

Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca

RESOLUCIÓ de 12 de gener de 2024, del director general de la Producció Agrícola i Ramadera, per la qual s'aprova el Pla anual zoonitari per a 2024 de la Comunitat Valenciana i altres actuacions complementàries. [2024/381]

Correspon al Servei de Producció i Sanitat Animal desenvolupar i aplicar els programes de protecció, prevenció, defensa, control i erradicació de malalties dels animals de producció i d'altres zoonosis, incloent-hi els programes oficials; controlar el moviment comercial, els programes anuals zoonitaris i la gestió de les ajudes derivades; aplicar la normativa autonòmica referida a l'ordenació de l'activitat ramadera i la identificació animal, així com gestionar la protecció i el benestar animal en animals de producció, companyia i experimentació; gestionar els registres corresponents, incloent-hi els pares i els nuclis zoològics, i qualsevol altra funció d'una finalitat anàloga que se li encomane.

En el marc de la Llei 6/2003, de 4 de març, de la Generalitat, de ramaderia de la Comunitat Valenciana, i la Llei 8/2003, de 24 d'abril, de sanitat animal, es definixen les obligacions de les administracions públiques, dels titulars de les explotacions ramaderes i dels integradors en la prevenció, la lluita, el control i l'erradicació de les malalties dels animals.

L'article 81 de la Llei 6/2003, de 4 de març, de la Generalitat, de ramaderia de la Comunitat Valenciana, estableix que les explotacions ramaderes han de desenvolupar de manera permanent un programa sanitari elaborat i aplicat sota la supervisió d'un veterinarí o veterinària en l'exercici de la seua professió.

D'altra banda, mitjançant la publicació del Reial decret 364/2023, de 16 de maig, pel qual s'establixen les bases de desplegament de la normativa de la Unió Europea de sanitat animal, quant a les obligacions de vigilància del titular de l'explotació i al Pla sanitari integral de les explotacions ramaderes, i pel qual es modifiquen diverses normes d'ordenació ramaderes, s'establix la figura del veterinarí d'explotació com la d'un veterinarí que, amb una visió de conjunt de l'explotació, s'encarrega de dissenyar el Pla de benestar animal i el Pla sanitari integral, verificar una implantació adequada, assessorar el ramader en les diferents matèries, i dur a terme una supervisió regular de la situació sanitària del bestiar per mitjà de la realització de visites zoonitàries. Tot això sense perjudici que una explotació ramadera pot ser assistida per diversos veterinaris, siga per motius de disponibilitat, d'especialització en diferents àrees o per voluntat de la persona que siga titular de l'explotació.

Els titulars d'explotacions ramaderes associats per a elevar el nivell sanitari i productiu i millorar les condicions zootècniques de les seues explotacions, mitjançant l'establiment i l'execució de programes comuns de profilaxi, lluita contra les malalties dels animals i millora de les condicions higièniques i productives d'estes, formen les agrupacions de defensa sanitària ramadera, d'ara en avant, ADSR.

L'article 3.2 de l'RD 842/2011, de 17 de juny, pel qual s'establix la normativa bàsica de les agrupacions de defensa sanitària ramadera i es crea i es regula el registre nacional d'estes, estableix les actuacions sanitàries mínimes que el veterinarí o veterinària que s'encarrega de la direcció tècnica de l'ADSR ha de dur a terme.

Vista la base legal per la qual es regulen els programes nacionals d'erradicació de malalties dels animals i la normativa referent als programes de vigilància de les diferents malalties objecte d'este pla anual zoonitari, segons la legislació que indica l'annex XIX i amb l'ús de les meues competències, resolc:

Primer

Aprovar el Pla anual zoonitari de 2024, que comprendrà el programa sanitari mínim o comú, els programes sanitaris específics i les formes de remissió de la informació epidemiològica i les mostres. S'inclouen en este pla els programes amb caràcter voluntari que estan regulats per normativa nacional o autonòmica o proposats orientativament en esta resolució.

Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca

RESOLUCIÓN de 12 de enero de 2024, del director general de la Producción Agrícola y Ganadera, por la que se aprueba el Plan anual zoonitario para 2024 de la Comunitat Valenciana y otras actuaciones complementarias. [2024/381]

Es el Servicio de Producción y Sanidad Animal, al que le corresponde desarrollar y aplicar los programas de protección, prevención, defensa, control y erradicación de enfermedades de los animales de producción, y de otras zoonosis, incluyendo los programas oficiales; controlar el movimiento comercial, los programas anuales zoonitarios y la gestión de las ayudas derivadas; aplicar la normativa autonómica referida a la ordenación de la actividad ganadera e identificación animal, así como gestionar la protección y bienestar animal en animales de producción y experimentación; gestionar los registros correspondientes, incluyendo los parques y núcleos zoológicos; y cualesquiera otras funciones de análoga finalidad que le sean encomendadas.

En el marco de la Ley 6/2003, de 4 de marzo de la Generalitat, de ganadería de la Comunitat Valenciana, y la Ley 8/2003, de 24 de abril, de sanidad animal, se definen las obligaciones de las administraciones públicas, de los titulares de las explotaciones ganaderas y de los integradores en la prevención, lucha, control y erradicación de las enfermedades de los animales.

El artículo 81 de la Ley 6/2003, de 4 de marzo de la Generalitat, de ganadería de la Comunitat Valenciana, establece que las explotaciones ganaderas desarrollarán de modo permanente un programa sanitario, elaborado y aplicado bajo la supervisión de un veterinario o veterinaria en el ejercicio de su profesión.

Por otra parte, mediante la publicación del Real decreto 364/2023, de 16 de mayo, por el que se establecen las bases de desarrollo de la normativa de la Unión Europea de sanidad animal, en lo relativo a las obligaciones de vigilancia del titular de la explotación y al plan sanitario integral de las explotaciones ganaderas, y por el que se modifican varias normas de ordenación ganaderas, se establece la figura del veterinario de explotación como la de un veterinario que, con una visión de conjunto de la explotación, se encargue de diseñar el Plan de bienestar animal y el Plan sanitario integral, y de verificar su adecuada implantación, asesorando al ganadero en las diferentes materias, y llevando a cabo una supervisión regular de la situación sanitaria del ganado a través de la realización de visitas zoonitarias. Todo ello sin perjuicio de que una explotación ganadera puede ser asistida por diversos veterinarios, ya sea por motivos de disponibilidad, especialización en diferentes áreas o por voluntad de la persona que sea titular de la explotación.

Los titulares de explotaciones ganaderas asociados para la elevación del nivel sanitario, productivo y la mejora de las condiciones zootécnicas de sus explotaciones, mediante el establecimiento y ejecución de programas comunes de profilaxis, lucha contra las enfermedades de los animales y mejora de sus condiciones higiénicas y productivas, forman las agrupaciones de defensa sanitaria ganadera, en adelante ADSG.

En el artículo 3.2 del RD 842/2011, de 17 de junio, por el que se establece la normativa básica de las agrupaciones de defensa sanitaria ganadera y se crea y regula el Registro nacional de las mismas, se establecen las actuaciones sanitarias mínimas que el veterinario/a encargado/a de la dirección técnica de la ADSG deberá realizar.

Vista la base legal por la que se regulan los programas nacionales de erradicación de enfermedades de los animales, y la normativa referente a los programas de vigilancia de las distintas enfermedades objeto del presente Plan anual zoonitario, conforme a la legislación que se indica en el anexo XIX y en uso de mis competencias, resuelvo:

Primero

Aprobar el Plan anual zoonitario del 2024, que comprenderá el programa sanitario mínimo o común, los programas sanitarios específicos y las formas de remisión de la información epidemiológica y las muestras. Se incluyen en el presente plan los programas con carácter voluntarios que están regulados por normativa nacional o autonómica o propuestos orientativamente en esta resolución.

Segon

Establir el programa sanitari mínim que ha de complir qualsevol explotació ramadera (incloent-hi les d'autoconsum) situada en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana, segons l'apartat 1 de l'annex I d'esta resolució. Este programa sanitari mínim tindrà la denominació de programa sanitari comú en el marc de la seua execució en una agrupació de defensa sanitària ramadera (d'ara en avant, ADSR). Tot això, sense perjudici que les explotacions dins de l'àmbit d'aplicació del Reial decret 364/2023, de 16 de maig, disposen del Pla sanitari integral del contingut del qual es recull en l'annex IV del reial decret esmentat.

En el cas que les explotacions ramaderes pertanyents a una ADSR tinguen designat una persona veterinària d'explotació diferent de qui siga veterinari de l'ADSR, el Pla sanitari integral, d'acord amb el Reial decret 364/2023, de 16 de maig, haurà de preveure, com a mínim, el programa sanitari de l'ADSR.

A més, en el cas que una explotació pertanyent a una ADSR no designe com a veterinari d'explotació al veterinari d'esta, totes les funcions que reculla el programa sanitari de l'ADSR seran realitzades pel veterinari d'esta i les restants funcions, fins a completar el Pla sanitari integral que es descriu en l'annex IV del Reial decret 364/2023, de 16 de maig, seran dutes a terme pel veterinari d'explotació; este últim serà el responsable de la coordinació de la tasca dels dos veterinaris.

Tercer

Els nuclis zoològics, altres explotacions d'oci, o altres centres de concentració animal, incloses en el Registre d'explotacions ramaderes de la Comunitat Valenciana, també han de complir el programa sanitari mínim del present pla anual zoonosanitari, en funció de l'espècie o espècies presents.

Quart

Establir els programes sanitaris específics per a cada una de les espècies, que han de complir qualsevol explotació ramadera situada en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana, segons l'annex II d'esta resolució, a l'efecte de cobrir les exigències mínimes per a mantindre l'estatus que garantisca un nivell sanitari adequat de les seues explotacions.

Cinqué

Aprovar les condicions per a la presa de mostres de proves diagnòstiques i la remissió amb destinació als laboratoris nacionals de referència, la Unitat d'Anàlisi de Sanitat Animal (UASA) o els laboratoris autoritzats, que es recullen com a annex III. Aprovar, així mateix, les instruccions per a omplir els fulls de presa de mostres tal com recull l'annex XVII.

Sisé

Aprovar la manera de remetre la informació epidemiològica, que ha de ser tal com recull l'annex IV, i el format de fitxer d'acord amb els annexos VI, VI bis, VII, VIII, IX, X, XI i les taules de codificació de l'annex XII.

Seté

Aprovar la manera de remetre la informació de laboratori, que ha de ser tal com recull l'annex V i el format de fitxer d'acord amb l'annex XIV.

Huité

Aprovar el format dels fitxers per a remetre informació corresponent a les proves diagnòstiques de tuberculosi tal com recullen els annexos XV i XVI.

Nové

En el marc de l'execució de les actuacions previstes en la present resolució, el titular i el veterinari/ària d'ADS/explotació hauran de deixar constància documental de les accions executades, dels diagnòstics realitzats i dels tractaments prescrits, si és el cas, i d'acord amb els programes i normativa en el llibre d'explotació. Els titulars d'explotació,

Segundo

Establecer el programa sanitario mínimo que debe cumplir toda explotación ganadera (incluidas las de autoconsumo excepto para especie avícola) ubicada en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana, según el apartado 1 del anexo I de esta resolución. Este programa sanitario mínimo, tendrá la denominación de programa sanitario común en el marco de su ejecución en una Agrupación de Defensa Sanitaria Ganadera (en adelante ADSG). Todo ello, sin perjuicio de que las explotaciones dentro del ámbito de aplicación del Real decreto 364/2023, de 16 de mayo, dispongan del Plan sanitario integral cuyo contenido se recoge en el anexo IV del citado real decreto.

En el caso de que las explotaciones ganaderas pertenecientes a una ADSG tengan designado a una persona veterinaria de explotación distinta de quien sea veterinario de la ADSG, el Plan sanitario integral conforme el Real decreto 364/2023, de 16 de mayo, deberá contemplar, como mínimo, el programa sanitario de la ADSG.

Además, en el caso de que una explotación perteneciente a una ADSG no designe como veterinario de explotación al veterinario de la misma, todas aquellas funciones que recoja el programa sanitario de la ADSG serán realizadas por el veterinario de la misma y las restantes funciones, hasta completar el Plan sanitario integral que se describe en el anexo IV del Real decreto 364/2023, de 16 de mayo, serán llevadas a cabo por el veterinario de explotación, siendo este último el responsable de la coordinación de la labor de ambos veterinarios.

Tercero

Los núcleos zoológicos, otras explotaciones de ocio, u otros centros de concentración animal, incluidas en el Registro de explotaciones ganaderas de la Comunitat Valenciana, también deberán cumplir el programa sanitario mínimo del presente plan anual zoonosanitario, en función de la especie o especies presentes.

Cuarto

Establecer los programas sanitarios específicos para cada una de las especies, que debe cumplir toda explotación ganadera ubicada en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana, según el anexo II de esta resolución, a los efectos de cubrir las exigencias mínimas para mantener el estatus que garantice un adecuado nivel sanitario de sus explotaciones.

Quinto

Aprobar las condiciones para la toma de muestras de pruebas diagnósticas y su remisión con destino a los laboratorios nacionales de referencia, la Unidad de Análisis de Sanidad Animal (UASA) o laboratorios autorizados, que se recogen como Anexo III. Aprobar así mismo, las instrucciones para la cumplimentación de las hojas de toma de muestras tal y como se recoge en el anexo XVII

Sexto

Aprobar la forma de remisión de información epidemiológica, que se realizará tal y como se recoge en el anexo IV, y el formato de fichero de acuerdo con los anexos VI, VI bis, VII, VIII, IX, X, XI y las tablas de codificación del anexo XII.

Séptimo

Aprobar la forma de remisión de la información laboratorial, que se realizará tal y como se recoge en el anexo V, y el formato de fichero de acuerdo con el anexo XIV.

Octavo

Aprobar el formato de los ficheros para la remisión de información correspondiente a las pruebas diagnósticas de tuberculosis tal y como se recoge en los anexos XV y XVI.

Noveno

En el marco de la ejecución de las actuaciones contempladas en la presente resolución, el titular y el veterinario/a de ADS/explotación deberán dejar constancia documental de las acciones ejecutadas, de los diagnósticos realizados y de los tratamientos prescritos, en su caso y de acuerdo con los programas y normativa, en el libro de explotación. Los

per mitjà dels serveis veterinaris propis, han de comunicar a l'autoritat competent en matèria de sanitat animal el resultat de les visites en les quals es verificarà la morbiditat i la mortalitat del bestiar. La periodicitat de les visites dependrà de les actuacions, i s'establirà com a mínim el nombre de visites especificades per a cada espècie en el Pla anual zoosanitari, segons l'annex IV sobre comunicació d'actuacions zoosanitàries.

A més, si es considera un nivell de risc mitjà, almenys una vegada a l'any, les explotacions dins de l'àmbit d'aplicació del Reial decret 364/2023, de 16 de maig, hauran de rebre una «visita zoosanitària» d'acord amb l'article 25 del Reglament (UE) 2016/429, del Parlament Europeu i del Consell, de 9 de març de 2016, i deixar constància al titular de l'explotació de l'informe resultant, d'acord amb les exigències del Reial decret 364/2023, de 16 de maig.

Desé

Les explotacions amb espècies sotmeses a presa de mostres obligatòria, segons este pla, i que temporalment no hagen de tindre animals, han de netejar i desinfectar les instal·lacions per a mantindre l'estat sanitari, en el termini màxim d'un mes des del buidatge. Una vegada acabada la neteja i la desinfecció, el titular de l'explotació ho ha de comunicar al servei veterinari oficial de la comarca perquè ho comprove. En cas contrari, perdran l'estatus sanitari que els corresponga. Així mateix, per a l'execució del mostreig i control dels animals han de disposar de mànegues per a un maneig eficaç i segur dels animals que no pose en risc a les persones i adequades a l'espècie, amb la conformitat del servei veterinari oficial segons criteris tècnics de seguretat, higiene i benestar animal.

Onzé

L'anàlisi de les mostres rebudes es farà en la Unitat d'Anàlisi de Sanitat Animal (UASA) de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, o en laboratoris autoritzats o reconeguts o en els laboratoris nacionals de referència segons corresponga als programes i d'acord amb les necessitats d'urgència d'obtenció de resultats immediats.

Dotzé

Els veterinaris/àries d'explotació i d'ADSR han de mantindre actualitzats els seus coneixements en matèria de policia sanitària, intercanvi d'animals i programes oficials de sanitat animal per a les espècies sobre les quals actuen en el desenvolupament del Pla anual zoosanitari.

Tretzé

Tots els veterinaris que realitzen les proves d'intradermotuberculinització (IDTB) a animals de l'espècie bovina i/o caprina hauran d'estar habilitats per la persona responsable de la Direcció General de la Producció Agrícola i Ramadera, després d'haver superat els cursos de formació reglada en els aspectes teòrics, pràctics i de base legal quant al diagnòstic de la tuberculosi bovina. Igualment, han de fer cursos d'actualització al cap de 3 i 6 anys del curs inicial i actualitzacions successives cada 5 anys. Així mateix, tots els veterinaris que facen les proves d'intradermotuberculinització han de donar compte i justificació de les dosis de tuberculines lliurades d'acord amb el protocol de control de la distribució i l'ús de les tuberculines utilitzades en el programa nacional d'erradicació de la tuberculosi bovina vigent. La realització de les proves seguirà el procediment aprovat pel Servei de Producció i Sanitat Animal, que serà subscrit en el moment de la retirada de la tuberculina, i la programació de les revisions mèdiques haurà de ser comunicada de manera fefaent pel veterinari d'explotació o de l'ADSR al veterinari oficial de la comarca on se situe l'explotació objecte de diagnòstic amb antelació mínima d'una setmana, amb indicació del dia i l'hora prevista de començament.

Catorzé

El compliment del Pla anual zoosanitari per part de les explotacions ramaderes situades en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana és requisit indispensable per a percebre qualsevol classe d'ajuda que puguen sol·licitar segons les bases de les ordres d'ajuda.

titulares de explotación a través de sus servicios veterinarios comunicarán a la autoridad competente en materia de sanidad animal, el resultado de las visitas en las que se verificará la morbilidad y mortalidad del ganado. La periodicidad de las visitas dependerá de las actuaciones, estableciéndose como mínimo el número de visitas especificadas para cada especie en el Plan anual zoosanitario, según el anexo IV sobre comunicación de actuaciones zoosanitarias.

Además, considerando un nivel de riesgo medio, al menos una vez al año, las explotaciones dentro del ámbito de aplicación del Real decreto 364/2023, de 16 de mayo, deberán recibir una «visita zoosanitaria» de acuerdo con el artículo 25 del Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, dejando constancia al titular de la explotación del informe resultante de acuerdo con las exigencias del Real decreto 364/2023, de 16 de mayo.

Décimo

Aquellas explotaciones con especies sometidas a toma de muestras obligatoria, según el presente plan, y que temporalmente no vayan a tener animales, deberán limpiar y desinfectar las instalaciones para mantener su estatus sanitario, en el plazo máximo de un mes desde el vacío. Una vez terminada la limpieza y desinfección, el titular de la explotación lo comunicará al servicio veterinario oficial de la comarca para su comprobación. En caso contrario, perderán el estatus sanitario que les correspondiera. Así mismo, para la ejecución del muestreo y control de los animales deberán disponer de mangas para un manejo eficaz y seguro de los animales que no ponga en riesgo a las personas y adecuadas a la especie, con la conformidad del servicio veterinario oficial en base a criterios técnicos de seguridad, higiene y bienestar animal.

Undécimo

El análisis de las muestras recibidas se realizará en la Unidad de Análisis de Sanidad Animal (UASA) de la Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca o en laboratorios autorizados o reconocidos o en los laboratorios nacionales de referencia según corresponda a los programas y conforme a las necesidades de urgencia de obtención de resultados inmediatos.

Duodécimo

Los veterinarios/as de explotación y de ADSG mantendrán actualizados sus conocimientos en materia de policía sanitaria, intercambio de animales y programas oficiales de sanidad animal para aquellas especies sobre las que actúen en el desarrollo del Plan anual zoosanitario.

Décimo tercero

Todos los veterinarios que realicen las pruebas de intradermotuberculinización (IDTB) a animales de la especie bovina y/o caprina deberán estar habilitados por la persona responsable de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, tras haber superado los cursos de formación reglada en los aspectos teóricos, prácticos y de base legal en cuanto al diagnóstico de la tuberculosis bovina. Igualmente deberán realizar cursos de actualización a los 3 y 6 años del curso inicial y actualizaciones sucesivas cada 5 años. Asimismo, todos los veterinarios que realicen las pruebas de intradermotuberculinización deberán dar cuenta y justificación de las dosis de tuberculinas entregadas de acuerdo con el protocolo de control de la distribución y uso de las tuberculinas utilizadas en el programa nacional erradicación de la tuberculosis bovina vigente. La realización de las pruebas seguirá el procedimiento aprobado por el Servicio de Producción y Sanidad Animal, y que será suscrito en el momento de la retirada de la tuberculina, y la programación de los chequeos deberá ser comunicada de forma fehaciente por el veterinario de explotación o de la ADSG al veterinario oficial de la comarca donde se ubique la explotación objeto de diagnóstico con antelación mínima de una semana, indicando día y hora prevista de comienzo.

Décimo cuarto

El cumplimiento del Plan anual zoosanitario, por parte de las explotaciones ganaderas ubicadas en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana, será requisito indispensable para la percepción de cualquier tipo de ayudas que estas puedan solicitar conforme a las bases de las órdenes de ayuda.



Quinzé

Per a acomplir el que s'estableix en l'article 49 del Decret 58/2023, de 14 d'abril, del Consell, el veterinari responsable de l'explotació o veterinari d'ADSR, en nom del titular de l'explotació, comunicarà les dades identificatives dels nous reproductors de l'espècie ovina-caprina que s'incorporen al ramat, incloent-hi els nascuts en la mateixa explotació, al Servei Veterinari Oficial de l'oficina comarcal corresponent mitjançant fitxers de text per a gravar-se en la base de dades RIIA-REM. El format del fitxer es troba disponible en l'adreça d'internet <https://breu.gva.es/b/OZI068445X>

Setzé

En el cas del bestiar oví i caprí, al llarg de l'any el veterinari d'explotació o d'ADSR ha de supervisar que tots els animals presents en l'explotació estiguen identificats d'acord amb la normativa vigent. A més, en el cas dels animals presents en l'explotació identificats electrònicament, han de supervisar que consten en el registre d'animals identificats individualment (RIIA) en l'explotació esmentada. Per a fer-ho, podran fer les consultes pertinents en l'Oficina Virtual Veterinària accessible en l'adreça d'internet <https://ovv.gva.es/ovv/>.

Desseté

Este pla anual zoosanitari es prorroga automàticament l'any següent fins a la publicació del corresponent a l'any esmentat.

Dihuité

Els serveis veterinaris oficials comarcals han de fer, amb la informació disponible, una avaluació semestral mitjançant l'ompliment d'un qüestionari remés des del Servei de Producció i Sanitat Animal. A més, anualment, els titulars de les explotacions ramaderes i veterinaris d'explotació i d'ADSR han d'emetre un informe d'avaluació de compliment del present pla anual zoosanitari dins del seu respectiu àmbit d'actuació, que han d'enviar a les seues respectives direccions territorials perquè les seccions de Producció i Sanitat Animal eleven un informe conjunt provincial segons les instruccions rebudes del Servei de Producció i Sanitat Animal.

Esta resolució no posa fi a la via administrativa i en contra pot interposar-se, en un mes comptat des de l'endemà de notificar-se o publicar-se, un recurs d'alçada davant del secretari autonòmic d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, de conformitat amb els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, de 10 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 12 de gener de 2024.— El director general de Producció Agrícola i Ramadera: Simón Martínez Ruiz.

ANNEX I

Programa sanitari mínim o comú a totes les explotacions ramaderes de la Comunitat Valenciana / Sistema Integral de Gestió de les Explotacions Ramaderes

Programa sanitari mínim o comú

S'entenen com a programa sanitari mínim o comú les actuacions previstes que es duen a terme en les explotacions ramaderes durant el període de vigència d'este.

Continguts mínims del programa:

- Pla de desparasitació interna, i externa si és el cas, segons les necessitats de la classe de producció, amb referència a la data prevista per a realitzar-se i els medicaments preferents per a fer-ho.
- Pla de neteja, desinfecció, desinsectació i desratització de les instal·lacions, que fa referència a les pautes previstes d'aplicació i productes biocides d'ús preferent per a esta finalitat.
- Pla de l'explotació ramadera per a complir les obligacions del titular, d'acord amb el que estableix la normativa vigent, quant a:

- Retirada i eliminació de cadàvers i altres subproductes de l'explotació.
- Identificació animal.

Décimo quinto

Para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 49 del Decreto 58/2023, de 14 de abril, del Consell, el veterinario responsable de la explotación o veterinario de ADSG en nombre del titular de la explotación comunicará los datos identificativos de los nuevos reproductores de la especie ovina-caprina que se incorporen al rebaño incluyendo los nacidos en la propia explotación, al servicio veterinario oficial de la oficina comarcal correspondiente mediante ficheros de texto para su grabación en la base de datos RIIA-REMO. El formato del fichero se encuentra disponible en la dirección de internet <https://breu.gva.es/b/OZI068445X>

Décimo sexto

En el caso del ganado ovino y caprino, a lo largo del año el veterinario de explotación o de ADSG, supervisará que todos los animales presentes en la explotación se encuentran identificados conforme a la normativa vigente. Además, en el caso de los animales presentes en la explotación identificados electrónicamente, supervisarán que se encuentran ubicados en el registro de animales identificados individualmente (RIIA) en la citada explotación. Para ello, podrán realizar las consultas pertinentes en la Oficina Virtual Veterinaria accesible en la dirección de internet <https://ovv.gva.es/ovv/>.

Décimo séptimo

El presente Plan anual zoosanitario se prorroga automáticamente al año siguiente hasta la publicación del correspondiente a dicho año.

Décimo octavo

Los servicios veterinarios oficiales comarcales realizarán, con la información disponible, una evaluación semestral mediante la cumplimiento de un cuestionario remitido desde el Servicio de Producción y Sanidad Animal. Además, anualmente emitirán un informe de evaluación de cumplimiento por los titulares de las explotaciones ganaderas y veterinarios de explotación y de ADSG del presente plan anual zoosanitario dentro de su respectivo ámbito de actuación, que enviarán a sus respectivas direcciones territoriales para que las secciones de Producción y Sanidad Animal eleven un informe conjunto provincial conforme las instrucciones recibidas del Servicio de Producción y Sanidad Animal.

Esta resolución no pone fin a la vía administrativa y en contra puede interponerse, en un mes a contar desde el día siguiente a su notificación o publicación, recurso de alzada ante el secretario autonómico de Agricultura, Ganadería y Pesca, de conformidad con los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 10 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

València, 12 de enero de 2024.— El director general de Producción Agrícola y Ganadera: Simón Martínez Ruiz.

ANEXO I

Programa sanitario mínimo o común a todas las explotaciones ganaderas de la Comunitat Valenciana/Sistema Integral de Gestió de les Explotacions Ganaderas

Programa sanitario mínimo o común

Se entenderá como Programa sanitario mínimo o común, las actuaciones previstas que se llevarán a cabo en las explotaciones ganaderas, durante el periodo de vigencia de este.

Contenidos mínimos del Programa:

- Plan de desparasitación interna, y externa, si es el caso según las necesidades del tipo de producción, con referencia a la fecha prevista para su realización y medicamentos preferentes para ello.
- Plan de limpieza, desinfección, desinsectación y desratización de las instalaciones, haciendo referencia a las pautes previstas de aplicación y productos biocidas de uso preferente para tal fin.
- Plan de la explotación ganadera para el cumplimiento de las obligaciones del titular, de acuerdo con lo establecido en la normativa vigente, en lo relativo a:

- Retirada y eliminación de cadáveres y otros subproductos de la explotación.
- Identificación animal.

3. Registres en el llibre d'exploració i gestió actualitzada d'este.
4. Tractaments medicamentaris i zoonosanitaris.
5. Moviment pecuari i les seues condicions sanitàries.
6. Benestar animal.
7. Aplicació de guies o codis de bones pràctiques.
8. Sanitat animal.
9. Declaració anual de cens per a les espècies en les quals la normativa nacional ho exigix.
10. Traçabilitat dels productes comercialitzats.
11. Comunicació del titular de l'explotació o mitjançant el seu veterinari d'explotació o ADSR al servei veterinari oficial de la comarca tan prompte com siga possible i sempre en el termini màxim de 72 hores des que es tinga constància de mortalitats superiors al 10 % del cens del bestiar al llarg d'una setmana. Tot això, sense perjudici que independentment del percentatge de mortalitat, sempre que hi haja sospita de malaltia de declaració obligatòria, la comunicació es faça de manera immediata en un termini màxim de 24 hores.

d) Declaració formal del veterinari o veterinària d'explotació o d'agrupació de defensa sanitària referida al seu compromís amb l'explotació o amb l'ADSR, acceptada pel titular de l'explotació, com a encarregat de la direcció tècnica de les actuacions sanitàries; s'han de dur a terme almenys les actuacions següents:

1. Redacció i supervisió del programa sanitari mínim, o comú, detallat.
2. Assessorament de la identificació animal.
3. Assessorament dels registres de l'explotació o les explotacions integrades en l'ADSR.
4. Compliment de les obligacions que, en matèria de tractaments als animals de les explotacions amb medicaments veterinaris, estableix el Reial decret 666/2023, de 18 de gener, sobre medicaments veterinaris fabricats industrialment, i el Reial decret 1157/2021, de 28 de desembre, pel qual es regulen medicaments veterinaris fabricats industrialment, així com el Reial decret 1749/1998, de 31 de juliol, pel qual s'establixen les mesures de control aplicables a substàncies determinades i els seus residus en els animals vius i els seus productes, respecte dels medicaments que prescriba o administre.
5. Col·laboració en els controls sanitaris relatius al moviment pecuari o qualsevol altra actuació que requerisquen els serveis veterinaris oficials de sanitat animal.
6. Col·laboració amb les autoritats competents de sanitat animal en la xarxa o xarxes d'epizootiovigilància nacional i autonòmica i en les tasques encomanades en la present resolució.
7. Assessorament de l'aplicació correcta de les guies o els codis de bones pràctiques de bioseguretat en les explotacions integrades en l'ADSR i, si és el cas, elaboració d'estos.
8. Assessorament als titulars de les explotacions integrants en matèria de pinsos, aigua, i de sanitat i benestar animal.
9. Actuació com a veterinari o veterinària que s'autoritza o s'habilita sota la supervisió de l'autoritat competent quan esta així el o la designe.
10. Assessorament en la recuperació dels paràmetres higienicosanitaris de qualitat de la llet comercialitzada en les explotacions productores de llet.

e) S'hi inclourà, com a part de la declaració, el període de vigència del programa sanitari durant el qual el veterinari o veterinària signant s'encarregarà de la direcció tècnica, sense perjudici de la comunicació de cessament de serveis que serà fefaent.

f) Les explotacions hauran de rebre almenys el nombre de visites especificades per a cada espècie en l'annex II.

g) En el cas de les explotacions objecte d'aplicació del Reial decret 364/2023, de 16 de maig, hauran de disposar del Pla sanitari integral, disponible a petició de l'autoritat competent, el contingut del qual es recull en l'annex IV del reial decret esmentat.

h) Independentment del que s'especifica en l'apartat *f*, en el cas de les explotacions objecte d'aplicació del Reial decret 364/2023, de 16 de maig, hauran de rebre almenys una vegada a l'any una «visita zoon sanitària», i deixaran constància al titular de l'explotació de l'informe resultant d'acord amb les exigències del reial decret esmentat.

3. Registros en el Libro de Explotación y Llevanza actualizada de este.
4. Tratamientos medicamentosos y zoonosanitarios
5. Movimiento pecuario y sus condiciones sanitarias.
6. Bienestar animal.
7. Aplicación de guías o códigos de buenas prácticas.
8. Sanidad animal
9. Declaración anual de censo para las especies en las que la normativa nacional lo exige.
10. Trazabilidad de los productos comercializados.

11. Comunicación por el titular de la explotación o a través de su veterinario de explotación o ADSG, al servicio veterinario oficial de su comarca lo antes posible y siempre en el plazo máximo de 72 horas desde que se tenga constancia de mortalidades superiores al 10 % por motivos sanitarios del censo del ganado a lo largo de una semana. Todo ello sin perjuicio de que independientemente del porcentaje de mortalidad, siempre que exista sospecha de enfermedad de declaración obligatoria, la comunicación se realice de forma inmediata en un plazo máximo de 24 horas.

d) Declaración formal del veterinario/a de explotación o de agrupación de defensa sanitaria referido a su compromiso con la explotación o con la ADSG, aceptado por el titular de la explotación, como encargado de la dirección técnica de las actuaciones sanitarias, a realizar al menos las siguientes actuaciones:

1. Redacción y supervisión del programa sanitario mínimo, o común, detallado
2. Asesoramiento de la identificación animal.
3. Asesoramiento de los registros de la explotación o explotaciones integradas en la ADSG.
4. Cumplimiento de las obligaciones que, en materia de tratamientos a los animales de las explotaciones con medicamentos veterinarios, se establecen en el Real decreto 666/2023, de 18 de julio, sobre medicamentos veterinarios y Real decreto 1157/2021 de 28 diciembre por el que se regulan medicamentos veterinarios fabricados industrialmente, así como en el Real decreto 1749/1998, de 31 de julio, por el que se establecen las medidas de control aplicables a determinadas sustancias y sus residuos en los animales vivos y sus productos, respecto de los medicamentos que prescriba o administre.
5. Colaboración en los controles sanitarios relativos al movimiento pecuario o cualquier otra actuación que requieran los servicios veterinarios oficiales de sanidad animal.
6. Colaboración con las autoridades competentes de sanidad animal en la Red o redes de Epizootiovigilancia Nacional y Autonómica y en las labores encomendadas en la presente resolución.
7. Asesoramiento de la correcta aplicación de los guías o códigos de buenas prácticas de bioseguridad en las explotaciones integradas en la ADSG y, en su caso, elaboración de estas.
8. Asesoramiento a los titulares de las explotaciones integrantes en materia de pienso, agua, y de sanidad y bienestar animal.
9. Actuación como veterinario/ha autorizado/a o habilidad/a bajo la supervisión de la autoridad competente cuando esta así le designe.

10. Asesoramiento en la recuperación de los parámetros higienicosanitarios de calidad de la leche comercializada en las explotaciones productoras de leche.

e) Se incluirá, como parte de la declaración, el periodo de vigencia del programa sanitario durante el cual el veterinario/a firmante será el encargado/a de la dirección técnica, sin perjuicio de la comunicación de cese de servicios que será fehaciente.

f) Las explotaciones deberán recibir al menos el número de visitas especificadas para cada especie en el anexo II.

g) En el caso de las explotaciones objeto de aplicación del Real decreto 364/2023, de 16 de mayo, deberán disponer del Plan sanitario integral, disponible a petición de la autoridad competente, cuyo contenido se recoge en el anexo IV del citado real decreto.

h) Independientemente de lo especificado en el apartado *f*, en el caso de las explotaciones objeto de aplicación del Real decreto 364/2023, de 16 de mayo, deberán recibir al menos una vez al año una «visita zoon sanitaria», dejando constancia al titular de la explotación del informe resultante de acuerdo con las exigencias del citado real decreto.



3. Interferó gamma EURLAB (d'ara en avant, interferó gamma EURLAB), en bovins a partir dels 6 mesos d'edat. L'elecció de l'ús d'esta prova estarà condicionada per la logística per a usar-la, la disponibilitat dels reactius i la capacitat analítica del laboratori al qual s'informarà prèviament.

b) Proves complementàries per a investigació de casos (segons criteri del servei veterinari oficial, es podran usar de manera combinada amb alguna de rutina):

1. Interferó gamma estàndard (d'ara en avant, interferó gamma EURLAB), en bovins a partir dels 6 mesos d'edat, que cal utilitzar almenys en la primera repetició que es realitze després de la confirmació de detecció positiva en cultiu microbiològic o PCR i es mantindrà almenys mentre es continue obtenint aïllament microbiològic o PCR positiu.

2. Test ELISA homologat per a la tuberculosi bovina (Idexx M. bovis), segons el pla de treball normalitzat aprovat pel laboratori nacional de referència per a la tuberculosi. En els animals de més de 12 anys de ramats amb resultats positius intermitents a les proves oficials de rutina, i en les quals no ha sigut possible determinar l'origen de la infecció després d'una investigació epidemiològica i se sospita la presència d'animals anèrgics.

3. IDTBS o IDTBC també podrà ser utilitzada com a prova complementària de manera excepcional quan, després d'usar l'interferó gamma EURLAB davant de l'aparició d'alguns animals reaccionants dins dels límits de l'especificitat de la prova en explotacions amb qualificació sanitària oficialment indemnes de tuberculosi històriques (T3H), segons les possibilitats d'actuació que es preveuen en les seccions 3 i 4 del capítol I de la part II de l'annex IV del Reglament (UE) 2020/689.

c) Proves de confirmació: són les anàlisis microbiològiques i PCR. Basades en la identificació de l'agent etiològic en laboratori.

d) Els animals considerats positius o dubtosos a les proves diagnòstiques dels apartats anteriors han de ser marcats amb un microxip després del resultat diagnòstic i anotat el número de microxip en el DIB i en la base de dades RIIA.

e) Qualsevol animal no presentat amb anterioritat per a la realització de les proves oficials, quan així li haguera correspost d'acord amb l'edat, serà considerat de qualificació sanitària desconeguda i immobilitzat per a qualsevol destinació. La qualificació sanitària de l'explotació serà suspesa mentre es justifica la raó de la no realització de les proves i, en últim lloc, retirada si no es proporciona i fonamenta esta justificació.

f) Les explotacions que ho desitgen podran sol·licitar segons el que s'estableix en el programa nacional d'erradicació de tuberculosi bovina i amb l'autorització de la direcció provincial de la campanya de sanejament, el peritatge de part en les proves de sanejament.

g) Criteris d'interpretació:

En la realització de la IDTBC, quan la reacció a la tuberculina bovina o aviària incloga en la zona d'inoculació signes clínics (dolor en la palpació, escares, úlceres o infartació ganglionar), s'ha de considerar l'animal reaccionant positiu, encara que l'increment del plec cutani indique reacció negativa o dubtosa comparada amb l'increment en la zona inoculada amb tuberculina aviària.

La interpretació de les proves d'IDTBS i IDTBC com a norma general en explotacions qualificades T3 i T3H serà la interpretació estàndard, excepte en els casos previstos en la present resolució.

Davant de la detecció d'animals amb una reacció dubtosa, el titular de l'explotació ramadera pot triar entre repetir la prova al cap de 42 dies en estos animals o sacrificar-los en un escorxadador autoritzat i la investigació en un laboratori de les mostres procedents d'estos caps de bestiar per a diagnosticar la malaltia.

1.2.2. Freqüència i protocols de mostreig

A) Explotacions amb qualificació sanitària oficialment indemnes de tuberculosi (d'ara en avant, T3) i T3 històriques (aquelles en les quals almenys en els 3 últims anys han mantingut l'estatut T3 sense ser retirat, de manera ininterrompuda en avant T3H). Requeriran per al manteniment de la qualificació:

1) Explotacions amb reproductors:

a) Una revisió mèdica anual, excepte les explotacions amb bestiar de lídia que participen en festejos taurins d'anada i tornada que seran dues revisions mèdiques anuals separades almenys quatre mesos, la primera dins del primer semestre de l'any i la següent dins del segon.

3-Gamma-interferón EURLAB, (en adelante IFN-Y-EURLAB), en bovinos a partir de los 6 meses de edad. La elección del uso de esta prueba estará condicionada por la logística para su empleo, la disponibilidad de los reactivos y la capacidad analítica del laboratorio al que se informará previamente.

b) Pruebas complementarias para investigación de casos (a criterio del servicio veterinario oficial, se podrán usar de forma combinada con alguna de rutina):

1-Gamma-interferón estándar (en adelante IFN-Y-LNR), en bovinos a partir de los 6 meses de edad, a utilizar al menos en la primera repetición que se realice tras la confirmación de detección positiva en cultivo microbiológico o PCR y se mantendrá al menos mientras se continúe obteniendo aislamiento microbiológico o PCR positivo.

2-Test de ELISA homologado para la tuberculosis bovina (Idexx M. bovis), conforme al plan de trabajo normalizado aprobado por el laboratorio nacional de referencia para la tuberculosis. En aquellos animales de más de 12 años de rebaños con resultados positivos intermitentes a las pruebas oficiales de rutina, y en las que no ha sido posible determinar el origen de la infección tras una investigación epidemiológica y se sospecha la presencia de animales anérgicos.

3-IDTBS o IDTBC también podrá ser utilizada como prueba complementaria de forma excepcional cuando tras el uso del IFN-Y-EURLAB ante la aparición de algunos animales reaccionantes dentro de los límites de la especificidad de la prueba en explotaciones con calificación sanitaria oficialmente indemnes de tuberculosis históricas (T3H), en base a las posibles de actuación que se contemplan en las secciones 3 y 4 del capítulo I de la parte II del anexo IV del Reglamento (UE) 2020/689).

c) Pruebas de confirmación: son los análisis microbiológicos, y PCR. Basadas en la identificación del agente etiológico en laboratorio.

d) Los animales considerados positivos o dudosos a las pruebas diagnósticas de los apartados anteriores serán marcados con un microchip, si no lo estuvieran ya, tras su resultado diagnóstico y anotado el número de microchip en el DIB y en la base de datos RIIA.

e) Todo animal no presentado con anterioridad para la realización de las pruebas oficiales, cuando así le hubiera correspondido de acuerdo con su edad, será considerado de calificación sanitaria desconocida e inmovilizado para cualquier destino. La calificación sanitaria de la explotación será suspendida en tanto se justifica la razón de la no realización de las pruebas, y en último lugar retirada si no se proporciona y fundamenta dicha justificación.

f) Las explotaciones que lo deseen podrán solicitar según lo establecido en el programa nacional de erradicación de tuberculosis bovina y con la autorización de la dirección provincial de la campaña de saneamiento, peritaje de parte en las pruebas de saneamiento.

g) Criterios interpretación:

En la realización de la IDTBC cuando la reacción a la tuberculina bovina incluya en la zona de inoculación signos clínicos (dolor a la palpación, escaras, úlceras o infartación ganglionar) deberá considerarse animal reaccionante positivo, aunque el incremento del pliegue cutáneo indique reacción negativa o dudosa comparada con el incremento en la zona inoculada con tuberculina aviar.

La interpretación de las pruebas de IDTBS y IDTBC como norma general en explotaciones calificadas T3 y T3H será la interpretación Estándar, salvo en los casos previstos en la presente resolución.

Ante la detección de animales con reacción dudosa, el titular de la explotación ganadera podrá elegir entre la repetición de la prueba a los 42 días naturales en dichos animales o su sacrificio en matadero autorizado e investigación en laboratorio de las muestras procedentes de estas reses para el diagnóstico de la enfermedad

1.2.2. Frecuencia y protocolos de muestreo:

A) Explotaciones con calificación sanitaria Oficialmente Indemnes de Tuberculosis (en adelante T3) y T3 Históricas (aquella en las que al menos en los 3 últimos años han mantenido el estatuto T3 sin ser retirado, de forma ininterrompida en adelante T3H). Requerirán para el mantenimiento de su calificación:

1) Explotaciones con reproductores:

a) Un chequeo anual, salvo explotaciones con ganado de lidia que participen en festejos taurinos de ida y vuelta que serán dos chequeos anuales separados al menos 4 meses, el primero, dentro del primer semestre del año y el siguiente dentro del segundo. Se utilizará como

S'utilitzarà com a prova de rutina la IDTBBS amb la interpretació estàndard de la prova, o l'IFN-Y-EURLAB. Segons criteri del Servei de Producció i Sanitat Animal podrà usar-se la IDTBBC després d'una proposta amb avaluació de riscos de la Prefectura de Secció de Producció i Sanitat Animal de la província.

b) Les explotacions de bestiar boví constituïdes exclusivament per esquellers destinats a prestar serveis per al maneig de caps de bestiar braus se sotmetran a tres revisions, una durant el primer trimestre de l'any, una altra durant el segon o el tercer trimestre i l'última durant el quart trimestre.

2) Explotacions d'engreix o acevall:

a) Entraran totes en el programa, i no serà necessària la seua revisió mèdica si se subministren d'explotacions qualificades T3 i T3H i mantenen els criteris que van permetre esta qualificació.

b) Tots els animals que s'incorporen a una instal·lació d'engreixament han de procedir d'explotacions qualificades T3 i T3H, amb l'excepció de les instal·lacions d'engreixament autoritzades per a l'entrada d'animals procedents d'explotacions qualificades de T2+, TS i TR, d'acord amb el projecte pilot del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació.

c) Control de tuberculosi per a manteniment de la qualificació, no seran necessàries proves diagnòstiques si els nous bovins complixen amb els requisits d'entrada.

d) Instal·lacions d'engreixament T1, autoritzades per a introduir animals d'explotacions T2+, TS i TR, i instal·lacions d'engreixament no qualificades però sota supervisió oficial, en els quals els animals de nova introducció l'origen dels quals siga esta mena d'explotacions han d'haver sigut examinats dins dels 30 dies naturals previs a la seua entrada.

e) En el cas d'entrades de bovins a instal·lacions d'engreixament qualificades de T3, des d'explotacions que posteriorment al trasllat han sigut desqualificades en origen com a TR o eventualment siguen qualificació sanitària suspesa TS en els últims 12 mesos, s'han d'examinar tan prompte com siga possible tots els animals de la partida o partides amb la IDTB. Si algun animal dona positiu, es revisarà tot el parc i un mostreig representatiu dels parcs confrontants.

3) Centres de concentració o instal·lacions d'engreixament d'animals de lídia. Una revisió mèdica anual a tots els bovins amb més de 6 setmanes de vida que hagen estat en l'explotació durant un període superior a 6 mesos.

B) Explotacions amb qualificació sanitària suspesa (d'ara en avant, TS). En funció de la causa o origen de la sospita s'actuarà de la manera següent per a recuperar la qualificació:

1. Davant de la suspensió per resultats positius a les proves diagnòstiques es realitzarà per a la recuperació de la qualificació com a mínim una revisió mèdica amb resultats negatius a tots els animals amb més de sis setmanes de vida. S'aplicarà la interpretació severa. El primer control s'ha d'efectuar en un termini màxim de 90 dies naturals des de la causa que va motivar la suspensió de la qualificació amb independència que els animals positius o dubtosos es mantinguen aïllats fins al sacrifici o es realitze la repetició en els casos «dubtosos».

2. Davant de la suspensió per resultats de reaccionants dubtosos no confirmats per prova diagnòstica posterior es recupera la qualificació automàticament.

3. Davant de la suspensió per lesions en escorxadors d'animals no procedents de sanejament que no resulten confirmades per PCR de teixits EURLAB es recupera la qualificació automàticament.

4. Davant de la suspensió per presència d'animals d'estat sanitari desconegut una vegada justificat correctament este es recupera la qualificació automàticament.

5. Davant de la suspensió per avaluació de l'autoritat competent del resultat de les proves diagnòstiques una vegada comprovats els resultats negatius es recupera la qualificació automàticament.

C) Explotacions amb la qualificació retirada (d'ara en avant, TR).

En el cas dels establiments amb la qualificació retirada per proves microbiològiques de laboratori o PCR o animals d'estatus sanitari desconegut no justificat, es realitzaran en paral·lel la IDTB simple amb interpretació extrasevera i el gamma interferó NRL, de manera repetida i d'acord amb els terminis per a l'obtenció de la qualificació. Es podrà aplicar la interpretació severa quan no hi haja diagnòstic etiològic con-

prueba de rutina la IDTBBS con la interpretación estándar de la prueba, o el IFN-Y-EURLAB. A criterio del Servicio de Producción y Sanidad Animal podrá usarse la IDTBBC tras una propuesta con evaluación de riesgos de la jefatura de sección de producción y sanidad animal de la provincia.

b) Las explotaciones de ganado bovino constituidas exclusivamente por animales para su uso como cabestros destinados a prestar servicios para el manejo de reses bravas se someterán a tres chequeos, uno dentro del primer trimestre del año, otro dentro del segundo o tercer trimestre y el último dentro del cuarto trimestre.

2) Explotaciones de engorde o cebo:

a) Entrarán todas en el programa, no siendo necesario su chequeo en tanto se suministren de explotaciones calificadas T3 y T3H, y mantengan los criterios que permitieron su calificación.

b) Todos los animales que se incorporen a un cebadero deben proceder de explotaciones calificadas T3 y T3H, a excepción de los cebaderos autorizados para la entrada de animales procedentes de explotaciones calificadas como T2+, TS y TR de acuerdo con el proyecto piloto del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación

c) Control de tuberculosis para mantenimiento de la calificación, no serán necesarias pruebas diagnósticas si los nuevos bovinos cumplen con los requisitos de entrada.

d) Cebaderos T1, autorizados para introducir animales de explotaciones T2+, TS y TR, y cebaderos no calificados, pero bajo supervisión oficial, en los que los animales de nueva introducción cuyo origen sea este tipo de explotaciones deberán haber sido chequeados dentro de los 30 días naturales previos a su entrada.

e) En el caso de entradas de bovinos a cebaderos calificados T3, desde explotaciones que posteriormente al traslado han sido descalificadas en origen como calificación sanitaria retirada TR o eventualmente sean calificación sanitaria suspendida TS en los últimos 12 meses, se chequearán lo antes posible todos los animales de la partida o partidas con la IDTBBS. Si algún animal da positivo, se chequeará todo el parque y un muestreo representativo de los parques colindantes.

3) Centros de concentración o cebaderos de reses de lidia. Un chequeo anual a todos los bovinos mayores de 6 semanas de vida que hayan permanecido en la explotación durante un periodo superior a 6 meses.

B) Explotaciones con calificación sanitaria suspendida (en adelante TS) en función de la causa u origen de la sospecha se actuará de la siguiente forma para recuperar la calificación:

1. Ante la suspensión por resultados positivos a las pruebas diagnósticas se realizará para la recuperación de la calificación como mínimo un chequeo con resultados negativos a todos los animales con más de seis semanas de vida. Se aplicará la interpretación severa. El control se realizará en un plazo máximo de 90 días naturales desde la causa que motivó la suspensión de la calificación con independencia de que los animales positivos o dudosos se mantengan aislados hasta su sacrificio o se realice la repetición en los casos de reaccionantes «dudosos».

2. Ante la suspensión por resultados de reaccionantes dudosos no confirmados por prueba diagnóstica posterior se recupera la calificación automàticament.

3. Ante la suspensió per lesions en matadero de animales no procedentes de saneamiento que resulten no confirmadas por PCR de tejidos EURLAB se recupera la calificación automàticament.

4. Ante la suspensió per presència de animals de estatus sanitari desconegut una vez justificado correctamente el mismo se recupera la calificación automàticament.

5. Ante la suspensió per avaluació de la autoritat competent del resultado de las pruebas diagnósticas una vez comprobados resultados negativos se recupera la calificación automàticament.

C) Explotaciones con la calificación retirada (en adelante TR).

En el caso de los establecimientos con la calificación retirada por pruebas microbiológicas laboratoriales o PCR o animales de estatus sanitario desconocido no justificado, se realizarán en paralelo la IDTB simple con interpretación extra-severa y el gamma interferón NRL, de forma repetida y conforme con los plazos para la obtención de la calificación. Se podrá aplicar la interpretación severa cuando no haya



firmatori en l'últim control realitzat, en este cas, i si resulten exclusivament animals amb reacció dubtosa, quedaran marcats com a «cap de bestiar de seguiment».

No obstant això, si després de la realització de la investigació epidemiològica corresponent, la retirada de l'estatut T3 s'ha produït a conseqüència de la introducció d'animals infectats en els 12 mesos anteriors a la detecció de la infecció, o bé en establiments T3H si només hi ha hagut un animal positiu a les proves de rutina o amb diagnòstic etiològic, o quan l'establiment haja realitzat la prova de manteniment dins dels 12 mesos anteriors a la detecció de la infecció amb resultat negatiu, els terminis que s'han d'aplicar seran les proves repetides i la interpretació del paràgraf anterior amb un interval d'almenys 60 dies, però de no més de 120 dies, fins a recuperar la qualificació sanitària després de l'obtenció de dues proves consecutives negatives amb un interval d'almenys 60 dies.

No podran enviar animals d'aptitud reproductora a altres establiments d'aptitud reproductora, després de les proves de recuperació negatives, fins que no obtinguen resultats negatius en una tercera prova realitzada almenys 12 mesos des del sacrifici dels últims.

Les explotacions d'aptitud càrnia en què es detecten animals positius a les proves d'IDTB, siguen TS o TR, han de sotmetre a una revisió per al diagnòstic de la tuberculosi totes les unitats d'acevall pertanyents a este mateix titular i/o amb les quals hi haja vincles epidemiològics.

Quan s'utilitze la IDTBC per a manteniment de la qualificació sanitària en el cas que apareguen animals positius, siguen TS o TR, s'han de reavaluar els resultats sobre la base de la IDTB simple. S'ha de fer una interpretació extrasevera en la lectura de la prova, per la qual cosa tots els animals «dubtosos» en la lectura, seran considerats positius.

D) Cap de bestiar de seguiment: els animals negatius a la IDTBC, però positius en la interpretació simple (increment del plec de pell de 4 mm o més en la tuberculina PPD bovina, sense signes clínics), s'han de marcar com a «cap de bestiar de seguiment». Per a estos animals, les úniques destinacions permeses són escorxadors de la mateixa comunitat autònoma o instal·lacions d'engreixament tancats la destinació posterior dels quals és un escorxador de la mateixa comunitat autònoma origen d'estos animals, per a la qual cosa s'ha d'avisar amb antelació mínima de tres dies la intenció del sacrifici al servei veterinari oficial de la comarca. Estos bovins han d'adjuntar al certificat sanitari d'origen un document annex en el qual s'especifique la necessitat de prendre mostres en escorxador i enviar-les posteriorment al laboratori. El marcatge dels «caps de bestiar de seguiment» s'ha de fer en el DIB i preferiblement de manera informàtica, a fi que esta circumstància quede reflectida en l'historial sanitari de l'animal i en els successius DIB o duplicats de DIB que en un futur s'emeten, entre una altra documentació d'acompanyament. També s'han de marcar amb un microxip després del resultat diagnòstic i anotar el número de microxip en el DIB i en la base de dades RIIA.

El titular haurà de comunicar la mort d'estos animals al SVO, perquè se'ordene el mostreig oficial pertinent.

L'autoritat competent podrà també marcar com a «cap de bestiar de seguiment» els animals negatius a la prova però que considere que epidemiològicament, pel seu historial de resultat de proves de diagnòstic o relació epidemiològica, han de ser sotmesos a seguiment especial de lesions en escorxador.

E) Test ELISA. Segons criteri del servei veterinari oficial, pot utilitzar-se en els animals de més de 12 anys de ramats amb resultats positius intermitents a les proves oficials de rutina que al llarg d'un període de més de 5 anys des del primer control positiu, i en les quals no ha sigut possible determinar l'origen de la infecció després d'una investigació epidemiològica i se sospita la presència d'animals anèrgics. Els positius a esta prova ELISA poden ser considerats com a sospitosos, o de greu risc sanitari, i es pot ordenar el seu aïllament, o bé el sacrifici obligatori indemnitzat.

1.2.3. Tuberculosi control en moviments

a) S'han de fer revisions mèdiques en origen en els moviments d'animals i mantindre'ls aïllats fins al resultat (tots els animals de més de 6 setmanes objecte del moviment) dins dels 30 dies naturals anteriors al seu trasllat (ampliable de manera justificada a 45 dies naturals); quan l'origen i la destinació siga la Comunitat Valenciana, i amb un acord previ de les autoritats competents d'origen i de destinació dels animals

diagnòstic etiològic confirmatori en el último control realizado, en este caso, y de resultar exclusivamente animales con reacción dudosa, quedarán marcados como «res de seguimiento».

No obstante si, tras la realización de la investigación epidemiológica correspondiente, la retirada del estatuto T3 se ha producido como consecuencia de la introducción de animales infectados en los 12 meses anteriores a la detección de la infección; o bien en establecimientos T3H si solo ha habido un animal positivo a las pruebas de rutina o con diagnóstico etiológico; o cuando el establecimiento haya realizado la prueba de mantenimiento dentro de los 12 meses anteriores a la detección de la infección con resultado negativo los plazos a aplicar serán las pruebas repetidas e interpretación del párrafo anterior con un intervalo de al menos 60 días, pero de no más de 120 días, hasta recuperar la calificación sanitaria tras la obtención de dos pruebas consecutivas negativas con un intervalo de al menos 60 días.

No podrán enviar animales de aptitud reproductora a otros establecimientos de aptitud reproductora, tras las pruebas de recuperación negativas, hasta que no obtengan resultados negativos en una tercera prueba realizada al menos 12 meses desde el sacrificio de los últimos positivos.

Aquellas explotaciones de aptitud cárnica en las que se detecten animales positivos a las pruebas de IDTB, sean TS o TR deberán someter a un chequeo representativo para el diagnóstico de la tuberculosis a todas las unidades de cebo pertenecientes a ese mismo titular y/o con las que existan vínculos epidemiológicos.

Cuando se utilice la IDTBC para mantenimiento de la calificación sanitaria en el caso de que aparezcan animales positivos, sean TS o TR, se reevaluarán los resultados en base a la IDTB simple. Se hará una interpretación extra-severa en la lectura de la prueba, por lo que todos los animales «dudosos» en la lectura, serán considerados positivos.

D) Res de seguimiento: Los animales negativos a la IDTBC, pero positivos en la interpretación simple (incremento del pliegue de piel mayor o igual a 4mm a la tuberculina ppd bovina, sin signos clínicos), serán marcados como «res de seguimiento». Para estos animales los únicos destinos permitidos son mataderos de la misma comunidad autónoma o cebaderos cerrados cuyo destino posterior es un matadero de la misma comunidad autónoma origen de estos animales, debiendo avisar con antelación mínima de tres días la intención del sacrificio al servicio veterinario oficial de su comarca. Estos bovinos adjuntarán al certificado sanitario de origen un documento anexo en el que se especifique la necesidad de la toma de muestras en matadero y su posterior envío al laboratorio. El marcado de las «reses de seguimiento» se realizará en el DIB y preferiblemente de forma informática, con objeto de que esta circunstancia quede reflejada en el historial sanitario del animal y en los sucesivos DIB o duplicados de DIB que en un futuro se emitan, entre otra documentación de acompañamiento. También serán marcados con un microchip tras su resultado diagnóstico y anotado el número de microchip en el DIB y en la base de datos RIIA.

El titular deberá comunicar la muerte de esos animales al SVO, para que se ordene el muestreo oficial pertinente.

La autoridad competente podrá también marcar como «res de seguimiento» aquellos animales negativos a la prueba, pero que considere que epidemiológicamente por su historial de resultado de pruebas de diagnóstico o relación epidemiológica deben ser sometidos a seguimiento especial de lesiones en matadero.

E) Test de ELISA. A criterio del servicio veterinario oficial, podrá utilizarse en aquellos animales de más de 12 años de rebaños con resultados positivos intermitentes a las pruebas oficiales de rutina que a lo largo de un período mayor de 5 años desde el primer control positivo, y en las que no ha sido posible determinar el origen de la infección tras una investigación epidemiológica y se sospeche la presencia de animales anérgicos. Los positivos a esta prueba ELISA podrán ser considerados como sospechosos, o de grave riesgo sanitario, ordenándose bien su aislamiento, bien su sacrificio obligatorio indemnizado.

1.2.3. Tuberculosis control en movimientos

a) Se realizarán chequeos en origen en todos los movimientos de animales con destino distinto a matadero, manteniendo a estos aislados hasta el resultado (todos los animales mayores de 6 semanas objeto del movimiento), dentro de los 30 días naturales anteriores a su traslado (ampliable de forma justificada a 45 días naturales); cuando el origen y destino sea la Comunitat Valenciana y previo acuerdo de las autoridades



es poden realitzar estes proves en destinació amb aïllament dels animals fins al resultat favorable. Es poden utilitzar la IDTBS o interferó gamma EURLAB segons criteri del veterinari inspector pecuari de la comarca. Les revisions mèdiques en origen 30 dies abans han de comptar amb les següents excepcions acreditades en la documentació de certificat sanitari de trasllat dels animals:

1. Qualsevol moviment amb origen en una província oficialment lliure d'infecció pel complex *Mycobacterium tuberculosis bovi* (d'ara en avant, CMT).

2. En moviments amb destinació a establiments d'acevall qualificats si l'establiment d'origen i els animals objecte del moviment s'han revisat en els 6 mesos anteriors, o en els 12 mesos anteriors si la província de procedència és de prevalença < 0,2 % els últims 4 anys. Esta excepció no és aplicable si la província de destinació està declarada lliure d'infecció per CMT i la d'origen no.

3. En moviments amb destinació a altres establiments (excepte exposicions, certàmens ramaders o pastures d'aprofitament en comú) si l'establiment d'origen i els animals objecte del moviment s'han revisat en els 6 mesos anteriors i si la província de procedència és de prevalença < 0,1 %. Esta excepció no és aplicable si la província de destinació està declarada lliure d'infecció per CMT i la d'origen no.

4. En moviments sense canvis de titularitat (excepte exposicions, certàmens ramaders no permanents o pastures d'aprofitament en comú ja previstos en el guió anterior) quan l'establiment d'origen siga T3H, i bé s'haja revisat en els 6 mesos anteriors, o bé la comarca o UVL d'origen tinga una prevalença < 1 %. Esta excepció no és aplicable si la província de destinació està declarada lliure d'infecció per CMT i la d'origen no.

5. En el cas dels animals que transiten per una fira o mercat i no procedisquen d'una província lliure d'infecció pel CMT, han de tindre les proves de moviment o les revisions mèdiques en els 6 o 12 mesos anteriors que els corresponguen, en funció la situació sanitària de la zona de procedència, per a poder tindre altres destinacions diferents d'escorxadador.

6. Mentre la prevalença de la Comunitat Valenciana es mantinga < 1 %, en moviments interns dins de la Comunitat Valenciana des d'establiments T3H a acevall, sempre que estos establiments i els animals objecte del moviment s'hagen revisat en els 12 mesos anteriors.

b) Els controls per al moviment d'animals d'aptitud lídia s'han de regir segons el que disposa en la normativa específica l'RD 186/2011, de 18 de febrer, i estan exempts dels controls previs de l'anterior apartat a quan la destinació siguen instal·lacions d'engreixament o centres de concentració exclusius de lídia.

No obstant això, per als moviments a espectacles taurins sense mort amb anada i tornada no serà necessària la revisió mèdica prèvia, si bé exclusivament podran realitzar-la les explotacions:

Qualificades T3 i T3H

Qualificades TS, i T2. (aquelles explotacions l'última revisió mèdica de les quals de tots els animals susceptibles de diagnòstic davant de la tuberculosi ha resultat negativa). Exclusivament en el cas que esta situació es presente en explotacions sense antecedents en els 3 últims anys (T3H) (o explotacions noves compostes d'animals d'estos ramats), es permetrà excepcionalment la participació de la resta dels animals negatius en espectacles taurins, mentre es determina l'estatut dels animals dubtosos, amb restricció d'esta excepció a espectacles taurins que se celebren dins de la mateixa comunitat autònoma d'origen dels animals i sempre que esta explotació siga l'última o l'única del cycle firal.

Els esquellers o mansos només podran participar en el maneig dels animals de l'explotació a la qual pertanguen.

c) Quan la destinació del moviment de bovins siga un establiment de reproducció o producció (no instal·lacions d'engreixament), a més dels controls del punt anterior a es realitzaran proves posteriors de supervisió al moviment, d'acord amb la mostra elaborada mensualment pel Servei de Producció i Sanitat Animal almenys un 10 % dels moviments (dins dels 90 dies naturals següents a l'entrada dels animals), que serà triada de manera aleatòria, i en funció del risc amb prioritació del fet que en origen siguen preferentment CA de prevalença >1 %. Els animals s'han de mantindre aïllats en l'establiment fins a la realització de les proves.

competentes de origen y de destino de los animales se podrán realizar estas pruebas en destino con aislamiento de los animales hasta su resultado favorable. Se podrán utilizar la IDTBS o IFN-Y-EURLAB a criterio del Veterinario Inspector Pecuario de la comarca. Los chequeos en origen 30 días antes contarán con las siguientes excepciones acreditadas en la documentación de certificado sanitario de traslado de los animales:

1. Cualquier movimiento con origen en una provincia oficialmente libre de infección por Complejo *Mycobacterium Tuberculosis Bovino* (en adelante CMT);

2. En movimientos con destino a establecimientos de cebo calificados si el establecimiento de origen y los animales objeto del movimiento se han chequeado en los 6 meses anteriores, o en los 12 meses anteriores si la provincia de procedencia es de prevalencia < 0,2 % los últimos 4 años. Esta excepción no será aplicable si la provincia de destino está declarada como libre de infección por CMT y la de origen no.

3-En movimientos con destino a otros establecimientos (salvo exposiciones, certámenes ganaderos o pastos de aprovechamiento en común) si el establecimiento de origen y los animales objeto del movimiento se han chequeado en los 6 meses anteriores y si la provincia de procedencia es de prevalencia < 0,1 %. Esta excepción no será aplicable si la provincia de destino está declarada como libre de infección por CMT y la de origen no

4. En movimientos sin cambios de titularidad (salvo exposiciones, certámenes ganaderos no permanentes o pastos de aprovechamiento en común, ya contemplados en el guion anterior) cuando el establecimiento de origen sea T3H y: bien se haya chequeado en los 6 meses anteriores, o bien la comarca o UVL de origen tenga una prevalencia < 1 %. Esta excepción no será aplicable si la provincia de destino está declarada como libre de infección por CMT y la de origen no.

5. En el caso de los animales que transiten por una feria o mercado y no procedan de una provincia libre de infección por el CMT, deberán tener las pruebas de movimiento o los chequeos en los 6 o 12 meses anteriores que les correspondan, en función la situación sanitaria de su zona de procedencia, para poder tener otros destinos distintos a madero.

6. En tanto la prevalencia de la Comunitat Valenciana se mantenga < 1 %, en movimientos internos dentro de la Comunitat Valenciana desde establecimientos T3H a cebo, siempre que dichos establecimientos y los animales objeto del movimiento se hayan chequeado en los 12 meses anteriores.

b) Los controles para el movimiento de animales de aptitud lidia se regirán de acuerdo con lo dispuesto en su normativa específica el RD 186/2011 de 18 de febrero y estarán exentos de los controles previos del anterior apartado a, cuando el destino sean cebaderos o centros de concentración exclusivos de lidia.

No obstante, para los movimientos a espectáculos taurinos sin muerte con ida y vuelta no será necesario el chequeo previo, si bien exclusivamente podrán realizarlo las explotaciones:

Calificadas T3 y T3H

Calificadas TS, y T2. (aquellas explotaciones cuyo último chequeo de todos los animales susceptibles de diagnóstico frente a la tuberculosi han resultado negativo). Exclusivamente en el caso de que esta situación se presente en explotaciones sin antecedentes en los 3 últimos años (T3H) (o explotaciones nuevas compuestas de animales de dichos rebaños), se permitirá excepcionalmente la participación del resto de los animales negativos en espectáculos taurinos, en tanto se determina el estatuto de los animales dudosos, restringiendo esta excepción a espectáculos taurinos que se celebren dentro de la propia comunidad autónoma de origen de los animales y siempre que dicha explotación sea la última o la única del ciclo ferial.

Los cabestros o mansos solo podrán participar en el manejo de los animales de la explotación a la que pertenezcan.

c) Cuando el destino del movimiento de bovinos sea un establecimiento de reproducción o producción (no cebaderos), además de los controles del punto anterior a) se realizarán pruebas posteriores de supervisión al movimiento, de acuerdo con la muestra elaborada mensualmente por el Servicio de Producción y Sanidad Animal al menos un 10 % de los movimientos (dentro de los 90 días naturales siguientes a la entrada de los animales), que será escogida de forma aleatoria, y en función del riesgo priorizando a que origen sean preferentemente CCAA de prevalencia >1 %. Los animales se mantendrán aislados en el establecimiento hasta la realización de las pruebas.



d) A més dels controls del punt anterior a es controlarà a l'efecte de supervisió el 5 % de totes les entrades a instal·lacions d'engreixament, mitjançant diagnòstic davant de tuberculosi en una mostra dels animals rebuts en l'últim mes. El nombre d'animals que forme la mostra del lot de bovins objecte de moviment s'ha de calcular segons la taula de l'annex XVIII per a permetre detectar la presència de malaltia per a una prevalença esperada del 5 %, amb un grau de confiança del 95 %, d'acord amb la mostra elaborada pel Servei de Producció i Sanitat Animal.

1.3. Llengua blava

a) Profilaxi vacunal: d'acord amb la legislació vigent en cada moment.

b) Desinsectació encaminada a protegir els animals durant tot el període d'actuació del vector. En les instal·lacions d'engreixament i la resta d'explotacions receptors de zones de risc, la desinsectació es realitzarà amb periodicitat segons el prospecte de l'insecticida autoritzat d'ús ramader, amb registre del tractament en el llibre d'explotació.

c) S'ha de controlar el 5 % de totes les entrades, incloent-hi les instal·lacions d'engreixament l'origen de les quals siga zona de risc de llengua blava, i s'ha d'analitzar una mostra de sang composta per sèrum i sang completa dels animals entrats en el mes anterior elaborada pel Servei de Producció i Sanitat Animal. El nombre d'animals que forme la mostra del lot de bovins objecte de moviment s'ha de calcular segons la taula de l'annex XVIII per a permetre detectar la presència de malaltia per a una prevalença esperada del 5 %, amb un grau de confiança del 95 %.

1.4. Peripneumònia contagiosa bovina i leucosi enzoòtica bovina

a) Espanya va ser declarada estat membre oficialment indemne de leucosi bovina enzoòtica en 1999 (Decisió 1999/465/CE). L'objectiu final és la vigilància per a demostrar l'absència de la malaltia i el manteniment de l'estatut, mitjançant un programa de vigilància basat en el risc.

Es considera que el principal factor de risc de transmissió de la leucosi bovina enzoòtica és la importació d'animals infectats o dosis seminals procedents de països no indemnes. Per tant, la vigilància es dirigeix principalment als establiments que reben animals procedents de països no lliures de leucosi enzoòtica bovina o la utilització de material reproductiu d'estos mitjançant l'aplicació dels mètodes oficials de diagnòstic. Per a importacions de països tercers l'estatut sanitari d'estos pel que fa a la malaltia pot consultar-se en OIE-WAHIS.

b) Cada any se seleccionen ramats diferents per al mostreig diagnòstic. La mostra aleatòria s'ha de dividir entre les diferents comarques o unitats veterinàries d'acord amb el seu cens i els ramats s'han de seleccionar proporcionalment tenint en compte l'aptitud productiva (carn, llet, l'ídia) i la grandària mitjana dels ramats en animals > 12 mesos (0-50; 50-100; > 100). La selecció no té en compte explotacions ja revisades d'estes malalties en els últims tres anys, ni instal·lacions d'engreixament.

c) En la UASA s'ha de fer un diagnòstic serològic anual a tots els bovins de més de 12 mesos de 12 explotacions per a la leucosi enzoòtica bovina, i 4 explotacions per a la pneumònia contagiosa bovina, amb un cens superior a 50 animals i inferior a 1.000, seleccionades pel Servei de Producció i Sanitat Animal, segons un procediment aleatori proporcional i amb distribució del mostreig entre les diferents UVL o comarques veterinàries proporcionalment en funció del nombre de ramats elegibles en estes.

1.5. Encefalopatia espongiforme bovina (EEB)

a) Davant de la presència d'alguns dels símptomes clínics compatibles amb EEB en qualsevol dels animals de l'espècie bovina de l'explotació, el propietari i el veterinari responsable han de notificar-ho immediatament a l'autoritat competent per a posar en marxa les mesures establides en el programa nacional.

b) S'han de prendre mostres per a realitzar proves per a la detecció d'EEB a tots els animals de l'espècie bovina morts en explotació o durant el transport o sacrificats per a no consumir-se, d'edat superior a 48 mesos si es tracta d'animals nascuts i procedents d'Espanya i la resta de països de la UE, excepte Bulgària i Romania.

c) S'han de prendre mostres per a realitzar proves per a la detecció d'EEB a tots els animals de l'espècie bovina morts en explotació o durant el transport o sacrificats per a no consumir-se d'edat superior a 24 mesos, si es tracta d'animals d'EM no autoritzats a revisar el seu

d) Además de los controles del punto anterior a) se controlará a efectos de supervisión el 5 % de todas las entradas a cebaderos, mediante diagnóstico frente a tuberculosis en una muestra de los animales recibidos en el último mes. El número de animales que forme la muestra del lote de bovinos objeto de movimiento se calculará según la tabla del anexo XVIII para permitir detectar la presencia de enfermedad para una prevalencia esperada del 5 %, con un grado de confianza del 95 %, de acuerdo con la muestra elaborada por el Servicio de Producción y Sanidad Animal.

1.3. Lengua azul

a) Profilaxis vacunal: De acuerdo con la legislación vigente en cada momento.

b) Desinsectación encaminada a proteger los animales durante todo el periodo de actuación del vector. En los cebaderos y resto de explotaciones receptoras de zonas de riesgo, la desinsectación se realizará con periodicidad conforme al prospecto del insecticida autorizado de uso ganadero, registrando el tratamiento en el libro de explotación.

c) Se controlará el 5 % de las entradas, incluyendo los cebaderos, de origen en zona restringida de lengua azul, analizando una muestra de sangre compuesta por suero y sangre entera de los animales entrados en el mes anterior elaborada por el Servicio de Producción y Sanidad Animal. El número de animales que forme la muestra del lote de bovinos objeto de movimiento se calculará según la tabla del anexo XVIII para permitir detectar la presencia de enfermedad para una prevalencia esperada del 5 %, con un grado de confianza del 95 %.

1.4. Perineumonía contagiosa bovina y leucosis enzoótica bovina

a) España fue declarada Estado Miembro oficialmente indemne de leucosis bovina enzoótica en 1999 (Decisión 1999/465/CE). El objetivo final es la vigilancia para demostrar la ausencia de la enfermedad y el mantenimiento del estatuto, mediante un programa de vigilancia basado en el riesgo.

Se considera que el principal factor de riesgo de transmisión de la leucosis bovina enzoótica es la importación de animales infectados o dosis seminales procedentes de países no indemnes. Por tanto, la vigilancia se dirige principalmente a los establecimientos que reciban animales procedentes de países no libres de leucosis enzoótica bovina o utilización de material reproductivo de los mismos mediante la aplicación de los métodos oficiales de diagnóstico. Para importaciones de países terceros su estatuto sanitario de la enfermedad puede consultarse en OIE-WAHIS.

b) Cada año se seleccionarán rebaños distintos para el muestreo diagnóstico. La muestra aleatoria se dividirá entre las distintas comarcas o unidades veterinarias de acuerdo con su censo y los rebaños se seleccionarán proporcionalmente tomado en cuenta la aptitud productiva (carne, leche, lidia) y el tamaño medio de los rebaños en animales > de 12 meses (0-50; 50-100; >100). La selección no tendrá en cuenta explotaciones ya chequeadas de estas enfermedades en los últimos tres años, ni cebaderos.

c) En la UASA se realizará un diagnóstico serológico anual a todos los bovinos mayores de 12 meses de 12 explotaciones para la leucosis enzoótica bovina, y 4 explotaciones para la perineumonía contagiosa bovina, con un censo superior a 50 animales e inferior a 1.000, seleccionadas por el Servicio de Producción y Sanidad Animal, siguiendo un procedimiento aleatorio proporcional, y distribuyendo el muestreo entre las distintas comarcas veterinarias proporcionalmente en función del número de rebaños elegibles en las mismas.

1.5. Encefalopatía espongiforme bovina (EEB)

a) Ante la presencia de algunos de los síntomas clínicos compatibles con EEB en cualquiera de los animales de la especie bovina de la explotación, el propietario y el veterinario responsable deberán notificarlo inmediatamente a la autoridad competente para proceder a la puesta en marcha de las medidas establecidas en el programa nacional.

b) Se tomarán muestras para la realización de pruebas para la detección de EEB a todos los animales de la especie bovina muertos en explotación o durante el transporte o sacrificados para no consumo, de edad superior a 48 meses si se trata de animales nacidos y procedentes de España y resto de países de la UE, excepto Bulgaria y Rumanía.

c) Se tomarán muestras para la realización de pruebas para la detección de EEB a todos los animales de la especie bovina muertos en explotación o durante el transporte o sacrificados para no consumo de edad superior a 24 meses, si se trata de animales de EEMM no autori-



programa, tercers països i s'hi inclouen els animals nascuts o no a Gran Bretanya i importats des de Gran Bretanya des del 01.01.2021.

d) Les proves analítiques per a determinar l'EEB estan supeditades al fet que la qualitat de les mostres siga adequada, i per a evitar l'enviament a la Unitat d'Anàlisi de Sanitat Animal de mostres en estat autolític que impedisca processar-les, els propietaris o els responsables del bestiar han de comunicar la mort de l'animal a l'empresa encarregada de la recollida de cadàvers, immediatament després del moment en què se'n tinga coneixement.

1.6. Rinotraqueïtis infecciosa bovina

a) Es prohibix en tot el territori de la Comunitat Valenciana aplicar vacunes contra la IBR en les explotacions de bestiar boví que no permeten diferenciar entre anticossos vacunals i anticossos procedents d'infecció per virus camp, de manera que només poden utilitzar-se vacunes marcades delecionades de la glicoproteïna gE (d'ara en avant, vacunes Ge-). Les vacunes les ha d'aplicar el veterinari de l'explotació, el veterinari responsable del programa o s'han d'administrar sota la seua supervisió.

b) De manera voluntària, les explotacions de bestiar boví poden sol·licitar acollir-se al Programa nacional voluntari de prevenció, control i erradicació de la IBR, a la Comunitat Valenciana, segons el punt 11 d'este annex. En qualsevol cas, tots els titulars d'explotacions bovines que vacunen contra la rinotraqueïtis infecciosa bovina estan obligats a comunicar la informació que es descriu en l'annex VI bis als serveis veterinaris oficials en sanitat animal mitjançant un fitxer informàtic i en el termini de 7 dies naturals des de l'aplicació.

1.7. Febra Q

a) S'ha d'establir una vigilància passiva i declarar els casos que puguen aparèixer. Tots els avortaments i les morts perinatales sospitoses hauran de ser investigades amb diagnòstic diferencial de la febra Q, almenys amb la brucel·losi, que inclourà en la mesura que siga possible, mostres consistents en escovillons de mucosa rectal, vaginal, llet, i una mostra de sèrum de l'animal que ha avortat per a enviar-ho al laboratori oficial.

b) Davant de la confirmació oficial d'explotacions positives, s'ha de seguir la normativa específica.

1.8. Malaltia hemorràgica epizoòtica

a) Com a malaltia de declaració obligatòria, s'ha de tindre en compte el que es disposa en la normativa específica que puga indicar-se des dels serveis veterinaris oficials, i dels mostrejos necessaris per al moviment nacional, intracomunitaris o amb tercers països.

b) Les explotacions ramaderes de boví hauran de tindre i aplicar un pla de desinsectació en les instal·lacions pròpies. L'aplicació del desinsectant utilitzat tindrà en compte les indicacions del fabricant, i es mantindrà durant tot el període d'activitat de mosquits (com a referència s'utilitzarà els períodes d'activitat de vectors del pla nacional de lluita contra la malaltia de la llengua blava), amb registre dels tractaments en el llibre d'explotació.

2. Ovina i caprina

Malalties objecte d'actuació:

2.1. Brucel·losi ovina-caprina

2.2. Tremolor o scrapie

2.3. Llengua blava

2.4. Tuberculosi caprina

2.5. Paratuberculosi

2.6. Agalàxia contagiosa

2.7. Febra Q

2.8. Pigota ovina i caprina

2.9. Sarna

2.10. Malaltia hemorràgica epizoòtica

2.1. Brucel·losi ovina-caprina

El 2017 la Comunitat Valenciana va aconseguir l'estatus sanitari d'oficialment indemne de brucel·losi ovina i caprina, estatus també reconegut a la resta d'Espanya mitjançant el Reglament d'execució (UE) 2021/620, de la Comissió, de 15 d'abril de 2021, pel qual s'establixen normes per a l'aplicació del Reglament (UE) 2016/429, del Parlament Europeu i del Consell, relatives a l'aprovació de l'estatus de lliure de malaltia i l'estatus de lliure de malaltia sense vacunació de determinats estats membres, zones o compartiments d'estos pel que fa

zados a revisar su programa, terceros países y se incluyen los animales nacidos o no en Gran Bretaña e importados desde Gran Bretaña desde el 01.01.2021.

d) Las pruebas analíticas para la determinación de la EEB están supeditadas a que la calidad de las muestras sea adecuada y para evitar el envío a la Unidad de Análisis de Sanidad Animal de muestras en estado autolítico que impida su procesamiento, los propietarios o responsables del ganado comunicaran la muerte del animal a la empresa encargada de la recogida de cadáveres, inmediatamente después del momento en que se tenga conocimiento de ella.

1.6. Rinotraqueïtis infecciosa bovina

a) Se prohíbe en todo el territorio de la Comunitat Valenciana la aplicación de vacunas frente a la IBR en las explotaciones de ganado bovino que no permitan la diferenciación entre anticuerpos vacunales y anticuerpos procedentes de infección por virus campo, de forma que solo podrán utilizarse vacunas marcadas delecionadas de la glicoproteïna gE (en adelante vacunas Ge-). Las vacunas se aplicarán por el veterinario de la explotación, el veterinario responsable del programa o bajo su supervisión.

b) De forma voluntaria, las explotaciones de ganado vacuno podrán solicitar acogerse al Programa nacional voluntario de prevención, control y erradicación a la IBR, en la Comunitat Valenciana, según punto 11 del presente anexo. En cualquier caso, todos los titulares de explotaciones bovinas que realicen la vacunación frente a rinotraqueïtis infecciosa bovina estarán obligados a comunicar a los servicios veterinarios oficiales en sanidad animal, mediante fichero informático y en el plazo de 7 días naturales desde su aplicación, la información descrita en el anexo VI bis.

1.7. Fiebre Q

a) Se realizará una vigilancia pasiva con declaración obligatoria de los casos que pudieran aparecer. Todos los abortos y muertes perinatales sospechosas deberán ser investigadas realizando diagnóstico diferencial de la fiebre Q, al menos con la brucelosis, que incluirá en la medida de lo posible, muestras consistentes en hisopos de mucosa rectal, vaginal, leche, y una muestra de suero del animal que ha abortado para su envío al laboratorio oficial.

b) Ante la confirmación oficial de explotaciones positivas, se seguirá la normativa específica.

1.8. Enfermedad hemorràgica epizoòtica

a) Como enfermedad de declaración obligatoria, se estará a lo dispuesto en la normativa específica que pueda indicarse desde los servicios veterinarios oficiales, y de los muestreos necesarios para el movimiento nacional, intracomunitarios o con terceros países.

b) Las explotaciones ganaderas de bovino deberán tener y aplicar un plan de desinsectación en sus instalaciones. La aplicación del desinsectante utilizado tendrá en cuenta las indicaciones del fabricante, y se mantendrá durante todo el periodo de actividad de mosquitos (como referencia se utilizará los periodos de actividad de vectores del plan nacional de lucha contra la enfermedad de la lengua azul) registrando los tratamientos en el libro de explotación.

2. Ovina y caprina

Enfermedades objeto de actuación:

2.1. Brucelosis ovina-caprina

2.2. Tembladera o scrapie

2.3. Lengua azul

2.4. Tuberculosis caprina

2.5. Paratuberculosis

2.6. Agalaxia contagiosa

2.7. Fiebre Q

2.8. Viruela ovina y caprina

2.9. Sarna

2.10. Enfermedad hemorràgica epizoòtica

2.1. Brucelosis ovina-caprina

En el año 2017 la Comunitat Valenciana alcanzó el estatus sanitario de Oficialmente Indemne de brucelosis ovina y caprina, estatus también reconocido al resto de España mediante el Reglamento de ejecución (UE) 2021/620 de la Comisión, de 15 de abril de 2021, por el que se establecen normas para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo relativas a la aprobación del estatus de libre de enfermedad y el estatus de libre de enfermedad sin vacunación de determinados Estados miembros, zonas o compartimentos de

a determinades malalties de la llista i a l'aprovació dels programes d'eradicació d'estes malalties de la llista; per tant, cal aplicar les mesures reglamentàries necessàries per a mantindre i demostrar esta qualificació.

2.1.1. Controls serològics

a) Explotacions M4.

El Servei de Producció i Sanitat Animal ha d'elaborar una mostra que cal comunicar per mitjà del servei veterinari oficial als titulars de les explotacions seleccionades. La mostra presa a l'atzar serà representativa dels establiments ovins-caprins per orientació zootècnica, província i comarca, i permetrà almenys la detecció de la infecció per brucela abortus, *B. melitensis* i *B. suis* per a una prevalença objectiu del 0,2 % d'establiments o del 0,1 % d'animals per a un nivell de confiança del 95 % a l'atzar per comarca veterinària i ADSR, si bé fins a completar les mostres se seleccionaran, en primer lloc, les explotacions no revisades en els dos anys anteriors sempre que no hi haja circumstàncies que facen sospitar un possible focus. En cada explotació seleccionada s'ha de prendre una mostra de sang de tots els ovins i caprins de més de 6 mesos per a l'anàlisi del sèrum, i s'ha de lliurar en el laboratori oficial d'esta conselleria (c/ Enginyer Manuel Soto, 18, 46024 València).

A més, s'han de fer mostrejos en els ovins i caprins de més de 6 mesos, de tots els ramats que realitzen transhumància o trasterminància entre comunitats autònomes dins del mes següent al seu retorn.

b) Resta d'explotacions.

En cas d'aparició d'explotacions no qualificades, s'han de fer immediatament tots els controls serològics que estableix la normativa vigent per a aconseguir-ne la qualificació M4.

c) Explotacions amb qualificació suspesa o retirada.

En cas que es confirme la malaltia o que no es puga descartar la infecció en l'explotació, esta s'ha de sotmetre a un buidatge sanitari.

Després de la detecció d'animals positius en les proves oficials serològiques, l'explotació quedarà suspesa, i després del sacrifici i el mostreig dels positius, sempre que hi haja una confirmació microbiològica de *B. melitensis* o *B. abortus* s'efectuarà el buidatge sanitari de l'establiment o la unitat epidemiològica. Només es poden considerar excepcions al buidatge sanitari en circumstàncies excepcionals, com en el cas que siga necessària la protecció de recursos genètics, amb un estudi i aprovació previs de l'autoritat sanitària de la comunitat autònoma i el MAPA.

d) Les revisions mèdiques es faran abans del 31 de juliol, excepte les que es deriven de la suspensió o retirada de la qualificació sanitària en una explotació.

2.1.2. Vacunació

Es prohibeix la vacunació contra la brucel·losi.

2.1.3. Moviments

Cal fer tests previs al moviment dels ramats que practiquen la transhumància o la trasterminància i de tots els moviments comercials d'animals (excepte els que tinguen com a destinació un escorxador o unitats d'acevall amb destinació posterior a un escorxador) quan el seu origen siga una comarca on s'haja confirmat un focus de la malaltia.

2.1.4. Notificació obligatòria d'avortaments i investigació de les explotacions afectades

Notificació obligatòria per escrit i comunicat amb el fitxer altres actuacions PAZ per part del veterinari d'explotació o l'ADSR de tots els casos en què es produïska un nombre significatiu d'avortaments o nascuts dèbils durant l'època de parts, i se sospite que poden ser per brucel·losi, que són els que s'esdevenen en l'últim terç de gestació, així com del diagnòstic efectuat, que almenys ha d'incloure mostres de fetus i annexos fetal, llet i una mostra de sèrum de l'animal avortat per a enviar-ho tot al laboratori oficial.

2.2. Tremolor o Scrapie

2.2.1. Vigilància activa

a) S'han de prendre mostres de les ovelles i les cabres mortes en explotació de més de 18 mesos, a raó de, com a mínim, una mostra per associació de defensa sanitària i, a més:

Una mostra anual per cada 900 reproductores ovines integrades en una agrupació de defensa sanitària.

estos en lo que respecta a determinadas enfermedades de la lista y a la aprobación de los programas de erradicación de dichas enfermedades de la lista, por tanto se aplicarán las medidas reglamentarias necesarias para mantener y demostrar esta calificación.

2.1.1. Controles serológicos

a) Explotaciones M4

El servicio de Producción y Sanidad Animal elaborará una muestra que será comunicada por medio del servicio veterinario oficial a los titulares de las explotaciones seleccionadas. La muestra tomada al azar, será representativa de los establecimientos ovinos-caprinos por orientación zootécnica, provincia y comarca, y permitirá al menos la detección de la infección por *Brucela abortus*, *B. melitensis* y *B. suis* para una prevalencia objetivo del 0,2 % de establecimientos o del 0,1 % de animales para un nivel de confianza del 95 % al azar por comarca veterinaria y ADSG, si bien hasta completar la muestras se seleccionarán en primer lugar las explotaciones no chequeadas en los dos años anteriores siempre que no existan circunstancias que hicieran sospechar de un posible foco. En cada explotación seleccionada, deberá tomarse muestra de sangre de todos los ovinos y caprinos mayores de 6 meses para el análisis del suero, y entregarse en el laboratorio oficial de esta Conselleria (c/ Ingeniero Manuel Soto 18, 46024 València).

Además, se realizarán muestreos en los ovinos y caprinos mayores de 6 meses, de todos los rebaños que realicen trashumancia o trasterminancia entre comunidades autónomas dentro del mes siguiente a su regreso.

b) Resto de explotaciones

En caso de aparición de explotaciones no calificadas, se procederá de manera inmediata a realizar todos los controles serológicos que establece la normativa vigente para conseguir la calificación M4 de estas.

c) Explotaciones con calificación suspendida o retirada.

En caso de que se confirmase la enfermedad o de que no pudiera descartarse la infección en la explotación, esta será sometida a un vaciado sanitario.

Tras la detección de animales positivos en las pruebas oficiales serológicas, la explotación quedará suspendida, y tras sacrificio y muestreo de los positivos, siempre que exista confirmación microbiológica de *B. melitensis* o *B. abortus* se realizará el vaciado sanitario del establecimiento o unidad epidemiológica. Solo se podrán contemplar excepciones al vaciado sanitario en circunstancias excepcionales, como en el caso de que sea necesaria la protección de recursos genéticos, previo estudio y aprobación por la autoridad sanitaria de la C. autónoma y el MAPA.

d) Los chequeos serán realizados antes del 31 de julio, salvo los derivados de la suspensión o retirada de la calificación sanitaria en una explotación

2.1.2. Vacunación

Se prohíbe la vacunación frente a brucelosis.

2.1.3. Movimientos

Se realizarán test previos al movimiento de los rebaños que realicen la práctica de la trashumancia o trasterminancia y de todos los movimientos comerciales de animales (excepto lo que tengan destino matadero o unidades de cebo cuyo destino posterior sea un matadero) cuando su origen sea una comarca en la que se haya confirmado un foco de la enfermedad.

2.1.4. Notificación obligatoria de abortos e investigación de las explotaciones afectadas.

Notificación obligatoria por escrito y comunicado a través del fichero otras actuaciones PAZ, por parte del veterinario de explotación o ADSG de todos los casos en que se produzca un número significativo de abortos o nacidos débiles durante la época de paridera, y fuesen sospechosos de ser debidos a brucelosis, que serán los ocurridos en el último tercio de gestación, así como del diagnóstico realizado, que al menos incluirá muestras de fetos y anejos fetales, leche, y una muestra de suero del animal abortado para su envío al Laboratorio oficial.

2.2. Tembladera o scrapie

2.2.1. Vigilancia activa

a) Se realizará toma de muestras de las ovejas y cabras muertas en explotación, mayores de 18 meses, a razón de, al menos, 1 muestra por Agrupación de Defensa Sanitaria, y, además:

Una muestra al año por cada 900 reproductoras ovinas integradas en agrupación de defensa sanitaria.



Una mostra a l'any per cada 180 reproductores caprines integrades en agrupació de defensa sanitària.

Una mostra en explotacions de cens superior a 900 reproductores ovines no incloses en una agrupació de defensa sanitària.

Una mostra en explotacions de cens superior a 180 reproductores caprines no incloses en agrupació de defensa sanitària.

b) Per a calcular el nombre de mostres que cada ADSR ha de prendre, no computa el cens d'animals corresponent a les explotacions qualificades o en tràmit de qualificació davant de tremolor. Tampoc les mostres d'estes explotacions computen en el total de mostres que haja de prendre cada ADSR.

c) La presa de mostres s'ha de fer preferentment en animals amb simptomatologia nerviosa prèvia a la mort. En cas que no hi haja simptomatologia nerviosa, la selecció de la mostra s'ha de fer de manera que s'evite una representació excessiva de qualsevol grup, pel que fa a l'origen, l'edat, la raça i la classe de producció. La mostra ha de ser representativa de cada zona i temporada, i cal evitar fer un mostreig múltiple en el mateix ramat.

d) El responsable del programa sanitari de l'agrupació de defensa sanitària o d'explotació, segons el cas, ha de prendre la mostra per al diagnòstic de tremolor o scrapie abans del 15 de setembre de l'any en curs, enviar-la a la UASA junt amb el formulari corresponent (models 2 i 3 de l'annex VII del Reial decret 3454/2000) i indicar en lletres majúscules la denominació de l'agrupació de defensa sanitària o la federació, si és el cas, i de l'explotació ramadera.

e) Les agrupacions de defensa sanitària que no facen les preses de mostres corresponents a una campanya han de prendre el doble de mostres al llarg de la campanya següent. La percepció de qualsevol mena d'ajuda per a l'ADSR estarà condicionada al compliment dels objectius marcats per a cada any pel que fa a la presa de mostres per al diagnòstic de tremolor, independentment que durant la campanya següent duguen a terme les actuacions no realitzades en l'anterior.

2.2.2. Vigilància passiva

Davant de la presència d'alguns dels símptomes clínics compatibles amb scrapie en qualsevol dels animals de l'espècie ovina i caprina de l'explotació, el propietari i el veterinari responsable han de notificar-ho immediatament a l'autoritat competent per a posar en marxa les mesures establides en el programa nacional.

2.3. Llengua blava

a) Profilaxi vacunal: D'acord amb la legislació vigent en cada moment.

b) Desinsectació encaminada a protegir els animals durant tot el període d'actuació del vector. En les instal·lacions d'engreixament i la resta d'explotacions receptors de zones de risc, la desinsectació es realitzarà amb periodicitat segons el prospecte de l'insecticida autoritzat d'ús ramader, i quedarà registrat el tractament en el llibre d'explotació.

c) S'ha de controlar el 5 % de totes les entrades a instal·lacions d'engreixament l'origen de les quals siga zona de risc de llengua blava, i s'ha d'analitzar una mostra de sang dels animals entrats en el mes anterior elaborada pel Servei de Producció i Sanitat Animal. El nombre d'animals que forme la mostra del lot de bovins objecte de moviment s'ha de calcular segons la taula de l'annex XVIII per a permetre detectar la presència de malaltia per a una prevalença esperada del 5 %, amb un grau de confiança del 95 %.

2.4. Tuberculosi

a) En les explotacions de bestiar caprí que conviuen o aprofiten pastures comunes o mantenen una relació epidemiològica amb bestiar boví i de ramats en què, encara que no complisquen el requisit de convivència, es detecten mitjançant l'enquesta epidemiològica i/o la base d'espilogotipus (soques compartides entre boví i caprí) com a fonts de la malaltia per als ramats de boví de l'àrea d'explotació. Com a prova de rutina han d'utilitzar la IDTB comparada, excepte en els casos de confirmació de CMT, en els quals cal aplicar la prova simple, extrasevera.

b) Totes les explotacions de caprí lleter queden incloses d'ofici en el programa de control i erradicació de la tuberculosi caprina a la Comunitat Valenciana, segons l'Ordre 4/2019, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'establix el programa de control i erradicació de la tuberculosi caprina a la Comunitat Valenciana. Davant de l'aparició de caprins positius en una explotació, després de la lectura

Una muestra al año por cada 180 reproductoras caprinas integradas en agrupación de defensa sanitaria.

Una muestra en explotaciones de censo superior a 900 reproductoras ovinas no incluidas en agrupación de defensa sanitaria.

Una muestra en explotaciones de censo superior a 180 reproductoras caprinas no incluidas en agrupación de defensa sanitaria.

b) Para el cálculo del número de muestras que cada ADSG debe tomar, no computará el censo de animales correspondiente a las explotaciones calificadas o en trámite de calificación frente a tembladera. Tampoco las muestras de dichas explotaciones computarán en el total de muestras que deba tomar cada ADSG.

c) La toma de muestras se hará preferentemente en animales con sintomatología nerviosa previa a la muerte. En caso de que no exista sintomatología nerviosa, la selección de la muestra se realizará de modo que se evite una representación excesiva de cualquier grupo, en lo que se refiere a origen, edad, raza y tipo de producción. La muestra debe ser representativa de cada zona y temporada, evitando realizar un muestreo múltiple en el mismo rebaño.

d) El responsable del programa sanitario de la agrupación de defensa sanitaria o de explotación según el caso tomará la muestra para el diagnóstico de tembladera o scrapie antes del 15 de septiembre del año en curso y se enviará a la UASA acompañada del correspondiente formulario (modelos 2 y 3 del anexo VII del Real decreto 3454/2000) indicando en letras mayúsculas la denominación de la Agrupación de Defensa Sanitaria o federación si es el caso y de la explotación ganadera.

e) Las Agrupaciones de Defensa Sanitaria que no realicen las tomas de muestras correspondientes a una campaña, deberán realizar el doble de tomas de muestras a lo largo de la campaña siguiente. La percepción de cualquier tipo de ayuda para la ADSG estará condicionada al cumplimiento de los objetivos marcados para cada año en lo que se refiere a la toma de muestras para el diagnóstico de tembladera, independientemente de que realicen durante la campaña siguiente las actuaciones no realizadas en la anterior.

2.2.2. Vigilancia pasiva

Ante la presencia de algunos de los síntomas clínicos compatibles con Scrapie en cualquiera de los animales de la especie ovina y caprina de la explotación, el propietario y el veterinario responsable deberán notificarlo inmediatamente a la autoridad competente para proceder a la puesta en marcha de las medidas establecidas en el programa nacional.

2.3. Lengua azul

a) Profilaxis vacunal: De acuerdo con la legislación vigente en cada momento.

b) Desinsectación encaminada a proteger los animales durante todo el periodo de actuación del vector. En los cebaderos y resto de explotaciones receptoras de zonas de riesgo, la desinsectación se realizará con periodicidad conforme al prospecto del insecticida autorizado de uso ganadero, quedando registrado el tratamiento en el libro de explotación.

c) Se controlará el 5 % de todas las entradas a cebaderos cuyo origen sea zona de riesgo de lengua azul, analizando una muestra de sangre de los animales entrados en el mes anterior elaborada por el servicio de Producción y Sanidad Animal. El número de animales que forme la muestra del lote de ovinos y caprinos objeto de movimiento se calculará según la tabla del anexo XVIII para permitir detectar la presencia de enfermedad para una prevalencia esperada del 5 %, con un grado de confianza del 95 %.

2.4. Tuberculosis

a) En aquellas explotaciones de ganado caprino que conviven o aprovechan pastos comunes o mantienen relación epidemiológica con rebaños de ganado bovino y de aquellos rebaños que, aunque no cumpliendo con el requisito de convivencia, se detecten mediante la encuesta epidemiológica y/o la base de espilogotipos (cepas compartidas entre bovino y caprino) como fuentes de la enfermedad para los rebaños de bovino del área de explotación. Utilizarán como prueba de rutina la IDTB comparada, salvo en los casos de confirmación de CMT en los que se aplicará la prueba simple, con lectura extrasevera.

b) Todas las explotaciones de caprino lechero quedan incluidas de oficio en programa de control y erradicación de la tuberculosis caprina en la Comunitat Valenciana, según de Orden 4/2019, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establece el programa de control y erradicación de la tuberculosis caprina en la Comunitat

de les proves diagnòstiques contra la tuberculosi, tots els animals considerats «dubtosos» poden ser sacrificats per sospita, juntament amb els positius en el termini màxim de 15 dies, amb el mateix dret a indemnització.

c) Suspensió de la qualificació sanitària TC3 (TCS): l'annex I.3 de l'Ordre 4/2019 esmentada, indica les proves que cal realitzar en les explotacions amb la qualificació suspesa. No obstant això, i sobre la base de la disposició final primera de l'ordre esmentada, com a criteri d'interpretació dels resultats de les proves diagnòstiques, en les explotacions de caprí amb qualificació TC3, en què el nombre d'animals que reaccionen positius a la prova de tuberculina simple o comparada no supere l'1 % en explotacions amb fins a 300 animals diagnosticats, o no supere el 0,5 % en la resta d'explotacions, després del sacrifici de tots estos se'ls prendran mostres de ganglis i se'ls realitzaran proves de PCR; mentrestant, la qualificació TC3 quedarà suspesa. Si els resultats de les proves de PCR són confirmatoris de CMT, la qualificació quedarà retirada TCR, i si són negatius, recuperarà la qualificació de TC3, i han de repetir en la totalitat de caprins les proves diagnòstiques abans de 6 mesos.

En les explotacions qualificades de TC3, en les quals es realitze la IDTBBC, els animals negatius a esta prova, però reaccionants positius a la tuberculina bovina, seran identificats mitjançant el número de microxip com a «cap de bestiar de seguiment», sense poder enviar-se amb destinació vida a altres explotacions, i en cas de mort d'estos caps de bestiar, o quan el titular o representant de l'explotació decidisca l'enviament a escorxador, haurà d'estar dins de la Comunitat Valenciana. En les dues situacions s'avisarà el veterinari oficial, que coordinarà la presa de mostres.

d) Control de moviments: totes les explotacions incloses en el programa han de fer controls previs al moviment dels ramats que practiquen la transhumància o la trasterminància i de tots els moviments comercials d'animals (excepte els que tinguen com a destinació l'escorxador o unitats d'acevall amb destinació posterior a un escorxador) quan el seu origen siga una comarca on s'haja confirmat un focus de la malaltia.

2.5. Paratuberculosis

a) Queda prohibida la vacunació contra la paratuberculosis en qualsevol ramat de l'espècie caprina de la Comunitat Valenciana del qual es desconeguen els antecedents clínics o els diagnòstics respecte de la tuberculosi caprina. En estos ramats ha de descartar-se la presència de la tuberculosi caprina mitjançant proves diagnòstiques de camp de tots els animals de l'explotació susceptibles per l'edat, abans de vacunar de paratuberculosis els animals de menys de 6 mesos d'edat.

b) Tots els titulars d'explotacions caprines que realitzen la vacunació de paratuberculosis estaran obligats a comunicar als serveis veterinaris oficials en sanitat animal, mitjançant fitxer informàtic i en el termini de 7 dies naturals des de la seua aplicació, la informació descrita en l'annex VI i VI bis.

2.6. Agalàxia contagiosa

De manera voluntària, les explotacions d'oví-caprí lleter poden sol·licitar acollir-se al Programa nacional voluntari de vigilància, control i erradicació de l'agalàxia contagiosa ovina i caprina a la Comunitat Valenciana, segons el punt 11 del present annex.

2.7. Febra Q

a) S'ha d'establir una vigilància passiva i declarar els casos que puguen aparèixer. Tots els avortaments i les morts perinatals sospitoses hauran de ser investigats amb diagnòstic diferencial de la febra Q, almenys amb la brucel·losi, que inclourà, en la mesura que siga possible, mostres consistents en escovillons de mucosa rectal, vaginal, llet, i una mostra de sèrum de l'animal avortat per a enviar-ho al laboratori oficial.

b) Davant de la confirmació oficial d'explotacions positives, s'ha de seguir la normativa específica.

2.8. Pigota ovina i caprina

S'ha de fer una vigilància passiva amb declaració obligatòria dels casos que puguen aparèixer o dels quals es tinga sospita segons observacions clíniques i patològiques en els animals, o observacions epidemiològiques per contacte directe o indirecte en explotacions infectades, o resultats de proves diagnòstiques.

2.9. Sarna

Valenciana. Ante la aparición de caprinos positivos en una explotación, tras la lectura de las pruebas diagnósticas frente a la tuberculosis, todos los animales considerados «dudosos» podrán ser sacrificados por sospecha juntamente con los positivos en el plazo máximo de 15 días, con el mismo derecho a indemnización.

c) Suspensión de la calificación sanitaria TC3 (TCS): El anexo I.3 de la citada Orden 4/2019, indica las pruebas a realizar en las explotaciones con la calificación suspendida. No obstante, y en base a la disposición final primera de la citada Orden como criterio de interpretación de los resultados de las pruebas diagnósticas, en aquellas explotaciones de caprino con calificación TC3, donde el número de animales reaccionantes positivos a la prueba de tuberculina simple o comparada no supere el 1 % en explotaciones con hasta 300 animales diagnosticados, o no supere el 0,5 % en el resto de explotaciones, tras el sacrificio de todos ellos se les tomaran muestras de ganglios y se les realizaran pruebas de PCR; mientras tanto, la calificación TC3 quedara suspendida. Si los resultados de las pruebas de PCR son confirmatorios de CMT la calificación quedará retirada TCR, y si son negativos, recupera la calificación de TC3 debiendo repetir en la totalidad de caprinos las pruebas diagnósticas antes de 6 meses.

Aquellas explotaciones calificadas como TC3, en las que se realice la IDTBBC, los animales negativos a esta prueba, pero reaccionantes positivos a la tuberculina bovina, serán identificados mediante su número de microchip como «res de seguimiento», no pudiendo enviarse con destino vida a otras explotaciones, y en caso de muerte de estas reses, o cuando el titular o representante de la explotación decida su envío a matadero, deberá estar dentro de la Comunitat Valenciana. En ambas situaciones avisará al veterinario oficial, que coordinará la toma de muestras.

d) Control de movimientos: Todas las explotaciones incluidas en el programa realizarán controles previos al movimiento de los rebaños que realicen la práctica de la trashumancia o trasterminancia y de todos los movimientos comerciales de animales (excepto lo que tengan destino matadero o unidades de cebo cuyo destino posterior sea un matadero) cuando su origen sea una comarca en la que se haya confirmado un foco de la enfermedad.

2.5. Paratuberculosis

a) Queda prohibida la vacunación contra la Paratuberculosis en cualquier rebaño de la especie caprina de la Comunitat Valenciana del que se desconozcan sus antecedentes clínicos o diagnósticos con respecto a la tuberculosis caprina. En estos rebaños deberá descartarse la presencia de la tuberculosis caprina mediante pruebas diagnósticas de campo de todos los animales susceptibles por su edad de la explotación, antes de proceder a la vacunación de paratuberculosis de los animales menores de 6 meses de edad.

b) Todos los titulares de explotaciones caprinas que realicen la vacunación frente a paratuberculosis estarán obligados a comunicar a los servicios veterinarios oficiales en sanidad animal, mediante fichero informático y en el plazo de 7 días naturales desde su aplicación, la información descrita en el anexo VI y VI bis.

2.6. Agalaxia contagiosa

De forma voluntaria, las explotaciones de ovino-caprino lechero podrán solicitar acogerse al Programa nacional voluntario de vigilancia, control y erradicación de la agalaxia contagiosa ovina y caprina, en la Comunitat Valenciana, según punto 11 del presente anexo.

2.7. Fiebre Q

a) Se realizará una vigilancia pasiva con declaración obligatoria de los casos que pudieran aparecer. Todos los abortos y muertes perinatales sospechosas deberán ser investigadas realizando diagnóstico diferencial de la fiebre Q, al menos con la brucelosis, que incluirá, en la medida de lo posible, muestras consistentes en hisopos de mucosa rectal, vaginal, leche, y una muestra de suero del animal abortado para su envío al laboratorio oficial.

b) Ante la confirmación oficial de explotaciones positivas, se seguirá la normativa específica.

2.8. Viruela ovina y caprina

Se realizará una vigilancia pasiva con declaración obligatoria de los casos que pudieran aparecer o de los que se tenga sospecha en base a observaciones clínicas y patológicas en los animales, u observaciones epidemiológicas por contacto directo o indirecto en explotaciones infectadas, o resultados de pruebas diagnósticas.

2.9. Sarna



S'ha de comunicar als serveis veterinaris oficials de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca els ramats en els quals aparega simptomatologia de sarna sarcòptica. En cas de presència, el tractament consistirà a aplicar via parenteral un producte que haja acreditat l'eficàcia contra esta malaltia, simultàniament en tots els animals del ramat.

Les explotacions han de mantindre dins del programa higienicosanitari el pla de desparasitació. No obstant això, les explotacions incloses en l'annex I de l'Ordre de 28 d'abril de 2005, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, per la qual s'establix un pla d'actuació en els ramats domèstics per a la prevenció de la sarna sarcòptica en la fauna salvatge, un tractament preventiu en el programa sanitari contra la sarna a la tardor i a la primavera que consistirà, almenys, en un tractament tòpic antisàrnic.

Els tractaments preventius s'han de dur a terme en totes les explotacions d'un mateix municipi en un termini no superior a un mes.

2.10. Malaltia hemorràgica epizootica

Les explotacions ramaderes d'oví i caprí hauran de tindre i aplicar un pla de desinsectació en les instal·lacions pròpies. L'aplicació del desinsectant utilitzat tindrà en compte les indicacions del fabricant, i es mantindrà durant tot el període d'activitat de mosquits (com a referència s'utilitzarà els períodes d'activitat de vectors del pla nacional de lluita contra la malaltia de la llengua blava), amb registre dels tractaments en el llibre d'explotació.

3. Porcina

3.1. Malalties objecte d'actuació:

3.1.1 Pesta porcina clàssica

3.1.2 Pesta porcina africana

3.1.3 Malaltia d'Aujeszky

3.1.4 Febra aftosa, malaltia vesicular porcina, diarrea epidèmica porcina, estomatitis vesicular i triquina.

3.1.5 Brucel·losi porcina

3.2. Mesures de bioseguretat

3.1.1 Pesta porcina clàssica i 3.1.2 pesta porcina africana

S'han de fer les revisions mèdiques en les explotacions seleccionades per a complir el que assenyalen el programa nacional de vigilància sanitària porcina en vigor, d'acord amb el que disposa el Reial decret 599/2011, de 29 d'abril, així com la vigilància passiva basada en la notificació de sospites per part de ramaders i veterinaris d'explotació i/o ADSR.

3.1.3 Malaltia d'Aujeszky

A la vista de la situació epidemiològica de la Comunitat Valenciana, amb el 70 % d'explotacions qualificades A3 i un 30 % A4, per a perseguir l'objectiu d'erradicació de la malaltia dins del Programa nacional coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky, s'han d'aplicar els criteris següents.

3.1.3.1 Explotacions indemnes (A3)

a) S'han de fer els exàmens serològics que s'establixen en el Reial decret 360/2009, pel qual es fixen les bases del Programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky, segons les pautes següents:

1. Les explotacions de selecció, de multiplicació, de cria de reproductors, de transició de reproductores primíparas i centres d'inseminació artificial han de fer controls serològics quadrimestrals en els reproductors contra la gE del virus de la malaltia d'Aujeszky, amb una grandària de mostra que permeta detectar la presència de la malaltia amb una prevalença mínima esperada del 5 % i un grau de confiança del 95 %, segons la taula de l'annex IV del Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'establixen les bases del Programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky. Quan l'explotació tinga nucli genètic propi, la reposició ha de formar part de l'univers que cal mostrejar i, per tant, s'ha d'examinar en coincidència amb els sagnats quadrimestrals. En el sistema tot dins - tot fora, el control s'ha de dur a terme abans de l'eixida dels animals.

2. Explotacions de producció (producció de ciclo tancat, producció de porquets i producció mixta): cal fer anualment, almenys, un control serològic dels reproductors i reposició si és el cas, amb resultat negatiu de la gE del virus de la malaltia d'Aujeszky, en un nombre d'animals que garantisca, amb un nivell de confiança del 95 %, detectar la presència de la malaltia si la taxa de prevalença és com a mínim del 5 %, segons la taula de l'annex IV del Reial decret 360/2009, de 23 de març,

Se comunicará a los servicios veterinarios oficiales de la Conselleria de Agricultura, Ganaderia y Pesca los rebaños en los que aparezca sintomatología de sarna sarcóptica. En caso de presencia tratamiento consistirá en la aplicación vía parenteral de un producto que haya acreditado su eficacia frente a esta enfermedad, simultáneamente en todos los animales del rebaño.

Las explotaciones mantendrán dentro de su programa higiénico-sanitario el plan de desparasitación, no obstante las explotaciones incluidas en anexo I de la Orden de 28 de abril de 2005, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, por la que se establece un plan de actuación en los rebaños domésticos para la prevención de sarna sarcóptica en la fauna salvaje, un tratamiento preventivo en su programa sanitario frente a la sarna en otoño y primavera que consistirá, al menos, en un tratamiento tópico antisármico.

Los tratamientos preventivos se realizarán en todas las explotaciones de un mismo municipio en un plazo no superior a un mes.

2.10. Enfermedad hemorràgica epizootica

Las explotaciones ganaderas de ovino y caprino, deberán tener y aplicar un plan de desinsectación en sus instalaciones. La aplicación del desinsectante utilizado tendrá en cuenta las indicaciones del fabricante, y se mantendrá durante todo el período de actividad de mosquitos (como referencia se utilizará los períodos de actividad de vectores del plan nacional de lucha contra la enfermedad de la lengua azul) registrando los tratamientos en el libro de explotación.

3. Porcina

3.1. Enfermedades objeto de actuación:

3.1.1 Peste porcina clásica

3.1.2 Peste porcina africana

3.1.3 Enfermedad de Aujeszky

3.1.4 Fiebre aftosa, enfermedad vesicular porcina, diarrea epidèmica porcina, estomatitis vesicular y triquina.

3.1.5 Brucelosis porcina

3.2. Medidas de bioseguridad

3.1.1 Peste porcina clásica y 3.1.2 peste porcina africana

Se realizarán los chequeos en las explotaciones seleccionadas para dar cumplimiento a lo señalado en el Programa nacional de vigilancia sanitaria porcina en vigor, de acuerdo con lo dispuesto en el Real decreto 599/2011, de 29 de abril, así como la vigilancia pasiva basada en la notificación de sospechas por parte de ganaderos y veterinarios de explotación y/o ADSG.

3.1.3 Enfermedad de Aujeszky

A la vista de la situación epidemiológica de la Comunitat Valenciana, con el 70 % de explotaciones calificadas A3 y un 30 % A4, persiguiendo el objetivo de erradicación de la enfermedad dentro del programa nacional coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky, se aplicarán los siguientes criterios.

3.1.3.1 Explotaciones Indemnes (A3)

a) Se realizarán chequeos serológicos de estipulados en el Real decreto 360/2009 por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky, siguiendo las siguientes pautas:

1. Explotaciones de selección, de multiplicación, de cria de reproductores, de transición de reproductoras primíparas y centros de inseminación artificial realizarán en los reproductores controles serológicos cuatrimestrales frente a la gE del virus de la enfermedad de Aujeszky, con un tamaño de muestra que permita detectar la presencia de la enfermedad con una prevalencia mínima esperada del 5 % y un grado de confianza del 95 %, según tabla del anexo IV del Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky. Cuando la explotación tenga núcleo genético propio, la reposición formará parte del universo a muestrear y por tanto se chequeará coincidiendo con los sangrados cuatrimestrales. En el sistema todo dentro-todo fuera, el control se realizará antes de la salida de los animales.

2. Explotaciones de producción (producción de ciclo cerrado, producción de lechones y producción mixta): Realizarán anualmente, al menos, un control serológico de los reproductores y reposición en su caso, con resultado negativo frente a la gE del virus de la enfermedad de Aujeszky, en un número de animales que garantice, con un nivel de confianza del 95 por 100, detectar la presencia de la enfermedad si su tasa de prevalencia es como mínimo del 5 por 100, según la tabla del anexo

pel qual s'establixen les bases del Programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky.

3. Explotacions d'acevall i explotacions de transició de porquets: s'ha de fer un control serològic anual amb una grandària de mostra que permeta detectar la presència de la malaltia amb una prevalença mínima esperada del 10 % i un grau de confiança del 95 %, segons la taula de l'annex IV del Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'establixen les bases del Programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky. Estos controls es poden fer en l'explotació, o bé alternativament en l'escorçador.

4. Les explotacions assenyalades en els apartats 2 i 3 que tinguen concedida una exempció de vacunació segons el que assenyalava l'apartat 3.1.3.1.c hauran de realitzar un control serològic quadrimestral una vegada transcórreguen 12 mesos des de la sol·licitud d'exempció.

b) Han de seguir la pauta de vacunacions següent:

1. Reproductors: s'han de vacunar a tot ample, amb una vacuna que complisca els requisits de l'annex I de l'RD 360/2009, tres vegades per any en la 1a quinzena dels mesos de febrer, juny i octubre. Reposició: s'han de vacunar, amb una vacuna que complisca els requisits de l'annex I de l'RD 360/2009, almenys tres vegades abans d'entrar en el cicle reproductiu, i la tercera dosi ha d'administrar-se entre les 21 i les 24 setmanes de vida.

2. Engreix i cria: s'ha d'administrar una vacuna que complisca els requisits de l'annex I de l'RD 360/2009, entre la desena i la dotzena setmana de vida, i revacunar 3 o 4 setmanes després. Si arriben a l'edat de 6 mesos, s'han de tornar a vacunar i revacunar-se cada 4 mesos fins que abandonen l'explotació.

3. Les explotacions autoritzades de productes reproductius des d'on es desplacen productes reproductius a altres estats membres han de fer en els reproductors els controls serològics que s'assenyalen en l'annex II, part 2, capítol I del Reglament delegat (UE) 2020/686. En cas que les proves de rutina obligatòria es facen sobre un percentatge d'animals del centre (mensual o trimestral), s'ha d'establir esta periodicitat per a manteniment de la qualificació sanitària, sempre que la grandària de mostra permeta detectar la presència de la malaltia amb una prevalença mínima esperada del 5 % i un grau de confiança del 95 %, segons la taula de l'annex IV del Reial decret 360/2009.

c) Queden exceptuades de la vacunació les explotacions indemnes (A3) que complisquen les condicions establides per a qualificar-se com a oficialment indemne (A4), amb comunicació prèvia al servei veterinari oficial i autorització expressa de la Secció de Producció i Sanitat Animal de les direccions territorials en les condicions que estableix la Direcció General de Producció Agrària i Ramaderia.

d) Quant a l'obtenció, la suspensió i la recuperació de qualificacions, així com pel que fa a moviments, cal ajustar-se al que disposa el Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'establixen les bases del Programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky.

e) Cal fer les revisions mèdiques en les explotacions seleccionades per a acomplir el pla nacional de control de vacunació en vigor, així com actuacions derivades en cas de detecció d'un problema vacunal.

3.1.3.2. Explotacions oficialment indemnes (A4)

a) Cal fer revisions mèdiques serològiques d'acord amb les pautes següents:

1. Les explotacions de cria, de multiplicació, de cria de reproductors, de transició de reproductores primíparas, de producció i centres d'inseminació artificial han de fer controls serològics quadrimestrals en els reproductors contra la gE i gB del virus de la malaltia d'Aujeszky, amb una grandària de mostra que permeta detectar la presència de la malaltia amb una prevalença mínima esperada del 5 % i un grau de confiança del 95 %, segons la taula de l'annex IV del Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'establixen les bases del Programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky.

2. Les explotacions d'acevall i les explotacions de transició de porquets han de fer controls serològics aleatoris quadrimestrals contra gE i gB amb una grandària de mostra que permeta detectar la presència de la malaltia amb una prevalença mínima esperada del 5 % i un grau

IV del Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky.

3. Explotaciones de cebo y en las explotaciones de transición de lechones: Se realizará un control serológico anual con un tamaño de muestra que permita detectar la presencia de la enfermedad con una prevalencia mínima esperada del 10 % y un grado de confianza del 95 %, según tabla del anexo IV del Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky. Estos controles podrán ser realizados bien en explotación o alternativamente en matadero.

4. Las explotaciones señaladas en los apartados 2 y 3 que tengan concedida una exención de vacunación según lo señalado en el apartado 3.1.3.1. c), deberá realizar control serológico cuatrimestral una vez trascurra 12 meses desde la solicitud de exención.

b) Seguirán la siguiente pauta de vacunaciones:

1. Reproductores: se vacunarán en sábana, con vacuna que cumpla los requisitos del anexo I de RD 360/2009, tres veces al año en la 1ª quincena de los meses de febrero, junio y octubre. Reposición: se vacunarán, con vacuna que cumpla los requisitos del anexo I de RD 360/2009, al menos tres veces antes de entrar en el ciclo reproductivo administrándose la tercera dosis entre las 21 y 24 semanas de vida.

2. Cebo y cría: se vacunarán con vacuna que cumpla los requisitos del anexo I de RD 360/2009, entre la décima y la duodécima semana de vida, revacunándose 3 o 4 semanas después. Si alcanzan la edad de 6 meses se volverán a vacunar y se revacunarán cada cuatro meses hasta que abandonen la explotación.

3-Explotaciones autorizadas de productos reproductivos desde donde se desplazan productos reproductivos a otros estados miembros, realizarán en los reproductores los controles serológicos señalados en el anexo II-parte 2. capítulo I del Reglamento delegado (UE) 2020/686. En caso de que las pruebas de rutina obligatoria se realicen sobre un porcentaje de animales del centro (mensual o trimestral), se establecerá dicha periodicidad para mantenimiento de la calificación sanitaria, siempre que el tamaño de muestra permita detectar la presencia de la enfermedad con una prevalencia mínima esperada del 5 % y un grado de confianza del 95 %, según tabla del anexo IV del Real decreto 360/2009.

c) Quedan exceptuadas de la vacunación aquellas explotaciones indemnes (A3) que cumplan las condiciones establecidas para calificarse como oficialmente indemne (A4), previa comunicación al servicio veterinario oficial y autorización expresa de la sección de producción y sanidad animal de las direcciones territoriales en las condiciones establecidas por la Dirección General de Producción Agrícola y Ganadera.

d) En lo relativo a obtención, suspensión y recuperación de calificaciones, así como en lo relativo a movimientos, se estará a lo dispuesto en el Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky.

e) Se realizarán los chequeos en las explotaciones seleccionadas para dar cumplimiento al Plan nacional de control de vacunación en vigor, así como actuaciones derivadas en caso de detección de problema vacunal.

3.1.3.2. Explotaciones Oficialmente Indemnes (A4)

a) Se realizarán chequeos serológicos de acuerdo con las siguientes pautas:

1. Explotaciones de selección, de multiplicación, de cría de reproductores, de transición de reproductoras primíparas, de producción y centros de inseminación artificial, realizarán en los reproductores controles serológicos cuatrimestrales frente a la gE y gB del virus de la enfermedad de Aujeszky, con un tamaño de muestra que permita detectar la presencia de la enfermedad con una prevalencia mínima esperada del 5 % y un grado de confianza del 95 %, según tabla del anexo IV del Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky.

2. Explotaciones de cebo y en las explotaciones de transición de lechones realizarán controles serológicos aleatorios cuatrimestrales frente a gE y gB con un tamaño de muestra que permita detectar la presencia de la enfermedad con una prevalencia mínima esperada del 5 %



de confiança del 95 %, segons la taula de l'annex IV del Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'establixen les bases del programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky. Estos controls es poden fer en l'explotació, o bé alternativament en l'escorxador.

b) Quant a l'obtenció, la suspensió i la recuperació de qualificacions, així com pel que fa a moviments, cal ajustar-se al que disposa el Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'establixen les bases del Programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky.

1. A l'efecte de la qualificació com a A4 de les explotacions, segons el que recull el punt 3 del capítol I de l'annex III del Reial decret 360/2009, cal tindre en compte que als animals reproductors que estan presents en l'explotació abans de la data de la suspensió de la vacunació o que hagen entrat des d'una explotació oficialment indemne en què estaven presents abans de la data de la suspensió de la vacunació, només se'ls exigix un resultat negatiu quant a la presència d'anticossos contra la gE del virus de la malaltia d'Aujeszky.

2. En les explotacions d'acevall, el resultat de les revisions mèdiques encaminades a la qualificació d'una explotació com a A4 han de tindre un resultat negatiu a la presència d'anticossos tant contra la gE com la gB del virus.

c) Cal ajustar-se al que es disposa en el Protocol d'actuació per a la confirmació epidemiològica de la malaltia d'Aujeszky, en cas d'animals gB positius en procés d'obtenció del títol o manteniment d'explotació oficialment indemne.

3.1.4. Febra aftosa, malaltia vesicular porcina, diarrea epidèmica porcina i estomatitis vesicular i triquina

Es realitzarà una vigilància passiva amb declaració dels casos que pogueren aparèixer per part de ramaders i veterinaris d'explotació i/o ADSR.

3.1.5 Brucel·losi porcina

En explotacions de bestiar porcí en règim extensiu, que convisquen amb bestiar boví en el mateix establiment, el veterinari d'explotació o ADSR ha de comunicar tots els casos d'avortaments compatibles amb brucel·losi. A més, cal mantindre una vigilància activa mitjançant un mostreig d'animals per a una prevalença objectiu del 10 % una confiança del 95 %.

3.2. Mesures de bioseguretat

Quant a la bioseguretat en explotacions porcines en el Reial decret 306/2020, d'11 de febrer, es garantiran períodes rutinaris de buidatge sanitari de les instal·lacions després de l'eixida dels animals de les instal·lacions d'engreixament i transicions de porquets, amb el manteniment de 72 hores des de la finalització de la neteja i la desinfecció de les instal·lacions fins a un nou ompliment d'animals. En el cas de les instal·lacions de les transicions de porquets amb entrades contínues que procedisquen d'un únic origen, el temps mínim de buit sanitari es pot reduir a un mínim de 24 hores després de la finalització de la neteja i desinfecció. Tot això, sense perjudici que l'autoritat competent puga determinar períodes de buit sanitari superiors davant de l'aparició d'incidències sanitàries que ho justifiquen.

S'entén com a buit el període de temps des que les instal·lacions romanen sense animals una vegada han abandonat les instal·lacions els anteriors animals i fins que s'hi introduïxen de nou animals.

S'entén com a buit sanitari el període de temps que transcorre entre que han finalitzat les tasques de neteja i desinfecció de les instal·lacions sense animals i fins que s'hi introduïxen de nou animals.

Les tasques de neteja i desinfecció s'han d'anotar en els registres corresponents segons el que disposa el document SIGE de cada explotació porcina. Pel que fa a la desinfecció, s'han de registrar almenys les dades següents: data d'utilització, lloc d'utilització (nau o mòdul), nom comercial, quantitat, número de lot, proveïdor i albarà.

4. Avícola

Malalties objecte d'actuació:

4.1. Salmonel·losi

4.2. Grip aviària

4.3. Febra del Nil occidental

4.4. Malaltia de Newcastle

4.5. Micoplasmosi aviària, pul·lorosi i tifosi aviària

y un grado de confianza del 95 %, según tabla del anexo IV del Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky. Estos controles podrán ser realizados bien en explotación o alternativamente en matadero.

b) En lo relativo a obtención, suspensión y recuperación de calificaciones, así como en lo relativo a movimientos, se estará a lo dispuesto en el Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky.

1. A los efectos de la calificación de las explotaciones como A4, atendiendo a lo que se recoge en el punto 3 del capítulo I del anexo III del Real decreto 360/2009, se tendrá en cuenta que a los animales reproductores que estaban presentes en la explotación desde antes de la fecha de la suspensión de la vacunación, o que hayan tenido entrada desde una explotación oficialmente indemne en la que estaban presentes desde antes de la fecha de la suspensión de la vacunación, solo se les exigirá resultado negativo, en cuanto a la presencia de anticuerpos frente a la gE del virus de la enfermedad de Aujeszky.

2. En las explotaciones de cebo el resultado de los chequeos encaminados a la calificación de una explotación como A4 deberán dar resultado negativo a la presencia de anticuerpos tanto frente a la gE como a la gB del virus.

c) Se estará a lo dispuesto en el Protocolo de actuación para la confirmación epidemiológica de la enfermedad de Aujeszky en caso de animales gB positivos en proceso de obtención del título o mantenimiento de explotación oficialmente indemne.

3.1.4. Fiebre aftosa, enfermedad vesicular porcina, diarrea epidémica porcina, estomatitis vesicular y triquina.

Se realizará una vigilancia pasiva con declaración de los casos que pudieran aparecer por parte de ganaderos y veterinarios de explotación y/o ADSG.

3.1.5 Brucelosis porcina.

En explotaciones de ganado porcino en régimen extensivo, que convivan con ganado bovino en el mismo establecimiento, el veterinario de explotación y/o ADSG comunicará todos los casos de abortos compatibles con brucelosis. Además, se realizará una vigilancia activa mediante un muestreo de animales para una prevalencia objetivo del 10 % y una confianza del 95 %.

3.2. Medidas de bioseguridad:

En cuanto a la bioseguridad en explotaciones porcinas en el Real decreto 306/2020, de 11 de febrero, se garantizarán periodos rutinarios de vacío sanitario de las instalaciones tras la salida de los animales de los cebaderos y transiciones de lechones, manteniendo 72 horas desde la finalización de la limpieza y desinfección de las instalaciones hasta un nuevo llenado de animales. En el caso de las instalaciones de las transiciones de lechones con entradas continuas que procedan de un único origen, el tiempo mínimo de vacío sanitario podrá reducirse a un mínimo de 24 horas tras la finalización de la limpieza y desinfección. Todo ello sin perjuicio de que la autoridad competente pueda determinar periodos de vacío sanitario superiores ante la aparición de incidencias sanitarias que lo justifiquen.

Se entenderá por vacío el periodo de tiempo desde que las instalaciones permanecen sin animales una vez han abandonado las instalaciones los anteriores animales y hasta que se introducen de nuevo animales.

Se entenderá por vacío sanitario el periodo de tiempo que transcurre entre que han finalizado las tareas de limpieza y desinfección de las instalaciones sin animales y hasta que se introducen de nuevo animales.

Las tareas de limpieza y desinfección deberán anotarse en los correspondientes registros según lo dispuesto en el documento SIGE de cada explotación porcina. En lo que respecta a la desinfección, se deberá registrar al menos los siguientes datos: fecha de utilización, lugar de utilización (nave o módulo), nombre comercial, cantidad, número de lote, proveedor y albarán.

4. Avícola

Enfermedades objeto de actuación:

4.1. Salmonelosis

4.2. Influenza aviar

4.3. Fiebre del Nilo occidental

4.4. Enfermedad de Newcastle

4.5. Micoplasmosis aviar, pullorosis y tifosis aviar



4.6. Psitacosi o clamidiosi aviària

4.1. Salmonel·losi

a) Cal ajustar-se al que disposen els programes nacionals per a la vigilància i el control de determinats tipus de salmonel·la en ponedores, broilers, reproductores i titots. Així mateix, abans de la introducció en totes les explotacions d'animals de les espècies *Gallus gallus* (gallines) i *Meleagris gallopavo* (titot) s'ha d'efectuar un control de neteja d'instal·lacions i utilatge que demostre l'absència de Salmonella.

b) Profilaxi vacunal: en els animals pertanyents a l'espècie *Gallus gallus*, les futures ponedores i reproductores s'han de vacunar contra les salmonel·losis d'importància per a la salut pública (*Salmonella enteritidis* i *Salmonella typhimurium*) abans d'entrar en producció. Per això, s'ha d'establir un pla vacunal, segons criteri del veterinarí habilitat de l'explotació, amb un mínim de tres dosis en fase de cria.

c) Es prohibirà la repoblació durant els 12 dies posteriors a la realització de la neteja, desinfecció, desratització, i si és el cas desinsectació, i es podrà realitzar esta repoblació únicament si les anàlisis ambientals realitzades han resultat satisfactòries i han sigut corregides adequadament les mesures de bioseguretat insuficients o deficientes, segons el parer del servei veterinarí oficial. En cas de disposar d'estos resultats analítics que demostren l'eficàcia de la neteja i desinfecció realitzada, es podrà reduir el temps d'espera fins a un mínim de 7 dies, comptats a partir del dia de finalització de la desinfecció en la nau.

d) En el cas de reproductores (aus adultes) es podran realitzar autocontrols cada 3 setmanes, perquè s'ha aconseguit l'objectiu comunitari durant 2 anys consecutius.

4.2. Grip aviària

Cal ajustar-se al que disposa el Programa de vigilància de la grip aviària d'Espanya. El titular de l'explotació i/o el veterinarí de l'explotació i/o ADSR han de comunicar immediatament al veterinarí oficial la presència o la sospita de presència de grip aviària, i en tots els casos que s'observen les situacions següents sense una justificació aparent: reducció d'ingesta de pinso i aigua superior al 20 %, reducció de la producció d'ous superior al 5 % durant més de dos dies, índex de mortalitat setmanal superior a un 3 % o índex clínic o lesió post mortem que suggerisca la presència de grip aviària.

4.3. Febra del Nil occidental

Cal ajustar-se al que es disposa en el Programa de vigilància de febra del Nil occidental d'Espanya, així com la vigilància passiva basada en la notificació de sospites per part de ramaders i veterinaris.

4.4. Malaltia de Newcastle

Cal fer les revisions mèdiques en les explotacions seleccionades per a complir el Programa de vigilància de la malaltia de Newcastle a Espanya, així com la vigilància passiva basada en la notificació de sospites per part de ramaders i/o veterinaris de l'explotació i/o ADSR.

4.5. Micoplasmosi aviària, pullorosi i tifosi aviària

Cal dur a terme les revisions mèdiques establides en els programes de vigilància i control respectius en les explotacions autoritzades per al comerç intracomunitari, així com la vigilància passiva basada en la notificació de sospites per part de ramaders i veterinaris.

4.6. Psitacosi o clamidiosi aviària

Cal establir una vigilància passiva i declarar els casos que puguen aparèixer i prendre les mesures establides en el Programa de vigilància i control de psitacosi a Espanya.

5. Cunicola

Malalties objecte d'actuació:

5.1. Mixomatosis

5.2. Malaltia vírica hemorràgica

5.3. Micosi

5.4. Parasitosis

5.1. Mixomatosis i 5.2. Malaltia vírica hemorràgica

a) Explotacions no qualificades o qualificades X2 o H2:

Cal aplicar-hi, almenys, la pauta vacunal següent:

1. Mixomatosis: dues vacunacions per any als reproductors o el que recomane el prospecte segons el tipus de vacuna.

2. Malaltia vírica hemorràgica: una vacunació anual als reproductors.

4.6. Psitacosis o clamidiosis aviar

4.1. Salmonelosis

a) Se estará a lo dispuesto en los programas nacionales para la vigilancia y control de determinados tipos de Salmonella en ponedoras, broilers, reproductoras y pavos. Asimismo, previa la introducción en todas las explotaciones de animales de las especies *Gallus gallus* (gallinas) y *Meleagris gallopavo* (pavo) se efectuará un control de limpieza de instalaciones y utillaje que demuestre la ausencia de Salmonella.

b) Profilaxis vacunal: en los animales pertenecientes a la especie *Gallus gallus* las futuras ponedoras y reproductoras se vacunarán frente a las salmonelosis de importancia para la salud pública (*Salmonella enteritidis* y *Salmonella typhimurium*) antes de entrar en producción. Por ello, se deberá establecer un plan vacunal, a criterio del veterinario habilitado de la explotación, con un mínimo de tres dosis en fase de cría.

c) Se prohibirá la repoblación durante los 12 días posteriores a la realización de la limpieza, desinfección, desratización y en su caso desinsectación, pudiéndose realizar dicha repoblación únicamente si los análisis ambientales realizados han resultado satisfactorios y han sido corregidas adecuadamente aquellas medidas de bioseguridad insuficientes o deficientes, a juicio del servicio veterinario oficial. En caso de disponer de dichos resultados analítico que demuestren la eficacia de la limpieza y desinfección realizada, se podrá reducir el tiempo de espera hasta un mínimo de 7 días, contados a partir del día de finalización de la desinfección en la nave.

d) En el caso de reproductoras (aves adultas) se podrán realizar autocontroles cada 3 semanas, en tanto que se ha alcanzado el objetivo comunitario durante dos años consecutivos.

4.2. Influenza aviar

Se estará a lo dispuesto en el programa de vigilancia de la influenza aviar en España. El titular de la explotación y/o el veterinario de explotación y/o ADSG comunicará inmediatamente al Veterinario Oficial la presencia o sospecha de presencia de influenza aviar, y en todo caso que se observen las siguientes situaciones sin aparente justificación: reducción de ingesta de pienso y agua superior al 20 %, reducción de la producción de huevos superior al 5 % durante más de dos días, índice de mortalidad semanal superior a un 3 %, o indicio clínico o lesión post mortem que sugiera presencia de influenza aviar.

4.3. Fiebre del Nilo occidental

Se estará a lo dispuesto en el programa de vigilancia de fiebre del Nilo occidental en España, así como la vigilancia pasiva basada en la notificación de sospechas por parte de ganaderos y/o veterinarios de explotación y/o ADS.

4.4. Enfermedad de Newcastle

Se realizarán los chequeos en las explotaciones seleccionadas para dar cumplimiento al Programa de vigilancia de la enfermedad de Newcastle en España, así como la vigilancia pasiva basada en la notificación de sospechas por parte de ganaderos y/o veterinario de explotación y/o ADSG.

4.5. Micoplasmosis aviar, pullorosis y tífosis aviar

Se llevarán a cabo los chequeos establecidos en los programas de vigilancia y control respectivos en aquellas explotaciones autorizadas para el comercio intracomunitario, así como la vigilancia pasiva basada en la notificación de sospechas por parte de ganaderos y veterinarios.

4.6. Psitacosis o clamidiosis aviar.

Se realizará una vigilancia pasiva con declaración de los casos que pudieran aparecer tomando las medidas establecidas en el programa de vigilancia y control de psitacosis en España.

5. Cunicola

Enfermedades objeto de actuación:

5.1. Mixomatosis

5.2. Enfermedad vírica hemorràgica

5.3. Micosis

5.4. Parasitosis

5.1. Mixomatosis y 5.2. Enfermedad vírica hemorràgica

a) Explotaciones no calificadas o calificadas X2 o H2:

Se aplicará, al menos, la siguiente pauta vacunal:

1. Mixomatosis: 2 vacunaciones al año a los reproductores o lo recomendado en prospecto según tipo vacuna.

2. Enfermedad vírica hemorràgica: 1 vacunación anual a los reproductores.



b) Explotacions qualificades X3/H3:

S'han de fer revisions mèdiques serològiques anuals per a detectar la malaltia amb una prevalença del 5 % i un nivell de confiança del 95 %.

c) Les explotacions han de ser visitades periòdicament almenys una vegada al trimestre.

d) Si es té constància d'evidència clínica amb qualsevol de les dues malalties, s'ha de procedir a:

La presa de mostres per a analitzar-les posteriorment al laboratori. En estos casos, la presa de mostres ha de permetre detectar la malaltia en una explotació amb un nivell de confiança del 95 %, una prevalença esperada del 10 %, i s'accepta un error màxim d'un 5 %. El mostreig ha de fer-se sobre qualsevol animal amb simptomatologia, preferentment mort recentment i fins a un màxim de cinc animals per explotació i per a cada malaltia.

2. Segons el Reial decret 1547/2004, de 25 de juny, la recuperació de la qualificació sanitària requerirà autoritzar i comprovar el buit sanitari i la repoblació segons les condicions de la normativa esmentada.

5.3. Micosi

Informe semestral del veterinari d'explotació sobre la incidència.

5.4. Parasitosis

Una desparasitació anual.

6. Apícola

Malalties objecte d'actuació:

1. Varroasi

2. Cria podrida americana

3. Nosemosi

3. Etinosi (xicotet escarabat del rusc *Aethina tumida*)

4. Tropilaelapsosi (*Tropilaelaps* spp)

5. *Vespa velutina* i *Vespa orientalis*.

Actuacions sanitàries que cal dur a terme:

a) Visita de vigilància sanitària, almenys anual en l'assentament amb més nombre de ruscos de les explotacions, d'acord amb la normativa vigent per a detecció de loque americana, varroasi i, si és el cas, altres patologies, i molt especialment les de declaració obligatòria segons el Reial decret 779/2023, pel qual s'estableix la comunicació de malalties dels animals de declaració obligatòria i se'n regula la notificació. En les explotacions amb cens inferior a setze ruscos la visita no és obligatòria, sense menyscapse de complir la resta d'actuacions sanitàries.

b) Un tractament a l'any contra varroasi, d'acord amb el que estableix l'article 6.a del Reial decret 608/2006, de 19 de maig, pel qual s'estableix i regula un programa nacional de lluita i control de les malalties de les abelles de la mel. S'ha de dur a terme preferentment entre els mesos de setembre i desembre.

En cas necessari es pot aplicar un nou tractament en altres èpoques, i en este cas ha d'efectuar-se amb les mateixes pautes indicades en el tractament obligatori i amb notificació prèvia per part de l'apicultor.

c) Cal ajustar-se al que disposa la presa de mostres del Programa nacional de vigilància sobre les pèrdues de colònies d'abelles a Espanya per part de les ADSR apícoles que participen en el programa d'ajudes a les ADSR.

7. Aquícola

Malalties objecte d'actuació en peixos, mol·luscos i crustacis:

Septicèmia hemorràgica viral (SHV)

Necrosi hematopoètica infecciosa (NHI)

Necrosi hematopoètica epizoòtica

Anèmia infecciosa del salmó amb supressió a la regió altament polimòrfica (HPR)

Anèmia infecciosa del salmó (AIS)

Infecció per *Marteilia refringens*

Infecció per *Bonamia exitiosa*

Infecció per *Perkinsus marinus*

Infecció per *Mikrocytos mackini*

Síndrome de Taura

Malaltia del cap groc

Infecció per *Bonamia ostreae*

Malaltia de la taca blanca

Malaltia causada per herpesvirus de la carpa koi japonesa

b) Explotaciones calificadas como X3/H3:

Se realizarán chequeos serológicos anuales para detectar la enfermedad con una prevalencia del 5 % y un nivel de confianza del 95 %.

c) Las explotaciones deberán ser visitadas periódicamente al menos una vez al trimestre.

d) Si se tiene constancia de evidencia clínica con cualquiera de las dos enfermedades, se procederá a:

La toma de muestras para su posterior análisis laboratorial. En estos casos, la toma de muestras deberá permitir detectar la enfermedad en una explotación con un nivel de confianza del 95 % y una prevalencia esperada del 10 %, aceptando un error máximo de un 5 %. El muestreo deberá realizarse sobre cualquier animal con sintomatología, preferentemente recién fallecido hasta un máximo de 5 animales por explotación y para cada enfermedad.

2. Según el Real decreto 1547/2004, de 25 de junio, la recuperación de la calificación sanitaria requerirá autorizar y comprobar el vacío sanitario y la repoblación según las condiciones de la normativa citada.

5.3. Micosis

Informe semestral del veterinario de explotación sobre la incidencia.

5.4. Parasitosis

Una desparasitación anual.

6. Apícola

Enfermedades objeto de actuación:

1. Varroasis

2. Loque americana

3. Nosemosis

3. Aethinosis (Pequeño escarabajo de la colmena *Aethina tumida*)

4. Tropilaelapsosis (*Tropilaelaps* spp)

5. *Vespa velutina* y *Vespa orientalis*.

Actuaciones sanitarias para llevar a cabo:

a) Visita de vigilancia sanitaria, al menos anual en el asentamiento de mayor número de colmenas de las explotaciones, conforme a la normativa vigente para detección de loque americana, varroasis y, en su caso, otras patologías, y muy especialmente las de declaración obligatoria según el Real decreto 779/2023, por el que se establece la comunicación de enfermedades de los animales de declaración obligatoria y se regula su notificación. En aquellas explotaciones con censo inferior a 16 colmenas la visita no será obligatoria sin menos cabo de cumplir el resto de las actuaciones sanitarias.

b) Un tratamiento obligatorio anual frente a varroasis según lo establecido en el artículo 6.a del Real decreto 608/2006, de 19 de mayo, por el que se establece y regula un Programa nacional de lucha y control de las enfermedades de las abejas de la miel. Se realizará preferentemente entre los meses de septiembre y diciembre.

En caso necesario se podrá realizar un nuevo tratamiento en otras épocas, en cuyo caso deberá efectuarse con las mismas pautas indicadas en el tratamiento obligatorio y previa notificación por parte del apicultor.

c) Se estará a lo dispuesto en la toma de muestras del programa nacional de vigilancia sobre las pérdidas de colonias de abejas en España por parte de las ADSG apícoles que participen en el programa de ayudas a las ADSG.

7. Acuícola

Enfermedades objeto de actuación en peces, moluscos y crustáceos:

Septicemia hemorrágica viral (SHV)

Necrosis hematopoyética infecciosa (NHI)

Necrosis hematopoyética epizoótica

Anemia Infecciosa del salmón con supresión en la región altamente polimórfica (HPR)

Anemia infecciosa del salmón (AIS)

Infección por *Marteilia refringens*

Infección por *Bonamia exitiosa*

Infección por *Perkinsus marinus*

Infección por *Mikrocytos mackini*

Síndrome de Taura

Enfermedad de la cabeza amarilla

Infección por *Bonamia ostreae*

Enfermedad de la mancha blanca

Enfermedad causada por herpesvirus de la carpa Koi



Actuacions zosanitàries que cal dur a terme:

a) El titular d'exploració és responsable de mantindre una vigilància sobre la salut dels animals, així com del canvi en paràmetres normals de producció i/o mortalitat animal i/o altres indicadors que facen sospitar d'alguna de les malalties objecte d'actuació.

b) Anualment, el veterinari d'exploració ha de fer almenys una visita de vigilància sanitària i mostreig si és el cas, amb la finalitat de detectar un augment de la mortalitat, així com simptomatologia de les malalties objecte d'actuació o altres emergents. Esta vigilància zosanitària pot combinar-se amb altres visites sanitàries i el mostreig necessari per a demostrar i mantindre l'estatus de lliure de malaltia de la llista o com a part d'un programa de vigilància o vigilància a determinades si és el cas.

c) Dins del seu programa sanitari, han d'incloure un pla de contingència, davant de la possibilitat d'alta mortalitat, o buit sanitari.

d) Han de disposar d'una guia de bones pràctiques en matèria d'higiene i benestar animal.

e) Han d'efectuar les revisions mèdiques necessàries per a mantindre les seues qualificacions sanitàries, si és el cas. Tindrà importància especial la detecció de qualsevol símptoma compatible amb alguna de les malalties llistades en l'annex I.A del Reial decret 779/2023, pel qual s'establix la comunicació de malalties dels animals de declaració obligatòria i se'n regula la notificació.

8. Equina

8.1. Malalties subjectes al programa sanitari de control oficial

a) Les malalties subjectes al programa sanitari de control oficial són: arteritis viral equina i metritis contagiosa equina.

b) S'ha d'executar el programa de control d'acord amb el que recull l'annex II de l'RD 804/2011, per a estes malalties.

c) El titular de l'exploració ramadera ha de sol·licitar la qualificació sanitària pertinent al SVO per als cavalls reproductors que presten o utilitzen els serveis a tercers de munta natural de parades o depòsits de sementals i centres de reproducció públics o privats.

8.2. Malalties subjectes al programa de vigilància epizootiològica

Cal fer una vigilància passiva i declarar els casos que puguem aparèixer, excepte en els casos particulars en què s'establisca una vigilància activa en les malalties següents.

Pesta equina africana.

Encefalitis de l'oest del Nil. Cal ajustar-se al que disposa el programa de vigilància. Es mantindrà un pla de desinsectació en les explotacions equines incloses en l'annex II de l'Orde APA/2442/2006, de 27 de juliol, per la qual s'establixen mesures específiques de protecció en relació amb la influència aviària, i posteriors modificacions hauran de tindre i aplicar un pla de desinsectació en les seues instal·lacions, així com en les explotacions situades en municipis en què es van declarar focus en 2023 (Bétera, Gilet, la Pobla de Vallbona, el Puig de Santa Maria i Vilamarxant). L'aplicació del desinsectant utilitzat tindrà en compte les indicacions del fabricant i es mantindrà durant tot el període d'activitat dels mosquits (com a referència s'utilitzarà els períodes d'activitat de vectors del pla de lluita contra la malaltia de la llengua blava). D'esta desinsectació es deixarà constància documental de la realització en l'exploració ramadera, incloent-hi les de baixa capacitat.

Durina (*Trypanosoma equiperdum*).

Encefalomièlitis equina (totes les varietats, incloent-hi l'encefalomièlitis equina veneçolana).

Anèmia infecciosa equina.

Borm (infecció per *Burkholderia mallei*).

Grip equina.

Piroplasmosi equina.

Rinopneumonitis equina.

Surra (*Trypanosoma evansi*).

9. Espècies cinegètiques, nuclis zoològics, centres de reproducció i establiments de confinament

a) Per a les explotacions cinegètiques inscrites en el Registre d'explotacions ramaderes (REGA) en el tipus de reproducció i producció és obligatori complir este pla anual zosanitari en les equivalències següents:

Senglars: bestiar porcí

Conills silvestres: bestiar cunicola

Actuaciones zosanitarias para llevar a cabo:

a) El titular de explotación será responsable de mantener una vigilancia sobre la salud de los animales, así como del cambio en parámetros normal de producción y/o mortalidad animal y/u otros indicadores que hagan sospechar de alguna de las enfermedades objeto de actuación.

b) Anualmente, el veterinario de explotación realizará al menos una visita de vigilancia sanitaria y muestreo en su caso, con el fin de detectar un aumento de la mortalidad, así como simptomatología de las enfermedades objeto de actuación u otras emergentes. Esta vigilancia zosanitaria puede combinarse con otras visitas sanitarias y muestreo necesario para demostrar y mantener estatus de libre de enfermedad de la lista o como parte de un programa de vigilancia o vigilancia a determinadas en su caso.

c) Dentro de su programa sanitario, incluirán un plan de contingencia, ante la posibilidad de alta mortalidad, o vacío sanitario.

d) Dispondrán de una guía de buenas prácticas en materia de higiene, y bienestar animal.

e) Realizarán los chequeos necesarios para el mantenimiento de sus calificaciones sanitarias, en su caso. Tendrá especial importancia la detección de cualquier síntoma compatible con alguna de las enfermedades listadas en el anexo I.A del Real decreto 779/2023, por el que se establece la comunicación de enfermedades de los animales de declaración obligatoria y se regula su notificación

8. Equina

8.1. Enfermedades sujetas al programa sanitario de control oficial

a) Las enfermedades sujetas al programa sanitario de control oficial son: arteritis viral equina y metritis contagiosa equina.

b) Se ejecutará el programa de control de acuerdo con lo que recoge el anexo III del RD 804/2011, para dichas enfermedades.

c) El titular de la explotación ganadera solicitará la calificación sanitaria pertinente al SVO para aquellos caballos reproductores que presten o utilizan los servicios a terceros de monta natural de paradas o depósitos de sementales y centros de reproducción públicos o privados.

8.2. Enfermedades sujetas al programa de vigilancia epizootiológica

Se realizará una vigilancia pasiva con declaración de los casos que pudieran aparecer, salvo en los casos particulares en los cuales se establezca una vigilancia activa en las siguientes enfermedades:

Peste equina africana.

Encefalitis del oeste del Nilo. Se estará a lo dispuesto en el programa nacional de vigilancia. Se mantendrá un plan de desinsectación en las explotaciones equinas incluidas en el anexo II de la Orden APA/2442/2006, de 27 de julio, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la influenza aviar, y posteriores modificaciones, deberán tener y aplicar un plan de desinsectación en sus instalaciones, así como en aquellas explotaciones ubicadas en municipios donde se declararon foco en 2023 (Bétera, Gilet, Pobla de Vallbona, El Puig y Villamarchante). La aplicación del desinsectante utilizado tendrá en cuenta las indicaciones del fabricante y se mantendrá durante todo el período de actividad de los mosquitos (como referencia se utilizará los períodos de actividad de vectores del plan de lucha contra la enfermedad de la lengua azul). De dicha desinsectación se dejará constancia documental de su realización en la explotación ganadera, incluidas las de baja capacidad.

Durina (*Trypanosoma equiperdum*).

Encefalomièlitis equina (todas las variedades, incluida la encefalomièlitis equina veneçolana).

Anemia infecciosa equina.

Muermo (infección por *Burkholderia mallei*).

Gripe equina.

Piroplasmosis equina.

Rinoneumonitis equina.

Surra (*Trypanosoma evansi*).

9. Especies cinegéticas, núcleos zoológicos, centros de reproducción y establecimientos de confinamiento.

a) Para las explotaciones cinegéticas inscritas en el Registro de explotaciones ganaderas (REGA) en el tipo reproducción y producción será obligatorio el cumplimiento del presente Plan anual zosanitario en las siguientes equivalencias:

Jabalíes: Ganado porcino

Conejos silvestres: Ganado cunicola



Cèrvids: bestiar boví carn

Càprids silvestres: bestiar caprí

Ovins silvestres: bestiar oví

Aus cinegètiques o silvestres, només a l'efecte del moviment

Peixos: aqüícola

Els espais cinegètics compliran el que es regula en el Reial decret 138/2020, de 28 de gener, pel qual s'establix la normativa bàsica en matèria d'actuacions sanitàries en espècies cinegètiques que actuen com a reservori de la tuberculosi.

b) Els titulars de nuclis zoològics o altres explotacions d'oci, amb animals de producció de les espècies que s'esmenten a l'inici d'este annex II o els seus equivalents del punt anterior estan subjectes a les obligacions dels programes específics per malalties del present pla anual zosanitari per a estes espècies.

c) Controls i presa de mostres prèvies al moviment d'animals de l'àmbit d'actuació del Reial decret 1082/2009, de 3 de juliol:

1. Es faran en espècies cinegètiques els controls i la presa de mostres previs al moviment d'animals en explotacions cinegètiques i nuclis zoològics, segons l'article 4 del Reial decret 1082/2009, de 3 de juliol, que estableix els requisits de sanitat animal per al moviment d'animals d'explotacions cinegètiques, d'aqüicultura continental i de nuclis zoològics, i de fauna silvestre.

2. Estan exemptes dels controls a què fa referència el paràgraf anterior si l'explotació cinegètica o el nucli zoològic disposa d'un programa de vigilància sanitària permanent aprovat per la Secció de Producció i Sanitat Animal de cada província amb base en el que estableix l'article 4.2.a del Reial decret 1082/2009. En l'apartat sanitari, este programa ha de recollir almenys les actuacions següents:

2.1. Actuacions de control de les malalties a què es referix l'annex I del Reial decret 1082/2009, segons l'espècie que es tracte.

2.2. En aus: gal·liformes, columbiformes i anseriformes (ànecs i oques):

2.2.1. Malaltia de Newcastle: en cas de no realitzar vacunació dels animals es realitzarà revisió mèdica anual de deu mostres serològiques en el període d'octubre a març.

2.2.2. Grip aviària: totes les explotacions han d'efectuar una revisió mèdica anual de deu mostres serològiques en el període d'octubre a març. Esta revisió mèdica no és necessària en cas que l'explotació haja sigut seleccionada dins del Programa nacional de control de la grip aviària, i es pot substituir l'autocontrol per este control oficial.

2.2.3. Salmonella: han de fer un autocontrol anual en totes les explotacions prenent mostres de femta en el termini no superior a un mes anterior a la data prevista d'eixida del primer lot d'ous per a caça o repoblació.

d) Camèlids (llasses, alpaques, vicunyes, camells i dromedaris), igual que altres bòvids o cèrvids d'espècies no incloses en el Reial decret 1082/2009, realitzaran un control de brucel·losi i un altre control de tuberculosi almenys anualment, a més de la vigilància passiva per a la febra Q, la malaltia hemorràgica epizoòtica i la llengua blava. En cas de resultat positiu a tuberculosi i/o brucel·losi, es mantindran aïllats en l'explotació, sense perjudici del seu sacrifici voluntari. Així mateix, els establiments de confinament, granges escola, parcs zoològics i els que participen en exposicions itinerants del tipus mercats ambulants tradicionals, cavalcades o pessebres... disposaran d'un programa davant de la tuberculosi i la brucel·losi.

e) El veterinari d'explotació serà el responsable que es duguen a terme en els establiments autoritzats de productes reproductius boví, porcins, ovins, caprins i equins des d'on es desplacen productes reproductius a altres estats membres, els establiments registrats de productes reproductius que operen exclusivament en l'àmbit nacional, els centres de recollida de semen d'equí que compartisquen localització amb un centre d'inseminació artificial, els centres de recollida de semen i els establiments de transformació de productes reproductius hauran de realitzar les revisions mèdiques assenyalades en l'article 24 del Reglament delegat (UE) 2020/686, de la Comissió, sobre requisits zosanitaris aplicables als desplaçaments de productes reproductius.

En els centres de recollida de material genètic i instal·lacions de quarantena de porcí, es tindrà en compte el que es disposa en el procediment d'actuació davant de la detecció d'animals positius a síndrome disgenèsic i respiratori porcí (PRRS) en les anàlitiqües serològiques positives.

f) Els establiments de confinament autoritzats han de mantindre les mesures de vigilància i control que assenyalen l'annex I, part 9-2 del

Cèrvids: Ganado bovino carne

Càprids silvestres: Ganado caprino

Óvidos silvestres: Ganado ovino

Aves cinegètiques o silvestres, solo a efectos del movimiento

Peces: Acuicola

Los espacios cinegéticos cumplirán lo establecido en el Real decreto 138/2020, de 28 de enero, por el que se establece la normativa básica en materia de actuaciones sanitarias en especies cinegéticas que actúan como reservorio de la tuberculosi.

b) Los titulares de núcleos zoológicos u otras explotaciones de ocio, con animales de producción de las especies citadas al inicio del presente anexo II o sus equivalentes del punto anterior estarán sujetos a las obligaciones de los programas específicos por enfermedades del presente Plan anual zosanitario para dichas especies.

c) Controles y toma de muestras previas al movimiento de animales del ámbito de actuación del Real decreto 1082/2009, de 3 de julio:

1. Se harán en especies cinegéticas los controles y toma de muestras previas al movimiento de animales en explotaciones cinegéticas y núcleos zoológicos, según el artículo 4 del Real decreto 1082/2009, de 3 de julio, que establece los requisitos de sanidad animal para el movimiento de animales de explotaciones cinegéticas, de acuicultura continental y de núcleos zoológicos, y de fauna silvestre.

2. Estarán eximidas de los controles a que hace referencia el párrafo anterior si la explotación cinegética o núcleo zoológico cuenta con un programa de vigilancia sanitaria permanente aprobado por la sección de producción y sanidad animal de cada provincia con base en lo establecido al artículo 4.2. a) del Real decreto 1082/2009. Este programa en el apartado sanitario recogerá al menos las siguientes actuaciones:

2.1. Actuaciones de control de las enfermedades referidas en el anexo I del Real decreto 1082/2009 según especie que se trate.

2.2. En aves: galliformes, columbiformes y anseriformes (patos y gansos):

2.2.1. Enfermedad de Newcastle. En caso de no realizar vacunación de los animales se realizará chequeo anual de 10 muestras serológicas en el período de octubre a marzo.

2.2.2. Influenza aviar: Todas las explotaciones realizarán un chequeo anual de 10 muestras serológicas en el periodo de octubre a marzo. Este chequeo no será necesario en caso de que la explotación haya sido seleccionada dentro del programa nacional de control de la Influenza Aviar, pudiendo sustituirse el autocontrol por dicho control oficial.

2.2.3. Salmonella: Realizarán un autocontrol anual en todas las explotaciones, tomando muestras de heces en el plazo no superior a un mes anterior a la fecha prevista de salida del primer lote de aves para caza o repoblación.

d) Camélidos (llamas, alpacas, vicuñas, camellos y dromedarios), al igual que otros bóvidos o cèrvidos de especies no incluidas en el Real decreto 1082/2009, realizarán un control de brucelosis y otro control de tuberculosi al menos anualmente, además de la vigilancia pasiva frente a la fiebre Q, la enfermedad hemorràgica epizoòtica, y la lengua azul. En caso de resultado positivo a tuberculosi y/ brucelosis, se mantendrán aislados en la explotación, sin perjuicio de su sacrificio voluntario. Así mismo los establecimientos de confinamiento, granjas escuelas, parques zoológicos y aquellos que participan en exposiciones itinerantes del tipo mercadillos tradicionales, cabalgatas, o belenes... dispondrán de un programa frente a la tuberculosi y brucelosis.

e) El veterinario de explotación será responsable que se lleven a cabo en los establecimientos autorizados de productos reproductivos boví, porcinos, ovinos, caprinos y equinos desde donde se desplazan productos reproductivos a otros estados miembros, establecimientos registrados de productos reproductivo que operen exclusivamente en el ámbito nacional, centros de recogida de semen de equino que compartan localización con centro de inseminación artificial, centros de recogida de semen y establecimientos de transformación de productos reproductivos deberán realizar los chequeos señalados en el artículo 24 del Reglamento delegado (UE) 2020/686 de la Comisión, sobre requisitos zosanitaris aplicables a los desplazamientos de productos reproductivos.

En los centros de recogida de material genético e instalaciones de cuarentena de porcino, se estará a lo dispuesto en el procedimiento de actuación ante la detección de animales positivos a síndrome disgenésico i respiratori porcino (PRRS) en las anàlitiqües serològiques positives.

f) Los establecimientos de confinamiento autorizados deberán mantener las medidas de vigilancia i control señaladas en el anexo I-Parte



Reglament delegat (UE) 2019/2035, en què s'establixen les normes sobre els establiments que tinguen animals terrestres i les plantes d'incubació, i la traçabilitat de determinats animals terrestres en captivitat i dels ous per a incubar.

10. Distribució d'execució d'actuacions

a) Les actuacions que recull este annex II les ha d'executar la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca per mitjà del Servei de Producció i Sanitat Animal, amb mitjans propis:

1. Les que s'encaminen a la qualificació, el manteniment i la recuperació de l'estatus sanitari de les explotacions de boví, en el marc dels programes nacionals d'erradicació de brucel·losi, tuberculosi, leucosi i perineumonía bovina.

2. Les que s'encaminen a la qualificació, el manteniment i la recuperació de l'estatus sanitari de les explotacions de caprí, en el marc dels programes nacionals d'erradicació de tuberculosi bovina i el Programa de control i erradicació de la tuberculosi caprina a la Comunitat Valenciana.

3. La vigilància entomològica i serològica de la llengua blava segons el Programa nacional de vigilància, control i erradicació de la llengua blava.

4. Les revisions mèdiques del 5 % d'entrades a instal·lacions d'engreixament procedents de zones de risc per llengua blava, segons l'apartat 1.3.d i 2.3.d, pel que fa a llengua blava, de l'annex II.

5. Les que s'encaminen a la confirmació d'anàlítiques positives i la recuperació de l'estatus sanitari de les explotacions d'oví-caprí, en el marc dels programes nacionals d'erradicació de brucel·losi ovina-caprina.

6. La vigilància activa del Programa nacional de vigilància, control i erradicació de l'EEB.

7. Les revisions mèdiques serològiques encaminades a la confirmació d'animals positius aïllats o falsos positius en A3 i A4, davant de la malaltia d'Aujeszky de totes les explotacions de porcí, les revisions mèdiques requerides dins del pla de control de vacunació d'Aujeszky, la confirmació de falsos positius gB en explotacions A4.

8. Les revisions mèdiques serològiques i la vigilància activa de moviments intracomunitaris d'entrada d'animals en explotacions de la Comunitat Valenciana que preveu el Programa nacional de vigilància sanitària de bestiar porcí.

9. Les que inclou el Programa de vigilància activa de la grip aviària de Newcastle a Espanya.

10. Les que es puguen programar d'acord amb el Protocol nacional de febra del Nil occidental.

11. En tot cas, les que determine el Servei de Producció i Sanitat Animal per a la investigació i determinació de malalties de declaració obligatòria i les subjectes a programes nacionals o autonòmics d'erradicació control o vigilància.

12. Els controls establits en el punt 1.2.3.c respecte de tuberculosi bovina en explotacions de reproducció de l'annex II.

b) Queden en l'àmbit d'execució dels serveis veterinaris de les ADSR o del veterinari o veterinària d'explotació, en les que no estiguen integrades en una ADSR, tots els programes amb caràcter voluntari del punt 11 del present annex, i també els següents:

1. Oví-caprí

Les que s'encaminen a la qualificació i el manteniment de l'estatus sanitari de les explotacions d'oví i caprí en el marc dels programes nacionals d'erradicació de brucel·losi ovina i caprina.

La vigilància passiva clínica i la profilaxi vacunal, si és el cas, del Programa nacional de llengua blava.

La vigilància activa i passiva del Programa nacional de vigilància, control i erradicació del tremolor o scrapie.

Totes les revisions mèdiques necessàries per a fer moviments, tant per a vida com per a sacrifici, incloent-hi els moviments de transhumància.

Vigilància passiva d'avortaments.

Control de la tuberculosi caprina per a moviments, amb l'autorització prèvia i amb la supervisió dels serveis veterinaris oficials.

Controls de malaltia hemorràgica epizootica per a moviment establits en el punt 2.10 de l'annex II.

2. Boví.

Totes les revisions mèdiques necessàries per a fer moviments, tant per a vida com per a sacrifici, incloent-hi els moviments de transhumància.

9-2 del Reglamento delegado (UE) 2019/2035, donde se establecen las normas sobre los establecimientos que tengan animales terrestres y las plantas de incubación, y a la trazabilidad de determinados animales terrestres en cautividad y de los huevos para incubar.

10. Distribución de ejecución de actuaciones.

a) De las actuaciones recogidas en este anexo II, serán ejecutadas por la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera a través del servicio de Producción y Sanidad Animal, con medios propios:

1. Las encaminadas a la calificación, mantenimiento y recuperación del estatus sanitario de las explotaciones de bovino, en el marco de los programas nacionales de erradicación de brucelosis, tuberculosis, leucosis y perineumonía bovina.

2. Las encaminadas a la calificación, mantenimiento y recuperación del estatus sanitario de las explotaciones de caprino, en el marco de los programas nacionales de erradicación de tuberculosis bovina, y el programa de control y erradicación de la tuberculosis caprina en la Comunitat Valenciana.

3. La vigilancia entomològica y serològica de la lengua azul según programa nacional de vigilancia, control y erradicación de la lengua azul.

4. Los chequeos del 5 % de entradas a cebaderos procedentes zonas de riesgo por lengua azul, según apartado 1.3.d y 2.3.d) respecto de lengua azul del anexo II.

5. Las encaminadas a la confirmación de analíticas positivas, y recuperación del estatus sanitario de las explotaciones de ovino-caprino, en el marco de los programas nacionales de erradicación de brucelosis ovino-caprino.

6. La vigilancia activa del Programa nacional de vigilancia, control y erradicación de la EEB.

7. Los chequeos serológicos encaminados a la confirmación de animales positivos aislados o falsos positivos en A3 y A4, frente a la enfermedad de Aujeszky de todas explotaciones de porcino, los chequeos requeridos dentro del plan de control de vacunación de Aujeszky, la confirmación de falsos positivos gB en explotaciones A4.

8. Los chequeos serológicos y vigilancia activa de movimientos intracomunitarios de entrada de animales en explotaciones de la Comunidad Valenciana que contempla el programa nacional de Vigilancia sanitaria de ganado porcino.

9. Las incluidas en el programa de vigilancia activa de la influenza aviar y de Newcastle en España.

10. Las que se pudiesen programar acorde al protocolo nacional de fiebre del Nilo occidental.

11. En todo caso las que se determinen por el servicio de Producción y Sanidad Animal para la investigación y determinación de enfermedades de declaración obligatoria y aquellas sujetas a programas nacionales o autonómicos de erradicación control o vigilancia.

12. Controles establecidos en el punto 1.2.3.c) respecto de tuberculosis bovina en explotaciones de reproducción del anexo II.

b) Quedarán en el ámbito de ejecución de los servicios veterinarios de las ADSG o de los veterinario/as de explotación, en aquellas que no estén integradas en una ADSG, todos los programas con carácter voluntario del punto 11 del presente anexo, y también los siguientes:

1. Ovino-caprino.

Las encaminadas a la calificación, mantenimiento del estatus sanitario de las explotaciones de ovino y caprino en el marco de los programas nacionales de erradicación de brucelosis ovina y caprina.

La vigilancia pasiva clínica y la profilaxis vacunal, en su caso, del Programa nacional de lengua azul.

La vigilancia activa y pasiva del Programa nacional de vigilancia, control y erradicación de la tembladera o scrapie.

Todos los chequeos necesarios para hacer movimientos, tanto para vida como para sacrificio, incluidos los movimientos de trashumancia.

Vigilancia pasiva de abortos.

Control de la tuberculosis caprina para movimientos, previa autorización y con la supervisión de los servicios veterinarios oficiales.

Controles enfermedad hemorràgica epizootica para movimiento establecidos en el punto 2.10 del anexo II.

2. Bovino.

Todos los chequeos necesarios para hacer movimientos, tanto para vida como para sacrificio, incluidos los movimientos de trashumancia.



En les explotacions de boví de lídia que participen en espectacles taurins sense mort, d'anada i tornada (bous al carrer), a petició del titular d'explotació, la revisió mèdica del primer semestre per al manteniment de la qualificació T3/T3H de les explotacions de boví de lídia podrà ser realitzat pel veterinari de l'ADSR a la qual pertanga. No obstant això, les proves hauran de seguir el protocol establert per als veterinaris habilitats per al diagnòstic de la tuberculosi a la C. Valenciana esmentat en l'apartat tretzé del present pla anual zosanitari.

Control serològic contra brucel·losi, per a moviments.

Control de tuberculosi per a moviments, amb l'autorització prèvia i amb la supervisió dels SVO.

Profilaxi vacunal davant de la llengua blava, segons la legislació vigent.

La vigilància passiva del Programa nacional de vigilància, control i erradicació de l'EEB.

Vigilància passiva d'avortaments.

Controls establits en el punt 1.2.3.d respecte de tuberculosi bovina en instal·lacions d'engreixament de l'annex II.

3. Porcí

Les revisions mèdiques serològiques contra la malaltia d'Aujeszky en totes les explotacions i centres d'inseminació artificial per al manteniment de qualificació sanitària i per als que estiguen en vies d'obtenció de qualificació.

La profilaxi vacunal contra la malaltia d'Aujeszky en tota mena d'explotacions subjectes a vacunació.

Totes les revisions mèdiques necessàries per a fer moviments, tant per a vida com per a sacrifici.

4. Avicultura.

Les actuacions que establisca el Programa nacional per a la vigilància i el control de determinats tipus de salmonel·la en ponedores, broilers, reproductores de gallines i titots.

Les revisions mèdiques requerides contra micoplasmosi aviària, pullorosi i tifosi aviària en explotacions que facen moviments intracomunitaris.

Les actuacions en aus d'explotacions cinegètiques de l'apartat 9.c.

5. Resta d'espècies.

L'execució de les actuacions que recull este annex per a espècies aquícoles, cunícules, apícules, equines o els seus equivalents en nuclis zoològics i granges cinegètiques, o els programes sanitaris autoritzats oficialment per la Secció de Producció i Sanitat Animal provincial o el Servei de Producció i Sanitat Animal que així ho expressen recauen en els serveis veterinaris de les ADSR o dels veterinaris/àries d'explotació, en el cas que les explotacions no estiguen integrades en una ADSR.

11. Programes voluntaris

11.1. Tuberculosi caprina carn. D'acord amb les bases que estableix l'Ordre 4/2019, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableix el Programa de control i erradicació de la tuberculosi caprina a la Comunitat Valenciana. Este programa queda supeditat a autorització expressa per a cada explotació després de valorar-ne la situació sanitària.

11.2. Agalàxia contagiosa. D'acord amb les bases establides en el Programa nacional voluntari de vigilància, control i erradicació de l'agalàxia contagiosa ovina i caprina 2021-2023.

11.3. Rinotraqueïtis infecciosa bovina. D'acord amb les bases que estableix el Reial decret 554/2019, de 27 de setembre, pel qual s'establixen les bases de les actuacions de prevenció, control i erradicació de la rinotraqueïtis infecciosa bovina i s'establix un programa nacional voluntari de lluita contra esta malaltia.

11.4. A més, es poden presentar per les ADSR per a ser aprovats sota criteris tècnics, sanitaris i de benestar animal pel Servei de Producció i Sanitat Animal a proposta de la Secció de Producció i Sanitat Animal de cada província els programes per al control de les malalties que s'indiquen, amb el contingut mínim que s'establix a continuació:

Clamidiosi ovina-caprina
Diarrea vírica bovina (BVD)
Epididimitis ovina
Febra Q

En las explotaciones de vacuno de lidia que participan en espectáculos taurinos sin muerte, de ida y vuelta (bous al carrer), a petición del titular de explotación, el chequeo del primer semestre para el mantenimiento de la calificación T3/T3H de las explotaciones de vacuno de lidia podrá ser realizado por el veterinario del ADSG a la que pertenezca. No obstante las pruebas deberán seguir el protocolo establecido para los veterinarios habilitados para el diagnóstico de la tuberculosis en la C. Valenciana referido en el apartado décimo tercero del presente Plan anual zosanitario.

Control serológico frente a brucelosis, para movimientos.

Control de tuberculosis para movimientos, previa autorización y con la supervisión de los SVO.

Profilaxis vacunal frente a lengua azul, según la legislación vigente.

La vigilancia pasiva del Programa nacional de vigilancia, control y erradicación de la EEB.

Vigilancia pasiva de abortos

Controles establecidos en el punto 1.2.3.d) respecto de tuberculosis bovina en cebaderos del anexo II.

3. Porcino.

Los chequeos serológicos frente a la enfermedad de Aujeszky en todas las explotaciones y centros de inseminación artificial para el mantenimiento de calificación sanitario y para las que estén en vías de obtención de calificación.

La profilaxis vacunal frente a la enfermedad de Aujeszky, en todo tipo de explotaciones sujetas a vacunación.

Todos los chequeos necesarios para hacer movimientos, tanto para vida como para sacrificio.

4. Avicultura.

Aquellas actuaciones que así esté establecido en el Programa nacional para la vigilancia y control de determinados tipos de Salmonella en ponedoras, broilers, reproductoras de gallinas y pavos.

Los chequeos requeridos frente a micoplasmosis aviar, pullorosis y tifosis aviar en explotaciones que realicen movimientos intracomunitarios.

Las actuaciones en aves de explotaciones cinegéticas del apartado 9.c.

5. Resto de especies.

La ejecución de aquellas actuaciones recogidas en el presente anexo para especies acuícolas, cunícolas, apícolas, equino o sus equivalentes en núcleos zoológicos y granjas cinegéticas, o aquellos programas sanitarios oficialmente autorizados por la sección de producción y sanidad animal provincial o el servicio de producción y sanidad animal que así lo expresen recaerán en los servicios veterinarios de las ADSG o de los veterinarios/as de explotación, en el caso que no estén integradas las explotaciones en una ADSG.

11. Programas voluntarios

11.1. Tuberculosis caprina carne. Conforme a las bases establecidas en la Orden 4/2019, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establece el programa de control y erradicación de la tuberculosis caprina en la Comunitat Valenciana. Este programa quedará supeditado a autorización expresa para cada explotación tras valorar su situación sanitaria.

11.2. Agalaxia contagiosa. Conforme a las bases establecidas en Programa nacional voluntario de vigilancia, control y erradicación de la agalaxia contagiosa ovina y caprina 2021-2023.

11.3. Rinotraqueítis infecciosa bovina. Conforme a las bases establecidas en Real decreto 554/2019, de 27 de septiembre, por el que se establecen las bases de las actuaciones de prevención, control y erradicación de la rinotraqueítis infecciosa bovina y se establece un programa nacional voluntario de lucha contra dicha enfermedad.

11.4. Podrán ser presentados por las ADSG para su aprobación bajo criterios técnicos, sanitarios y de bienestar animal por el servicio de producción y sanidad animal a propuesta de la sección de producción y sanidad animal de cada provincia, los programas para el control de las enfermedades que se relacionan, con el contenido mínimo que se indica a continuación:

Clamidiasis ovino-caprina
Diarrea vírica bovina (BVD)
Epididimitis Ovina
Fiebre Q



Neosporosi bovina
Paratuberculosi oví caprí
Paratuberculosi bovina
Síndrome respiratòria i reproductiva porcina (PRRS)
Estos programes voluntaris hauran de preveure almenys:
Objecte del programa, duració i animals afectats de l'explotació ramadera. Direcció tècnica del programa, que ha d'incloure almenys un veterinari.
Pautes generals d'actuació i maneig.
Proves diagnòstiques, tècniques emprades, nombre de mostres i periodicitat de mostreig.
Vacunació, si és el cas.
Avaluació periòdica de resultats, actuacions i compromisos després de l'obtenció d'estos.
Descripció general de costos i beneficis, amb pressupost econòmic anual.

ANNEX III

Condicions de la presa de mostres per a proves diagnòstiques i remissió a la UASA i/o a laboratoris autoritzats

Els veterinaris encarregats d'efectuar les preses de mostres i les proves diagnòstiques en el marc d'execució del Pla anual zoosanitari han de complir els punts següents:

- a) En les seues actuacions en les explotacions ramaderes han d'observar les normes de bioseguretat necessàries.
- b) Ompliran íntegrament la fulla de presa de mostres preceptiva, fent ús de les etiquetes de codi de barres que proporcione la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca quan es destinen a la UASA, amb lliurament d'un exemplar a cadascun dels destinataris que s'indiquen en cadascuna de les còpies de l'imprès. Per a omplir correctament el full de presa de mostres, cal ajustar-se al que disposa l'annex XV.
- c) Han de comunicar al servei veterinari oficial comarcal les dificultats o les incidències que troben en el compliment del Pla anual zoosanitari, especialment l'absència d'identificació individual, en un termini inferior a tres dies naturals.
- d) Cal assegurar-se de la identificació individual dels animals en què siga preceptiu.
- e) En el cas d'oví-caprí, de cada animal que s'identifique s'indicarà en el full de camp si es tracta d'una nova identificació per substitució d'un microxip deteriorat o absent, i en este cas s'ha d'anotar «RC» i indicar el número de microxip que s'ha substituït, si és el cas. Els veterinaris actuants han d'acabar els animals presents en la base de dades oficial de bestiar oví-caprí amb els animals presents en l'explotació i cal comunicar la diferència a la Secció de Producció i Sanitat Animal i a les direccions territorials en el termini màxim de 7 dies naturals i de 3 dies naturals si s'observen irregularitats en la identificació.

f) Els fulls de camp s'han d'enviar en un termini no superior a 7 dies natural als serveis veterinaris comarcals.

g) En el cas de porcí, cal indicar en el full de camp, per a les reproductores, la identificació individual i el nombre de parts. Per a l'acevall, l'edat en setmanes, i s'han d'enviar en un termini no superior a 7 dies als serveis veterinaris comarcals.

h) En el cas de boví, els veterinaris actuants han d'acabar els animals presents en la base de dades oficial de bestiar boví amb els animals presents en l'explotació i cal comunicar la diferència a la Secció de Producció i Sanitat Animal dels serveis territorials en el termini màxim de 7 dies naturals i de 3 dies naturals si s'observen irregularitats en la identificació.

i) Els veterinaris actuants en les proves d'intradermotuberculinizació compliran l'apartat tretzé de la present resolució, i remetran les fulles de camp en un termini no superior a 7 dies naturals, i si hi ha animals positius o sospitosos en un termini no superior a 3 dies naturals a la Secció de Producció i Sanitat Animal de les direccions territorials. Els bovins diagnosticats com a positius o dubtosos s'han de marcar mitjançant un transponedor electrònic i s'han de fotografiar en format digital. La fotografia ha de comprendre, com a mínim, el cap de l'animal positiu o dubtós de manera que se'n puguin llegir les marques auriculars i, si és el cas, se n'ha de fer una altra de lateral en què es puga apreciar la

Neosporosis bovina
Paratuberculosis ovino caprino
Paratuberculosis bovina
Síndrome respiratorio y reproductivo porcino (PRRS)
Estos programas voluntarios deberán contemplar al menos:
Objeto del programa, duración y animales afectados de las explotaciones ganaderas. Dirección técnica del programa, que incluirá al menos a un veterinario.
Pautas generales de actuación y manejo.
Pruebas diagnósticas, técnicas empleadas, número de muestras y periodicidad de muestreo.
Vacunación en su caso.
Evaluación periódica de resultados, actuaciones y compromisos tras obtención de estos.
Descripción general de costes y beneficios, con presupuesto económico anual.

ANEXO III

Condiciones de la toma de muestras para pruebas diagnósticas y su remisión a la UASA y/o laboratorios autorizados

Los veterinarios encargados de la realización de las tomas de muestras y pruebas diagnósticas en el marco de ejecución del Plan anual zoosanitario cumplirán lo siguiente:

- a) En sus actuaciones en las explotaciones ganaderas observarán las normas de bioseguridad necesarias.
- b) Cumplimentarán en su totalidad la hoja de toma de muestras preceptiva, haciendo uso de las etiquetas de código de barras que proporcione la Conselleria de Agricultura, Ganaderia y Pesca cuando se destinen a la UASA, haciendo entrega de un ejemplar a cada uno de los destinatarios que se indican en cada una de las copias del impreso. Para la correcta cumplimentación de la Hoja de toma de muestras, se estará a lo dispuesto en el anexo XV.
- c) Comunicarán al servicio veterinario oficial comarcal las dificultades o incidencias que hallen en el cumplimiento del Plan anual zoosanitario, en especial la ausencia de identificación individual en un plazo inferior a tres días naturales.
- d) Se asegurarán de la identificación individual de aquellos animales en que sea preceptivo.
- e) En el caso de ovino-caprino, de cada animal que se identifique, se indicará en la hoja de campo si se trata de una nueva identificación por sustitución de un microchip deteriorado o ausente, en este caso debe anotarse «RC» e indicar el número de microchip que se ha sustituido si fuera el caso. Los veterinarios actuantes cotejarán los animales presentes en la base de datos oficial de ganado ovino caprino con los animales presentes en la explotación y se comunicará la diferencia a la sección de producción y sanidad animal de las direcciones territoriales en el plazo máximo de 7 días naturales y de 3 días naturales si se observaran irregularidades en la identificación.
- f) Las hojas de campo se enviarán en un plazo no superior a 7 días naturales a los servicios veterinarios comarcals.
- g) En el caso de porcino, se indicará en la hoja de campo, para las reproductoras la identificación individual y el número de partos. Para el cebo la edad en semanas y se enviarán en un plazo no superior a 7 días naturales a los servicios veterinarios comarcals.
- h) En el caso de bovino, los veterinarios actuantes cotejarán los animales presentes en la base de datos oficial de ganado vacuno con los animales presentes en la explotación y se comunicará la diferencia a la sección de producción y sanidad animal de los servicios territoriales en el plazo máximo de 7 días naturales y de 3 días naturales si se observaran irregularidades en la identificación.
- i) Los veterinarios actuantes en las pruebas de intradermotuberculinización cumplirán el apartado décimo tercero de la presente resolución, y remitirán las hojas de campo en un plazo no mayor de 7 días naturales, y si hay animales positivos o sospechosos en un plazo no mayor de 3 días naturales a la sección de producción y sanidad animal de las direcciones territoriales. Los bovinos diagnosticados como positivos o dudosos se marcarán mediante transponedor electrónico y se fotografiarán en formato digital, la fotografía comprenderá como mínimo la cabeza del animal positivo o dudoso de manera que se puedan leer las marcas auriculares y, en su caso, una lateral donde se pueda apreciar la marca



marca a foc o qualsevol altra particularitat que siga destacable en l'animal. Els arxius de les fotografies s'han de remetre al servei veterinari oficial comarcal per correu electrònic. En l'annex XIII apareix la llista de correus electrònics de les oficines comarcals agràries. En el cas dels caprins positius o dubtosos, si no disposen d'identificació electrònica, s'han d'identificar amb microxips aplicats a les taules del coll i se'ls ha de col·locar un cròtal auricular de color diferent del de la marca oficial, per a poder diferenciar-lo d'esta.

j) Cal identificar mitjançant numeració cadascun dels tubs de sagnat, en el cas de diagnòstic individual.

k) Han de manejar les mostres de manera que es produïska una escorreguda correcta, si és el cas.

l) S'han de mantindre les mostres en condicions de conservació adequades.

m) Han de remetre les mostres i mantindre la cadena de fred a la UASA en el cas de València, i a les direccions territorials en el cas de Castelló i Alacant, o a laboratoris autoritzats per l'autoritat competent o als laboratoris nacionals de referència, segons les instruccions rebudes, si és el cas. En el cas dels laboratoris autoritzats, han de remetre en un fitxer electrònic els resultats de les anàlisis per a carregar-los en l'aplicació ASA.

n) El temps de lliurament a la UASA o a les direccions territorials des de la presa de mostres és de 2 dies naturals, ampliables a 4 naturals si les condicions de conservació són òptimes. La recepció de mostres de la UASA controlarà el període de temps transcorregut entre la presa de mostres i l'entrada en les seues dependències i comunicarà al Servei de Sanitat i Benestar Animal les irregularitats observades. Quan la UASA detecte un índex d'hemòlisi superior al 5 % sense una causa imputable al material de presa de mostra, podrà rebutjar l'enviament i haurà de notificar este fet amb caràcter immediat al veterinari i a les direccions corresponents.

o) Si en el procés d'extracció de mostres el veterinari actuant observa la presència d'animals amb simptomatologia clínica de malaltia de declaració obligatòria, ha d'anotar el número d'identificació de l'animal afectat i posar-ho en coneixement immediat del servei veterinari oficial comarcal corresponent.

p) En el cas de les mostres per a diagnòstic d'encefalopaties espongiformes transmissibles que han de prendre els veterinaris d'explotació o de l'agrupació de defensa sanitària en la mateixa explotació, s'han de remetre en recipients estancs, en el termini més breu possible a la UASA, i amb manteniment de la cadena de fred. La presa de mostres ha de seguir el protocol que estableix el Pla de control d'encefalopaties espongiformes transmissibles i la mostra ha de consistir en el tronc encefàlic, incloent-hi el cerebel, procedent d'animals amb edat superior a 18 mesos correctament identificats; es rebutjaran en cas contrari.

q) Per a les mostres preses per veterinaris oficials i habilitats en el context dels programes nacionals de salmonel·la, cal utilitzar els models de fulls de preses de mostres que especifiquen els programes nacionals respectius. En el cas que les analítiques i la gravació de les dades en suport oficial es faça en laboratoris autoritzats, poden utilitzar-se altres models de fulls de presa de mostres sempre que recullen la mateixa informació obligatòria que inclouen les específiques del programa nacional corresponent.

r) Les mostres i la documentació adjunta que es presenten en la UASA o els laboratoris autoritzats que no complisquen els requisits del present annex no es consideraran vàlides a l'efecte de complir el present pla anual zoonitari i es poden rebutjar amb un avís fehaent a la persona que en registre l'entrada al laboratori.

ANNEX IV

Remissió d'informació epidemiològica

a) Els serveis veterinaris encarregats de la direcció tècnica de l'explotació o de l'ADSR han de comunicar, durant la primera quinzena dels mesos de gener, abril, juliol i octubre, per a cada una de les explotacions, les dades de vacunacions, visites i actuacions obligatòries per a l'espècie, en format de fitxer informàtic, referides al trimestre anterior. Per a l'espècie porcina la comunicació s'ha d'efectuar quadrimestralment, en la primera quinzena de febrer, juny i octubre. Per a l'espècie avícola la comunicació s'ha d'efectuar durant els mesos de gener, abril,

a fuego o cualquier otra particularidad que sea destacable en el animal. Los archivos de las fotografías se remitirán al servicio veterinario oficial comarcal por correo electrónico. En el anexo XIII figura el listado de correos electrónicos de las oficinas comarcas agrarias. En el caso de los caprinos positivos o dudosos si no dispusieran de identificación electrónica se identificarán con microchips aplicados en las tablas del cuello y se les colocará un crotal auricular de color diferente al de la marca oficial, para poder diferenciarlo de ella.

j) Identificarán mediante numeración cada uno de los tubos de sagnado, en el caso de diagnòstico individual.

k) Manejarán las muestras de forma que se produzca un desuerado correcto, en su caso.

l) Mantendrán las muestras en adecuadas condiciones de conservación.

m) Remitirán las muestras, manteniendo la cadena de frío, a la UASA, en el caso de Valencia y a las direcciones territoriales en el caso de Castellón y Alicante, o a laboratorios autorizados por la autoridad competente o a los laboratorios nacionales de referencia según las instrucciones recibidas en su caso. En el caso de los laboratorios autorizados remitirán en fichero electrónico los resultados de los análisis para su carga en la aplicación ASA.

n) El tiempo de entrega a la UASA o direcciones territoriales desde la toma de muestras, será de 2 días naturales, ampliables a 4 naturales si las condiciones de conservación son óptimas. La recepción de muestras de la UASA controlará el periodo de tiempo transcurrido entre la toma de muestras y la entrada en sus dependencias y comunicará al Servicio de Producción y Sanidad Animal las irregularidades observadas. Cuando la UASA detecte un índice de hemólisis superior al 5 % sin causa achacable al material de toma de muestra, podrá rechazar el envío, notificando este hecho con carácter inmediato al veterinario y a las Direcciones correspondientes.

o) Si en el proceso de extracción de muestras el veterinario actuante observase la presencia de animales con sintomatología clínica de enfermedad de declaración obligatoria, anotará el número de identificación del animal afectado y lo pondrá en conocimiento inmediato del servicio veterinario oficial comarcal correspondiente.

p) En el caso de las muestras para diagnòstico de encefalopatías espongiformes transmisibles que han de ser tomadas por los veterinarios de explotación o de agrupación de defensa sanitaria en la propia explotación, serán remitidas en recipientes estancos, en el plazo más breve posible a la UASA, respetando la cadena de frío. La toma de muestras deberá seguir el protocolo establecido por el Plan de control de encefalopatías espongiformes transmisibles y la muestra consistirá en el tronco encefálico incluyendo cerebelo, procedente de animales con edad superior a 18 meses correctamente identificados, rechazándose en caso contrario.

q) Las muestras tomadas por veterinarios oficiales y habilitados en el contexto de los programas nacionales de Salmonella se utilizarán los modelos de hojas de tomas de muestras especificados en los respectivos programas nacionales. En el caso de que las analíticas y la grabación de los datos en soporte oficial se realice en laboratorios autorizados, podrán utilizarse otros modelos de hojas de toma de muestras siempre que recojan la misma información obligatoria que incluyen las específicas del correspondiente programa nacional.

r) Las muestras y la documentación adjunta que se presente en la UASA o laboratorios autorizados que no cumplan los requisitos del presente anexo no serán consideradas validas a efectos del cumplimiento del presente Plan anual zoonitario y se podrán rechazar con aviso fehaciente a la persona que realice la entrada de estas al laboratorio.

ANEXO IV

Remisión de información epidemiológica

a) Los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación o de la ADSE comunicarán, durante la primera quincena de los meses de enero, abril, julio y octubre, para cada una de las explotaciones, los datos de vacunaciones, visitas y actuaciones obligatorias para la especie, en formato de fichero informático, referidos al trimestre anterior. Para la especie porcina la comunicación se efectuará cuatrimestralmente, en la primera quincena de febrero, junio y octubre. Para la especie avícola la comunicación se efectuará durante los meses de



juliol i la primera quinzena d'octubre. Queden eximides d'esta comunicació les explotacions d'autoconsum i les explotacions equines de capacitat reduïda.

b) Els veterinaris que actuen en el marc d'una o diverses ADSR, a més de comunicar els números de registre de les explotacions, han d'indicar l'ADSR de pertinença d'estes. En el cas de veterinaris d'explotació al marge d'ADSR només comunicaran el número de registre de l'explotació.

En el cas de l'espècie apícola, la comunicació del tractament obligatori anual considerat vàlid s'ha de dur a terme durant el mes de gener i ha de fer referència als 12 mesos anteriors, incloent-hi els tractaments fets, si és el cas excepcional, en el mes de gener, per als fitxers d'altres actuacions PAZ i mortalitat, sense menyscapse de les possibles comunicacions per actuacions dutes a terme per a justificar ajudes a les agrupacions de defensa sanitària.

Per a totes les espècies, a excepció de les avícoles, els camps i el format en què s'ha de produir esta comunicació són els que s'indiquen en els annexos VI, VII i VIII d'esta resolució.

c) En el cas d'explotacions avícoles, la informació pot gestionar-se mitjançant l'Associació Avícola Valenciana i el Centre de Qualitat Avícola i Alimentació Animal de la Comunitat Valenciana mitjançant l'enviament de fitxers electrònics que continguen la informació dels annexos VI bis, IX, X i XI.

d) La comunicació s'ha d'efectuar mitjançant un fitxer adjunt a un correu electrònic, enviat a l'adreça plan_zoosanitario@gva.es, des d'on s'enviarà un missatge de confirmació de la recepció del correu. Si el fitxer està correcte, es carregarà en la base de dades REGA, i en cas contrari es rebutjarà. El fitxer rebutjat i el missatge d'error s'han de retornar al veterinari emissor perquè corregisca el fitxer i el torne a enviar. Només el fitxer correcte té validesa a l'efecte del compliment d'estes obligacions.

e) Cal omplir tots els camps dels fitxers excepte per al cas d'explotacions que estiguen sense cens durant un trimestre complet. En este cas s'ha d'indicar remetent un fitxer de mortalitat en què cal especificar, a més del número d'explotació, el trimestre de què es tracta amb el primer dia de cada trimestre com a data fictícia (01/01/20xx per al primer trimestre, 01/04/20xx per al segon, 01/07/20xx per al tercer i 01/10/20xx per al quart) i el codi 999 com a percentatge de mortalitat per a reconèixer que no té cens este trimestre.

ANNEX V

Remissió d'informació de laboratori

a) Els laboratoris autoritzats a processar mostres relatives a les malalties que conté este PAZ han de remetre la informació que especifica l'annex XIV amb el format que es concreta en el mateix annex, almenys amb periodicitat mensual. La comunicació s'ha d'efectuar mitjançant un fitxer adjunt a un correu electrònic, enviat a l'adreça plan_zoosanitario@gva.es, des de la qual s'enviarà un missatge de confirmació de la recepció del correu. Si el fitxer està correcte, es carregarà en la base de dades REGA, i en cas contrari es rebutjarà. El fitxer rebutjat i el missatge d'error es retornaran al veterinari emissor perquè corregisca el fitxer i el torne a enviar. Només el fitxer correcte té validesa a l'efecte del compliment d'estes obligacions.

b) El termini per a remetre la informació és com a màxim de 72 hores després de la validació de l'anàlisi en el cas de resultats positius. En l'espècie avícola i dins del marc dels programes nacionals de control de Salmonella, amb caràcter previ a l'entrada dels animals en l'explotació, han de remetre's els resultats de les proves de verificació de l'eficàcia de la neteja i la desinfecció per correu electrònic a l'adreça de l'oficina comarcal corresponent d'acord amb l'annex XIII, només en els casos amb antecedents positius en els últims sis mesos. A este efecte, tots els moviments han d'estar gravats i actualitzats en el REMO avícola.

c) Quan la mostra s'envie a un laboratori autoritzat situat en una altra comunitat autònoma, el veterinari clínic que haja realitzat la presa de mostra ha d'informar el laboratori de l'obligació de complir l'enviament del fitxer electrònic referit en el punt a del present annex.

enero, abril, julio y la primera quincena de octubre. Quedan eximidos de esta comunicación las explotaciones de autoconsumo y las explotaciones equinas de pequeña capacidad.

b) Los veterinarios que actúen en el marco de una o varias ADSG además de comunicar los números de registro de las explotaciones indicarán la ADSG de pertenencia de estas. En el caso de veterinarios de explotación al margen de ADSG solo comunicarán el número de registro de la explotación.

En el caso de la especie apícola, la comunicación del tratamiento obligatorio anual considerado como válido, se efectuará durante el mes de enero y hará referencia a los 12 meses anteriores, incluyendo los tratamientos hechos, si es el caso excepcional, en el mes de enero, para los ficheros de otras actuaciones PAZ y mortalidad, sin menoscabo de las posibles comunicaciones por actuaciones realizadas para justificar ayudas a las agrupaciones de defensa sanitaria.

Para todas las especies, a excepción de las especies avícolas, los campos y formato en que se producirá esta comunicación son los que se indican en los anexos VI, VII, VIII de la presente resolución.

c) En el caso de explotaciones avícolas la información podrá gestionarse a través de la Asociación Avícola Valenciana y el Centro de Calidad Avícola y Alimentación Animal de la Comunitat Valenciana mediante el envío de ficheros electrónicos que contengan la información contenida en los anexos VI bis, IX, X y XI.

d) La comunicación se efectuará mediante fichero adjunto a correo electrónico, enviado a la dirección plan_zoosanitario@gva.es, desde donde se enviará un mensaje de confirmación de la recepción del correo. Si el fichero está correcto se cargará en la base de datos REGA, y en caso contrario será rechazado. El fichero rechazado y el mensaje de error serán devueltos al veterinario emisor para que corrija el fichero y lo vuelva a enviar. Solo el fichero correcto tendrá validez a efectos del cumplimiento de estas obligaciones.

e) Se cumplimentarán todos los campos de los ficheros salvo para el caso de explotaciones que permanezcan sin censo durante un trimestre completo. En tal caso se indicará remitiendo un fichero de mortalidad donde se especificará además del número de explotación el trimestre del que se trata con el primer día de cada trimestre como fecha ficticia (01/01/20xx para el primer trimestre, 01/04/20xx para el segundo, 01/07/20xx para el tercero y 01/10/20xx para el cuarto) y el código 999 como porcentaje de mortalidad para reconocerla como sin censo ese trimestre.

ANEXO V

Remisión de información de laboratorio

a) Los laboratorios autorizados para el procesado de muestras relativas a las enfermedades contenidas en este PAZ, deberán remitir la información especificada en el anexo XIV con el formato que se concreta en ese mismo anexo, al menos con periodicidad mensual. La comunicación se efectuará mediante fichero adjunto a correo electrónico, enviado a la dirección plan_zoosanitario@gva.es, desde donde se enviará un mensaje de confirmación de la recepción del correo. Si el fichero está correcto se cargará en la base de datos REGA, y en caso contrario será rechazado. El fichero rechazado y el mensaje de error serán devueltos al laboratorio emisor para que corrija el fichero y lo vuelva a enviar. Solo el fichero correcto tendrá validez a efectos del cumplimiento de estas obligaciones.

b) El plazo para la remisión de la información será como máximo de 72 horas después de la validación de la analítica en el caso de resultados positivos. En la especie avícola y dentro del marco de los programas nacionales de control de Salmonella, con carácter previo a la entrada de los animales en la explotación, deberán de remitirse los resultados de las pruebas de verificación de la eficacia de la limpieza y desinfección, por correo electrónico a la dirección de la oficina comarcal correspondiente de acuerdo con el anexo XIII solo en los casos con antecedentes positivos en los últimos seis meses. A estos efectos deberán estar grabados y actualizados en el REMO AVÍCOLA todos los movimientos.

c) Cuando la muestra se envíe a un laboratorio autorizado ubicado en otra comunidad autónoma, el veterinario clínico que haya realizado la toma de muestra informará al laboratorio de la obligación del cumplimiento del envío del fichero electrónico referido en el punto a) del presente anexo.

ANNEX VI

Descripció del fitxer de vacunacions practicades segons PAZ

El format del fitxer que s'ha d'enviar pels serveis veterinaris encarregats de l'adreça tècnica de l'explotació o de l'ADSR a la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca amb la informació de les vacunacions efectuades s'ajustarà a la descripció següent.

El fitxer en format CSV s'ha de remetre periòdicament, i el nom ha de contindre les lletres VAC, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADSR que comunica les vacunacions, el número de trimestre (en dos dígits) i l'any d'execució (en quatre dígits). El nom del fitxer quedaria així: VAC_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa és l'any d'execució).

El fitxer ha de contindre els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma.

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions, que s'estructuren així:

Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)

Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)

Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)

Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Espècie [obligatori]: segons la taula de codis taula SP de l'annex XII.

3. Categoria d'animals vacunats [obligatori]: codificada segons la taula CAT_VAC de l'annex XII.

4. Malaltia/vacuna [obligatori]: codificada segons la taula de codis ENF_VAC de l'annex XII.

5. Data de la vacunació [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

6. Nre. d'animals vacunats [obligatori]: nombre enter d'animals vacunats en la categoria indicada.

7. Tipus de vacuna [obligatori]: codificat segons la taula TIPO_VAC de l'annex XII.

8. Lot [obligatori]: text lliure d'un màxim de 14. Este camp no pot ser nul.

9. Marca comercial [obligatori]: codificada segons la taula MARCA_VAC de l'annex XII.

ANNEX VI bis

Descripció del fitxer de vacunacions individuals

El format del fitxer que s'ha d'enviar a la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca amb la informació de les vacunacions individuals efectuades s'ajustarà al que s'ha detallat en este annex.

El nom del fitxer ha de constar de 25 posicions, que s'estructuren així:

– Posicions 1-6: codi del fitxer, és un valor fix: «RIIVAC»

– Posició 7: separador: «_»

– Posicions 8-16: NIF o CIF de l'ADSR o del veterinari d'explotació.

– Posició 17: separador: «_»

– Posicions 18-25: data de generació del fitxer començant per l'any amb 4 dígits, seguit del mes i finalment del dia.

El nom del fitxer quedaria de la manera següent: RIIVAC_0000000T_AAAAMMDD.csv (en què AAAA és l'any d'execució, MM el mes i DD el dia).

El fitxer ha de contindre una línia per cada animal vacunat, i és possible, en els casos necessaris, comunicar fins a dues vacunacions per al mateix animal en la mateixa línia.

Cada camp ha d'anar separat de l'anterior amb un punt i coma (;). Entre estos no hi ha d'haver espais en blanc i l'ordre ha de ser exactament el que s'indica en este annex.

Si el contingut d'una dada és nul i no és obligatori, s'ha de deixar buit, i d'esta manera en el fitxer han d'aparèixer dos punts i coma (;) seguits.

En el cas que només es vulga comunicar una vacunació en un animal, s'han d'omplir els camps de l'1 al 7, els dos inclosos, i els camps 8 a 11 s'han d'enviar nuls.

En cas que vulguen comunicar dues vacunacions per al mateix animal, s'han d'omplir els camps de l'1 a l'11, els dos inclosos.

ANEXO VI

Descripción fichero vacunaciones realizadas según PAZ

El formato del fichero a enviar, por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación o de la ADSEG, a la Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca con la información de las vacunaciones efectuadas se ajustará a la siguiente descripción.

El fichero en formato CSV lo remitirán periódicamente, y el nombre del mismo deberá contener las letras VAC, el NIF del veterinario de explotación o el CIF de la ADSEG que comunica las vacunaciones, el número de trimestre (en dos dígitos) y año de ejecución (en cuatro dígitos). El nombre del fichero quedaría como sigue: VAC_nif/cif_tt_aaaa.csv (siendo tt el número de trimestre y aaaa el año de ejecución)

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma.

1. Explotación [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)

Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)

Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)

Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del anexo XII.

3. Categoría de animales vacunados [Obligatorio]: codificada según la tabla CAT_VAC del anexo XII.

4. Enfermedad/vacuna [Obligatorio]: codificada según la tabla de códigos ENF_VAC del anexo XII.

5. Fecha de la vacunación [Obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

6. Núm. de animales vacunados [Obligatorio]: número entero de animales vacunados en la categoría indicada.

7. Tipo de vacuna [Obligatorio]: codificado según la tabla TIPO_VAC del anexo XII.

8. Lote [Obligatorio]: texto libre de un máximo de 14. Este campo no puede ser Nulo.

9. Marca comercial [Obligatorio]: codificada según la tabla MARCA_VAC del anexo XII.

ANEXO VI bis

Descripción fichero vacunaciones individuales

El formato del fichero a enviar a la Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca con la información de las vacunaciones individuales efectuadas se ajustará a lo detallado en este anexo.

El nombre del fichero constará de 25 posiciones que se estructuran como sigue:

– Posiciones 1-6: Código del fichero, es un valor fijo «RIIVAC»

– Posición 7: Separador «_»

– Posiciones 8-16: NIF o CIF de la ADSEG o del veterinario de explotación.

– Posición 17: Separador «_»

– Posiciones 18-25: Fecha de generación del fichero comenzando por el año con 4 dígitos, seguido del mes y por último el día.

El nombre del fichero quedaría de la siguiente manera: RIIVAC_0000000T_AAAAMMDD.csv (siendo AAAA el año de ejecución, MM el mes y DD el día).

El fichero contendrá una línea por cada animal vacunado, siendo posible, en los casos necesarios, comunicar hasta dos vacunaciones para el mismo animal en la misma línea.

Cada campo debe ir separado del anterior con un punto y coma (;). Entre ellos, no debe haber espacios en blanco, y el orden de los mismos debe ser exactamente el indicado en este anexo.

Si el contenido de un dato es nulo y no es obligatorio, se dejará vacío, de esta forma en el fichero aparecerán dos punto y coma (;) seguidos.

En el caso de que solo se quiera comunicar una vacunación en un animal, se rellenarán los campos del 1 al 7 ambos incluidos, los campos 8 a 11 se enviarán nulos.

En caso de que se quieran comunicar dos vacunaciones para el mismo animal, se rellenarán los campos del 1 al 11 ambos incluidos.



El fitxer ha de contindre els camps següents:

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions, que s'estructuren com s'indica a continuació:
– Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
– Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 03)
– Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)
– Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi (exemple: 0000001)

2. Espècie [obligatori]: segons la taula de codis taula SP de l'annex XII.

3. Codi RIIA de l'animal vacunat [obligatori]: grandària exacta de 14 dígits.

En el cas del boví, s'ha de comunicar el codi de les marques auriculars d'identificació tal com es descriu en l'article 5 del Reial decret 1980/1998, de 18 de setembre, pel qual s'estableix un sistema d'identificació i registre dels animals de l'espècie bovina. Exemple «ES001700000001».

En el cas de l'oví-caprí, s'ha de comunicar el codi de les marques auriculars tal com es descriu en l'article 4, punt 4, del Reial decret 685/2013, de 16 de setembre, pel qual s'estableix un sistema d'identificació i registre dels animals de les espècies ovina i caprina. Exemple «ES170000000001».

4. Data de la primera vacunació [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

5. Lot de la primera vacunació [obligatori]: lot de la primera vacuna.

6. Malaltia objecte de primera vacunació [obligatori]: camp de dos dígits, els valors permesos del qual són els següents: 30, rinotraqueïtis infecciosa bovina, i 98, paratuberculosi.

7. Marca de vacuna utilitzada [obligatori]: codificada segons la taula MARCA_VAC de l'annex XII.

8. Data de la revacunació [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

9. Lot de la revacunació [obligatori]: camp de text lliure.

10. Malaltia objecte de revacunació [obligatori]: camp de dos dígits, els valors permesos del qual són els següents: 30, rinotraqueïtis infecciosa bovina, i 98, paratuberculosi.

11. Marca de vacuna utilitzada [obligatori]: codificada segons la taula MARCA_VAC de l'annex XII.

ANNEX VII

Descripció del fitxer d'altres actuacions paz (espècies no avícoles)

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de l'adreça tècnica de l'explotació o de l'ADSR a la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca amb la informació de les preses de mostres efectuades en les explotacions de totes les espècies, amb excepció de les avícoles, s'ajustarà a la descripció següent:

El fitxer en format CSV l'han de remetre periòdicament, i el nom d'este ha de contindre les lletres PAZ, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADSR que comunica les vacunacions, el número de trimestre (en dos dígits) i l'any d'execució (en quatre dígits). El nom del fitxer quedaria així: PAZ_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa, l'any d'execució).

El fitxer ha de contindre els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma.

La primera línia ha d'incloure el NIF/CIF; nom del veterinari responsable; núm. de telèfon; correu electrònic, i fax. Separats per punt i coma.

A continuació, les línies de dades tal com es mostren ací:

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions, que s'estructuren com s'indica a continuació:
Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)
Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)
Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Espècie [obligatori]: segons la taula de codis taula SP de l'annex XII.

3. Data de la presa de mostres [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

4. Tipus d'animals mostrejats [obligatori]: referent als rangs establits en el PAZ, en l'annex XII, taula de codis TIPO_PAZ

El fichero contendrá los siguientes campos:

1. Explotación [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

– Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)
– Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 03)
– Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)
– Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio (ejemplo: 0000001)

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del anexo XII.

3. Código RIIA del animal vacunado [Obligatorio]: tamaño exacto de 14 dígitos.

En el caso del bovino, se ha de comunicar el código de las marcas auriculares de identificación tal y como se describen en el artículo 5 del Real decreto 1980/1998, de 18 de septiembre, por el que se establece un sistema de identificación y registro de los animales de la especie bovina. Ejemplo «ES001700000001».

En el caso del ovino-caprino, se ha de comunicar el código de las marcas auriculares tal y como se describen en el artículo 4, punto 4 del Real decreto 685/2013, de 16 de septiembre, por el que se establece un sistema de identificación y registro de los animales de las especies ovina y caprina. Ejemplo «ES170000000001».

4. Fecha de la primera vacunación [Obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

5. Lote de la primera vacunación [Obligatorio]: lote de la primera vacuna.

6. Enfermedad objeto de primera vacunación [Obligatorio]: campo de 2 dígitos cuyos valores permitidos son los siguientes: 30, rinotraqueïtis infecciosa bovina y 98, paratuberculosis.

7. Marca de vacuna utilizada [Obligatorio]: codificada según la tabla MARCA_VAC del anexo XII.

8. Fecha de la revacunación [Obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

9. Lote de la revacunación [Obligatorio]: Campo de texto libre.

10. Enfermedad objeto de revacunación [Obligatorio]: campo de 2 dígitos cuyos valores permitidos son los siguientes: 30, rinotraqueïtis infecciosa bovina y 98, paratuberculosis.

11. Marca de vacuna utilizada [Obligatorio]: codificada según la tabla MARCA_VAC del anexo XII.

ANEXO VII

Descripció fichero otras actuaciones PAZ (espècies no avícoles)

El formato del fichero a enviar por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación o de la ADSG a la Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca con la información de las tomas de muestras efectuadas en las explotaciones de todas las especies, a excepción de las avícolas, se ajustará a la siguiente descripción:

El fichero en formato CSV, lo remitirán periódicamente, y el nombre del mismo deberá contener las letras PAZ, el NIF del veterinario de explotación o el CIF de la ADSG que comunica las actuaciones, el número de trimestre (en dos dígitos) y año de ejecución (en cuatro dígitos). El nombre del fichero quedaría como sigue: PAZ_nif/cif_tt_aaaa.csv (siendo tt el número de trimestre y aaaa el año de ejecución)

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma.

La primera línea debe incluir el NIF/CIF; NOMBRE del veterinario responsable; Núm. TELEFONO; E-MAIL; y FAX. Separados por punto y coma.

A continuación, las líneas de datos como siguen:

1. Explotación [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)
Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)
Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)
Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del anexo XII.

3. Fecha de la toma de muestras [Obligatorio], formato dd/mm/aaaa.

4. Tipo de animales muestreados [Obligatorio], referente a los rangos establecidos en el PAZ, en el anexo XII tabla de códigos TIPO_PAZ

5. Tipus de mostra [obligatori]: segons la taula de codis MUESTRA_PAZ de l'annex XII.

6. Grup de malalties [obligatori]: malalties per a les quals es prenen les mostres, codificades segons la taula de codis ENF_PAZ de l'annex XII.

7. Nre. d'animals mostrejats [obligatori], nombre enter amb el total d'animals mostrejats de la categoria indicada.

ANNEX VIII

Descripció del fitxer visites paz i mortalitat (espècies no avícoles)

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de la direcció tècnica de l'explotació o de l'ADSR a la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca amb la informació de les dates de visita fetes i el percentatge de mortalitat global des de l'última visita en explotacions no avícoles s'ha d'ajustar a la descripció següent:

El fitxer, en format CSV, l'han de remetre trimestralment (a excepció de l'apicultura, que ha de ser anualment), i el nom d'este ha de contindre les lletres MOR, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADSR, el número de trimestre (dos dígitos) i l'any d'execució (quatre dígitos). El nom del fitxer quedaria així: MOR_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa és l'any d'execució).

El fitxer ha de contindre els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma.

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions, que s'estructuren com s'indica a continuació:

Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)

Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)

Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)

Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Espècie [obligatori]: segons la taula de codis taula SP de l'annex XII.

3. Data de la visita [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

4. Mortalitat [obligatori]: camp numèric enter, expressat en percentatge d'animals morts en l'explotació respecte del cens total mitjà cada tres mesos.

ANNEX IX

Descripció del fitxer d'altres actuacions PAZ (espècies avícoles)

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de la direcció tècnica de l'explotació a la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, amb la informació de les preses de mostres per nau efectuades en les explotacions avícoles, s'ha d'ajustar a la descripció següent:

El fitxer en format CSV l'han de remetre periòdicament, i el nom d'este ha de contindre les lletres PAZAV, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADSR que comunica les vacunacions, el número de trimestre (en dos dígitos) i l'any d'execució (en quatre dígitos). El nom del fitxer quedaria així: PAZAV_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa, l'any d'execució)

El fitxer ha de contindre els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma.

La primera línia ha d'incloure el NIF/CIF; nom del veterinari responsable; núm. de telèfon; correu electrònic, i fax. Separats per punt i coma.

A continuació, les línies de dades tal com es mostren ací:

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions, que s'estructuren així:

Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)

Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)

Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)

Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Espècie [obligatori]: segons la taula de codis taula SP de l'annex XII.

3. Data de la presa de mostres [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

5. Tipo de muestra [Obligatorio], según la tabla de códigos MUESTRA_PAZ del anexo XII.

6. Grupo de enfermedades [Obligatorio], enfermedades para las que se toman las muestras, codificadas según la tabla de códigos ENF_PAZ del anexo XII.

7. Núm. de animales muestreados [Obligatorio], número entero con el total de animales muestreados de la categoría indicada.

ANEXO VIII

Descripció fichero visitas paz y mortalidad (especies no avícolas)

El formato del fichero a enviar por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación o de la ADSG a la Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca con la información de las fechas de visita realizadas y el porcentaje de mortalidad global desde la última visita en explotaciones no avícolas, se ajustará a la siguiente descripción:

El fichero, en formato CSV, lo remitirán trimestralmente (a excepción de la apicultura que será anual), y el nombre del mismo deberá contener las letras MOR, el NIF del veterinario de explotación o el CIF de la ADSG, el número de trimestre (dos dígitos) y año de ejecución (cuatro dígitos). El nombre del fichero quedará como sigue: MOR_nif/cif_tt_aaaa.csv. (siendo tt el número de trimestre y aaaa el año de ejecución)

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma.

1. Explotación [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)

Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)

Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)

Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del anexo XII.

3. Fecha de la visita [Obligatorio], formato dd/mm/aaaa.

4. Mortalidad [Obligatorio]: campo numérico entero, expresado en porcentaje de animales muertos en la explotación respecto al censo total medio cada tres meses.

ANEXO IX

Descripció fichero otras actuaciones PAZ (especies avícolas)

El formato del fichero a enviar por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación a la Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca, con la información de las tomas de muestras por nave efectuadas en las explotaciones avícolas, se ajustará a la siguiente descripción:

El fichero en formato CSV, lo remitirán periódicamente, y el nombre del mismo deberá contener las letras PAZAV, el NIF del veterinario de explotación o el CIF de la ADSG que comunica las actuaciones, el número de trimestre (en dos dígitos) y año de ejecución (en cuatro dígitos). El nombre del fichero quedará como sigue: PAZAV_nif/cif_tt_aaaa.csv (siendo tt el número de trimestre y aaaa el año de ejecución)

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma.

La primera línea debe incluir el NIF/CIF; NOMBRE del veterinario responsable; Núm. TELEFONO; E-MAIL; y FAX. Separados por punto y coma.

A continuación, las líneas de datos como siguen:

1. Explotación [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)

Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)

Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)

Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del anexo XII.

3. Fecha de la toma de muestras [Obligatorio], formato dd/mm/aaaa.

4. Tipus d'animals mostrejats [obligatori]: referent als rangs establits en el PAZ, en l'annex XII, taula de codis TIPO_PAZ

5. Tipus de mostra [obligatori]: segons la taula de codis MUESTRA_PAZ de l'annex XII.

6. Grup de malalties [obligatori]: malalties per a les quals es prenen les mostres, codificades segons la taula de codis ENF_PAZ de l'annex XII.

7. Nau [obligatori]: camp de text de longitud fixa (1), lletra majúscula de la nau/ramat mostrejat (exemple: A, B, C,...).

8. Nre. d'animals mostrejats [obligatori], nombre enter amb el total d'animals mostrejats de la categoria indicada.

ANNEX X

Descripció del fitxer de visites PAZ i mortalitat (espècies avícoles)

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de la direcció tècnica de l'explotació a la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, amb la informació de les dates de visita fetes i el percentatge de mortalitat per nau en explotacions avícoles s'ha d'ajustar a la descripció següent:

El fitxer en format CSV l'han de remetre periòdicament, i el nom d'este ha de contindre les lletres MORAV, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADSR, el número de trimestre (dos dígitos) i l'any d'execució (quatre dígitos). El nom del fitxer quedaria així: MORAV_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa l'any d'execució)

El fitxer ha de contindre els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma:

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions, que s'estructuren així:

Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)

Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)

Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)

Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Espècie [obligatori]: segons la taula de codis taula SP de l'annex XII.

3. Data de la visita [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

4. Nau [obligatori]: camp de text de longitud fixa (1), lletra majúscula de la nau/ramat mostrejat (exemple: A, B, C,...).

5. Mortalitat [obligatori]: camp numèric, amb fins a dos decimals (el separador de decimals ha de ser una coma [,]), expressat en percentatge d'animals morts respecte del cens total mitjà cada tres mesos, en totes les explotacions excepte les d'avicultura de carn, en què cal expressar:

Pollastres d'engreix: percentatge d'animals morts en l'explotació del ramat finalitzat en algun dels tres mesos que comprén el trimestre.

Titots d'engreix: percentatge d'animals morts en l'explotació del ramat finalitzat en algun dels tres mesos que comprén el trimestre.

En cas que en este trimestre no s'haja finalitzat cap ramat, s'ha de reflectir com a 888.

ANNEX XI

Descripció de fitxer de vacunacions practicades en explotacions d'altres comunitats autònomes (espècies avícoles)

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de la direcció tècnica de l'explotació a la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, amb la informació de les vacunacions efectuades en explotacions d'altres CA en aus la destinació dels quals siga la Comunitat Valenciana, s'ajustarà a la descripció següent:

El fitxer en format CSV s'ha de remetre trimestralment i el nom ha de contindre les lletres VACFC, el NIF del veterinari d'explotació (pot substituir-se pel CIF de l'associació per a carregar estes vacunes trimestrals en un fitxer únic), el número de trimestre (dos dígitos) i l'any d'execució (quatre dígitos). El nom del fitxer quedaria així: VACFC_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa l'any d'execució)

4. Tipo de animales muestreados [Obligatorio], referente a los rangos establecidos en el PAZ, en el anexo XII tabla de códigos TIPO_PAZ

5. Tipo de muestra [Obligatorio], según la tabla de códigos MUESTRA_PAZ del anexo XII.

6. Grupo de enfermedades [Obligatorio], enfermedades para las que se toman las muestras, codificadas según la tabla de códigos ENF_PAZ del anexo XII.

7. Nave [Obligatorio]: campo de texto de longitud fija (1): letra mayúscula de la nave/manada muestreada (ejemplo: A, B, C,...).

8. Núm. de animales muestreados [Obligatorio], número entero con el total de animales muestreados de la categoría indicada.

ANEXO X

Descripción fichero visitas paz y mortalidad (especies avícolas)

El formato del fichero a enviar por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación a la Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca con la información de las fechas de visita realizadas y el porcentaje de mortalidad por nave en explotaciones avícolas, se ajustará a la siguiente descripción:

El fichero en formato CSV, lo remitirán trimestralmente, y el nombre del mismo deberá contener las letras MORAV, el NIF del veterinario de explotación o el CIF de la ADSG, el número de trimestre (dos dígitos) y año de ejecución (cuatro dígitos). El nombre del fichero quedaría como sigue: MORAV_nif/cif_tt_aaaa.csv (siendo tt el número de trimestre y aaaa el año de ejecución)

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma:

1. Explotación [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)

Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)

Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)

Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del anexo XII.

3. Fecha de la visita [Obligatorio], formato dd/mm/aaaa.

4. Nave [Obligatorio]: campo de texto de longitud fija (1): letra mayúscula de la nave/manada muestreada (ejemplo: A, B, C,...).

5. Mortalidad [Obligatorio]: campo numérico, con hasta 2 decimales (el separador de decimales será una coma (,)), expresado en porcentaje de animales muertos respecto al censo total medio cada tres meses, en todas las explotaciones excepto las de avicultura de carne, donde expresará:

Pollos de engorde: porcentaje de animales muertos en la explotación de la manada finalizada en alguno de los tres meses que comprende el trimestre.

Pavos de engorde: porcentaje de animales muertos en la explotación de la manada finalizada en alguno de los tres meses que comprende el trimestre.

En caso de que en ese trimestre no se haya finalizado ninguna manada se reflejará como 888.

ANEXO XI

Descripción fichero vacunaciones realizadas en explotaciones de otras comunidades autónomas (especies avícolas)

El formato del fichero a enviar por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación a la Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca, con la información de las vacunaciones efectuadas en explotaciones de otras CCAA en aves cuyo destino sea la Comunitat Valenciana, se ajustará a la siguiente descripción:

El fichero en formato CSV, lo remitirán trimestralmente, y el nombre del mismo deberá contener las letras VACFC, el NIF del veterinario de explotación (podrá sustituirse por el CIF de la asociación para proceder a la carga de todas estas vacunas trimestrales en un fichero único), el número de trimestre (dos dígitos) y año de ejecución (cuatro dígitos). El nombre del fichero quedaría como sigue: VACFC_nif/cif_tt_aaaa.csv (siendo tt el número de trimestre y aaaa el año de ejecución)



El fitxer ha de contindre els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma.

1. Explotació de recepció dels animals a la Comunitat Valenciana [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions, que s'estructuren com s'indica a continuació:

- Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
- Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)
- Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)
- Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi.

2. Espècie [obligatori]: segons la taula de codis taula SP de l'annex XII.

3. Categoria d'animals vacunats [obligatori]: codificada segons la taula CAT_VAC de l'annex XII.

4. Malaltia/vacuna [obligatori]: codificada segons la taula de codis ENF_VAC de l'annex XII.

5. Data de la vacunació [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

6. Nre. d'animals vacunats [obligatori]: nombre enter d'animals vacunats en la categoria indicada.

7. Tipus de vacuna [obligatori]: codificat segons la taula TIPO_VAC de l'annex XII.

8. Lot [obligatori]: text lliure d'un màxim de 14. Este camp no pot ser nul.

9. Marca comercial [obligatori]: codificada segons la taula MARCA_VAC de l'annex XII.

10. Explotació de vacunació dels animals en una altra CA [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions, que s'estructuren com s'indica a continuació:

- Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
- Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)
- Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)
- Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi.

ANNEX XII

Taules de codificació per a fitxers de càrrega

Taula SP

| Codi Espècie | Espècie |
|--------------|----------|
| 01 | Bòvids |
| 02 | Porcs |
| 03 | Oví |
| 04 | Caprí |
| 05 | Èquids |
| 06 | Gallines |
| 07 | Titots |
| 08 | Pintades |
| 09 | Ànecs |
| 10 | Oques |
| 11 | Guatles |
| 12 | Coloms |
| 13 | Faisans |
| 14 | Perdius |
| 15 | Estruç |
| 16 | Conills |
| 17 | Llebres |
| 18 | Abelles |
| 19 | Visó |
| 20 | Rabosa |
| 21 | Llúdrria |

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma.

1. Explotación de recepción de los animales en la Comunidad Valenciana [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

- Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)
- Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)
- Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)
- Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio.

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del anexo XII.

3. Categoría de animales vacunados [Obligatorio]: codificada según la tabla CAT_VAC del anexo XII.

4. Enfermedad/vacuna [Obligatorio]: codificada según la tabla de códigos ENF_VAC del anexo XII.

5. Fecha de la vacunación [Obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

6. Núm. de animales vacunados [Obligatorio]: número entero de animales vacunados en la categoría indicada.

7. Tipo de vacuna [Obligatorio]: codificado según la tabla TIPO_VAC del anexo XII.

8. Lote [Obligatorio]: texto libre de un máximo de 14. Este campo no puede ser Nulo.

9. Marca comercial [Obligatorio]: codificada según la tabla MARCA_VAC del anexo XII.

10. Explotación de vacunación de los animales en otra CCAA [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

- Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)
- Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)
- Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)
- Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio.

ANEXO XII

Tablas de codificación para ficheros de carga

Tabla SP

| Cód. Especie | Especie |
|--------------|------------|
| 01 | Bóvidos |
| 02 | Cerdos |
| 03 | Ovino |
| 04 | Caprino |
| 05 | Équidos |
| 06 | Gallinas |
| 07 | Pavos |
| 08 | Pintadas |
| 09 | Patos |
| 10 | Ocas |
| 11 | Codornices |
| 12 | Palomas |
| 13 | Faisanes |
| 14 | Perdices |
| 15 | Avestruz |
| 16 | Conejos |
| 17 | Liebres |
| 18 | Abejas |
| 19 | Visón |
| 20 | Zorro rojo |
| 21 | Nutria |

| | |
|-----|---------------------------------------|
| 22 | Xinxilla |
| 23 | Cérvols |
| 24 | Cabirols |
| 25 | Daines |
| 26 | Senglars |
| 27 | Caragols |
| 28 | Granotes |
| 62 | Cabra salvatge |
| 71 | Llames |
| 82 | Muflons |
| 88 | Dromedaris |
| 94 | Camells |
| 147 | Borinots (<i>bombus terrestris</i>) |

Taula SP aqüicultura

| Codi Espècie | Espècie |
|--------------|--|
| 29 | Orada (<i>sparus aurata</i>) |
| 30 | Llobarro o llobina (<i>dicentrarchus labrax</i>) |
| 31 | Rèmol (<i>scophthalmus maximus</i>) |
| 32 | Salmó de l'atlàntic (<i>salmo salar</i>) |
| 33 | Tonyines (<i>thunnus spp.</i>) |
| 34 | Anguila (<i>anguilla anguilla</i>) |
| 35 | Tilàpies (<i>oreochromis spp.</i>) |
| 36 | Gambeta (<i>palaemon serratus</i>) |
| 37 | Llagostí tigre (<i>penaeus japonicus</i>) |
| 38 | Cranc de riu americà (<i>procambarus clarkii</i>) |
| 39 | Cranc de senyal (<i>pacifastacus leniusculus</i>) |
| 40 | Truita (<i>salmo trutta</i>) |
| 41 | Tenca (<i>tinca tinca</i>) |
| 42 | Esturió (<i>acipenser sturio</i>) |
| 43 | Carpa comuna (<i>cyprinus carpio carpio</i>) |
| 44 | Clòtxina (<i>mytilus edulis</i>) |
| 45 | Cloïssa fina (<i>ruditapes decussatus</i>) |
| 46 | Ostra (<i>ostrea edulis</i>) |
| 47 | Catxel (<i>cerastoderma edule</i>) |
| 54 | Cèrvia (<i>seriola dumerili</i>) |
| 55 | Petxina variada (<i>chlamys varia</i>) |
| 56 | Llobarro (<i>dicentrarchus punctatus</i>) |
| 57 | Reig (<i>argyrosomus regius</i>) |
| 58 | Sarg (<i>diplodus sargus</i>) |
| 59 | Petxina de pelegrí de l'atlàntic (<i>pecten maximus</i>) |
| 61 | Cloïssa japonesa (<i>ruditapes philippinarum</i>) |
| 64 | Pagell (<i>pagellus erythrinus</i>) |
| 65 | Xerla morruda (<i>plectorhinchus mediterraneus</i>) |
| 83 | Llenguado (<i>solea solea, s. vulgaris</i>) |
| 84 | Tellerina (<i>donax trunculus</i>) |
| 85 | Xirla (<i>chamelea gallina</i>) |
| 86 | Polp (<i>octopus vulgaris</i>) |
| 89 | Llissa cabuda (<i>mugil cephalus</i>) |
| 90 | Clòtxina del mediterrani |

| | |
|-----|--|
| 22 | Chinchilla |
| 23 | Ciervos |
| 24 | Corzos |
| 25 | Gamos |
| 26 | Jabalies |
| 27 | Caracoles |
| 28 | Ranas |
| 62 | Cabra montés |
| 71 | Llamas |
| 82 | Muflones |
| 88 | Dromedarios |
| 94 | Camellos |
| 147 | Abejorros (<i>bombus terrestris</i>) |

Tabla SP Acuicultura

| Cód. Especie | Especie |
|--------------|--|
| 29 | Dorada (<i>sparus aurata</i>) |
| 30 | Lubina o robalo (<i>dicentrarchus labrax</i>) |
| 31 | Rodaballo (<i>scophthalmus maximus</i>) |
| 32 | Salmón del atlántico (<i>salmo salar</i>) |
| 33 | Atunes (<i>thunnus spp.</i>) |
| 34 | Anguila (<i>anguilla anguilla</i>) |
| 35 | Tilapias (<i>oreochromis spp.</i>) |
| 36 | Camarón (<i>palaemon serratus</i>) |
| 37 | Langostino tigre (<i>penaeus japonicus</i>) |
| 38 | Cangrejo de las marismas (<i>procambarus clarkii</i>) |
| 39 | Cangrejo de california (<i>pacifastacus leniusculus</i>) |
| 40 | Trucha común (<i>salmo trutta</i>) |
| 41 | Tenca (<i>tinca tinca</i>) |
| 42 | Esturión (<i>acipenser sturio</i>) |
| 43 | Carpa común (<i>cyprinus carpio carpio</i>) |
| 44 | Mejillón atlántico (<i>mytilus edulis</i>) |
| 45 | Almeja fina (<i>ruditapes decussatus</i>) |
| 46 | Ostra (<i>ostrea edulis</i>) |
| 47 | Berberecho (<i>cerastoderma edule</i>) |
| 54 | Pez de limón (<i>seriola dumerili</i>) |
| 55 | Zamburiña (<i>chlamys varia</i>) |
| 56 | Baila (<i>dicentrarchus punctatus</i>) |
| 57 | Corvina (<i>argyrosomus regius</i>) |
| 58 | Sargo (<i>diplodus sargus</i>) |
| 59 | Vieira o venera (<i>pecten maximus</i>) |
| 61 | Almeja japonesa (<i>ruditapes philippinarum</i>) |
| 64 | Breca (<i>pagellus erythrinus</i>) |
| 65 | Burro o roncador (<i>plectorhinchus mediterraneus</i>) |
| 83 | Lenguado europeo (<i>solea solea, s. vulgaris</i>) |
| 84 | Coquina (<i>donax trunculus</i>) |
| 85 | Chirla (<i>chamelea gallina</i>) |
| 86 | Pulpo (<i>octopus vulgaris</i>) |
| 89 | Mugil (<i>mugil cephalus</i>) |
| 90 | Clóchina/mejillón del mediterráneo |



| | |
|-----|---|
| 91 | Abadejo (<i>pollachius pollachius</i>) |
| 92 | Besuc de la taca (<i>pagellus bogaraveo</i>) |
| 100 | Déntol (<i>dentex dentex</i>) |
| 101 | Espècies de rajada |
| 102 | Llagostí (<i>penaeus kerathurus</i>) |
| 103 | Llenguado senegalés (<i>solea senegalensis</i>) |
| 104 | Llisses (<i>mugil spp.</i>) |
| 105 | Mero (<i>epinephelus marginatus</i>) |
| 106 | Vidriada (<i>diplodus vulgaris</i>) |
| 107 | Capçut (<i>liza ramada</i>) |
| 108 | Ostra arrossada o ostra japonesa (<i>crassostrea gigas</i>) |
| 109 | Pagre (<i>pagrus pagrus</i>) |
| 110 | Salpa (<i>sarpa salpa</i>) |
| 111 | Salmó reial (<i>oncorhynchus tshawytscha</i>) |
| 112 | Morruda (<i>diplodus puntazzo</i>) |
| 113 | Pagre ratllat (<i>pagrus auriga</i>) |
| 114 | Escopinina gravada (<i>venus verrucosa</i>) |
| 115 | Navalla (<i>ensis arcuatus</i>) |
| 116 | Pectínids (<i>peines spp.</i>) |
| 117 | Xelet (<i>aequipecten opercularis</i>) |
| 118 | Cranc de riu (<i>austropotamobius pallipes</i>) |
| 119 | Crustacis ornamentals |
| 120 | Mol·luscos ornamentals |
| 121 | Gambeta (<i>palaemonetes varians</i>) |
| 122 | Dot (<i>polyprion americanus</i>) |
| 123 | Esturió de l'adriàtic (<i>acipenser naccarii</i>) |
| 124 | Esturió siberià (<i>acipenser baerii</i>) |
| 125 | Truita irisada (<i>oncorhynchus mykiss</i>) |
| 126 | Carpa reial (<i>cyprinus carpio royal</i>) |
| 127 | Llenguado tasconer (<i>dicologlossa cuneata</i>) |
| 128 | Cèrvia rivoliana (<i>seriola rivoliana</i>) |
| 129 | Cèrvia ratllada (<i>seriola fasciata</i>) |
| 130 | Cèrvia de guinea (<i>seriola carpenteri</i>) |
| 131 | Clòtxina canària (<i>perna perna</i>) |
| 132 | Salmó del Danubi (<i>hucho hucho</i>) |
| 133 | Llagostí de potes blanques (<i>litopenaeus vannamei</i>) |
| 134 | Cranc de mar (<i>carcinus maenas</i>) |
| 135 | Xeclat (<i>atherina boyeri</i>) |
| 136 | Fúndul (<i>fundulus heteroclitus</i>) |
| 137 | Esturió sevruga (<i>acipenser stellatus</i>) |
| 138 | Esturió oscietra (<i>acipenser gueldenstaedti</i>) |
| 139 | Esturió beluga (<i>huso huso</i>) |
| 140 | Sardina (<i>sardina pilchardus</i>) |
| 141 | Sépia (<i>sepia officinalis</i>) |
| 142 | Còbia (<i>rachycentron canadum</i>) |
| 143 | Llamprea (<i>petromyzon marinus</i>) |
| 144 | Orella de mar (<i>haliotis spp.</i>) |
| 145 | Gambeta (<i>palaemon adspersus</i>) |
| 146 | Gambeta (<i>palaemon elegans</i>) |
| 147 | Borinots (<i>bombus terrestris</i>) |
| 148 | Peix doctor (<i>garra rufa</i>) |

| | |
|-----|---|
| 91 | Abadejo (<i>pollachius pollachius</i>) |
| 92 | Besugo (<i>pagellus bogaraveo</i>) |
| 100 | Dentón o dentón europeu (<i>dentex dentex</i>) |
| 101 | Especies de estero |
| 102 | Langostino mediterráneo (<i>penaeus kerathurus</i>) |
| 103 | Lenguado senegalés (<i>solea senegalensis</i>) |
| 104 | Mújoles (<i>mugil spp.</i>) |
| 105 | Mero (<i>epinephelus marginatus</i>) |
| 106 | Mojarra (<i>diplodus vulgaris</i>) |
| 107 | Morragute (<i>liza ramada</i>) |
| 108 | Ostión u ostra japonesa (<i>crassostrea gigas</i>) |
| 109 | Pargo (<i>pagrus pagrus</i>) |
| 110 | Salema (<i>sarpa salpa</i>) |
| 111 | Salmón real (<i>oncorhynchus tshawytscha</i>) |
| 112 | Sargo picudo (<i>diplodus puntazzo</i>) |
| 113 | Urta (<i>pagrus auriga</i>) |
| 114 | Escupiña grabada (<i>venus verrucosa</i>) |
| 115 | Navaja (<i>ensis arcuatus</i>) |
| 116 | Pectínidos (<i>peines spp.</i>) |
| 117 | Volandeira (<i>aequipecten opercularis</i>) |
| 118 | Cangrejo autóctono (<i>austropotamobius pallipes</i>) |
| 119 | Crustáceos ornamentales |
| 120 | Moluscos ornamentales |
| 121 | Camarón (<i>palaemonetes varians</i>) |
| 122 | Cherna (<i>polyprion americanus</i>) |
| 123 | Esturión del adriático (<i>acipenser naccarii</i>) |
| 124 | Esturión siberiano (<i>acipenser baerii</i>) |
| 125 | Trucha arco iris (<i>oncorhynchus mykiss</i>) |
| 126 | Carpa real (<i>cyprinus carpio royal</i>) |
| 127 | Acedía (<i>dicologlossa cuneata</i>) |
| 128 | Medregal limón (<i>seriola rivoliana</i>) |
| 129 | Medregal listado (<i>seriola fasciata</i>) |
| 130 | Medregal de guinea (<i>seriola carpenteri</i>) |
| 131 | Mejillón canario (<i>perna perna</i>) |
| 132 | Salmón del Danubio (<i>hucho hucho</i>) |
| 133 | Langostino blanco (<i>litopenaeus vannamei</i>) |
| 134 | Cangrejo verde o coñeta (<i>carcinus maenas</i>) |
| 135 | Pejerrey mediterráneo (<i>atherina boyeri</i>) |
| 136 | Fúndulus (<i>fundulus heteroclitus</i>) |
| 137 | Esturión estrellado (<i>acipenser stellatus</i>) |
| 138 | Esturión ruso (<i>acipenser gueldenstaedti</i>) |
| 139 | Beluga (<i>huso huso</i>) |
| 140 | Sardina (<i>sardina pilchardus</i>) |
| 141 | Choco o sepia (<i>sepia officinalis</i>) |
| 142 | Cobia (<i>rachycentron canadum</i>) |
| 143 | Lamprea (<i>petromyzon marinus</i>) |
| 144 | Oreja de mar o abalón (<i>haliotis spp.</i>) |
| 145 | Camarón báltico (<i>palaemon adspersus</i>) |
| 146 | Camarón o esquila (<i>palaemon elegans</i>) |
| 147 | Abejorros (<i>bombus terrestris</i>) |
| 148 | Garra rufa (pez doctor) |



| | |
|-----|---|
| 150 | Eriçó (<i>paracentrotus lividus</i>) |
| 151 | Anemone de mar (<i>anemonia sulcata</i>) |
| 152 | Vargula hilgendorffii |
| 153 | Cabra (<i>maja squinado</i>) |
| 154 | Cranc roig (<i>necora puber</i>) |
| 155 | Cavall marí (<i>hippocampus guttulatus</i>) |
| 156 | Punxoset (<i>gasterosteus aculeatus</i>) |
| 157 | Esterlet (<i>acipenser ruthenus</i>) |
| 158 | Llamàntol (<i>homarus gammarus</i>) |
| 159 | Llagosta lluisa (<i>scyllarus arctus</i>) |
| 160 | Cyprinodon variegatus |
| 161 | Escopinya de gallet (<i>cerastoderma glaucum</i>) |
| 162 | Meduses |
| 167 | Estreles de mar verdes (<i>marthasterias glacialis</i>) |
| 172 | Llissa galta-roja (<i>liza aurata</i>) |
| 173 | Llissa vera (<i>chelon labrosus</i>) |
| 174 | Llissa fusany (<i>liza saliens</i>) |

Taula CAT_VAC

| Codi Espècie | Espècie | Codi Categoria | Categoria |
|--------------|----------------|----------------|---|
| 01 | Bòvids | 12 | Total d'animals |
| 23 | Cérvols | 99 | Sense categoria |
| 24 | Cabirols | 99 | Sense categoria |
| 25 | Daines | 99 | Sense categoria |
| 02 | Porcs | 00 | Acevall |
| 02 | Porcs | 01 | Porquets |
| 02 | Porcs | 02 | Recria/transició |
| 02 | Porcs | 03 | Porques |
| 02 | Porcs | 04 | Reposició |
| 02 | Porcs | 05 | Verros |
| 26 | Senglars | 99 | Sense categoria |
| 03 | Oví | 00 | Acevall |
| 03 | Oví | 08 | No reproductors de menys de 4 mesos |
| 03 | Oví | 09 | No reproductors de 4 a 12 mesos |
| 03 | Oví | 10 | Reproductors mascle |
| 03 | Oví | 11 | Reproductores femella |
| 82 | Muflons | 99 | Sense categoria |
| 04 | Caprí | 00 | Acevall |
| 04 | Caprí | 08 | No reproductors de menys de 4 mesos |
| 04 | Caprí | 09 | No reproductors de 4 a 12 mesos |
| 04 | Caprí | 10 | Reproductors mascle |
| 04 | Caprí | 11 | Reproductores femella |
| 62 | Cabra salvatge | 99 | Sense categoria |
| 05 | Èquids | 13 | Animals amb menys de 6 mesos |
| 05 | Èquids | 14 | Animals de més de 6 mesos i de menys de 12 mesos |
| 05 | Èquids | 15 | Animals de més de 12 mesos i de menys de 36 mesos |

| | |
|-----|---|
| 150 | Erizo de mar (<i>paracentrotus lividus</i>) |
| 151 | Ortiguillas (<i>anemonia sulcata</i>) |
| 152 | <i>Vargula hilgendorffii</i> |
| 153 | Centolla (<i>maja squinado</i>) |
| 154 | Nécora (<i>necora púber</i>) |
| 155 | Caballito de mar (<i>hippocampus guttulatus</i>) |
| 156 | Pez espinoso (<i>gasterosteus aculeatus</i>) |
| 157 | Esturión esterlete (<i>acipenser ruthenus</i>) |
| 158 | Ubrigante (<i>homarus gammarus</i>) |
| 159 | Santiaguíño (<i>scyllarus arctus</i>) |
| 160 | <i>Cyprinodon variegatus</i> |
| 161 | Berberecho birollo (<i>cerastoderma glaucum</i>) |
| 162 | Medusas |
| 167 | Estrellas de mar (<i>marthasterias glacialis</i>) |
| 172 | Galupe o lisa (<i>liza aurata</i>) |
| 173 | Lisa (<i>chelon labrosus</i>) |
| 174 | Galua (<i>liza saliens</i>) |

Tabla CAT_VAC

| Cód. Especie | Especie | Cód. Categoría | Categoría |
|--------------|--------------|----------------|--|
| 01 | Bóvidos | 12 | Total de animales |
| 23 | Ciervos | 99 | Sin categoría |
| 24 | Corzos | 99 | Sin categoría |
| 25 | Gamos | 99 | Sin categoría |
| 02 | Cerdos | 00 | Cebo |
| 02 | Cerdos | 01 | Lechones |
| 02 | Cerdos | 02 | Recria/transición |
| 02 | Cerdos | 03 | Cerdas |
| 02 | Cerdos | 04 | Reposición |
| 02 | Cerdos | 05 | Verracos |
| 26 | Jabalíes | 99 | Sin categoría |
| 03 | Ovino | 00 | Cebo |
| 03 | Ovino | 08 | No reproductores menores de 4 meses |
| 03 | Ovino | 09 | No reproductores de 4 a 12 meses |
| 03 | Ovino | 10 | Reproductores macho |
| 03 | Ovino | 11 | Reproductoras hembra |
| 82 | Muflones | 99 | Sin categoría |
| 04 | Caprino | 00 | Cebo |
| 04 | Caprino | 08 | No reproductores menores de 4 meses |
| 04 | Caprino | 09 | No reproductores de 4 a 12 meses |
| 04 | Caprino | 10 | Reproductores macho |
| 04 | Caprino | 11 | Reproductoras hembra |
| 62 | Cabra montés | 99 | Sin categoría |
| 05 | Équidos | 13 | Animales con menos de 6 meses |
| 05 | Équidos | 14 | Animales mayores de 6 meses y menores de 12 meses |
| 05 | Équidos | 15 | Animales mayores de 12 meses y menores de 36 meses |



| | | | |
|----|----------|----|--|
| 05 | Èquids | 16 | Nre. D'anim. Més de 36 mesos: nre. Sementals |
| 05 | Èquids | 17 | Nre. D'anim. Més de 36 mesos: nre. Femelles ventre |
| 05 | Èquids | 18 | Nre. D'anim. Més de 36 mesos: nre. No reproduct. |
| 06 | Gallines | 22 | Granges de multiplicació per a carn |
| 06 | Gallines | 27 | Granges de producció per a ous en gàbia |
| 06 | Gallines | 28 | Granges de producció per a ous de gallines criades a l'aire lliure |
| 06 | Gallines | 29 | Granges de producció per a ous en sòl |
| 06 | Gallines | 30 | Granges de producció per a ous ecològics |
| 06 | Gallines | 32 | Granges de cria per a carn |
| 06 | Gallines | 33 | Granges de cria per a ous |
| 06 | Gallines | 38 | Granges de cria per a carn (aus d'explotació) |
| 11 | Guatles | 27 | Granges de producció per a ous en gàbia |
| 11 | Guatles | 28 | Granges de producció per a ous de gallines criades a l'aire lliure |
| 11 | Guatles | 29 | Granges de producció per a ous en sòl |
| 11 | Guatles | 30 | Granges de producció per a ous ecològics |
| 11 | Guatles | 32 | Granges de cria per a carn |
| 11 | Guatles | 33 | Granges de cria per a ous |
| 11 | Guatles | 38 | Granges de cria per a carn (aus d'explotació) |
| 16 | Conills | 00 | Acevall |
| 16 | Conills | 36 | Altres animals |
| 16 | Conills | 04 | Reposició |
| 16 | Conills | 10 | Reproductors mascle |
| 16 | Conills | 11 | Reproductors femella |
| 17 | Llebres | 00 | Acevall |
| 17 | Llebres | 36 | Altres animals |

Taula ENF_VAC

| Codi Espècie | Espècie | Codi Malaltia | Malaltia |
|--------------|----------|---------------|--|
| 01 | Bòvids | 03 | Brucel·losi b-19 |
| 01 | Bòvids | 15 | Llengua blava |
| 01 | Bòvids | 22 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (IBR) |
| 01 | Bòvids | 24 | Febra Q |
| 23 | Cérvols | 02 | Brucel·losi rb-51 |
| 23 | Cérvols | 03 | Brucel·losi b-19 |
| 23 | Cérvols | 15 | Llengua blava |
| 23 | Cérvols | 24 | Febra Q |
| 24 | Cabirols | 02 | Brucel·losi rb-51 |
| 24 | Cabirols | 03 | Brucel·losi b-19 |
| 24 | Cabirols | 15 | Llengua blava |
| 24 | Cabirols | 24 | Febra Q |

| | | | |
|----|------------|----|---|
| 05 | Équidos | 16 | Núm. de anim. Mayores de 36 meses: núm. sementales |
| 05 | Équidos | 17 | Núm. de anim. Mayores de 36 meses: núm. hembras vientre |
| 05 | Équidos | 18 | Núm. de anim. Mayores de 36 meses: núm. no reproduct. |
| 06 | Gallinas | 22 | Granjas de multiplicación para carne |
| 06 | Gallinas | 27 | Granjas de producción para huevos en jaula |
| 06 | Gallinas | 28 | Granjas de producción para huevos campera |
| 06 | Gallinas | 29 | Granjas de producción para huevos en suelo |
| 06 | Gallinas | 30 | Granjas de producción para huevos ecológica |
| 06 | Gallinas | 32 | Granjas de cría para carne |
| 06 | Gallinas | 33 | Granjas de cría para huevos |
| 06 | Gallinas | 38 | Granjas de cría para carne (aves de explotación) |
| 11 | Codornices | 27 | Granjas de producción para huevos en jaula |
| 11 | Codornices | 28 | Granjas de producción para huevos campera |
| 11 | Codornices | 29 | Granjas de producción para huevos en suelo |
| 11 | Codornices | 30 | Granjas de producción para huevos ecológica |
| 11 | Codornices | 32 | Granjas de cría para carne |
| 11 | Codornices | 33 | Granjas de cría para huevos |
| 11 | Codornices | 38 | Granjas de cría para carne (aves de explotación) |
| 16 | Conejos | 00 | Cebo |
| 16 | Conejos | 36 | Otros animales |
| 16 | Conejos | 04 | Reposición |
| 16 | Conejos | 10 | Reproductores macho |
| 16 | Conejos | 11 | Reproductores hembra |
| 17 | Liebres | 00 | Cebo |
| 17 | Liebres | 36 | Otros animales |

Tabla ENF_VAC

| Cód. Especie | Especie | Cód. Enfermedad | Enfermedad |
|--------------|---------|-----------------|--|
| 01 | Bóvidos | 03 | Brucelosis B-19 |
| 01 | Bóvidos | 15 | Lengua azul |
| 01 | Bóvidos | 22 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (IBR) |
| 01 | Bóvidos | 24 | Fiebre q |
| 23 | Ciervos | 02 | Brucelosis RB-51 |
| 23 | Ciervos | 03 | Brucelosis B-19 |
| 23 | Ciervos | 15 | Lengua azul |
| 23 | Ciervos | 24 | Fiebre Q |
| 24 | Corzos | 02 | Brucelosis RB-51 |
| 24 | Corzos | 03 | Brucelosis B-19 |
| 24 | Corzos | 15 | Lengua azul |
| 24 | Corzos | 24 | Fiebre Q |

| | | | |
|----|----------------|----|------------------------|
| 25 | Daines | 02 | Brucel·losi rb-51 |
| 25 | Daines | 03 | Brucel·losi b-19 |
| 25 | Daines | 15 | Llengua blava |
| 25 | Daines | 24 | Febra Q |
| 02 | Porcs | 04 | Malaltia d'Aujeszky |
| 26 | Senglars | 04 | Malaltia d'Aujeszky |
| 03 | Oví | 01 | Brucel·losi rev-1 |
| 03 | Oví | 15 | Llengua blava |
| 03 | Oví | 21 | Paratuberculosi |
| 03 | Oví | 23 | Agalàxia contagiosa |
| 03 | Oví | 24 | Febra Q |
| 82 | Muflons | 01 | Brucel·losi rev-1 |
| 82 | Muflons | 15 | Llengua blava |
| 04 | Caprí | 01 | Brucel·losi rev-1 |
| 04 | Caprí | 15 | Llengua blava |
| 04 | Caprí | 21 | Paratuberculosi |
| 04 | Caprí | 23 | Agalàxia contagiosa |
| 04 | Caprí | 24 | Febra Q |
| 62 | Cabra salvatge | 01 | Brucel·losi rev-1 |
| 62 | Cabra salvatge | 15 | Llengua blava |
| 62 | Cabra salvatge | 24 | Febra Q |
| 05 | Èquids | 05 | Arteritis viral equina |
| 05 | Èquids | 18 | Grip equina |
| 05 | Èquids | 19 | Tètanus |
| 06 | Gallines | 08 | Salmonel·losi |
| 11 | Guatles | 08 | Salmonel·losi |
| 16 | Conills | 09 | Mixomatosi |
| 16 | Conills | 10 | Malaltia hemorràgica |
| 17 | Llebres | 09 | Mixomatosi |
| 17 | Llebres | 10 | Malaltia hemorràgica |

Taula TIPO_VAC

| <i>Codi Espècie</i> | <i>Espècie</i> | <i>Tipus</i> |
|---------------------|----------------|---------------|
| 01 | Bòvids | Ocular |
| 01 | Bòvids | Subcutània |
| 01 | Bòvids | Intramuscular |
| 02 | Porcs | Aquós |
| 02 | Porcs | Oliós |
| 03 | Oví | Ocular |
| 03 | Oví | Subcutània |
| 04 | Caprí | Ocular |
| 04 | Caprí | Subcutània |
| 05 | Èquids | Intramuscular |
| 05 | Èquids | Subcutània |
| 06 | Gallines | Intramuscular |
| 06 | Gallines | Subcutània |
| 06 | Gallines | Oral |
| 11 | Guatles | Intramuscular |
| 11 | Guatles | Subcutània |

| | | | |
|----|--------------|----|------------------------|
| 25 | Gamos | 02 | Brucelosis RB-51 |
| 25 | Gamos | 03 | Brucelosis B-19 |
| 25 | Gamos | 15 | Lengua azul |
| 25 | Gamos | 24 | Fiebre q |
| 02 | Cerdos | 04 | Enfermedad Aujeszky |
| 26 | Jabalies | 04 | Enfermedad Aujeszky |
| 03 | Ovino | 01 | Brucelosis Rev-1 |
| 03 | Ovino | 15 | Lengua azul |
| 03 | Ovino | 21 | Paratuberculosis |
| 03 | Ovino | 23 | Agalaxia contagiosa |
| 03 | Ovino | 24 | Fiebre Q |
| 82 | Muflones | 01 | Brucelosis Rev-1 |
| 82 | Muflones | 15 | Lengua azul |
| 04 | Caprino | 01 | Brucelosis Rev-1 |
| 04 | Caprino | 15 | Lengua azul |
| 04 | Caprino | 21 | Paratuberculosis |
| 04 | Caprino | 23 | Agalaxia contagiosa |
| 04 | Caprino | 24 | Fiebre Q |
| 62 | Cabra montés | 01 | Brucelosis Rev-1 |
| 62 | Cabra montés | 15 | Lengua azul |
| 62 | Cabra montés | 24 | Fiebre Q |
| 05 | Èquidos | 05 | Arteritis viral equina |
| 05 | Èquidos | 18 | Gripe equina |
| 05 | Èquidos | 19 | Tètanus |
| 06 | Gallinas | 08 | Salmonelosis |
| 11 | Codornices | 08 | Salmonelosis |
| 16 | Conejos | 09 | Mixomatosis |
| 16 | Conejos | 10 | Enfermedad hemorràgica |
| 17 | Liebres | 09 | Mixomatosis |
| 17 | Liebres | 10 | Enfermedad hemorràgica |

Tabla TIPO_VAC

| <i>Cód. Especie</i> | <i>Especie</i> | <i>Tipo</i> |
|---------------------|----------------|---------------|
| 01 | Bóvidos | Ocular |
| 01 | Bóvidos | Subcutánea |
| 01 | Bóvidos | Intramuscular |
| 02 | Cerdos | Acuoso |
| 02 | Cerdos | Oleoso |
| 03 | Ovino | Ocular |
| 03 | Ovino | Subcutánea |
| 04 | Caprino | Ocular |
| 04 | Caprino | Subcutánea |
| 05 | Èquidos | Intramuscular |
| 05 | Èquidos | Subcutánea |
| 06 | Gallinas | Intramuscular |
| 06 | Gallinas | Subcutánea |
| 06 | Gallinas | Oral |
| 11 | Codornices | Intramuscular |
| 11 | Codornices | Subcutánea |



| | | |
|----|----------------|---------------|
| 11 | Guatles | Oral |
| 16 | Conills | Intramuscular |
| 16 | Conills | Subcutània |
| 17 | Llebres | Intramuscular |
| 17 | Llebres | Subcutània |
| 23 | Cérvols | Ocular |
| 23 | Cérvols | Subcutània |
| 23 | Cérvols | Intramuscular |
| 24 | Cabirols | Ocular |
| 24 | Cabirols | Subcutània |
| 24 | Cabirols | Intramuscular |
| 25 | Daines | Ocular |
| 25 | Daines | Subcutània |
| 25 | Daines | Intramuscular |
| 26 | Senglars | Aquós |
| 26 | Senglars | Oliós |
| 62 | Cabra salvatge | Ocular |
| 62 | Cabra salvatge | Subcutània |
| 82 | Muflons | Ocular |
| 82 | Muflons | Subcutània |

Taula MARCA_VAC

| <i>Codi Malaltia</i> | <i>Malaltia</i> | <i>Codi Marca</i> | <i>Marca comercial</i> |
|----------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|
| 01 | Brucel·losi rev-1 | 20 | Brucel·losi rev-1 |
| 02 | Brucel·losi rb-51 | 21 | Brucel·losi rb-51 |
| 03 | Brucel·losi b-19 | 22 | Brucel·losi b-19 |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 01 | Porcilis begonia df |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 02 | Porcilis Aujeszky |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 03 | Porcilis Aujeszky + coli |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 04 | Akipor 6,3 |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 05 | Geskypur |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 06 | Ingelvac Aujeszky mlv |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 07 | Kultibiol Aujeszky |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 08 | Suvaxyn Aujeszky nia-4 |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 09 | Suvaxyn Aujeszky |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 10 | Panky-vac |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 11 | Suvaxyn Aujeszky 783+o/w |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 12 | Syvayesky-2 |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 13 | Auskipra bk |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 14 | Auskipra gn |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 15 | Parvosuín-mr/ad |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 16 | Suipravac ad/coli/flu |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 17 | Aujeszkyven |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 18 | Ad live suivax |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 19 | Neo-vaky |
| 04 | Malaltia d'Aujeszky | 99 | Altres |
| 05 | Arteritis viral equina | 92 | Altres |
| 08 | Salmonel·losi | 34 | Nobilis salenvac |
| 08 | Salmonel·losi | 35 | Avipro salmonella vac e |

| | | |
|----|--------------|---------------|
| 11 | Codornices | Oral |
| 16 | Conejos | Intramuscular |
| 16 | Conejos | Subcutània |
| 17 | Llebres | Intramuscular |
| 17 | Llebres | Subcutània |
| 23 | Ciervos | Ocular |
| 23 | Ciervos | Subcutània |
| 23 | Ciervos | Intramuscular |
| 24 | Corzos | Ocular |
| 24 | Corzos | Subcutània |
| 24 | Corzos | Intramuscular |
| 25 | Gamos | Ocular |
| 25 | Gamos | Subcutània |
| 25 | Gamos | Intramuscular |
| 26 | Jabalies | Acuoso |
| 26 | Jabalies | Oleoso |
| 62 | Cabra montés | Ocular |
| 62 | Cabra montés | Subcutània |
| 82 | Muflones | Ocular |
| 82 | Muflones | Subcutània |

Tabla MARCA_VAC

| <i>Cód. Enfermedad</i> | <i>Enfermedad</i> | <i>Cód. Marca</i> | <i>Marca comercial</i> |
|------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|
| 01 | Brucelosis Rev-1 | 20 | Brucelosis Rev-1 |
| 02 | Brucelosis RB-51 | 21 | Brucelosis RB-51 |
| 03 | Brucelosis B-19 | 22 | Brucelosis B-19 |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 01 | Porcilis begonia df |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 02 | Porcilis Aujeszky |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 03 | Porcilis Aujeszky + coli |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 04 | Akipor 6.3 |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 05 | Geskypur |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 06 | Ingelvac Aujeszky mlv |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 07 | Kultibiol Aujeszky |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 08 | Suvaxyn Aujeszky nia-4 |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 09 | Suvaxyn Aujeszky |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 10 | Panky-vac |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 11 | Suvaxyn Aujeszky 783+o/w |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 12 | Syvayesky-2 |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 13 | Auskipra bk |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 14 | Auskipra gn |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 15 | Parvosuín-mr/ad |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 16 | Suipravac ad/coli/flu |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 17 | Aujeszkyven |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 18 | Ad live suivax |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 19 | Neo-vaky |
| 04 | Enfermedad Aujeszky | 99 | Otras |
| 05 | Arteritis viral equina | 92 | Otras |
| 08 | Salmonelosis | 34 | Nobilis salenvac |
| 08 | Salmonelosis | 35 | Avipro salmonella vac e |



DIARI OFICIAL
DE LA GENERALITAT VALENCIANA

| | | | |
|----|--|----|------------------------------|
| 08 | Salmonel·losi | 38 | Avipro salmonella vac t |
| 08 | Salmonel·losi | 40 | Gallimune se+st |
| 08 | Salmonel·losi | 41 | Avisan secure |
| 08 | Salmonel·losi | 59 | Avipro salmonella duo |
| 08 | Salmonel·losi | 62 | Primun salmonella e |
| 08 | Salmonel·losi | 63 | Cevac salmovac |
| 08 | Salmonel·losi | 77 | Nobilis salenvac etc |
| 08 | Salmonel·losi | 79 | Nobilis se viva |
| 08 | Salmonel·losi | 80 | Primun salmonella |
| 08 | Salmonel·losi | 96 | Altres |
| 09 | Mixomatosi | 23 | Dercunimix |
| 09 | Mixomatosi | 24 | Der-vaximyo |
| 09 | Mixomatosi | 25 | Pox-lap |
| 09 | Mixomatosi | 26 | Lio-mix |
| 09 | Mixomatosi | 27 | Fibrolap |
| 09 | Mixomatosi | 28 | Mixohipra-fsa |
| 09 | Mixomatosi | 29 | Mixomiven ct |
| 09 | Mixomatosi | 30 | Mixovac |
| 09 | Mixomatosi | 98 | Altres |
| 10 | Malaltia hemorràgica | 31 | Dercunimix |
| 10 | Malaltia hemorràgica | 32 | Arvilap |
| 10 | Malaltia hemorràgica | 33 | Cylap hvd |
| 10 | Malaltia hemorràgica | 60 | Novarvilap |
| 10 | Malaltia hemorràgica | 61 | Cunipravec |
| 10 | Malaltia hemorràgica | 91 | Nova variant |
| 10 | Malaltia hemorràgica | 97 | Altres |
| 15 | Llengua blava | 42 | Primum s1 l.a. |
| 15 | Llengua blava | 43 | Zulvac 1 oví |
| 15 | Llengua blava | 44 | Zulvac 8 ovis |
| 15 | Llengua blava | 45 | Zulvac 1 boví |
| 15 | Llengua blava | 46 | Zulvac 8 bovis |
| 15 | Llengua blava | 47 | Bluevac 1 |
| 15 | Llengua blava | 48 | Bluevac 8 |
| 15 | Llengua blava | 49 | Bluevac oví 1+8 |
| 15 | Llengua blava | 50 | Bluevac boví 1+8 |
| 15 | Llengua blava | 51 | Fort dodge boví 1+8 |
| 15 | Llengua blava | 52 | Syvazul boví 1+8 |
| 15 | Llengua blava | 53 | Syvazul oví 1+8 |
| 15 | Llengua blava | 54 | Fort dodge oví 1+8 |
| 15 | Llengua blava | 55 | Btvpur alsap bi 1-8 |
| 15 | Llengua blava | 56 | Zulvac 1+8 one |
| 15 | Llengua blava | 57 | Primum oví llengua blava 1+8 |
| 15 | Llengua blava | 58 | Syvazul 1 oví + boví |
| 15 | Llengua blava | 94 | Altres |
| 18 | Grip equina | 95 | Altres |
| 19 | Tètanus | 93 | Altres |
| 20 | Mixomatosi i malaltia hemorràgica | 90 | Nobivac myxo-rhd |
| 21 | Paratuberculosi | 64 | Gudair |
| 22 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (ibr) | 65 | Bovilis ibr marker inac |

| | | | |
|----|--|----|------------------------------|
| 08 | Salmonelosis | 38 | Avipro salmonella vac t |
| 08 | Salmonelosis | 40 | Gallimune se+st |
| 08 | Salmonelosis | 41 | Avisan secure |
| 08 | Salmonelosis | 59 | Avipro salmonella duo |
| 08 | Salmonelosis | 62 | Primun salmonella e |
| 08 | Salmonelosis | 63 | Cevac salmovac |
| 08 | Salmonelosis | 77 | Nobilis salenvac etc |
| 08 | Salmonelosis | 79 | Nobilis se viva |
| 08 | Salmonelosis | 80 | Primun salmonella |
| 08 | Salmonelosis | 96 | Otras |
| 09 | Mixomatosis | 23 | Dercunimix |
| 09 | Mixomatosis | 24 | Der-vaximyo |
| 09 | Mixomatosis | 25 | Pox-lap |
| 09 | Mixomatosis | 26 | Lio-mix |
| 09 | Mixomatosis | 27 | Fibrolap |
| 09 | Mixomatosis | 28 | Mixohipra-fsa |
| 09 | Mixomatosis | 29 | Mixomiven ct |
| 09 | Mixomatosis | 30 | Mixovac |
| 09 | Mixomatosis | 98 | Otras |
| 10 | Enfermedad hemorràgica | 31 | Dercunimix |
| 10 | Enfermedad hemorràgica | 32 | Arvilap |
| 10 | Enfermedad hemorràgica | 33 | Cylap hvd |
| 10 | Enfermedad hemorràgica | 60 | Novarvilap |
| 10 | Enfermedad hemorràgica | 61 | Cunipravec |
| 10 | Enfermedad hemorràgica | 91 | Nueva variante |
| 10 | Enfermedad hemorràgica | 97 | Otras |
| 15 | Lengua azul | 42 | Primum s1 l.a. |
| 15 | Lengua azul | 43 | Zulvac 1 ovino |
| 15 | Lengua azul | 44 | Zulvac 8 ovis |
| 15 | Lengua azul | 45 | Zulvac 1 vacuno |
| 15 | Lengua azul | 46 | Zulvac 8 bovis |
| 15 | Lengua azul | 47 | Bluevac 1 |
| 15 | Lengua azul | 48 | Bluevac 8 |
| 15 | Lengua azul | 49 | Bluevac ovino 1+8 |
| 15 | Lengua azul | 50 | Bluevac bovino 1+8 |
| 15 | Lengua azul | 51 | Fort dodge bovino 1+8 |
| 15 | Lengua azul | 52 | Syvazul bovino 1+8 |
| 15 | Lengua azul | 53 | Syvazul ovino 1+8 |
| 15 | Lengua azul | 54 | Fort dodge ovino 1+8 |
| 15 | Lengua azul | 55 | Btvpur alsap bi 1-8 |
| 15 | Lengua azul | 56 | Zulvac 1+8 one |
| 15 | Lengua azul | 57 | Primum ovino lengua azul 1+8 |
| 15 | Lengua azul | 58 | Syvazul 1 ovino+bovino |
| 15 | Lengua azul | 94 | Otras |
| 18 | Gripe equina | 95 | Otras |
| 19 | Tètanus | 93 | Otras |
| 20 | Mixomatosis y enfermedad hemorràgica | 90 | Nobivac myxo-rhd |
| 21 | Paratuberculosis | 64 | Gudair |
| 22 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (ibr) | 65 | Bovilis ibr marker inac |



| | | | |
|----|--|----|---------------------------------|
| 22 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (ibr) | 66 | Bovilis ibr marker viva |
| 22 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (ibr) | 67 | Rispoval ibr-marker inactivatum |
| 22 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (ibr) | 68 | Rispoval ibr-marker vivum |
| 22 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (ibr) | 69 | Hiprabovis ibr marker live |
| 22 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (ibr) | 78 | Boprotec ibr marver viva |
| 23 | Agalàxia contagiosa | 70 | Myo-galax |
| 23 | Agalàxia contagiosa | 71 | Agala x uno |
| 23 | Agalàxia contagiosa | 72 | Agalaxipra |
| 23 | Agalàxia contagiosa | 73 | Galazel |
| 23 | Agalàxia contagiosa | 74 | Agalax tres |
| 23 | Agalàxia contagiosa | 75 | Algontex |
| 24 | Febra Q | 76 | Coxevac |

Taula TIPO_PAZ

| Codi | Tipus d'animal | Espècies admeses |
|------|------------------------------|--|
| 01 | 1 dia | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 02 | 4 setmanes | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 03 | 18 setmanes | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 04 | De 25 a 30 setmanes | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 05 | De 39 a 42 setmanes | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 06 | De 54 a 58 setmanes | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 07 | De 14 a 18 setmanes | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 08 | De 30 a 35 setmanes | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 09 | De 47 a 50 setmanes | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 10 | Més de 30 dies | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 11 | 3 setmanes abans de la solta | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 12 | Qualsevol | 01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 61, 62, 71, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 90, 91, 92, 94, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 167, 172, 173, 174 |
| 13 | Acevall | 01, 02, 03, 04, 05, 26 |
| 14 | Porquets | 02, 26 |
| 15 | Recría/transició | 02, 26 |
| 16 | Porques | 02, 26 |
| 17 | Reposició | 02, 26 |
| 18 | Verros | 02, 26 |
| 19 | Més de 18 mesos | 03, 04 |
| 20 | Més de 6 setmanes | 01 |
| 21 | Més de 12 mesos | 01, 03, 04 |
| 22 | Esqueller | 01 |
| 23 | Més de 3 mesos | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |

| | | | |
|----|--|----|---------------------------------|
| 22 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (ibr) | 66 | Bovilis ibr marker viva |
| 22 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (ibr) | 67 | Rispoval ibr-marker inactivatum |
| 22 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (ibr) | 68 | Rispoval ibr-marker vivum |
| 22 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (ibr) | 69 | Hiprabovis ibr marker live |
| 22 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (ibr) | 78 | Boprotec ibr marver viva |
| 23 | Agalaxia contagiosa | 70 | Myo-galax |
| 23 | Agalaxia contagiosa | 71 | Agala x uno |
| 23 | Agalaxia contagiosa | 72 | Agalaxipra |
| 23 | Agalaxia contagiosa | 73 | Galazel |
| 23 | Agalaxia contagiosa | 74 | Agalax tres |
| 23 | Agalaxia contagiosa | 75 | Algontex |
| 24 | Fiebre q | 76 | Coxevac |

Tabla TIPO_PAZ

| Código | Tipo de Animal | Especies admitidas |
|--------|------------------------------|--|
| 01 | 1 día | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 02 | 4 semanas | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 03 | 18 semanas | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 04 | De 25 a 30 semanas | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 05 | De 39 a 42 semanas | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 06 | De 54 a 58 semanas | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 07 | De 14 a 18 semanas | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 08 | De 30 a 35 semanas | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 09 | De 47 a 50 semanas | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 10 | Más de 30 días | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 11 | 3 semanas antes de la suelta | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 12 | Cualquiera | 01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 61, 62, 71, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 90, 91, 92, 94, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 167, 172, 173, 174 |
| 13 | Cebo | 01, 02, 03, 04, 05, 26 |
| 14 | Lechones | 02, 26 |
| 15 | Recría/transición | 02, 26 |
| 16 | Cerdas | 02, 26 |
| 17 | Reposición | 02, 26 |
| 18 | Verracos | 02, 26 |
| 19 | Mayor de 18 meses | 03, 04 |
| 20 | Mayor de 6 semanas | 01 |
| 21 | Mayor de 12 meses | 01, 03, 04 |
| 22 | Cabestro | 01 |
| 23 | Mayor de 3 meses | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |



| | | |
|----|----------------------------------|--|
| 24 | 2 setmanes abans del trasllat | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 25 | Prèviament a l'entrada d'animals | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 26 | Cada 15 dies | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 27 | Cada 15 setmanes | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 28 | Dins de les 3 últimes setmanes | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 29 | Cada 3 setmanes | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 30 | De 6 a 8 setmanes | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 31 | De 20 a 28 setmanes | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 32 | Més de 6 mesos | 01, 03, 04 |
| 33 | Sementals (èquids) | 48, 51, 52, 53, 80 |
| 34 | Egües reproductores | 48, 51, 52, 53, 80 |
| 35 | Més de 24 mesos | 01 |
| 36 | Més de 17 mesos (femelles) | 01 |
| 37 | Dins de les últimes 6 setmanes | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 38 | 1 mes abans de l'eixida | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 39 | Menys de 6 mesos | 01, 03, 04 |
| 40 | Més de 48 mesos | 01 |

Taula MUESTRA_PAZ

| Codi | Tipus de mostra |
|------|---|
| 01 | Meconis |
| 02 | Serologia |
| 03 | Femta |
| 04 | Sang completa i escorreguda |
| 05 | Eet |
| 06 | Intradermotuberculinització |
| 07 | Desparasitació |
| 08 | Desinfecció |
| 09 | Aqüicultura |
| 10 | Fons de caixa |
| 11 | Vísceres |
| 12 | Ganglis limfàtics |
| 13 | Escovilló |
| 14 | Parpelles |
| 15 | Llet |
| 16 | Avortament sospitós en últim terç de gestació |
| 17 | Canó de ploma |
| 99 | Inspecció sense mostra |

Taula ENF_PAZ

| Codi | Grup de malalties |
|------|---|
| 01 | Salmonel·la |
| 02 | Mycoplasma gallisepticum |
| 03 | Newcastle, grip, mycoplasma gallisepticum |
| 04 | Newcastle, congo-crimea |
| 05 | Mycoplasma gallisepticum, salmonella, grip, Newcastle |
| 06 | Mycoplasma gallisepticum, salmonella, Newcastle |
| 07 | Grip aviària, Newcastle |

| | | |
|----|---------------------------------|--|
| 24 | 2 semanas antes del traslado | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 25 | Previo a la entrada de animales | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 26 | Cada 15 dias | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 27 | Cada 15 semanas | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 28 | Dentro de las 3 últimas semanas | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 29 | Cada 3 semanas | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 30 | De 6 a 8 semanas | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 31 | De 20 a 28 semanas | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 32 | Mayor de 6 meses | 01, 03, 04 |
| 33 | Sementales (équidos) | 48, 51, 52, 53, 80 |
| 34 | Yeguas reproductoras | 48, 51, 52, 53, 80 |
| 35 | Mayor de 24 meses | 01 |
| 36 | Mayor de 17 meses (hembras) | 01 |
| 37 | Dentro de las últimas 6 semanas | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 38 | 1 mes antes de la salida | 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 39 | Menor de 6 meses | 01, 03, 04 |
| 40 | Mayor de 48 meses | 01 |

Tabla MUESTRA_PAZ

| Código | Tipo de Muestra |
|--------|---|
| 01 | Meconios |
| 02 | Serología |
| 03 | Heces |
| 04 | Sangre entera y desuerada |
| 05 | Eet |
| 06 | Intradermotuberculización |
| 07 | Desparasitación |
| 08 | Desinfección |
| 09 | Acuicultura |
| 10 | Fondos de caja |
| 11 | Vísceras |
| 12 | Linfonodos |
| 13 | Hisopo |
| 14 | Párpados |
| 15 | Leche |
| 16 | Aborto sospechoso último tercio gestación |
| 17 | Cañón de pluma |
| 99 | Inspección sin muestra |

Tabla ENF_PAZ

| Código | Grupo de Enfermedades |
|--------|--|
| 01 | Salmonella |
| 02 | Mycoplasma gallisepticum |
| 03 | Newcastle, influenza, mycoplasma gallisepticum |
| 04 | Newcastle, congo-crimea |
| 05 | Mycoplasma gallisepticum, salmonella, influenza, Newcastle |
| 06 | Mycoplasma gallisepticum, salmonella, Newcastle |
| 07 | Influenza aviar, Newcastle |



| | |
|----|---|
| 08 | Ppc, ppa, mvp i Aujeszky |
| 09 | Ppc, ppa, mvp |
| 10 | Aujeszky |
| 11 | Brucel·losi |
| 12 | Eet |
| 13 | Llengua blava |
| 14 | Brucel·losi, leucosi i peripneumònia |
| 15 | Tuberculosi |
| 16 | Mixomatosi |
| 17 | Paràsits |
| 18 | Varroasi |
| 19 | Malaltia vírica hemorràgica |
| 20 | Desinsectació |
| 21 | Examen clínic |
| 22 | Remissió mostres |
| 23 | Newcastle, crimea-congo i salmonella |
| 24 | Newcastle, mycoplasma gallisepticum |
| 25 | Arteritis viral equina |
| 26 | Metritis equina contagiosa |
| 27 | Arteritis viral equina i metritis equina contagiosa |
| 28 | Mixomatosi i malaltia vírica hemorràgica |
| 29 | Grip aviària |
| 30 | Virus del nil occidental |
| 31 | Paratuberculosi |
| 32 | Agalàxia contagiosa |
| 33 | Rinotraqueïtis infecciosa bovina (ibr) |
| 34 | Micosi |
| 35 | Febra Q |
| 36 | Sarna |
| 37 | Rinopneumònia equina |
| 38 | Newcastle |
| 39 | Ppa, ppc |
| 40 | Ppa |
| 41 | Ppa, ppc i aujeszky |
| 42 | Ppa. Aujeszky |
| 43 | Prrs – síndrome disgenèsic i respiratori porcí |

Taula tipus mostreig tuberculosi

| Codi | Grup de malalties |
|------|---------------------|
| 01 | Campanya boví |
| 02 | Campanya caprí |
| 04 | Venda |
| 05 | Moviment |
| 19 | Anàlisi informativa |

Taula tipus control tuberculosi

| Codi | Grup de malalties |
|------|--------------------------------|
| 03 | Obtenció de qualificació |
| 04 | Manteniment de la qualificació |
| 05 | Moviment |

| | |
|----|---|
| 08 | Ppc, ppa, evp y Aujeszky |
| 09 | Ppc, ppa, evp |
| 10 | Aujeszky |
| 11 | Brucelosis |
| 12 | Eet |
| 13 | Lengua azul |
| 14 | Brucelosis, leucosis y perineumonía |
| 15 | Tuberculosis |
| 16 | Mixomatosis |
| 17 | Parásitos |
| 18 | Varroosis |
| 19 | Enfermedad vírica hemorrágica |
| 20 | Desinsectación |
| 21 | Examen clínico |
| 22 | Remisión muestras |
| 23 | Newcastle, congo-crimea y salmonella |
| 24 | Newcastle, mycoplasma gallisepticum |
| 25 | Arteritis viral equina |
| 26 | Metritis equina contagiosa |
| 27 | Arteritis viral equina y metritis equina contagiosa |
| 28 | Micomatosis y enfermedad vírica hemorrágica |
| 29 | Influenza aviar |
| 30 | Virus del nilo occidental |
| 31 | Paratuberculosis |
| 32 | Agalaxia contagiosa |
| 33 | Rinotraqueítis infecciosa bovina (ibr) |
| 34 | Micosis |
| 35 | Fiebre Q |
| 36 | Sarna |
| 37 | Rinoneumonía equina |
| 38 | Newcastle |
| 39 | Ppa, ppc |
| 40 | Ppa |
| 41 | Ppa, ppc y aujeszky |
| 42 | Ppa. Aujeszky |
| 43 | Prrs-síndrome disgenésico y respiratorio porcino |

Tabla tipo muestreo tuberculosis

| Código | Grupo de enfermedades |
|--------|-----------------------|
| 01 | Campaña bovino |
| 02 | Campaña caprino |
| 04 | Venta |
| 05 | Movimiento |
| 19 | Análisis informativo |

Tabla tipo control tuberculosis

| Código | Grupo de Enfermedades |
|--------|----------------------------------|
| 03 | Obtención de calificación |
| 04 | Mantenimiento de la calificación |
| 05 | Movimiento |

ANNEX XIII

Llista d'adreces de correu electrònic de les oficines comarcals agràries

| <i>Oficina</i> | <i>Adreça electrònica</i> |
|---|--|
| OCA el Vinalopó Mitjà | agp_novelda@gva.es |
| OCA el Comtat-l'Alcoià | agp_cocentina@gva.es |
| OCA el Baix Segura | agp_orihuela@gva.es |
| OCA Camp d'Elx | agp_elx@gva.es |
| OCA la Marina Baixa | agp_callosa@gva.es |
| OCA la Marina Alta | agp_pego@gva.es |
| OCA l'Alacantí | agp_santjoan@gva.es |
| OCA l'Alt Vinalopó | agp_villena@gva.es |
| OCA l'Alcalatén | agp_lucena@gva.es |
| OCA l'Alt Palància | agp_segorbe@gva.es |
| OCA la Plana de Vinaròs | agp_vinaros@gva.es |
| OCA els Ports | agp_morella@gva.es |
| OCA el Maestrat | agp_valldalba@gva.es |
| OCA la Plana Alta | agp_villareal@gva.es |
| OCA el Baix Maestrat-Sant Mateu | agp_smateu@gva.es |
| OCA la Plana Baixa | agp_vallduix@gva.es |
| OCA: el Camp de Túria | agp_lliria@gva.es |
| OCA la Vall d'Albaida-Castelló de Rugat | agp_rugat@gva.es |
| OCA la Vall d'Aiora | agp_ayora@gva.es |
| OCA de la Ribera Alta-Carlet | agp_carlet@gva.es |
| OCA l'Horta Sud-Catarroja | agp_catarroja@gva.es |
| OCA la Safor | agp_gandia@gva.es |
| OCA la Ribera Baixa | agp_cullera@gva.es |
| OCA l'Horta Sud-Aldaia | agp_aldaia@gva.es |
| OCA la Ribera Alta-Alzira | agp_alzira@gva.es |
| OCA la Vall d'Albaida-Ontinyent | agp_ontinyent@gva.es |
| OCA els Serrans | agp_chelva@gva.es |
| OCA la Foia de Bunyol | agp_chiva@gva.es |
| OCA Enguera i la Canal de Navarrés | agp_enguera@gva.es |
| OCA l'Horta Nord | agp_foios@gva.es |
| OCA Requena | agp_requena@gva.es |
| OCA el Camp de Morvedre | agp_sagunto@gva.es |
| OCA el Racó d'Ademús | agp_torrebaja@gva.es |
| OCA Utiel | agp_utiel@gva.es |
| OCA la Costera | agp_xativa@gva.es |

ANNEX XIV

Format de fitxers per als laboratoris autoritzats

Nom de fitxer:

El nom del fitxer té la nomenclatura següent, `crglab_nn_aaaa-mdd_nnnn.txt`, l'`nn` correspon al codi de dos dígit del centre de gravació del fitxer (laboratori que realitza les entrades, l'anàlisi d'estes i genera el fitxer), el codi de centre de gravació és assignat pels serveis centrals. `aaaa` és l'any —amb quatre dígit—, `mm` és el mes —amb dos dígit—, `dd` és el dia —amb dos dígit—, `nnnn` és una seqüència amb 5 dígit i `.txt` és l'extensió que especifica que el fitxer és de text.

Exemples:

ANEXO XIII

Listado de direcciones de correo electrónico de las oficinas comarcas agrarias

| <i>Oficina</i> | <i>Correo electrónico</i> |
|---|--|
| OCA Vinalopó Mitjà | agp_novelda@gva.es |
| OCA El Comtat L'Alcoià | agp_cocentina@gva.es |
| OCA Bajo Segura | agp_orihuela@gva.es |
| OCA Camp d'Elx | agp_elx@gva.es |
| OCA La Marina Baixa | agp_callosa@gva.es |
| OCA La Marina Alta | agp_pego@gva.es |
| OCA L'Alacantí | agp_santjoan@gva.es |
| OCA L'Alt Vinalopó | agp_villena@gva.es |
| OCA L'Alcalatén | agp_lucena@gva.es |
| OCA Alto Palancia | agp_segorbe@gva.es |
| OCA La Plana de Vinaròs | agp_vinaros@gva.es |
| OCA Els Ports | agp_morella@gva.es |
| OCA El Maestrat | agp_valldalba@gva.es |
| OCA La Plana Alta | agp_villareal@gva.es |
| OCA Baix Maestrat-Sant Mateu | agp_smateu@gva.es |
| OCA La Plana Baixa | agp_vallduix@gva.es |
| OCA Camp de Turia | agp_lliria@gva.es |
| OCA La Vall d'Albaida-Castelló de Rugat | agp_rugat@gva.es |
| OCA Valle de Ayora | agp_ayora@gva.es |
| OCA Ribera Alta-Carlet | agp_carlet@gva.es |
| OCA L'Horta Sud-Catarroja | agp_catarroja@gva.es |
| OCA La Safor | agp_gandia@gva.es |
| OCA La Ribera Baixa | agp_cullera@gva.es |
| OCA L'Horta Sud-Aldaia | agp_aldaia@gva.es |
| OCA La Ribera Alta-Alzira | agp_alzira@gva.es |
| OCA La Vall d'Albaida-Ontinyent | agp_ontinyent@gva.es |
| OCA Los Serranos | agp_chelva@gva.es |
| OCA Hoya de Buñol | agp_chiva@gva.es |
| OCA Enguera y La Canal | agp_enguera@gva.es |
| OCA L'Horta Nord | agp_foios@gva.es |
| OCA Requena | agp_requena@gva.es |
| OCA Camp de Morvedre | agp_sagunto@gva.es |
| OCA Rincón de Ademuz | agp_torrebaja@gva.es |
| OCA Utiel | agp_utiel@gva.es |
| OCA La Costera | agp_xativa@gva.es |

ANEXO XIV

Formato de ficheros para los laboratorios autorizados

Nombre de fichero:

El nombre del fichero tiene la siguiente nomenclatura, `crglab_nn_aaaa-mdd_nnnn.txt`, el `nn` corresponde al código de dos dígit del centro de grabación del fichero (laboratorio que realiza las entradas, el análisis de las mismas y genera el fichero), el código de centro de grabación es asignado por los Servicios Centrales. El `aaaa` es el año - con cuatro dígitos -, `mm` el mes - con dos dígitos -, `dd` el día - con dos dígitos -, `nnnn` es una secuencia con 5 dígitos -, `.txt` extensión que especifica que el fichero es de texto.

Ejemplos:

crglab_02_20091001_000001.txt (creat pel ct.: 02 a 06.10.2009, amb número de seqüència 00001)
 crglab_03_20091121_000023.txt (creat pel ct.: 03 a 21.11.2009, amb número de seqüència 00023)

↑ ↑ ↑ ↑
 Interfície Cod CGE Data Número de seqüència

Nota: el CodCGE és el codi assignat al laboratori que fa l'anàlisi, i està especificat en la definició de valors per als camps amb domini associat. És l'únic per a cada laboratori que en fa i només té assignat un codi.

Tipus de dades:
Els tipus de dades que es poden trobar en cada camp són els següents:

- N(n): Numèric sense decimals (n = nre. màxim de dígits)
- N(n). D(n'): Numèric amb decimals (n= nre. màxim de dígits en la part sencera, n'= nre. màxim de decimals)
- C(n): Caràcter (n= longitud obligatòria de caràcters)
- CV(n): Caràcter, longitud variable fins a un màxim de n (longitud <= n)
- F: Data (en format SQL estàndard universal aaaa/mm/dd, en què aaaa és l'any —amb quatre dígits—, i dd és el dia —amb dos dígits—)
- FyH: Data i hora (en format SQL estàndard universal aaaa/mm/dd hh:mm:ss, en què aaaa és l'any —amb quatre dígits—, mm és el mes —amb dos dígits— i dd, el dia —amb dos dígits—)

Tipus de fitxer:
El tipus ha de ser un fitxer TXT pla amb codificació ANSI. La informació de tipus i codificació d'este es pot esbrinar, per exemple, amb l'aplicació Notepad del sistema operatiu Windows obrint el fitxer i executant l'opció «Anomena i guarda» en la finestra de guardar com davall ens mostra el nom del fitxer, el tipus i la codificació.

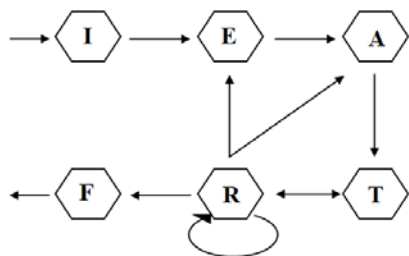
Composició del fitxer:
Componen el fitxer 4 tipus de línies de dades i 2 línies de control úniques en el fitxer que delimiten l'inici i el final d'este:

- Línia amb les dades de l'entrada
- Línia amb les dades de les analítiques de cada entrada
- Línia amb les tècniques aplicades a les analítiques
- Línia amb les dades dels resultats de les mostres de cada tècnica
- Línia de control d'inici del fitxer
- Línia de control de final del fitxer

El tipus de línia s'indica amb un caràcter a l'inici, especificat en els dominis de camps.

La seqüència de les línies la definix l'esquema següent; el fitxer comença per la línia de control d'inici i finalitza per una línia de control de fi.

Esquema de seqüència de línies



Segons este esquema per a una entrada se li poden fer diverses analítiques i, alhora, unes analítiques poden tindre diverses tècniques aplicades i cada tècnica, els seus resultats.

Nota: en el cas que hi haja diverses tècniques aplicades a una analítica, cal posar-se en contacte amb els serveis centrals per a determinar el criteri dels resultats vàlids per a l'analítica per a fer els càlculs de prevalença, etc.

Important: si s'especifica que per a una tècnica es processen 30 mostres, per a esta tècnica s'han d'especificar les 30 línies de resultats que identifiquen cada mostra processada amb el seu resultat. Si l'estat de la mostra és hemolitzada, insuficient, contaminada, etc., el resultat per a esta ha de ser «No s'hi aplica».

crglab_02_20091001_000001.txt (creado por el cto: 02 a 06.10.2009, con número de secuencia 00001)
 crglab_03_20091121_000023.txt (creado por el cto: 03 a 21.11.2009, con número de secuencia 00023)

↑ ↑ ↑ ↑
 Interfaz Cod CGE Fecha Número secuencia

Nota: El CodCGE es el código asignado al laboratorio que realiza el análisis, viene especificado en la definición de valores para los campos con dominio asociado. Es el único para cada laboratorio que realiza y solo tiene asignado un código.

Tipos de datos:
Los tipos de datos que se pueden encontrar en cada campo serán los siguientes:

- N(n): Numérico sin decimales (n= núm. máximo de dígitos)
- N(n). D(n'): Numérico con decimales (n= núm. máximo de dígitos en la parte entera, n'= Núm. máximo de decimales)
- C(n): Carácter (n= longitud obligatoria de caracteres)
- CV(n): Carácter, longitud variable hasta un máximo de n (longitud <= n)
- F: Fecha (en formato SQL estándar universal aaaa/mm/dd donde aaaa es el año — con cuatro dígitos —, y dd el día — con dos dígitos—)
- FyH: Fecha y Hora (en formato SQL estándar universal aaaa/mm/dd hh:mm:ss, donde aaaa es el año— con cuatro dígitos —, mm el mes — con dos dígitos —, dd el día — con dos dígitos —)

Tipo de fichero:
El tipo debe de ser un fichero.txt plano con codificación ANSI. La información de tipo y codificación del mismo se puede averiguar por ejemplo con la aplicación NotePad del sistema operativo Windows, abriendo el fichero y ejecutando la opción «guardar como...» en la ventana de guardar como abajo nos muestra el nombre del fichero, tipo y codificación.

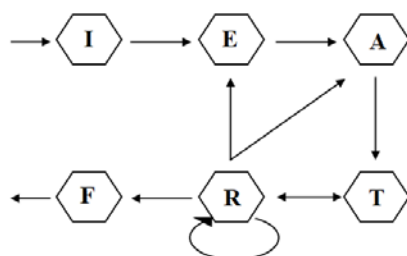
Composición del fichero:
El fichero está compuesto por 4 tipos de líneas de datos y 2 líneas de control únicas en el fichero que delimitan el inicio y el final del mismo:

- Línea con los datos de la entrada
- Línea con los datos de las analíticas de cada entrada
- Línea con las técnicas aplicadas a las analíticas
- Línea con los datos de los resultados de las muestras de cada técnica
- Línea de control de inicio del fichero
- Línea de control de fin del fichero

El tipo de línea se indica con un carácter al inicio, especificado en los dominios de campos.

La secuencia de las líneas está definida por el siguiente esquema, el fichero comienza por la línea de control de inicio, y finaliza por una línea de control de fin.

Esquema de secuencia de línies



Según este esquema para una entrada se le pueden realizar varias analíticas y a su vez unas analíticas pueden tener varias técnicas aplicadas y cada técnica sus resultados.

Nota: en el caso que existen varias técnicas aplicadas a una analítica, ponerse en contacto con servicios centrales para determinar el criterio de los resultados válidos para la analítica para realizar los cálculos de prevalencia, etc...

Importante: si se especifica que para una técnica se procesan 30 muestras, para esta técnica se debe especificar las 30 líneas de resultados que identifican a cada muestra procesada con su resultado. Si el estado de la muestra es hemolizada, insuficiente, contaminada etc.. el resultado para esta será no aplica.

No s'ha d'ometre cap mostra processada, es valida que cada tècnica tinga els resultats de les mostres específiques en NumAnalizados.

Composició de cada tipus de línia:

La línia sempre comença pel caràcter que identifica el tipus de línia, els camps estan separats amb el caràcter | (barra vertical), denominat en anglés pipe, sense espais entre els camps i el pipe.

El caràcter pipe es troba en el teclat (AltGr + 1) i correspon al caràcter ASCII [Alt + 124].

Nota: el caràcter retorn de carro no ha de trobar-se en cap camp de text, això ocorre a vegades en els camps d'observacions, i en estos casos cal substituir el retorn de carro per un espai. Si és rellevant per a les dades, cal posar-se en contacte amb el servei per a establir una equivalència de conversió.

Descripció dels camps i els tipus d'estos que componen les diferents línies del fitxer:

| Línia amb les dades de l'entrada | | | | |
|----------------------------------|---------|-----|-----|--|
| Camp | Tipus | Obl | Dom | Descripció |
| Car_Inicio | C(1) | S | S | Caràcter identificador de tipus de línia |
| NumReg | *? | S | N | Núm. de registre de l'entrada |
| F_Extracció | F | S | N | Data de presa de les mostres |
| F_Entrada | F | S | N | Data d'entrada de la mostra |
| F_Salida | F | S | N | Data d'emissió del butlletí de resultats |
| NumMute | N(6) | S | N | Nombre de mostres que té l'entrada |
| IdTip | C(2) | S | S | Tipus de mostreig |
| IdPro | C(2) | S | S | Tipus de producte |
| IdEsp | C(2) | S | S | Espècie de l'entrada |
| CodPro | C(2) | S | S | Codi de la província del centre de gravació |
| CodCGE | C(2) | S | S | Codi del centre de gravació, assignat a cada centre per SC |
| CodExp | C(14) | S | N | Codi de l'explotació |
| Nave | C(1) | N | N | Lletra de la nau |
| IdClasi | C(2) | N | S | Codi de la classificació zootècnica de l'explotació |
| DNI/CIF | C(9) | N | N | DNI o CIF del titular de l'explotació |
| Titular | CV(100) | N | N | Titular de l'explotació |
| VO_NIF | CV(10) | S | N | NIF del veterinari que recull la mostra |
| Observ | CV(255) | N | N | Observacions de l'entrada |

*NumReg el format de serveis centrals és un C(8) NNNNN/YY, en què NNNNN és un número seqüencial i YY és l'any

| Línia amb les dades de les analítiques de cada entrada | | | | |
|--|---------|-----|-----|---|
| Camp | Tipus | Obl | Dom | Descripció |
| Car_Inicio | C(1) | S | S | Caràcter identificador de tipus de línia |
| NumReg | *? | S | N | Núm. de registre de l'entrada |
| IdTan | C(2) | S | S | Identificació del tipus d'analítica |
| NumAnalizados | N(6) | S | N | Nombre de mostres analitzades per a l'analítica |
| F_Salida | F | S | N | Data d'eixida de l'analítica |
| Observ | CV(255) | N | N | Observacions sobre l'analítica |

No hay que omitir ninguna muestra procesada, se valida que cada técnica tenga los resultados de las muestras específicas en NumAnalizados.

Composición de cada tipo de línea:

La línea siempre empieza por el carácter que identifica el tipo de línea, los campos van separados con el carácter | «barra vertical» en inglés denominado «pipe» sin espacios entre los campos y el «pipe».

El carácter «pipe» se encuentra en el teclado (AltGr + 1) y corresponde al carácter ASCII [Alt + 124].

Nota: el carácter salto de carro no debe encontrarse en ningún campo de texto, esto ocurre a veces en los campos de observaciones en estos casos sustituir el salto de carro por un espacio. Si fuera relevante para los datos, contactará con el Servicio para establecer una equivalencia de conversión.

Descripción de los campos y tipos de los mismos que componen las diferentes líneas del fichero:

| Línea con los datos de la entrada | | | | |
|-----------------------------------|---------|-----|-----|---|
| Campo | Tipo | Obl | Dom | Descripción |
| Car_Inicio | C(1) | S | S | Carácter identificador de tipo de línea |
| NumReg | *? | S | N | Núm. de registro de la entrada |
| F_Extracción | F | S | N | Fecha de toma de las muestras |
| F_Entrada | F | S | N | Fecha de entrada de la muestra |
| F_Salida | F | S | N | Fecha de emisión del boletín de resultados |
| NumMute | N(6) | S | N | Número de muestras que tiene la entrada |
| IdTip | C(2) | S | S | Tipo de muestreo |
| IdPro | C(2) | S | S | Tipo de producto |
| IdEsp | C(2) | S | S | Especie de la entrada |
| CodPro | C(2) | S | S | Código provincia del centro de grabación |
| CodCGE | C(2) | S | S | Código del centro de grabación, asignado a cada centro por SSCC |
| CodExp | C(14) | S | N | Código de la explotación |
| Nave | C(1) | N | N | Letra de la Nave |
| IdClasi | C(2) | N | S | Código de la clasificación zootécnica de la explotación |
| DNI/CIF | C(9) | N | N | DIN o CIF del titular de la explotación |
| Titular | CV(100) | N | N | Titular de la explotación |
| VO_NIF | CV(10) | S | N | NIF del veterinario que recoge la muestra |
| Observ | CV(255) | N | N | Observaciones de la entrada |

*NumReg el formato de servicios centrales es un C(8) NNNNN/YY donde NNNNN es un número secuencial y YY es el año

| Línea con los datos de las analíticas de cada entrada | | | | |
|---|---------|-----|-----|---|
| Campo | Tipo | Obl | Dom | Descripción |
| Car_Inicio | C(1) | S | S | Carácter identificador de tipo de línea |
| NumReg | *? | S | N | Núm. de registro de la entrada |
| IdTan | C(2) | S | S | Identificación del tipo de analítica |
| NumAnalizados | N(6) | S | N | Número de muestras analizadas para la analítica |
| F_Salida | F | S | N | Fecha de salida de la analítica |
| Observ | CV(255) | N | N | Observaciones sobre la analítica |



| Línia amb les dades de les tècniques de cada analítica | | | | |
|--|---------|-----|-----|---|
| Camp | Tipus | Obl | Dom | Descripció |
| Car_Inicio | C(1) | S | S | Caràcter identificador de tipus de línia |
| NumReg | *? | S | N | Núm. de registre de l'entrada |
| IdTan | C(2) | S | S | Identificació del tipus d'analítica |
| IdTte | C(2) | S | S | Identificació del tipus de tècnica |
| NumOrden | N(2) | N | N | Ordre en què s'apliquen les tècniques per a l'analítica |
| NumAnalizados | N(6) | S | N | Nombre de mostres analitzades per a la tècnica |
| F_Salida | F | S | N | Data d'eixida de la tècnica |
| Observ | CV(255) | N | N | Observacions sobre la tècnica |

| Línia amb les dades dels resultats de les mostres de cada tècnica | | | | |
|---|---------|-----|-----|--|
| Camp | Tipus | Obl | Dom | Descripció |
| Car_Inicio | C(1) | S | S | Caràcter identificador de tipus de línia |
| NumReg | *? | S | N | Núm. de registre de l'entrada |
| IdTan | C(2) | S | S | Identificació del tipus d'analítica |
| IdTte | C(2) | S | S | Identificació del tipus de tècnica |
| IdMuestra | N(6) | S | N | Identificació de la mostra |
| IdEstado | C(2) | S | S | Identificació de l'estat de la mostra |
| IdResultado | C(2) | S | S | Identificació del resultat de la mostra per a la tècnica |
| Observ | CV(255) | N | N | Observacions sobre l'anàlisi de la mostra |

| Línia de control d'inici fitxer | | | | |
|---------------------------------|---------|-----|-----|--|
| Camp | Tipus | Obl | Dom | Descripció |
| Car_Inicio | C(1) | S | S | Caràcter identificador de tipus de línia |
| Id_Carga | CV(20) | S | S | Identificació del procés de càrrega |
| Versión | C(5) | S | S | Versió definida per al fitxer |
| Criterio | CV(100) | S | N | Criteri que fa la selecció de registres |
| Observ | CV(255) | N | N | Observacions en la generació |

*Criteri: criteri pres per a seleccionar els registres, i ha de servir per a tornar a generar el fitxer amb la mateixa informació en qualsevol moment. També ha d'aportar informació del contingut del fitxer.

És este cas un bon criteri, ja que el fitxer constarà dels registres finalitzats, pot ser la data d'eixida del registre establert com a criteri, el rang de data d'inici i data d'acabament: F_Salida Inicio yyyyymmdd-F_Salida Fin yyyyymmdd.

| Línia de control de final del fitxer | | | | |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|--|
| Camp | Tipus | Obl | Dom | Descripció |
| Car_Inicio | C(1) | S | S | Caràcter identificador de tipus de línia |
| Num_lin | N(10) | S | N | Nombre de línies que componen el fitxer incloent-hi les de control d'inici i final |

| Línea con los datos de las técnicas de cada analítica | | | | |
|---|---------|-----|-----|---|
| Campo | Tipo | Obl | Dom | Descripción |
| Car_Inicio | C(1) | S | S | Carácter identificador de tipo de línea |
| NumReg | *? | S | N | Núm. de registro de la entrada |
| IdTan | C(2) | S | S | Identificación del tipo de analítica |
| IdTte | C(2) | S | S | Identificación del tipo de técnica |
| NumOrden | N(2) | N | N | Orden en el que se aplican las técnicas para la analítica |
| NumAnalizados | N(6) | S | N | Número de muestras analizadas para la técnica |
| F_Salida | F | S | N | Fecha de salida de la técnica |
| Observ | CV(255) | N | N | Observaciones sobre la técnica |

| Línea con los datos de los resultados de las muestras de cada técnica | | | | |
|---|---------|-----|-----|--|
| Campo | Tipo | Obl | Dom | Descripción |
| Car_Inicio | C(1) | S | S | Carácter identificador de tipo de línea |
| NumReg | *? | S | N | Núm. de registro de la entrada |
| IdTan | C(2) | S | S | Identificación del tipo de analítica |
| IdTte | C(2) | S | S | Identificación del tipo de técnica |
| IdMuestra | N(6) | S | N | Identificación de la muestra |
| IdEstado | C(2) | S | S | Identificación del estado de la muestra |
| IdResultado | C(2) | S | S | Identificación del resultado de la muestra para la técnica |
| Observ | CV(255) | N | N | Observaciones sobre el análisis de la muestra |

| Línea de control de inicio fichero | | | | |
|------------------------------------|---------|-----|-----|--|
| Campo | Tipo | Obl | Dom | Descripción |
| Car_Inicio | C(1) | S | S | Carácter identificador de tipo de línea |
| Id_Carga | CV(20) | S | S | Identificación del proceso de carga |
| Versión | C(5) | S | S | Versión definida para el fichero |
| Criterio | CV(100) | S | N | Criterio que realiza la selección de registros |
| Observ | CV(255) | N | N | Observaciones en la generación |

*Criterio: criterio tomado para seleccionar los registros, y debe servir para volver a generar el fichero con la misma información en cualquier momento. También debe aportar información del contenido del fichero.

Es este caso un buen criterio ya que el fichero va a constar de los registros finalizados puede ser la fecha de salida del registro establecido como criterio, el rango de fecha de inicio y fecha de fin: F_Salida Inicio yyyyymmdd-F_Salida Fin yyyyymmdd.

| Línea de control de fin de fichero | | | | |
|------------------------------------|-------|-----|-----|---|
| Campo | Tipo | Obl | Dom | Descripción |
| Car_Inicio | C(1) | S | S | Carácter identificador de tipo de línea |
| Num_lin | N(10) | S | N | Número de líneas que componen el fichero incluidas las de control de inicio y fin |

Exemple de fitxer:

```
I|CRGLAB|V2.20|2009/01/01 – 2009/01/30 | Analíticas solo P.A.Z.
E|090001|2009/01/14|2009/01/18|2009/01/20|5|12|01|06|12|02|ES46001000000
1|A|||1268457H|
A|090001|27|5|2009/01/25|observaciones1
T|090001|27|07|1|5|2009/01/25|observaciones2
R|090001|27|07|1|01|21|observaciones3
R|090001|27|07|2|01|21|
R|090001|27|07|3|01|21|observaciones4
R|090001|27|07|4|01|21|
R|090001|27|07|5|01|21|observaciones5
A|090001|28|5|2009/01/25|observaciones1
T|090001|28|09|1|5|2009/01/25|observaciones2
R|090001|28|09|1|01|21|
R|090001|28|09|2|01|21|
R|090001|28|09|3|01|21|
R|090001|28|09|4|01|21|
R|090001|28|09|5|01|21|
F|17
```

Taules de valors

| Car_Inicio | |
|------------|--|
| Valor | Descripció |
| I | Línia que identifica l'inici del fitxer |
| F | Línia que identifica el final del fitxer |
| E | Línia d'entrada |
| A | Línia d'analítica |
| T | Línia de tècnica |
| R | Línia de resultat |

| IdPro | |
|-------|--------------------|
| Valor | Descripció |
| 01 | Sèrum |
| 02 | Sang + edta |
| 03 | Sang + heparina |
| 04 | Pinso |
| 05 | Greix |
| 06 | Pols |
| 07 | Tronc encefàlic |
| 08 | Cap |
| 09 | Visceres |
| 10 | Renyó |
| 11 | Fetge |
| 12 | Pulmó |
| 13 | Ganglis |
| 14 | Cor |
| 15 | Polaines peu |
| 16 | Femta |
| 17 | Escovilló cloacal |
| 18 | Meconis |
| 20 | Fons de caixa |
| 21 | Farines |
| 22 | Pollets/polletes |
| 23 | Esponges |
| 24 | Mostres superfície |

Ejemplo de fichero:

```
I|CRGLAB|V2.20|2009/01/01 – 2009/01/30 | Analíticas solo P.A.Z.
E|090001|2009/01/14|2009/01/18|2009/01/20|5|12|01|06|12|02|ES46001000000
1|A|||1268457H|
A|090001|27|5|2009/01/25|observaciones1
T|090001|27|07|1|5|2009/01/25|observaciones2
R|090001|27|07|1|01|21|observaciones3
R|090001|27|07|2|01|21|
R|090001|27|07|3|01|21|observaciones4
R|090001|27|07|4|01|21|
R|090001|27|07|5|01|21|observaciones5
A|090001|28|5|2009/01/25|observaciones1
T|090001|28|09|1|5|2009/01/25|observaciones2
R|090001|28|09|1|01|21|
R|090001|28|09|2|01|21|
R|090001|28|09|3|01|21|
R|090001|28|09|4|01|21|
R|090001|28|09|5|01|21|
F|17
```

Tablas de valores

| Car_Inicio | |
|------------|--|
| Valor | Descripción |
| I | Línea que identifica el inicio del fichero |
| F | Línea que identifica el final del fichero |
| E | Línea de entrada |
| A | Línea de analítica |
| T | Línea de técnica |
| R | Línea de resultado |

| IdPro | |
|-------|---------------------|
| Valor | Descripción |
| 01 | Suero |
| 02 | Sangre+edta |
| 03 | Sangre+heparina |
| 04 | Pinso |
| 05 | Grasa |
| 06 | Polvo |
| 07 | Tronco encefálico |
| 08 | Cabeza |
| 09 | Visceras |
| 10 | Riñón |
| 11 | Hígado |
| 12 | Pulmón |
| 13 | Ganglios |
| 14 | Corazón |
| 15 | Calzas pie |
| 16 | Heces |
| 17 | Hisopo cloacal |
| 18 | Meconios |
| 20 | Fondos de caja |
| 21 | Harinas |
| 22 | Pollitos/pollitas |
| 23 | Espojas |
| 24 | Muestras superficie |



| | |
|----|--|
| 25 | Escovilló vaginal |
| 26 | Matèries primeres alimentació |
| 27 | Cucarró |
| 28 | Escovilló traqueal |
| 29 | Exsudats nasals |
| 30 | Mossegadors masticables per a mascotes |
| 31 | Fetus i matèria perinatal |
| 32 | Llengua |
| 33 | Melsa |
| 34 | Cultiu microbiològic |
| 35 | Productes procedents de forns de pa |
| 36 | Aigua de peptona |
| 37 | Escovillons |
| 38 | Líquid cefalorraquidi |
| 39 | Alevins |
| 40 | Captures d'insectes |
| 41 | Processament de teixits |
| 42 | Melsa |
| 43 | Intestí prim |
| 44 | Intestí gros |
| 45 | Gangli mesentèric |
| 46 | Gangli mediastínic |
| 47 | Aigua |
| 48 | Mel |
| 49 | Llet i productes derivats |
| 50 | Ou |
| 51 | Suspensió de virus |
| 52 | Producte de necròpsia |
| 53 | Teixit muscular |
| 54 | Soques de salmonella |
| 55 | Llavors vegetals |
| 56 | Fruites |
| 57 | Hortalisses |
| 58 | Ensitjament |
| 59 | Ordi |
| 60 | Blat |
| 61 | Dacsa |
| 62 | Avena |
| 63 | Alfals |
| 64 | Additius |
| 65 | Productes per a alimentació animal |
| 66 | Adob |
| 67 | Abelles |
| 68 | Bresques |
| 69 | Palla |
| 70 | Panell de mel i/o pol·len |
| 71 | Soca bacteriana |
| 72 | Suspensió vírica inactivada |
| 73 | Camusses estèrils |
| 74 | Antibiòtics |
| 75 | Àcid nucleic (extret) |

| | |
|----|--------------------------------------|
| 25 | Hisopo vaginal |
| 26 | Materias primas alimentación |
| 27 | Chicharro |
| 28 | Hisopo traqueal |
| 29 | Exudados nasales |
| 30 | Mordedores masticables para mascotas |
| 31 | Feto y materia perinatal |
| 32 | Lengua |
| 33 | Bazo |
| 34 | Cultivo microbiológico |
| 35 | Productos procedentes de panadería |
| 36 | Agua de peptona |
| 37 | Hisopos |
| 38 | Líquido cefalorraquídeo |
| 39 | Alevines |
| 40 | Capturas insectos |
| 41 | Procesado de tejidos |
| 42 | Bazo |
| 43 | Intestino delgado |
| 44 | Intestino grueso |
| 45 | Ganglio mesentérico |
| 46 | Ganglio mediastínico |
| 47 | Agua |
| 48 | Miel |
| 49 | Leche y productos derivados |
| 50 | Huevo |
| 51 | Suspensión de virus |
| 52 | Producto de necropsia |
| 53 | Tejido muscular |
| 54 | Cepas salmonella |
| 55 | Semillas vegetales |
| 56 | Fruitas |
| 57 | Hortalizas |
| 58 | Ensilado |
| 59 | Cebada |
| 60 | Trigo |
| 61 | Maíz |
| 62 | Avena |
| 63 | Alfalfa |
| 64 | Aditivos |
| 65 | Productos para alimentación animal |
| 66 | Abono |
| 67 | Abejas |
| 68 | Panales |
| 69 | Paja |
| 70 | Panel de miel y/o polen |
| 71 | Cepa bacteriana |
| 72 | Suspensión vírica inactivada |
| 73 | Gamuzas estériles |
| 74 | Antibióticos |
| 75 | Ác. Nucleico (extraído) |



| | |
|-----|--------------------------------------|
| 76 | Gangli retrofaringi |
| 77 | Gangli mamari |
| 78 | Fosfat tricàlcic |
| 79 | Teixit epitelial |
| 80 | Semen |
| 81 | Gangli hepàtic |
| 82 | Gangli traqueobronquial |
| 83 | Gangli submandibular |
| 84 | Gangli eparterial |
| 85 | Gangli cervical superficial |
| 86 | ADN extret |
| 87 | Brots. Aigua de reg safates |
| 88 | Cebes |
| 89 | Escovilló uretral |
| 90 | Escovilló fossa uretral |
| 91 | Escovilló prepuci |
| 92 | Suspensions |
| 93 | Teixits animals |
| 94 | Subproducte acabat |
| 95 | Pinso compost (mescla cereal) |
| 97 | Escovilló rectal |
| 98 | Faves |
| 99 | Producte producció primària agrícola |
| 100 | Cultiu cel·lular |
| 101 | Farines de peix |
| 102 | Parpella |
| 103 | Compost |
| 104 | Abelles vives internes |
| 105 | Abelles mortes |
| 106 | Mixoma auricular |
| 108 | Femta 25 grams |
| 109 | Pinso 25 grams |
| 110 | Aigua 25 mil·lilitres |
| 111 | Suspensions bacterianes |
| 112 | Mostres ambientals |
| 113 | Plomes |
| 114 | Cervell |
| 115 | Orina |
| 116 | Teixit mamari |
| 117 | Jaç |
| 118 | Mixoma ocular |
| 119 | Mixoma perianal |
| 120 | Fertilitzant |

| IdTip | |
|--------------|--------------------|
| <i>Valor</i> | <i>Descripció</i> |
| 01 | Campanya boví |
| 02 | Campanya ovi-caprí |
| 03 | Campanya porcí |
| 04 | Venda |

| | |
|-----|---------------------------------------|
| 76 | Ganglio retrofaringeo |
| 77 | Ganglio mamario |
| 78 | Fostato tricàlcico |
| 79 | Tejido epitelial |
| 80 | Semen |
| 81 | Ganglio hepàtico |
| 82 | Ganglio traqueobronquial |
| 83 | Ganglio submandibular |
| 84 | Ganglio eparterial |
| 85 | Ganglio cervical superficial |
| 86 | ADN extraído |
| 87 | Brotos. Agua riego bandejas |
| 88 | Cebollas |
| 89 | Hisopo uretral |
| 90 | Hisopo fosa uretral |
| 91 | Hisopo prepucio |
| 92 | Suspensiones |
| 93 | Tejidos animales |
| 94 | Subproducto acabado |
| 95 | Pienso compuesto (mezcla cereal) |
| 97 | Hisopo rectal |
| 98 | Habas |
| 99 | Producto producción primaria agrícola |
| 100 | Cultivo celular |
| 101 | Harinas de pescado |
| 102 | Párpado |
| 103 | Compost |
| 104 | Abejas vivas internas |
| 105 | Abejas muertas |
| 106 | Mixoma auricular |
| 108 | Heces 25 gramos |
| 109 | Pienso 25 gramos |
| 110 | Agua 25 mililitros |
| 111 | Suspensiones bacterianas |
| 112 | Muestras ambientales |
| 113 | Plumas |
| 114 | Cerebro |
| 115 | Orina |
| 116 | Tejido mamario |
| 117 | Yacija |
| 118 | Mixoma ocular |
| 119 | Mixoma perianal |
| 120 | Fertilizante |

| IdTip | |
|--------------|-----------------------|
| <i>Valor</i> | <i>Descripción</i> |
| 01 | Campaña bovino |
| 02 | Campaña ovino-caprino |
| 03 | Campaña porcino |
| 04 | Venta |



| | |
|----|--|
| 05 | Moviment |
| 06 | Reposició |
| 07 | Confirmació |
| 08 | Anàlisi contradictòria |
| 09 | Assaig interlaboratorial |
| 10 | Control acevall |
| 11 | Control reproductores |
| 12 | Control ponedores |
| 13 | Control broilers |
| 14 | Control eet |
| 15 | Qualificació explotació |
| 17 | Exportació |
| 18 | Control porquets |
| 19 | Anàlisi informativa |
| 20 | Sentinelles |
| 22 | Control sales d'incubació |
| 23 | Anàlisi inicial |
| 24 | Pla de vigilància |
| 25 | Transició |
| 30 | Estudi |
| 31 | Blanc |
| 32 | Control de qualitat |
| 33 | Autocontrol |
| 34 | Verificació neteja + desinfecció |
| 35 | Control vectors |
| 36 | Control cria caça/re població |
| 37 | Engreix |
| 38 | Programa vigilància pèrdues colònies abelles |
| 39 | Programa nacional control salmonel·la en reproductores |
| 40 | Programa nacional control salmonel·la en ponedores |
| 41 | Programa nacional control salmonel·la en broilers |
| 42 | Programa nacional control salmonel·la en titots |
| 43 | Control oficial d'autocontrol |
| 44 | Control anàtids |
| 45 | Confirmació programa nacional |
| 46 | Anàlisi diriment |
| 47 | Control tuberculosi |
| 48 | Control d'higiene de la producció primària agrària |
| 49 | Control de fauna silvestre |
| 50 | Pla voluntari control agalàxia cv |
| 51 | Control de vacunació Aujeszky |
| 52 | Control de verros |
| 53 | Xilel·la. Col·laboració lab. Silla |
| 54 | Material de referència |
| 55 | Programa de vigilància de grip aviària |
| 56 | Programa de vigilància i control febra Q |
| 57 | Programa prevenció, vigilància, control sars-cov-2 |
| 58 | Programa nacional control llengua blava |

| | |
|----|---|
| 05 | Movimiento |
| 06 | Reposición |
| 07 | Confirmación |
| 08 | Análisis contradictorio |
| 09 | Ensayo interlaboratorial |
| 10 | Control cebo |
| 11 | Control reproductoras |
| 12 | Control ponedoras |
| 13 | Control broilers |
| 14 | Control eets |
| 15 | Calificación explotación |
| 17 | Exportación |
| 18 | Control lechones |
| 19 | Análisis informativo |
| 20 | Centinelas |
| 22 | Control salas de incubación |
| 23 | Análisis inicial |
| 24 | Plan de vigilancia |
| 25 | Transición |
| 30 | Estudio |
| 31 | Blanco |
| 32 | Control de calidad |
| 33 | Autocontrol |
| 34 | Verificación limpieza + desinfección |
| 35 | Control vectores |
| 36 | Control cría caza/re población |
| 37 | Engorde |
| 38 | Programa vigilancia perdidas colonias abejas |
| 39 | Programa nacional control salmonella reproductoras |
| 40 | Programa nacional control salmonella ponedoras |
| 41 | Programa nacional control salmonella broilers |
| 42 | Programa nacional control salmonella en pavos |
| 43 | Control oficial de autocontrol |
| 44 | Control anátidas |
| 45 | Confirmación programa nacional |
| 46 | Análisis dirimente |
| 47 | Control tuberculosis |
| 48 | Control higiene de la producción primaria agraria |
| 49 | Control fauna silvestre |
| 50 | Plan voluntario control agalaxia cv |
| 51 | Control vacunación Aujeszky |
| 52 | Control verracos |
| 53 | Xilella. Colaboración lab. Silla |
| 54 | Material de referencia |
| 55 | Programa de vigilancia de influenza aviar |
| 56 | Programa de vigilancia y control fiebre q |
| 57 | Programa prevención, vigilancia, control sars-cov-2 |
| 58 | Programa nacional control lengua azul |

| CodPro | |
|--------|------------|
| Valor | Descripció |
| 03 | Alacant |
| 12 | Castelló |
| 46 | València |

| IdClasi | |
|---------|--|
| Valor | Descripció |
| 19 | Granges de selecció per a carn |
| 20 | Granges de selecció per a ous |
| 21 | Granges de selecció per a caça per a repoblació |
| 22 | Granges de multiplicació per a carn |
| 23 | Granges de multiplicació per a ous |
| 24 | Granges de multiplicació per a caça per a repoblació |
| 25 | Granges de producció per a carn |
| 26 | Granges de producció per a ous |
| 27 | Granges de producció per a caça per a repoblació |
| 28 | Granges de cria per a carn (aus de cria) |
| 29 | Granges de cria per a ous |
| 30 | Granges de cria per a caça per a repoblació (aus de cria) |
| 31 | Incubadora |
| 43 | Granges de cria per a carn (aus d'exploració) |
| 44 | Granges de cria per a caça per a repoblació (aus d'exploració) |
| 51 | Granges de cria per a ous (aus d'exploració) |
| 67 | Granja escola |
| 70 | Parc zoològic |
| 75 | Centres de recollida d'animals abandonats o perduts |
| NP | No és procedent |
| 89 | Granges de producció per a altres finalitats |
| 92 | Acevall de palmípedes grasses |

Mitjançant el correu plan_zoosanitario@gva.es, els laboratoris autoritzats han de posar-se en contacte amb la UASA per a obtenir les codificacions de les taules de valors següents: IdTan, IdTte, IdMuestra, IdEstado, IdResultado, que els permeten completar els fitxers que cal remetre.

ANNEX XV

Descripció del fitxer de tuberculosi (explotacions)

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de l'adreça tècnica de l'explotació, de l'ADSR o dels mitjans propis, a la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, amb la informació de les explotacions revisades s'ajustarà a la descripció següent.

El fitxer en format TXT s'ha de remetre setmanalment, i el nom ha de contindre l'identificador del fitxer (ha de ser sempre la lletra «E» d'explotació), el DNI del veterinari que comunica el control (grandària màxima: 9), el número d'enviament (numèric, grandària màxima: 3) i l'any d'execució (aaaa).

Per exemple, si un veterinari amb DNI 12345678P envia el seu primer control de 2016, el nom del fitxer seria: E_12345678P_001_2016.txt

Per cada fitxer remés és obligatori adjuntar el fitxer de l'annex XVI amb el mateix número d'enviament, que ha de contindre els detalls dels animals dels controls comunicats.

Cada fitxer pot contindre una o més explotacions i espècies. I cada línia del fitxer ha d'informar d'un control finalitzat per explotació i espècie.

| CodPro | |
|--------|-------------|
| Valor | Descripción |
| 03 | Alicante |
| 12 | Castellón |
| 46 | Valencia |

| IdClasi | |
|---------|--|
| Valor | Descripción |
| 19 | Granjas de selección para carne |
| 20 | Granjas de selección para huevos |
| 21 | Granjas de selección para caza para repoblación |
| 22 | Granjas de multiplicación para carne |
| 23 | Granjas de multiplicación para huevos |
| 24 | Granjas de multiplicación para caza para repoblación |
| 25 | Granjas de producción para carne |
| 26 | Granjas de producción para huevos |
| 27 | Granjas de producción para caza para repoblación |
| 28 | Granjas de cría para carne (aves de cría) |
| 29 | Granjas de cría para huevos |
| 30 | Granjas de cría para caza para repoblación (aves de cría) |
| 31 | Incubadora |
| 43 | Granjas de cría para carne (aves de explotación) |
| 44 | Granjas de cría para caza para repoblación (aves de explotación) |
| 51 | Granjas de cría para huevos (aves de explotación) |
| 67 | Granja escuela |
| 70 | Parque zoológico |
| 75 | Centros de recogida de animales abandonados o perdidos |
| NP | No procede |
| 89 | Granjas de producción para otros fines |
| 92 | Cebo de palmípedas grasas |

A través del correo «plan_zoosanitario@gva.es», los laboratorios autorizados deberán contactar con la UASA para obtener las codificaciones de las siguientes tablas de valores: Id Tan, IdTte, IdMuestra, IdEstado, IdResultado, que les permitan completar los ficheros a remitir.

ANEXO XV

Descripción fichero tuberculosi (explotaciones)

El formato del fichero a enviar, por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación, de la AD SG o de los medios propios, a la Conselleria de Agricultura, Ganaderia y Pesca, con la información de las explotaciones chequeadas se ajustará a la siguiente descripción.

El fichero en formato TXT lo remitirán semanalmente, y el nombre del mismo deberá contener el identificador del fichero (será siempre la letra «E» de Explotación), el DNI del veterinario que comunica el control (tamaño máximo 9), el número de envío (numérico, tamaño máximo 3) y el año de ejecución (aaaa).

Por ejemplo, si un veterinario, cuyo DNI es 12345678P, envía su primer control de 2016 el nombre del fichero sería: E_12345678P_001_2016.txt

Por cada fichero remitido es obligatorio acompañarlo del fichero del anexo XVI con el mismo número de envío, que contendrá el detalle de los animales de los controles comunicados.

Cada fichero puede contener 1 o más explotaciones y especies. Y cada línea del fichero informará de un control finalizado por explotación y especie.

Exemple del contingut del fitxer:

ES46248000017;01;01;V0115;02/01/2016;05/01/2015;100;12345678P;;01
ES462130000120;01;20;V0115;06/01/2016;09/01/2015;200;12345678P;;01

El fitxer ha de contindre els 10 camps següents, en cada línia, separats per punt i coma:

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions:

Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)

Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)

Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)

Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Espècie [obligatori]: segons la taula de codis taula SP de l'annex XII.

3. Codi tipus mostreig [obligatori]: codificat segons la taula TIPUS MOSTREIG TUBERCULOSI de l'annex XII.

4. Codi actuació sanitària [obligatori]: consta de 5 posicions. És el codi que s'assigna a cada actuació sanitària que es fa a una espècie. Les 5 posicions són les següents:

Col·lectiu: posició 1, codi del col·lectiu que realitza l'actuació, format per una lletra (A: ADSR, O: oficial, P: privat, T: Tragsa, V: Vaersa).

Núm. actuació: posició 2 i 3, número seqüencial de dues xifres que indica el nombre d'actuacions dutes a terme en la subexplotació, per un col·lectiu concret, durant l'any en curs. Es reinicia cada any.

Any: posició 4 i 5, dos dígitos que indiquen l'any d'actuació. Exemple: A0116

5. Data d'inici del control [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

6. Data fi control [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

7. Nombre d'animals presents en l'explotació en la data d'inici del control [obligatori]: nombre enter d'animals presents.

8. NIF/CIF veterinari actuant [obligatori]: màxim 9 caràcters.

9. Observacions al control efectuat [voluntari]: màxim 255 caràcters.

10. Codi tipus control [obligatori]: codificat segons la taula TIPUS CONTROL TUBERCULOSI de l'annex XII.

ANNEX XVI

Descripció del fitxer de tuberculosi (animals)

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de l'adreça tècnica de l'explotació, de l'ADSR o dels mitjans propis, a la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, amb la informació de les explotacions revisades s'ajustarà a la descripció següent.

El format del fitxer TXT l'han de remetre periòdicament, i el nom d'este ha de contindre l'identificador del fitxer (serà sempre la lletra «A» d'animals), el DNI del veterinari que comunica el control (grandària màxima 9), el número d'enviament (numèric, grandària màxima 3) i l'any d'execució (aaaa).

Per exemple, si un veterinari amb DNI 12345678P envia el seu primer control de 2016, el nom del fitxer seria: A_12345678P_001_2016.txt

Per cada fitxer remés és obligatori adjuntar el fitxer de l'annex XV amb el mateix número d'enviament. Només s'han de remetre controls finalitzats.

Cada fitxer pot contindre animals d'una o més explotacions i espècies. I cada línia del fitxer ha d'informar d'un animal per explotació i espècie.

Els quatre primers camps d'este fitxer servixen per a enllaçar els animals comunicats en este fitxer amb els controls comunicats en el fitxer de l'annex XV, per la qual cosa la informació en els dos fitxers ha de coincidir exactament perquè s'enllacen els uns amb els altres.

Exemple del contingut del fitxer:

ES120770000003;01;01;26/01/2015;ES030202520184;;N;3;5;6;5;;N;01;MICROC
HIP1;1;;HM000000040603;HM000000040604

Ejemplo del contenido del fichero:

ES46248000017;01;01;V0115;02/01/2016;05/01/2015;100;12345678P;;01
ES462130000120;01;20;V0115;06/01/2016;09/01/2015;200;12345678P;;01

El fichero contendrá los siguientes 10 campos, en cada línea, separados por punto y coma:

1. Explotación [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones:

Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)

Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)

Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)

Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del anexo XII.

3. Código tipo muestreo [Obligatorio]: codificado según la tabla tipo muestreo tuberculosis del anexo XII.

4. Código actuación sanitaria [Obligatorio]: consta de 5 posiciones. Es el código que se asigna a cada actuación sanitaria que se realiza a una especie. Las 5 posiciones son las siguientes:

Colectivo: Posición 1, código del colectivo que realiza la actuación, formado por 1 letra (A:ADSG, O: Oficial, P: Privado, T: Tragsa, V: Vaersa).

Núm. Actuación: Posición 2 y 3, número secuencial de dos cifras que indica el número de actuaciones realizadas en la subexplotación, por un colectivo concreto, durante el año en curso. Se reinicia cada año.

Año: Posición 4 y 5, dos dígitos que indican el año de actuación. Ejemplo: A0116

5. Fecha inicio control [Obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

6. Fecha fin control [Obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

7. Número de animales presentes en explotación a fecha de inicio del control [Obligatorio]: número entero de animales presentes.

8. NIF/CIF Veterinario actuante [Obligatorio]: máximo 9 caracteres.

9. Observaciones al control realizado [Voluntario]: máximo 255 caracteres.

10. Código tipo de control [Obligatorio]: codificada según la tabla de TIPO CONTROL TUBERCULOSIS del anexo XII.

ANEXO XVI

Descripción fichero tuberculosis (animales)

El formato del fichero a enviar, por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación, de la ADSG o de los medios propios, a la Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca, con la información de las explotaciones chequeadas se ajustará a la siguiente descripción.

El fichero en formato TXT lo remitirán periódicamente, y el nombre del mismo deberá contener el identificador del fichero (será siempre la letra «A» de Animales), el DNI del veterinario que comunica el control (tamaño máximo 9), el número de envío (numérico, tamaño máximo 3) y el año de ejecución (aaaa).

Por ejemplo, si un veterinario, cuyo DNI es 12345678P, envía su primer control de 2016 el nombre del fichero sería: A_12345678P_001_2016.txt

Por cada fichero remitido es obligatorio acompañarlo del fichero del anexo XV con el mismo número de envío. Solo se remitirán controles finalizados.

Cada fichero puede contener animales de 1 o más explotaciones y especies. Y cada línea del fichero informará de un animal por explotación y especie.

Los 4 primeros campos de este fichero servirán para enlazar los animales comunicados en este fichero con los controles comunicados en el fichero del anexo XV, por lo que la información en ambos ficheros debe coincidir exactamente para que se enlacen unos con otros.

Ejemplo del contenido del fichero:

ES120770000003;01;01;26/01/2015;ES030202520184;;N;3;5;6;5;;N;01;MICROC
HIP1;1;;HM000000040603;HM000000040604



ES120770000003;01;01;26/01/2015;ES011702230577;;N;4;6;;;N;0;1;;1;;HM00000
0040603;HM000000040604
ES121350000027;01;01;01/02/2015;ES050105410870;;N;1;1;2;5;N;0;1;;;HM0000
00040603;HM000000040604
ES121350000027;01;01;01/02/2015;ES051005532109;;N;2;3;4;6;N;0;1;;;HM0000
00040603;HM000000040604

El fitxer ha de contindre els 18 camps següents, en cada línia, separats per punt i coma:

1. Explotació controlada [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions:

Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)

Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)

Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)

Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Espècie de l'animal controlat [obligatori]: segons la taula de codis taula SP de l'annex XII.

3. Codi tipus mostreig del control [obligatori]: codificat segons la taula tipus mostreig tuberculosi de l'annex XII.

4. Data d'inici del control [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

5. Codi RIIA animal examinat [obligatori si el camp 6 està buit]: grandària màxima de 14 dígits.

6. Cròtal temporal (només en animals sense codi RIIA) [obligatori si el camp 5 està buit]: grandària màxima de 30 dígits.

7. Animal no examinat [obligatori]: grandària màxima d'un caràcter (S/N). Si l'animal no està examinat en la prova d'intradermotuberculinització o interferó gamma, s'ha d'informar «S», i en cas que haja sigut examinat en alguna de les proves, s'ha d'informar «N».

8. Primera lectura bovina [obligatori si s'ha fet la prova de la IDTB, i buit en cas contrari]: numèric de màxim dos dígits amb un decimal, si és el cas. Exemple 3 o 10,5.

9. Segona lectura bovina [obligatori si s'ha fet la prova de la IDTB, i buit en cas contrari]: numèric de màxim dos dígits amb un decimal, si és el cas. Exemple 3 o 10,5.

10. Primera lectura aviària [obligatori si s'ha fet la prova de la IDTB, i buit en cas contrari]: numèric de màxim dos dígits amb un decimal, si és el cas. Exemple 3 o 10,5.

11. Segona lectura aviària [obligatori si s'ha fet la prova de la IDTB, i buit en cas contrari]: numèric de màxim dos dígits amb un decimal, si és el cas. Exemple 3 o 10,5.

12. Signes clínics [obligatori si s'ha fet la prova de la IDTB, i buit en cas contrari]: si l'animal tenia signes clínics en la prova d'intradermotuberculinització, s'ha d'informar «S», i en cas contrari s'ha d'informar «N».

13. Qualificació intradermotuberculinització [obligatori si s'ha fet la prova de la IDTB; buit en cas contrari]: els valors possibles són: 01, negatiu; 02, dubtós, i 03, positiu.

14. Microxip [obligatori si s'ha implantat; buit en cas contrari]: grandària màxima, 30 caràcters.

15. Número de tub IFN- γ [obligatori si s'ha realitzat prova d'IFN- γ , buit en cas contrari]: numèric enter de màxim 5 dígits.

16. Observacions a l'animal [Voluntari]: màxim 255 caràcters.

17. Codi de fulla camp IDTB [obligatori si s'ha realitzat prova de la IDTB, buit en cas contrari]: han de ser 14 caràcters. Exemple: HM000000015241

18. Codi de full de camp IFN- γ [obligatori si s'ha fet la prova d'IFN- γ ; buit en cas contrari]: han de ser 14 caràcters. Exemple: HM000000015241

ANNEX XVII

Instruccions per a omplir els fulls de presa de mostres

A. FULL DE PRESA DE MOSTRES (model S-1a)

La informació sol·licitada en el full de presa de mostres es divideix en tres apartats:

1) Dades de l'explotació

En cas de disposar de l'etiqueta de l'explotació, s'ha d'apegar en la zona de dades de l'explotació, on s'indica ETIQUETA. En cas de no tindre l'etiqueta s'han d'omplir les dades corresponents:

ES120770000003;01;01;26/01/2015;ES011702230577;;N;4;6;;;N;0;1;;1;;HM00000
0040603;HM000000040604
ES121350000027;01;01;01/02/2015;ES050105410870;;N;1;1;2;5;N;0;1;;;HM0000
00040603;HM000000040604
ES121350000027;01;01;01/02/2015;ES051005532109;;N;2;3;4;6;N;0;1;;;HM0000
00040603;HM000000040604

El fichero contendrá los siguientes 18 campos, en cada línea, separados por punto y coma:

1. Explotación controlada [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones:

Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)

Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)

Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)

Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Especie del animal controlado [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del anexo XII.

3. Código tipo muestreo del control [Obligatorio]: codificado según la tabla tipo muestreo tuberculosis del anexo XII.

4. Fecha inicio del control [Obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

5. Código RIIA animal chequeado [Obligatorio si campo 6 vacío]: tamaño máximo 14 dígitos.

6. Crotal temporal (solo en animales sin código RIIA) [Obligatorio si campo 5 vacío]: tamaño máximo 30 dígitos.

7. Animal no chequeado [Obligatorio]: tamaño máximo 1 carácter (S/N). Si el animal no está chequeado a la prueba de intradermotuberculinización o gamma interferón se informará «S», en caso de que haya sido chequeado a alguna de las pruebas se informará «N».

8. Primera lectura bovina [Obligatorio si se ha realizado prueba de la IDTB, vacío en caso contrario]: numérico de máximo dos dígitos con 1 decimal si procede. Ejemplo 3 ó 10,5.

9. Segunda lectura bovina [Obligatorio si se ha realizado prueba de la IDTB, vacío en caso contrario]: numérico de máximo dos dígitos con 1 decimal si procede. Ejemplo 3 ó 10,5.

10. Primera lectura aviar [Obligatorio si se ha realizado prueba de la IDTB, vacío en caso contrario]: numérico de máximo dos dígitos con 1 decimal si procede. Ejemplo 3 ó 10,5.

11. Segunda lectura aviar [Obligatorio si se ha realizado prueba de la IDTB, vacío en caso contrario]: numérico de máximo dos dígitos con 1 decimal si procede. Ejemplo 3 ó 10,5.

12. Signos clínicos [Obligatorio si se ha realizado prueba de la IDTB, vacío en caso contrario]: Si el animal tenía signos clínicos en la prueba de intradermotuberculinización se informará «S», en caso contrario se informará «N».

13. Calificación intradermotuberculinización [Obligatorio si se ha realizado prueba de la IDTB, vacío en caso contrario]: Los posibles valores serán «01» negativo, «02» dudoso y «03» positivo.

14. Microchip [Obligatorio si se ha implantado, vacío en caso contrario]: tamaño máximo 30 caracteres.

15. Número de tubo IFN- γ [Obligatorio si se ha realizado prueba de IFN- γ , vacío en caso contrario]: numérico entero de máximo 5 dígitos.

16. Observaciones al animal [Voluntario]: máximo 255 caracteres.

17. Código de hoja campo IDTB [Obligatorio si se ha realizado prueba de la IDTB, vacío en caso contrario]: deben ser 14 caracteres. Ejemplo: HM000000015241

18. Código de hoja campo IFN- γ [Obligatorio si se ha realizado prueba de IFN- γ , vacío en caso contrario]: deben ser 14 caracteres. Ejemplo: HM000000015241

ANEXO XVII

Instrucciones para rellenar las hojas de toma de muestras

A. Hoja de toma de muestras (Modelo S-1a)

La información solicitada en la hoja de toma de muestras se divide en tres apartados:

1) Datos de la explotación

En caso de disponer de la etiqueta de la explotación, se pegará en la zona de datos de la explotación, donde se indica «ETIQUETA». En caso de no tener la etiqueta se deben rellenar los datos correspondientes:



Codi REGA: Codi de l'explotació en format REGA.
Espècie: Espècie a la qual es fa el control, és única per full (s'han d'usar fulls diferents per a oví i caprí, per exemple).
Domicili: Domicili de l'explotació.
Població: Població de l'explotació.
CP: Codi postal de la població.
Telèfon: Telèfon de l'explotació.
ADSR: ADSR a la qual pertany la subexplotació.
O. productiva: Orientació productiva de la subexplotació.
2) Dades del veterinari
En cas de disposar de l'etiqueta del veterinari que realitza el control, cal apegar-la en la zona de dades del veterinari, on s'indica ETIQUETA. En cas de no tindre l'etiqueta, s'han d'omplir les dades corresponents:

NIF: NIF del veterinari
Nom: Nom del veterinari
Cognoms: Primer cognom i segon cognom del veterinari.
Telèfon: Telèfon del veterinari
3) Dades de la presa de mostres
S'han d'omplir les dades corresponents, tenint en compte el que es descriu a continuació dins del subapartat «Conceptes aclaridors»:

– Nre. total de mostres: nre. de mostres que s'envien al laboratori

- Codi actuació sanitària: codi que identifica l'actuació
- Ordre: ordre de la subactuació
- Tipus de mostreig: tipus de mostreig de l'actuació
- Data extracció: data en què es du a terme la presa de mostres
- Analítiques: analítiques sol·licitades per a les mostres preses

Conceptes aclaridors
Actuació sanitària: l'extracció de mostres de tot el ramat d'una única espècie, des que comença l'extracció al primer animal fins que s'acaba amb l'extracció de l'últim animal.

Presa de mostres: cada una de les visites que es fan a la subexplotació necessàries per a completar una actuació sanitària. Poden requerir-se una o diverses preses de mostres per actuació sanitària.

Codi d'actuació sanitària: codi que s'assigna a cada actuació sanitària que es du a terme a una espècie i que pot incloure diferents categories d'animals. Consta de tres camps (col·lectiu | núm. actuació | any):

* Col·lectiu: Codi del col·lectiu que fa l'actuació, format per una lletra (V: veterinari de Vaersa, A: veterinari d'ADSR, P: veterinari d'explotació, T: Tragsatec)

* Núm. actuació: número seqüencial de dues xifres que indica el nombre d'actuacions dutes a terme en la subexplotació, per un col·lectiu concret durant l'any en curs. Es reinicia cada any.

* Any: dos dígitos que indiquen l'any d'actuació.

Ordre: codi de dos caràcters (un número i una lletra) que indica el número d'ordre de la presa de mostres dins de l'actuació sanitària. Si el ramat és molt gran i no es pot acabar la presa de mostres en un dia, cal que es facen diverses preses de mostres, ja que els fulls de presa de mostres tindran dates diferents, però correspondran a una única actuació sanitària. En este cas, el seu valor és: el nombre de la presa de mostres i una lletra (P «parcial» o F «final») segons si l'actuació sanitària finalitza amb esta presa de mostres o no. Per a una actuació sanitària que comença i acaba en una única presa de mostres, el valor és: 1F (primera, final).

Exemple: segona actuació sanitària de 2008 que ha realitzat l'ADSR en l'explotació ES0300020000001 per a l'espècie 02 (oví): si l'actuació sanitària es fa en una única presa de mostres, el codi d'actuació és A|02|08 i l'ordre, 1F. En canvi, si l'actuació sanitària es du a terme en dues preses de mostres, el codi d'actuació i l'ordre de cada una és A|02|08 1P per a la primera actuació i A|02|08 2F per a la segona.

- Tipus de mostreig:
- 01 Campanya boví
 - 02 Campanya oví-caprí
 - 05 Control moviment
 - 06 Control de reposició (futurs reproductors)
 - 10 Control acevall
 - 11 Control reproductors
 - 12 Control ponedores

Cód. REGA: Código de la explotación en formato REGA.
Especie: Especie a la que se realiza el control, es única por hoja (Se deben usar hojas distintas para ovino y caprino, por ejemplo)
Domicilio: Domicilio de la explotación.
Población: Población de la explotación
CP: Código Postal de la población
Teléfono: Teléfono de la explotación
ADSG: ADSG a la que pertenece la subexplotación.
O. Productiva: Orientación productiva de la subexplotación.
2) Datos del veterinario

En el caso de disponer de la etiqueta del veterinario que realiza el control, se pegará en la zona de datos del veterinario, donde se indica «ETIQUETA». En caso de no tener la etiqueta se deben rellenar los datos correspondientes:

NIF: NIF del veterinario.
Nombre: Nombre del veterinario
Apellidos: Primer apellido y segundo apellido del veterinario.
Teléfono: Teléfono del veterinario.
3) Datos de la toma de muestras

Se deben rellenar los datos correspondientes, teniendo en cuenta lo descrito a continuación dentro del subapartado «Conceptos aclaratorios»:

- Núm. total de muestras: Núm. de muestras que se envían al laboratorio.
- Cód. actuación sanitaria: Código que identifica la actuación
- Orden: Orden de la subactuación.
- Tipo de muestreo: Tipo de muestreo de la actuación
- F. extracción: Fecha en la que se realiza la toma de muestras.
- Analíticas: Analíticas solicitadas para las muestras tomadas.

Conceptos aclaratorios:
Actuación Sanitaria: La extracción de muestras de todo el rebaño de una única especie, desde que se empieza la extracción al primer animal hasta que se acaba con la extracción del último animal.

Toma de muestras: Cada una de las visitas que se realizan a la subexplotación necesarias para completar una actuación sanitaria. Pueden requerirse una o varias tomas de muestras por actuación sanitaria.

Código de actuación sanitaria: Código que se asigna a cada actuación sanitaria que se realiza a una especie y que puede incluir distintas categorías de animales. Consta de 3 campos (Colectivo | Núm. Actuación | Año):

* Colectivo: Código del colectivo que realiza la actuación, formado por 1 letra. (V: Veterinario de Vaersa, A: Veterinario de ADSG, P: Veterinario de explotación, T: TRAGSATEC)

* Núm. Actuación: Número secuencial de dos cifras que indica el número de actuaciones realizadas en la subexplotación, por un colectivo concreto, durante el año en curso. Se reinicia cada año.

* Año: Dos dígitos que indican el año de actuación.

Orden: Código de 2 caracteres (un número y una letra) que indica el número de orden de la toma de muestras dentro de la actuación sanitaria. Si el rebaño es muy grande y no se puede acabar la toma de muestras un día, habrá varias tomas de muestras, puesto que las hojas de toma de muestras tendrán fechas distintas pero que corresponderán con una única actuación sanitaria. En este caso, su valor será: el número de «toma de muestras» y una letra (P «parcial» o F «final») según si la actuación sanitaria finaliza o no con dicha toma de muestras. Para una actuación sanitaria que empieza y termina en una única toma de muestras, su valor será: 1F (primera, final).

Ejemplo: Segunda actuación sanitaria de 2008 realizada por la ADSG en la explotación ES0300020000001 para la especie 02 (ovino): Si la actuación sanitaria se realiza en una única toma de muestras, el código de actuación será A|02|08 y su orden será 1F. Sin embargo, si la actuación sanitaria se realiza en dos tomas de muestras, el código de actuación y el orden de cada una de ellas será A|02|08 1P para la primera actuación, y A|02|08 2F, para la segunda.

- Tipo de muestreo:
- 01 campaña bovino
 - 02 campaña ovino-caprino
 - 05 control movimiento
 - 06 control de reposición (futuros reproductores)
 - 10 control cebo
 - 11 control reproductores
 - 12 control ponedoras



- 13 Control broilers
- 14 Control eets
- 15 Qualificació d'explotacions
- 17 Exportació
- 18 Control porquets
- 20 Sentinelles
- 22 Control sales incubació
- 24 Importació
- 25 Control de transició

B. Full de presa de mostres suplementària (model S-1b)

El full suplementari és necessari quan en una mateixa presa de mostres s'extraguen més de 50 mostres.

La informació sol·licitada és, a més de les dades de les mostres extretes (descrites anteriorment), la codificació de la presa de mostres:

Codi de presa de mostres: en el cantó superior dret. Es correspon amb el valor amb què està codificat el full de presa de mostres (model S-1a). Es tracta d'un codi de 14 caràcters, els 2 primers corresponen al literal «HM», que va seguit d'una seqüència de 12 números. Tots els fulls suplementaris que requereixen una presa de mostres han d'estar codificats amb el mateix codi, i s'ha de correspondre amb el que està imprès en el model S-1a corresponent.

Número de suplement: en el cantó superior dret. Número seqüencial que indica el número de suplement.

ANNEX XVIII

Càlcul grandària mostra

Càlcul de la grandària de mostra necessària per a detectar la presència de malaltia per a una prevalença esperada del 5 %, amb un grau de confiança del 95 %

| <i>Cens total</i> | <i>Cens per a controlar</i> |
|-------------------|-----------------------------|
| 1-25 | Tots |
| 26-30 | 26 |
| 31-40 | 31 |
| 41-50 | 35 |
| 51-70 | 40 |
| 71-100 | 45 |
| 101-200 | 51 |
| 201-1200 | 57 |
| >1200 | 59 |

ANNEX XIX

Base legal i normativa referent als programes d'erradicació i/o vigilància de malalties animals

Reial decret 2611/1996, de 20 de desembre, pel qual es regulen els programes nacionals d'erradicació de malalties dels animals i les seues modificacions; Reial decret 186/2011, de 18 de febrer, pel qual es regula la qualificació sanitària de les ramaderies i explotacions de caps de bestiar de lídia i el moviment dels animals pertanyents a estes.

Reial decret 779/2023, de 10 de juny, pel qual s'establix la llista de les malalties dels animals de declaració obligatòria i se'n regula la notificació.

Reial decret 364/2023, de 16 de maig, pel qual s'establixen les bases de desenvolupament de la normativa de la Unió Europea de sanitat animal, quant a les obligacions de vigilància del titular de l'explotació i al pla sanitari integral de les explotacions ramaderes, i pel qual es modifiquen diverses normes d'ordenació ramadera.

Programes nacionals vigents:

Erradicació de tuberculosi bovina 2023

Vigilància, control i erradicació de l'encefalopatia espongiforme bovina

- 13 control broilers
- 14 control eets
- 15 calificación de explotaciones
- 17 exportación
- 18 control lechones
- 20 centinelas
- 22 control salas incubación
- 24 importación
- 25 control de transición

B. Hoja de toma de muestras suplementaria (Modelo S-1b)

La hoja suplementaria será necesaria cuando en una misma toma de muestras se extraigan más de 50 muestras.

La información solicitada será, además de los datos de las muestras extraídas (descrito más arriba), la codificación de la toma de muestras:

Código de toma de muestras: en la esquina superior derecha. Se corresponde al valor con el que está codificada la hoja de toma de muestras (modelo S-1a). Se trata de un código de 14 caracteres, los 2 primeros se corresponden al literal «HM», el cual va seguido de una secuencia de 12 números. Todas las hojas suplementarias que requiera una toma de muestras irán codificadas con el mismo código, y se corresponderá al que va impreso en el modelo S-1a correspondiente.

Número de suplemento: en la esquina superior derecha. Número secuencial que indica el número de suplemento.

ANEXO XVIII

Cálculo tamaño muestra

Cálculo del tamaño de muestra necesaria para detectar la presencia de enfermedad para una prevalencia esperada del 5 %, con un grado de confianza del 95 %

| <i>Censo total</i> | <i>Censo a controlar</i> |
|--------------------|--------------------------|
| 1-25 | Tots |
| 26-30 | 26 |
| 31-40 | 31 |
| 41-50 | 35 |
| 51-70 | 40 |
| 71-100 | 45 |
| 101-200 | 51 |
| 201-1200 | 57 |
| >1200 | 59 |

ANEXO XIX

Base legal y normativa referente a los programas de erradicación y/o vigilancia de enfermedades animales

Real decreto 2611/1996 de 20 de diciembre, por el que se regulan los programas nacionales de erradicación de enfermedades de los animales y sus modificaciones; Real decreto 186/2011, de 18 de febrero, por el que se regula la calificación sanitaria de las ganaderías y explotaciones de reses de lidia y el movimiento de los animales pertenecientes a las mismas.

Real decreto 779/2023, de 10 de octubre, por el que se establece la comunicación de enfermedades de los animales de declaración obligatoria y se regula su notificación.

Real decreto 364/2023, de 16 de mayo, por el que se establecen las bases de desarrollo de la normativa de la Unión Europea de sanidad animal, en lo relativo a las obligaciones de vigilancia del titular de la explotación y al plan sanitario integral de las explotaciones ganaderas, y por el que se modifican varias normas de ordenación ganadera.

Vigentes programas nacionales:

De erradicación de tuberculosis bovina 2023

Vigilancia control y erradicación de la encefalopatía espongiforme bovina



Vigilància control i erradicació de l'encefalopatia espongiforme dels petits rumugadors (scrapie)

Vigilància i control de la brucel·losi ovina i caprina 2023-2030

Vigilància i control de la brucel·losi bovina

Pla nacional de control de la vacunació de la malaltia d'Aujeszky 2023

Programa nacional de vigilància sanitària porcina 2023

Programes de vigilància per al moviment intracomunitari d'animals i de productes reproductius (semen)

Pla nacional de contingència contra la triquina

Programes nacionals de control de determinats serotips de salmonel·la en gallines reproductores, ponedores, broilers i titots 2023

Programa de vigilància de grip aviària a espanya 2023

Programa de vigilància Newcastle

Programa de vigilància i control de mycolasma gallisepticum i cycoplasma meleagridis en establiments que tenen aviram

Programa de vigilància i control de salmonella pullorum i s. Gallinarum en establiments que tenen aviram

Programa de vigilància i control de la psitacosi a espanya

Programa de vigilància sobre pèrdues de colònies en abelles 2022-2023

Reglament CE 1266/07, de la Comissió, de 26 d'octubre de 2007, pel qual s'establixen disposicions d'aplicació de la Directiva 2000/75/CE, del Consell, quant al control, el seguiment, la vigilància i les restriccions al trasllat de determinats animals d'espècies sensibles a la febra catarral ovina i les seues modificacions; Reial decret 1228/01, de 8 de novembre, pel qual s'establixen mesures específiques de lluita i erradicació de la febra catarral ovina o llengua blava; Ordre AAA/1424/2015, de 14 de juliol, per la qual s'establixen mesures específiques de protecció en relació amb la llengua blava, i el Programa nacional de vigilància de llengua blava 2018.

Reglament (UE) 2016/429, del Parlament Europeu i del Consell, de 9 de març de 2016, relatiu a les malalties transmissibles dels animals, i pel qual es modifiquen o deroguen alguns actes en matèria de sanitat animal.

Reglament delegat (UE) 2020/689, de la Comissió, de 17 de desembre de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429, del Parlament Europeu i del Consell, referent a les normes de vigilància, els programes d'erradicació i l'estatus de lliure de malaltia respecte de determinades malalties de la llista i malalties emergents.

Reglament delegat (UE) 2019/2035, en el qual s'establixen les normes sobre els establiments que tinguen animals terrestres i les plantes d'incubació, i la traçabilitat de determinats animals terrestres en captivitat i dels ous per a incubar.

Reglament 2160/2003, del Parlament i del Consell, sobre el control de la salmonel·la i altres agents zoonòtics específics transmesos pels aliments.

Reial decret 637/2021, de 27 de juliol, pel qual s'establixen les normes bàsiques d'ordenació de les granges avícoles.

Reial decret 372/2003, de 28 de març, pel qual s'establix i es regula el Registre general d'establiments de gallines ponedores.

Reial decret 823/2010, de 25 de juny, pel qual s'establixen els barems d'indemnització pel sacrifici obligatori dels animals objecte dels programes nacionals de control de salmonel·la en ramats d'aus reproductores i ponedores del gènere *Gallus gallus* i de ramats de titots reproductors.

Ordre APA/2442/2006, de 27 de juliol, per la qual s'establixen mesures específiques de protecció en relació amb la grip aviària i modificacions posteriors.

Reial decret 445/2007, de 3 d'abril, pel qual s'establixen mesures de lluita contra la grip aviària.

Reial decret 360/2020, d'11 de febrer, pel qual s'establixen normes bàsiques d'ordenació de les granges porcines intensives, i es modifica la normativa bàsica d'ordenació de les explotacions de bestiar porcí extensiu.

Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'establixen les bases del Programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky.

Reial decret 599/2011, de 29 d'abril, pel qual s'establixen les bases del Pla de vigilància sanitària del bestiar porcí, que inclou la pesta porcina africana, la pesta porcina clàssica i la malaltia vesicular.

Vigilància control y erradicación de la encefalopatia espongiforme de los pequeños rumiantes (scrapie)

Vigilància y control de la brucel·losi ovina y caprina 2023-2030

De vigilància y control de la brucel·losi bovina

Plan nacional de control de la vacunació de la enfermedad de Aujeszky 2023

Programa nacional de vigilància sanitària porcina 2023

Programas de vigilància para el movimiento intracomunitario de animales y de productos reproductivos (semen).

Plan nacional de contingencia frente a triquina

Programas nacionales de control de determinados serotipos de salmonella en gallinas reproductoras, ponedoras, broilers y pavos 2023

Programa de vigilància de influenza aviar en España 2023

Programa de vigilància Newcastle.

Programa de vigilància y control de mycolasma gallisepticum i cycoplasma meleagridis en establecimientos que tienen aves de corral.

Programa de vigilància y control de salmonella pullorum y s. Gallinarum en establecimientos que tienen aves de corral.

Programa de vigilància y control de la psitacosis en España.

Programa de vigilància sobre pérdidas de colonias en abejas 2022-2023

Reglamento CE 1266/07 de la Comisión, de 26 de octubre de 2007 por el que se establecen disposiciones de aplicación de la Directiva 2000/75/CE del Consejo en lo relativo al control, el seguimiento, la vigilancia y las restricciones al traslado de determinados animales de especies sensibles a la fiebre catarral ovina y sus modificaciones; Real decreto 1228/01, de 8 de noviembre, por el que se establecen medidas específicas de lucha y erradicación de la fiebre catarral ovina o lengua azul, Orden AAA/1424/2015, de 14 de julio, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la lengua azul y Programa nacional de vigilancia de lengua azul 2018.

Reglamento (UE) 2016/429 del parlamento europeo y del consejo de 9 de marzo de 2016 relativo a las enfermedades transmisibles de los animales y por el que se modifican o derogan algunos actos en materia de sanidad animal.

Reglamento delegado (UE) 2020/689 de la Comisión de 17 de diciembre de 2019 por el que se completa el Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo referente a las normas de vigilancia, los programas de erradicación y el estatus de libre de enfermedad con respecto a determinadas enfermedades de la lista y enfermedades emergentes.

Reglamento delegado (UE) 2019/2035, donde se establecen las normas sobre los establecimientos que tengan animales terrestres y las plantas de incubación, y a la trazabilidad de determinados animales terrestres en cautividad y de los huevos para incubar.

Reglamento 2160/2003 del Parlamento y del Consejo sobre el control de la Salmonella y otros agentes zoonóticos específicos transmitidos por los alimentos.

Real decreto 637/2021, de 27 de julio, por el que se establecen las normas básicas de ordenación de las granjas avícolas.

Real decreto 372/2003, de 28 de marzo, por el que se establece y regula el Registro general de establecimientos de gallinas ponedoras.

Real decreto 823/2010, de 25 de junio, por el que se establecen los baremos de indemnización por el sacrificio obligatorio de los animales objeto de los Programas nacionales de control de Salmonella en manadas de aves reproductoras y ponedoras del género *Gallus gallus* y de manadas de pavos reproductores.

Orden APA/2442/2006 de 27 de julio, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la influenza aviar y modificaciones posteriores.

Real decreto 445/2007, de 3 de abril, por la que se establecen medidas de lucha contra la influenza aviar.

Real decreto 360/2020, de 11 de febrero, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las granjas porcinas intensivas, y se modifica la normativa básica de ordenación de las explotaciones de ganado porcino extensivo.

Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky.

Real decreto 599/2011, de 29 de abril, por el que se establecen las bases del plan de vigilancia sanitaria del ganado porcino, que incluye la peste porcina africana, la peste porcina clásica y la enfermedad vesicular.



Reial decret 1082/2009, de 3 de juliol, pel qual s'establixen els requisits de sanitat animal per al moviment d'animals d'explotacions cinegètiques, d'aqüicultura continental i de nuclis zoològics, així com d'animals de fauna silvestre.

Reial decret 1547/2004, de 25 de juny, pel qual s'establixen normes d'ordenació de les explotacions cunícules, modificat pel Reial decret 1221/2009, de 17 de juliol.

Reial decret 209/2002, de 22 de febrer, pel qual s'establixen normes d'ordenació de les explotacions apícoles, modificat per Reial decret 448/2005.

Reial decret 608/2006, de 19 de maig, pel qual s'establix i es regula un programa nacional de lluita i control de les malalties de les abelles de la mel.

Reial decret 906/2022, de 25 d'octubre, pel qual es regula la intervenció sectorial apícola en el marc del Pla estratègic de la política agrícola comuna.

Reial decret 804/2011, de 10 de juny, pel qual es regula l'ordenació zootècnica, sanitària i de benestar animal de les explotacions equines i s'establix el pla sanitari equí, i Reial decret 841/2011, de 17 de juny, pel qual s'establixen requisits de cavall semental donant per a la recollida d'esperma.

Reial decret 1053/2022, de 27 de desembre, pel qual s'establixen normes bàsiques d'ordenació de les granges bovines.

Reial decret 3454/2000, de 22 de desembre, pel qual s'establix i es regula el Programa integral coordinat de vigilància i el control de les encefalopaties espongiformes transmissibles dels animals, i el Reglament CE 999/2001, del Parlament Europeu i del Consell, de 22 de maig de 2001, pel qual s'establixen disposicions per a la prevenció, el control i l'erradicació de determinades encefalopaties espongiformes transmissibles i les modificacions d'estes; el Programa nacional de vigilància, control i erradicació de l'encefalopatia espongiforme bovina, i el Programa nacional de vigilància, control i erradicació de l'encefalopatia espongiforme dels petits remugadors.

Decret 177/2004, de 24 de setembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establix la sarna sarcòptica en oví i caprí com a malaltia de declaració obligatòria en l'àmbit de la Comunitat Valenciana.

Ordre de 28 d'abril de 2005, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, per la qual s'establix un pla d'actuació en els ramats domèstics per a la prevenció de sarna sarcòptica en la fauna salvatge.

Ordre 4/2019, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'establix el Programa de control i erradicació de la tuberculosi caprina a la Comunitat Valenciana.

Programa nacional voluntari de vigilància, control i erradicació de l'agalàxia contagiosa ovina i caprina 2021-2023.

Reial decret 554/2019, de 27 de setembre, pel qual s'establixen les bases de les actuacions de prevenció, control i erradicació de la rinotraqueïtis infecciosa bovina i s'establix un programa nacional voluntari de lluita contra esta malaltia.

Ordre 24/2021, de 23 de desembre, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'establix el Programa de vigilància i control davant de sospita i confirmació de la febra Q en explotacions ramaderes de la Comunitat Valenciana.

Ordre APA/1251/2020, de 21 de desembre, per la qual s'establixen mesures específiques de protecció en relació amb la llengua blava.

Reial decret 989/2022, de 29 de novembre, pel qual s'establixen normes bàsiques per al registre dels agents del sector lactic, els moviments de la llet i el control en l'àmbit de la producció primària i fins a la primera descàrrega.

Reial decret 3/2023, de 10 de gener, pel qual s'establixen els criteris tecnicosanitaris de la qualitat de l'aigua de consum, el seu control i subministrament.

Reglament (UE) 2019/6, de 28 de gener de 2022, de medicaments veterinaris.

Reglament (UE) 2019/4, del Parlament Europeu i del Consell, d'11 de desembre de 2018, relatiu a la fabricació, la comercialització i l'ús de pinsos medicamentaris, pel qual es modifica el Reglament (CE) 183/2005, del Parlament Europeu i del Consell, i es deroga la Directiva 90/167/CEE, del Consell.

Real decreto 1082/2009, de 3 de julio, por el que se establecen los requisitos de sanidad animal para el movimiento de animales de explotaciones cinegéticas, de acuicultura continental y de núcleos zoológicos, así como de animales de fauna silvestre.

Real decreto 1547/2004, de 25 de junio, por el que se establecen normas de ordenación de las explotaciones cunícolas, modificado por el Real decreto 1221/2009, de 17 de julio.

Real decreto 209/2002, de 22 de febrero, por el que se establecen normas de ordenación de las explotaciones apícolas, modificado por Real decreto 448/2005.

Real decreto 608/2006, de 19 de mayo, por el que se establece y regula un programa nacional de lucha y control de las enfermedades de las abejas de la miel.

Real decreto 906/2022, de 25 de octubre, por el que se regula la intervención sectorial apícola en el marco del Plan estratégico de la política agrícola común.

Real decreto 804/2011, de 10 de junio, por el que se regula la ordenación zootécnica, sanitaria y de bienestar animal de las explotaciones equinas y se establece el plan sanitario equino y Real decreto 841/2011, de 17 de junio, por el que se establece requisitos de caballo semental donante para la recogida de esperma.

Real decreto 1053/2022, de 27 de diciembre, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las granjas bovinas.

Real decreto 3454/2000, de 22 de diciembre, por el que se establece y regula el Programa integral coordinado de vigilancia y control de las encefalopatías espongiformes transmissibles de los animales y Reglamento CE 999/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2001, por el que se establecen disposiciones para la prevención, el control y la erradicación de determinadas encefalopatías espongiformes transmissibles y sus modificaciones, Programa nacional de vigilancia, control y erradicación de la encefalopatía espongiforme bovina y Programa nacional de vigilancia, control y erradicación de la encefalopatía espongiforme de los pequeños rumiantes.

Decreto 177/2004, de 24 de septiembre, del Consell de la Generalitat, por el que se establece la sarna sarcòptica en ovino y caprino como enfermedad de declaración obligatoria en el ámbito de la Comunidad Valenciana.

Orden de 28 de abril de 2005, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, por la que se establece un plan de actuación en los rebaños domésticos para la prevención de sarna sarcòptica en la fauna salvaje.

Orden 4/2019, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establece el programa de control y erradicación de la tuberculosi caprina en la Comunitat Valenciana.

Programa nacional voluntario de vigilancia, control y erradicación de la agalaxia contagiosa ovina y caprina 2021-2023.

Real decreto 554/2019, de 27 de septiembre, por el que se establecen las bases de las actuaciones de prevención, control y erradicación de la rinotraqueïtis infecciosa bovina y se establece un programa nacional voluntario de lucha contra dicha enfermedad.

Orden 24/2021, de 23 de diciembre, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establece el Programa de vigilancia y control ante sospecha y confirmación de la fiebre Q en explotaciones ganaderas de la Comunitat Valenciana.

Orden APA/1251/2020, de 21 de diciembre, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la lengua azul.

Real decreto 989/2022, de 29 de noviembre, por el que se establecen normas básicas para el registro de los agentes del sector lácteo, movimientos de la leche y el control en el ámbito de la producción primaria y hasta la primera descàrrega.

Real decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

Reglamento (UE) 2019/6 de medicamentos veterinarios el 28 de enero de 2022

Reglamento (UE) 2019/4 del Parlamento Europeo y del Consejo de 11 de diciembre de 2018 relativo a la fabricación, la comercialización y el uso de piensos medicamentosos, por el que se modifica el Reglamento (CE) 183/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo y se deroga la Directiva 90/167/CEE del Consejo



Reial decret 370/2021, de 25 de maig, pel qual s'establixen disposicions específiques per a l'aplicació a Espanya del Reglament (UE) 2019/4, del Parlament Europeu i del Consell, d'11 de desembre de 2018, relatiu a la fabricació, la comercialització i l'ús de pinsos medicamentaris, pel qual es modifica el Reglament (CE) 183/2005, del Parlament Europeu i del Consell, i es deroga la Directiva 90/167/CEE, del Consell, i d'altres normes de la Unió Europea en matèria de pinsos i medicaments, i es modifiquen diversos reials decrets en matèria de ramaderia.

Real decreto 370/2021, de 25 de mayo, por el que se establecen disposiciones específicas para la aplicación en España del Reglamento (UE) 2019/4 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, relativo a la fabricación, la comercialización y el uso de piensos medicamentosos, por el que se modifica el Reglamento (CE) núm. 183/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo y se deroga la Directiva 90/167/CEE del Consejo, y de otras normas de la Unión Europea en materia de piensos y medicamentos, y se modifican diversos reales decretos en materia de ganadería.