

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

RESOLUCIÓ d'11 de gener de 2019, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'aprova el Pla anual zoonitari per al 2019 de la Comunitat Valenciana i altres actuacions complementàries. [2019/452]

La Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, d'acord amb el que estableix el Decret 158/2015, de 18 de setembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, és competent en matèria de sanitat animal i desenvolupa a través de la Subdirecció General d'Agricultura i Ramaderia els programes de seguretat, sanitat i qualitat de la producció agrària, a més del benestar animal i els controls de la cadena alimentària que corresponen a la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural. Correspon al Servei de Ramaderia i Sanitat i Benestar Animal desenvolupar i aplicar els programes de protecció, prevenció, defensa, control i eradicació de malalties dels animals de producció, i d'altres zoonosis, que inclou els programes oficials; controlar el moviment comercial, els programes anuals zoonitaris i la gestió de les ajudes derivades, que incorpora la ramaderia integrada; aplicar la normativa autonòmica que fa referència a l'ordenació de l'activitat ramadera i identificació animal, així com gestionar la protecció i el benestar animal, en animals de producció, companyia i experimentació; gestionar els registres corresponents, que inclouen els parcs i els nuclis zoològics, i qualssevol altres funcions de finalitat anàloga que se li encomanen.

En el marc de les lleis 6/2003, de 4 de març, de la Generalitat, de ramaderia de la Comunitat Valenciana, i 8/2003, de 24 d'abril, de sanitat animal, es defineixen les obligacions de les administracions públiques, dels titulars de les explotacions ramaderes i dels integradors en la prevenció, la lluita, el control i l'eradicació 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 desenvoluparan de manera permanent un programa sanitari elaborat i aplicat sota la supervisió d'un veterinari o veterinària en l'exercici de la seua professió.

Els titulars d'explotacions ramaderes associats per a l'elevació del nivell sanitari, productiu i la millora de les condicions zootècniques de les seues explotacions, mitjançant l'establiment i l'execució de programes comuns de profilaxis, lluita contra les malalties dels animals i millora de les condicions higièniques i productives d'aquests, formen les agrupacions de defensa sanitària ramadera, d'ara en avant, ADSG. El programa sanitari comú de l'ADSG suplirà els programes sanitaris de les explotacions que estan integrades en aquestes.

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

Vista la Llei 6/2003, de 4 de març, de la Generalitat, de ramaderia de la Comunitat Valenciana.

Vista la Llei 8/2003, de 24 d'abril, de sanitat animal.

Vista la base legal per la qual es regulen els programes nacionals d'eradicació de malalties dels animals i la normativa referent als programes de vigilància de les diferents malalties objecte d'aquest pla anual zoonitari:

– Reial decret 2611/1996, de 20 de desembre, pel qual es regulen els programes nacionals d'eradicació 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 les explotacions de caps de bestiar de lídia i el moviment dels animals pertanyents a aquestes; Reial decret 1716/2000, de 13 d'octubre, sobre normes sanitàries per a l'intercanvi intracomunitari d'animals de les espècies bovina i porcina; Reial decret 1941/2004, de 27 de setembre, pel qual s'estableixen les normes de policia sanitària que regulen els intercanvis intracomunitaris i les importacions de tercers països d'animals de les espècies ovina i

Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

RESOLUCIÓN de 11 de enero de 2019, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se aprueba el Plan anual zoonitario para 2019 de la Comunitat Valenciana y otras actuaciones complementarias. [2019/452]

La Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 158/2015, de 18 de septiembre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural es competente en materia de Sanidad Animal, desarrollando a través de la Subdirección General de Agricultura y Ganadería los programas de seguridad, sanidad y calidad de la producción agraria, además del bienestar animal y los controles de la cadena alimentaria que corresponden a la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural. Es el Servicio de Ganadería y Sanidad y Bienestar 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, incorporando la ganadería integrada; 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, compañía 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 las leyes 6/2003, de 4 de marzo de la Generalitat, de Ganadería de la Comunitat Valenciana i 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.

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. El programa sanitario común de la ADSG, suplirá a los programas sanitarios de las explotaciones que estén integradas en ellas.

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 Ley 6/2003, de 4 de marzo, de la Generalitat, de Ganadería de la Comunitat Valenciana

Vista la Ley 8/2003, de 24 de abril, de Sanidad Animal.

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:

– 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 1716/2000, de 13 de octubre, sobre normas sanitarias para el intercambio intracomunitario de animales de las especies bovina y porcina; Real decreto 1941/2004, de 27 de septiembre, por el que se establecen las normas de policia sanitaria que regulan los intercambios intracomunitarios y las importaciones de terceros países



caprina i programes nacionals d'erradicació de la tuberculosi i brucel·losi bovina i la brucel·losi ovina i caprina 2018:

—Reglament CE 1266/07 de la Comissió, de 26 d'octubre de 2007, pel qual s'estableixen 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 febre catarral ovina i les seues modificacions; Reial decret 1228/01, de 8 de novembre, pel qual s'estableixen mesures específiques de lluita i erradicació de la febre catarral ovina o llengua blava; Ordre AAA/1424/2015, de 14 de juliol, per la qual s'estableixen mesures específiques de protecció en relació amb la llengua blava, i el Programa nacional de vigilància de llengua blava 2018.

—Reial decret 3454/2000, de 22 de desembre, pel qual s'estableix 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'estableixen disposicions per a la prevenció, el control i l'erradicació de determinades encefalopaties espongiformes transmissibles i les modificacions d'aquestes; 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 xicotets rumugants.

—Reial decret 324/2000, de 3 de març, pel qual s'estableixen normes bàsiques d'ordenació de les explotacions porcines; Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'estableixen 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'estableixen les bases del Pla de vigilància sanitària del bestiar porcí, que inclou la pesta porcina africana, la pesta porcina clàssica i la malaltia vesicular.

—Reial decret 328/2003, de 14 de març, pel qual s'estableix i es regula el pla sanitari avícola; Reial decret 372/2003, de 28 de març, pel qual s'estableix i es regula el Registre General d'Establiments de Gallines Ponedores; Reial decret 1084/2005, de 16 de setembre, d'ordenació d'avicultura de carn; Reial decret 823/2010, de 25 de juny, pel qual s'estableixen els barems d'indemnització pel sacrifici obligatori dels animals objecte dels programes nacionals de control de salmonel·la en ramats d'ocells reproductors i ponedores del gènere *Gallus gallus* i de ramats de titots reproductors; Decisió 2012/761/UE, d'execució de la Comissió, de 30 de novembre de 2012, per la qual s'aproven els programes anuals i plurianuals d'erradicació, control i vigilància de determinades malalties d'animals i zoonosis, que presenten els estats membres per a 2013, així com la contribució financera de la Unió en relació amb els programes nacionals de mesures de vigilància i control de salmonel·la en gallines ponedores, reproductores i d'engreix de l'espècie *Gallus gallus* i titots de reproducció i d'engreixament. Ordre APA/2442/2006, de 27 de juliol, per la qual s'estableixen mesures específiques de protecció en relació amb la influència aviària i modificacions posteriors; Reial decret 445/2007, de 3 d'abril, pel qual s'estableixen mesures de lluita contra la influència aviària; Reial decret 1082/2009, de 3 de juliol, pel qual s'estableixen 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'estableixen 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'estableixen normes d'ordenació de les explotacions apícules, modificat pel Reial decret 448/2005; Reial decret 608/2006, de 19 de maig, pel qual s'estableix i es regula un programa nacional de lluita i control de les malalties de les abelles de la mel; Resolució de 27 de setembre de 2006, del director general d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Agropecuària, per la qual s'amplia el període de tractament contra la varroasi.

—Reial decret 1614/2008, de 3 d'octubre, relatiu als requisits zoonitaris dels animals i dels productes de l'aqüicultura, així com a la prevenció i al control de malalties determinades dels animals aquàtics, modificat per Reial decret 1590/2009, de 16 d'octubre; Decisió de la Comissió de 20/XI/2008, per la qual s'estableixen directrius per als sis-

de animales de las especies ovina y caprina y Programas Nacionales de erradicación de la tuberculosis y brucelosis bovina y la brucelosis ovina y caprina:

—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.

—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 espongiformas transmisibles 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 espongiformas transmisibles y sus modificaciones, Programa Nacional de vigilancia, control y erradicación de la encefalopatia espongiforme bovina y Programa Nacional de vigilancia, control y erradicación de la encefalopatia espongiforme de los pequeños rumiantes.

—Real decreto 324/2000, de 3 de marzo, por la que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas; 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.

—Real decreto 328/2003, de 14 de marzo por el que se establece y regula el plan sanitario avícola; 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 1084/2005, de 16 de septiembre, de ordenación de avicultura de carne; 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; Decisión 2012/761/UE de ejecución de la Comisión, de 30 de noviembre de 2012, por la que se aprueban los programas anuales y plurianuales de erradicación, control y vigilancia de determinadas enfermedades de animales y zoonosis, presentados por los Estados miembros para 2013, así como la contribución financiera de la Unió en relación con los Programas Nacionales de medidas de vigilancia y control de Salmonella en gallinas ponedoras, reproductoras y broilers de la especie *Gallus gallus* y pavos de reproducción y de engorde. 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 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; Resolución de 27 de septiembre de 2006, del director general de Investigación, Desarrollo e Innovación Agropecuaria, por la que se amplía el período de tratamiento frente a la varroasi.

—Real decreto 1614/2008, de 3 de octubre, relativo a los requisitos zoonitarios de los animales y de los productos de la acuicultura, así como a la prevención y el control de determinadas enfermedades de los animales acuáticos, modificado por Real decreto 1590/2009, de 16 de octubre; Decisión de la Comisión de 20/XI/2008 por la que se estable-



temes de vigilància zoonitària basats en el risc que disposa la Directiva 2006/88/CE, del Consell.

– Reial decret 526/2014, de 20 de juny, pel qual s'estableix la llista de les malalties dels animals de declaració obligatòria i se'n regula la notificació.

– 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'estableix el pla sanitari equí, resolc:

Primer

Aprovar el Pla anual zoonitari del 2019, que comprendrà el programa sanitari mínim o comú i els programes sanitaris específics.

Segon

Establir el programa sanitari mínim que ha de complir tota explotació ramadera situada en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana, segons l'annex I d'aquesta resolució. Aquest programa sanitari mínim tindrà la denominació de programa sanitari comú en el marc de la seua execució en una agrupació de defensa sanitària ramadera (ADSG).

Tercer

Els nuclis zoològics i altres explotacions incloses en el Registre d'Explotacions Ramaderes de la Comunitat Valenciana també hauran de complir el programa sanitari mínim d'aquest pla anual zoonitari, en funció de l'espècie o les espècies presents.

Quart

Establir els programes sanitaris específics per a cada una de les espècies, que ha de complir tota explotació ramadera situada en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana, segons l'annex II d'aquesta 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 per a proves diagnòstiques i remissió amb destinació a la Unitat d'Anàlisi de Sanitat Animal (UASA) i laboratoris autoritzats, que es recullen com a annex III. Aprovar, així mateix, les instruccions per a l'ompliment dels fulls de presa de mostres tal com recull l'annex XVII

Sisé

Aprovar la forma de remissió d'informació epidemiològica, que es farà tal com recull l'annex IV, i el format de fitxer d'acord amb els annexos VI, VII, VIII, IX, X, XI i les taules de codificació de l'annex XII.

Seté

Aprovar la forma de remissió de la informació laboratorial, que es realitzarà 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 la remissió d'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 que preveu aquesta resolució, el titular i el veterinari o veterinària d'explotació hauran de deixar constància documental de les accions executades, dels diagnòstics realitzats i dels tractaments prescrits, si escau, en el llibre d'explotació. Els titulars d'explotació, a través dels seus serveis veterinaris, comunicaran 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 estarà en funció de les actuacions que cal fer, almenys haurà de constar una visita anual excepte allò que estableix aquest pla anual zoonitari.

cen directrices para los sistemas de vigilancia zoonitaria basados en el riesgo que dispone la Directiva 2006/88/CE del Consejo.

– Real decreto 526/2014, de 20 de junio por el que se establece la lista de las enfermedades de los animales de declaración obligatoria y se regula su notificación.

– 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., resuelvo:

Primero

Aprobar el Plan Anual Zoonitario de 2019, que comprenderá el programa sanitario mínimo o común y los programas sanitarios específicos.

Segundo

Establecer el programa sanitario mínimo que debe cumplir toda explotación ganadera ubicada en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana, según el 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 (ADSG).

Tercero

Los Núcleos Zoológicos y otras explotaciones incluidas en el Registro de Explotaciones Ganaderas de la Comunidad Valenciana, también deberán cumplir el programa sanitario mínimo del presente plan anual zoonitario, 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 para pruebas diagnósticas y remisión con destino a la Unidad de Análisis de Sanidad Animal (UASA) y 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 a los Anexos VI, 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 al 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 explotación deberán dejar constancia documental de las acciones ejecutadas, de los diagnósticos realizados y de los tratamientos prescritos, en su caso, en el libro de explotación. Los 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 estará en función de las actuaciones a realizar, al menos deberá constar una visita anual salvo lo establecido en el presente Plan Anual Zoonitario.



Desé

Les explotacions amb espècies sotmeses a presa de mostres obligatòria, segons aquest pla, i que temporalment no tindran animals, hauran de netejar i desinfectar les instal·lacions per a mantindre el seu estatus sanitari, en el termini màxim d'un mes des del buit. Una vegada acabada la neteja i la desinfecció, el titular de l'explotació ho comunicarà al servei veterinari oficial de la comarca per a comprovar-ho. En cas contrari, perdran l'estatus sanitari que els hi corresponga.

Onzé

L'anàlisi de les mostres rebudes es farà en la Unitat d'Anàlisi de Sanitat Animal (UASA) de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural i en els altres laboratoris que aquesta ha autoritzat o reconegut. En el cas de no fer l'anàlisi en la UASA i correspondre a mostres incloses en els programes nacionals o els plans anuals d'actuació, les mostres es remetran als laboratoris nacionals de referència. En el cas de l'aqüicultura, l'anàlisi de les mostres es durà a terme en els laboratoris nacionals autoritzats. Realitzaran les proves diagnòstiques de camp els serveis veterinaris oficials, veterinaris i veterinàries d'explotació, veterinaris i veterinàries d'ADSG i/o mitjans propis de l'Administració.

Dotzé

Els veterinaris i veterinàries d'explotació i d'ADSG mantindran 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 fan les proves d'intradermotuberculinització a animals de l'espècie bovina i/o caprina hauran 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 hauran de realitzar cursos d'actualització els veterinaris que van fer el curs de formació fa més de tres anys. Així mateix, tots els veterinaris que realitzen les proves d'intradermotuberculinització hauran de donar compte i justificació de les dosis de tuberculines entregades 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.

Catorzé

El compliment del Pla anual zoosanitari, per part de les explotacions ramaderes situades en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana, serà requisit indispensable per a la percepció de qualsevol tipus d'ajudes que aquestes poden sol·licitar.

Quinzé

Per a assegurar-ne la traçabilitat sanitària, el veterinari responsable de l'explotació haurà de comunicar les dades identificatives dels reproductors de l'espècie ovina-caprina al servei veterinari de l'oficina comarcal corresponent mitjançant fitxers de text per al seu enregistrament en la base de dades RIIA-REMO, tal com estableix el Reial decret 685/2013, de 16 de setembre, en el termini de deu dies des de la data de la identificació dels animals.

Setzé

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

Aquesta resolució no posa fi a la via administrativa i contra aquesta pot interposar-se, en el termini d'un mes comptador des de l'endemà al de la notificació o la publicació d'aquesta, recurs d'alçada al secretari autonòmic d'Agricultura i Desenvolupament Rural, de conformitat amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, de 10 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 11 de gener de 2019.– El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Roger Llanes Ribas

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.

Undécimo

El análisis de las muestras recibidas se realizará en la Unidad de Analisis de Sanidad Animal (UASA) de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural y en aquellos otros laboratorios autorizados o reconocidos por esta. En el caso de no realizar la analítica en la UASA y corresponder a muestras incluidas en los Programas Nacionales o Planes anuales de actuación, las muestras se remitirán a los Laboratorios Nacionales de Referencia. En el caso de la acuicultura, el análisis de las muestras se realizará en los laboratorios nacionales autorizados. Las pruebas diagnósticas de campo, se realizarán por los servicios veterinarios/as oficiales, veterinarios/as de explotación, Veterinarios/as de ADSG y/o medios propios de la administración

Duodécimo

Los veterinarios/as de explotación y de ADSG mantendrán actualizados sus conocimientos en materia de policia 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 intradermotuberculización a animales de la especie bovina y/o caprina deberán 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 aquellos veterinarios que realizaron el curso de formación hace más de tres años. Asimismo todos los veterinarios que realicen las pruebas de intradermotuberculización 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.

Décimo cuarto

El cumplimiento del Plan Anual Zoosanitario, por parte de las explotaciones ganaderas ubicadas en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana, será requisit indispensable para la percepción de cualquier tipo de ayudas que estas puedan solicitar.

Décimo quinto

Para asegurar su trazabilidad sanitaria el veterinario responsable de la explotación comunicara los datos identificativos de los reproductores de la especie ovina-caprina al Servicio Veterinario de la Oficina Comarcal correspondiente mediante ficheros de texto para su grabación en la base de datos RIIA-REMO tal y como está establecido en el Real decreto 685/2013 de 16 de septiembre en el plazo de 10 días desde la fecha de la identificación de los animales.

Décimo sexto

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

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

València, 11 de enero de 2019.– El director general de Agricultura, Ganadería y Pesca: Roger Llanes Ribas

ANNEX I

Programa sanitari mínim o comú a totes les explotacions ramaderes de la Comunitat Valenciana

S'entenen com a programa sanitari mínim o comú les actuacions previstes que es duran a terme en les explotacions ramaderes, en matèria d'higiene de la producció primària, durant el període de vigència d'aquest.

Continguts mínims del programa:

1. Pla de desparasitació interna, i externa, si escau, en funció de les necessitats del tipus de producció, que fa referència a la data prevista per a la realització d'aquesta i medicaments d'ús preferent per a aquesta finalitat.

2. 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 aquesta finalitat.

3. Pla de l'explotació ramadera per al compliment de 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
- Registres en el *Llibre d'explotació* i gestió d'aquest
- Tractaments medicamentosos i zoonosanitaris
- Moviment pecuari i les seues condicions sanitàries
- Benestar animal
- Aplicació de guies o codis de bones pràctiques
- Sanitat animal

5. Declaració formal del veterinari o veterinària d'explotació o d'agrupació de defensa sanitària referit al compromís que té amb l'explotació o amb l'ADSG, com a persona que s'encarrega de la direcció tècnica de les actuacions sanitàries, que s'han de fer almenys les actuacions següents:

– Control del disseny i la supervisió del programa sanitari mínim, o comú.

– Assessorament de la identificació animal de tot el bestiar de l'explotació, o explotacions integrades en l'ADSG, segons el cas, d'acord amb el que estableix a aquest efecte la normativa vigent.

– Assessorament dels registres de l'explotació o les explotacions integrades en l'ADSG.

– Compliment de les obligacions que, en matèria de tractaments als animals de les explotacions amb medicaments veterinaris, s'estableixen en el Reial decret 109/1995, de 27 de gener, sobre medicaments veterinaris, així com en el Reial decret 1749/1998, de 31 de juliol, pel qual s'estableixen 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.

– Col·laboració en els controls sanitaris relatius al moviment pecuari o qualsevol altra actuació que requerisquen els serveis veterinaris oficials de sanitat animal de les comunitats autònomes.

– Col·laboració amb les autoritats competents de sanitat animal en la Xarxa d'Epizootiologia Nacional.

– Assessorament de l'aplicació correcta de les guies o els codis de bones pràctiques de bioseguretat en les explotacions integrades en l'ADSG i, si escau, l'elaboració d'aquestes.

– Assessorament als titulars de les explotacions integrants en matèria de pinsos, sanitat animal i benestar animal.

– Actuació com a veterinari o veterinària que s'autoritza o s'habilita sota la supervisió de l'autoritat competent quan aquesta així el o la designe.

S'hi inclourà, com a part de la declaració, el període de vigència del programa sanitari durant el qual el veterinari signant se n'encarregarà de la direcció tècnica.

ANNEX II

Programes sanitaris específics per espècies

1. BOVINA
2. OVINA I CAPRINA
3. PORCINA
4. AVÍCOLA

ANEXO I

Programa sanitario mínimo o común a todas las explotaciones ganaderas de la Comunitat Valenciana

Se entenderá como Programa sanitario mínimo o común, las actuaciones previstas que se llevarán a cabo en las explotaciones ganaderas, en materia de Higiene de la producción primaria, durante el periodo de vigencia del mismo.

Contenidos mínimos del Programa:

1. Plan de desparasitación interna, y externa, si es el caso en función de las necesidades del tipo de producción, haciendo referencia a la fecha prevista para su realización y medicamentos de uso preferente para tal fin.

2. Plan de limpieza, desinfección, desinsectación y desratización de las instalaciones, haciendo referencia a las pautas previstas de aplicación y productos biocidas de uso preferente para tal fin.

3. Plan de la explotación ganadera para el cumplimiento de las obligaciones del titular, de acuerdo a lo establecido en la normativa vigente, en lo relativo a:

– Retirada y eliminación de cadáveres y otros subproductos de la explotación.

- Identificación animal.
- Registros en el Libro de Explotación y llevanza del mismo.
- Tratamientos medicamentosos y zoonosanitarios
- Movimiento pecuario y sus condiciones sanitarias.
- Bienestar animal.
- Aplicación de guías o códigos de buenas prácticas.
- Sanidad Animal

5. Declaración formal del veterinario/a de explotación o de agrupación de defensa sanitaria referido a su compromiso con la explotación o con la ADSG, como encargado de la dirección técnica de las actuaciones sanitarias, a realizar al menos las siguientes actuaciones:

– Control del diseño y supervisión del programa sanitario mínimo, o común.

– Asesoramiento de la identificación animal de todo el ganado de la explotación, o explotaciones integradas en la ADSG, según el caso, de acuerdo con lo establecido al efecto en la normativa vigente.

– Asesoramiento de los registros de la explotación o explotaciones integradas en la ADSG.

– Cumplimiento de las obligaciones que, en materia de tratamientos a los animales de las explotaciones con medicamentos veterinarios, se establecen en el Real decreto 109/1995, de 27 de enero, sobre medicamentos veterinarios, 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.

– Colaboración en los controles sanitarios relativos al movimiento pecuario o cualquier otra actuación que requieran los servicios veterinarios oficiales de sanidad animal de las comunidades autónomas.

– Colaboración con las autoridades competentes de sanidad animal en la Red de Epizootiología Nacional.

– 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 las mismas.

– Asesoramiento a los titulares de las explotaciones integrantes en materia de pienso, sanidad animal y bienestar animal.

– Actuación como veterinario/a autorizado/a o habilidad/a bajo la supervisión de la autoridad competente cuando esta así le designe.

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

ANEXO II

Programas sanitarios específicos por especies

1. BOVINA
2. OVINA Y CAPRINA
3. PORCINA
4. AVÍCOLA



5. CUNÍCOLA
6. APÍCOLA
7. AQUÍCOLA
8. EQUINA
9. ESPÈCIES CINEGÈTIQUES
10. ESPÈCIES DE NUCLIS ZOO LòGICS
11. DISTRIBUCIÓ D'EXECUCIÓ D'ACTUACIONS

1. BOVINA

Malalties objecte d'actuació:

- 1.1. Brucel·losi
- 1.2. Tuberculosi
- 1.3. Llengua blava
- 1.4. Peripneumònia i leucosi enzoòtica bovina
- 1.5. Encefalopatia espongiiforma bovina

1.1. BRUCEL·LOSI

1.1.1. Brucel·losi en explotacions d'aptitud de carn/llet/lídia

a) *Control de brucel·losi per al manteniment de la qualificació:*

– Notificació per part del veterinarí d'explotació o ADS de tots els casos d'avortaments sospitosos de ser deguts a brucel·losi, que seran els ocorreguts en l'últim terç de gestació amb la freqüència següent:

– Ramats amb menys de 100 animals: 2 avortaments o més en un mes o 3 avortaments al llarg de l'any.

– Ramats amb més de 100 animals: més d'un 4 % d'avortaments a l'any.

– Una revisió mèdica anual a tots els animals amb més de 24 mesos del 20 % dels ramats de la comunitat seleccionats a l'atzar i seguint criteris estadístics i de representativitat, i d'igual forma durant els anys següents amb la finalitat que tots els ramats bovins s'hagen sotmés a un control durant els pròxims 5 anys. A més de la revisió mèdica de tots els animals de més de 24 mesos, s'inclouran en el control tots els caps de bestiar introduïts en l'explotació després del control precedent (inclosa l'autoreposició).

b) *Control de brucel·losi per als moviments:*

– Atés que la Comunitat Valenciana té l'estatus sanitari de regió oficialment indemne contra la brucel·losi bovina, només estan exempts dels controls per a la determinació de la brucel·losi bovina els moviments amb origen en una explotació B4 pertanyent a una comunitat autònoma o província oficialment indemne a la brucel·losi bovina. Per a la resta dels casos, tots els animals bovins que s'incorporen en un ramat amb destinació diferent de sacrifici o engreixador per al posterior enviament a escorxador, s'hauran de sotmetre a una revisió mèdica contra la brucel·losi 30 dies abans de l'entrada d'aquests.

– Els controls per al moviment d'animals d'aptitud lídia es regiran d'acord amb el que disposa l'RD 186/2011, de 18 de febrer.

1.1.2. Brucel·losi en esquer

a) *Control de brucel·losi per al manteniment de la qualificació:*

– Tots els animals que s'incorporen a l'explotació han de procedir d'explotacions qualificades com a B4.

– Només s'autoritzarà l'entrada de caps de bestiar procedents d'explotacions B3 que han finalitzat la vacunació. En aquests casos, hauran de ser animals no vacunats menors de 12 mesos i la destinació immediata d'aquests només podrà ser l'escorxador. A més, l'engreixador no podrà participar en intercanvis intracomunitaris.

b) *Control de brucel·losi per als moviments:*

Totes les femelles amb edat superior a 17 mesos que s'incorporen a un engreixador s'hauran d'examinar durant els 30 dies anteriors al moviment. No serà necessària la realització d'aquesta prova si els animals procedeixen d'una explotació B4 situada en una comunitat autònoma oficialment indemne a la brucel·losi bovina.

1.2. TUBERCULOSI

Criteris diagnòstics

a) La prova que es farà per al diagnòstic d'aquesta malaltia consistirà en una intradermotuberculinització simple (IDTB), i s'hi aplicarà una interpretació de la tècnica en funció de la prevalença de ramat de la comarca, de manera que:

– En comarques on la prevalença se situe per davall de l'1 % s'hi aplicarà la interpretació estàndard de la prova.

– En comarques on la prevalença se situe per damunt de l'1 % s'hi aplicarà la interpretació severa de la prova, de manera que qualsevol

5. CUNICOLA
6. APICOLA
7. ACUICOLA
8. EQUINA
9. ESPECIES CINEGÉTICAS
10. ESPECIES DE NÚCLEOS ZOO LòGICOS
11. DISTRIBUCIÓN DE EJECUCIÓN DE ACTUACIONES

1. BOVINA

Enfermedades objeto de actuación:

- 1.1. Brucelosis
- 1.2. Tuberculosis
- 1.3. Lengua Azul
- 1.4. Perineumonía y Leucosis Enzoótica Bovina
- 1.5. Encefalopatía Espongiiforma Bovina

1.1. BRUCELOSIS

1.1.1. Brucelosis en explotaciones de aptitud de carne/leche/lidia

a) *Control de brucelosis para el mantenimiento de la calificación:*

– Notificación por parte del veterinario de explotación o ADS de todos los casos de abortos sospechosos de ser debidos a brucelosis, que serán los ocurridos en el último tercio de gestación con la siguiente frecuencia:

– Rebaños con menos de 100 animales: 2 abortos o más en un mes o 3 abortos a lo largo del año.

– Rebaños con más de 100 animales: más de un 4 % de abortos al año.

– Un chequeo anual a todos los animales mayores de 24 meses del 20 % de los rebaños de la comunidad seleccionados al azar y siguiendo criterios estadísticos y de representatividad, y de igual forma en los años siguientes con el fin de que todos los rebaños bovinos hayan sido sometidos a un control durante los próximos 5 años. Además del chequeo de todos los animales de más de 24 meses, se incluirán en el control todas las reses introducidas en la explotación después del control precedente (incluida la autorreposición).

b) *Control de brucelosis para los movimientos:*

– Dado que la Comunitat Valenciana ostenta el estatus sanitario de regió oficialmente indemne frente a la Brucelosis Bovina, solo estarán exentos de los controles para la determinación de la brucelosis bovina los movimientos con origen en una explotación B4 perteneciente a una comunidad autónoma o provincia oficialmente indemne a la brucelosis bovina. Para el resto de los casos, todos los animales bovinos que se incorporen a un rebaño con destino distinto a sacrificio o cebadero para su posterior envío a matadero, deberán ser sometidos a un chequeo frente a brucelosis, 30 días antes de su entrada.

– Los controles para el movimiento de animales de aptitud lídia se regirán de acuerdo a lo dispuesto en el RD 186/2011 de 18 de febrero.

1.1.2. Brucelosis en cebo

a) *Control de brucelosis para el mantenimiento de la calificación:*

– Todos los animales que se incorporen a la explotación deben proceder de explotaciones calificadas B4

– Solo se autorizará la entrada de reses procedentes de explotaciones B3 que hayan finalizado la vacunación; en estos casos deberán ser animales no vacunados menores de 12 meses y su destino inmediato solo podrá ser matadero. Además el cebadero no podrá participar en intercambios intracomunitarios

b) *Control de brucelosis para los movimientos:*

Todas las hembras con edad superior a 17 meses que se incorporen a un cebadero deberán ser chequeadas en los 30 días anteriores al movimiento. No será necesaria la realización de esta prueba si los animales proceden de una explotación B4 ubicada en una comunidad autónoma oficialmente indemne a la brucelosis bovina.

1.2. TUBERCULOSIS

Criterios diagnósticos

a) La prueba que se realizará para el diagnòstico de esta enfermedad consistirà en una intradermotuberculinització simple (IDTB), aplicando una interpretació de la tècnica en funció de la prevalència de rebaño de la comarca, de forma que:

– En comarcas donde la prevalencia se sitúe por debajo del 1 % se aplicará la interpretación estándar de la prueba.

– En comarcas donde la prevalencia se sitúe por encima del 1 % se aplicará la interpretación severa de la prueba de forma que cualquier



animal amb reacció dubtosa es considerarà com a positiu si hi ha en el ramat, a més, almenys un reactor positiu.

b) Davant de la detecció d'animals amb reacció dubtosa, el titular de l'explotació ramadera podrà triar entre la repetició de la prova al cap de 42 dies en aquests animals o el sacrifici d'aquests en un escorxador autoritzat i investigació laboratorial de les mostres procedents d'aquests caps de bestiar per al diagnòstic de la malaltia.

c) El Servei de Producció i Sanitat Animal podrà determinar aplicar, com a prova de diagnòstic addicional a la IDTB, la prova amb gamma interferó, en les explotacions ramaderes en què un control inicial amb la IDTB simple ha donat resultats no conclouents i l'historial epidemiològic de les quals faça aconsellable l'ús d'aquesta tècnica. En qualsevol cas, la primera prova amb IDTB que es realitze en una explotació, després de la confirmació laboratorial de la presència de la malaltia, es complementarà amb la prova amb gamma interferó.

d) Després de la detecció d'un animal positiu a la IDTB (o dubtós per al qual se sol·licite repetició de la prova), l'examen següent dels caps de bestiar susceptibles de controlar-se es durà a terme en un termini màxim de 90 dies des del sacrifici de l'animal en el cas del positiu, o en un termini màxim de 90 dies de la prova anterior en el cas del dubtós.

e) A les comarques de prevalença superior a 2 % (d'ara en avant, comarques de prevalença elevada) es farà una planificació prèvia dels calendaris d'actuació en cada una de les unitats de producció ramadera de la zona amb la finalitat d'aconseguir territoris examinats uniformement. Per a això, les proves de camp per al diagnòstic de la malaltia s'executaran a tot ample i es començarà pels municipis de més incidència de la malaltia, de tal manera que una vegada acabat el sanejament en una explotació s'abordarà la revisió mèdica en l'explotació més pròxima a l'anterior (independentment de les repeticions que hagen de fer-se en una explotació per la detecció d'animals positius), i s'intentarà que coexistisquen durant el menor temps possible explotacions sense examinar contigües a les ja examinades. No obstant això, la direcció provincial de campanya podrà modificar el calendari d'actuació en funció de l'interès epidemiològic i el coneixement de les explotacions de la comarca. En aquestes comarques, si s'hi detecten explotacions amb animals positius, la direcció provincial de la campanya podrà repetir els sanejaments negatius de les explotacions amb vincles epidemiològics a l'explotació amb animals positius si estima que hi ha hagut un factor de risc de contagi.

f) Amb la finalitat de completar el diagnòstic etiològic de la malaltia, en les explotacions en què es detecten animals reaccionants positius a les proves d'IDTB i en què després de realitzar la investigació i l'enquesta epidemiològica no es pot establir un diagnòstic definitiu que permetria considerar el ramat com a infectat, es podran dur a terme preses de mostres que permeten investigar la presència d'altres micobacteris ambientals. Els veterinaris d'explotació o ADSG s'encarregaran de dur a terme aquesta actuació.

g) Igualment, a través dels responsables tècnics de les ADSG a les quals pertanyen les explotacions amb animals reaccionants positius a les proves d'IDTB es duran a terme estudis epidemiològics per a la detecció de possibles bovins no reaccionants o anèrgics que es farà extensiu a les comarques de prevalença elevada a les explotacions confrontants o amb vincles epidemiològics a les explotacions amb animals positius.

h) A les comarques de prevalença elevada, la direcció provincial de campanya durà a terme un estudi epidemiològic comarcal que tinga en compte tots els factors de risc que afecten les explotacions ramaderes de boví i recaptarà informació de tots els agents implicats. Els veterinaris d'explotació i d'agrupació de defensa sanitària facilitaran tota la informació i la col·laboració que se'ls demane amb aquesta finalitat.

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

1.2.1. Tuberculosi en explotacions d'aptitud de carn/llet/lídia

a) Control de tuberculosi per al manteniment de la qualificació:

1 Explotacions T3

– Comarques amb prevalença inferior al 3 %. Una revisió anual en tots els animals amb més de 6 setmanes de vida.

– Comarques amb prevalença superior al 3 %. Dues revisions mèdiques anuals amb un interval mínim de 4 mesos i màxim de 6 mesos, en

animal con reacció dudosa será considerado como positivo si existe en el rebaño además al menos un reactor positivo

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

c) El servicio de Producción y Sanidad Animal, podrá determinar aplicar, como prueba de diagnóstico adicional a la IDTB, la prueba con Gamma-interferón, en aquellas explotaciones ganaderas en las que un control inicial con la IDTB simple haya dado resultados no concluyentes y cuyo historial epidemiológico haga aconsejable el uso de dicha técnica. En cualquier caso, la primera prueba con IDTB que se realice en una explotación, tras la confirmación laboratorial de la presencia de la enfermedad, se complementarà con la prueba con gamma interferon.

d) Tras la detección de un animal positivo a la IDTB (o dudoso para el cual se solicite repetición de la prueba), el siguiente chequeo de las reses susceptibles de ser controladas, se realizará en un plazo máximo de 90 días desde el sacrificio del animal en el caso del positivo o en un plazo máximo de 90 días de la anterior prueba en el caso del dudoso.

e) En las comarcas de prevalencia superior a 2 % (en adelante comarcas de elevada prevalencia) se realizará una planificación previa de los calendarios de actuación en cada una de las unidades de producción ganadera de la zona con la finalidad de conseguir territorios chequeados uniformemente. Para ello, las pruebas de campo para el diagnóstico de la enfermedad se ejecutarán en sábana, comenzando por los municipios de mayor incidencia de la enfermedad, de tal manera que una vez terminado el saneamiento en una explotación se abordará el chequeo en la explotación más próxima a la anterior (independientemente de las repeticiones que deban realizarse en una explotación por la detección de animales positivos) intentando que coexistan durante el menor tiempo posible explotaciones sin chequear contiguas a las ya chequeadas. No obstante la dirección provincial de campaña podrá modificar el calendario de actuación en función del interés epidemiológico y el conocimiento de las explotaciones de la comarca. En estas comarcas si se detectaran explotaciones con animales positivos la dirección provincial de la campaña podrá repetir los saneamientos negativos de las explotaciones con vínculos epidemiológicos a la explotación con animales positivos si estima que ha habido un factor de riesgo de contagio.

f) Con el fin de completar el diagnóstico etiológico de la enfermedad, en aquellas explotaciones en las que se detecten animales reaccionantes positivos a las pruebas de IDTB y en las que tras realizar la investigación y encuesta epidemiológica no se pudiera establecer un diagnóstico definitivo que permitiera considerar al rebaño como infectado, se podrán llevar a cabo tomas de muestras que permitan investigar la presencia de otras micobacterias ambientales. Los veterinarios de explotación o ADSG serán los encargados de llevar a cabo dicha actuación.

g) Igualmente, a través de los responsables técnicos de las ADSG a las que pertenezcan las explotaciones con animales reaccionantes positivos a las pruebas de IDTB se llevarán a cabo estudios epidemiológicos para la detección de posibles bovins no reaccionantes o anèrgics que se hará extensivo en las comarcas de elevada prevalencia a las explotaciones colindantes o con vínculos epidemiológicos a las explotaciones con animales positivos.

h) En las comarcas de elevada prevalencia la dirección provincial de campaña llevará a cabo un estudio epidemiológico comarcal que tenga en cuenta todos los factores de riesgo que afecten a las explotaciones ganaderas de bovino y recabará información de todos los agentes implicados. Los veterinarios de explotación y de agrupación de defensa sanitaria facilitaran toda la información y colaboración que se les pida con esta finalidad.

i) Las explotaciones que lo deseen podrán solicitar de acuerdo con lo establecido en el programa nacional de erradicación de tuberculosi bovina y con la autorización de la dirección provincial de campaña peritatge de parte en la realización de las pruebas de saneamiento.

1.2.1 Tuberculosis en explotaciones de aptitud carne/leche/lidia

a) Control de tuberculosis para el mantenimiento de la calificación:

1 Explotaciones T3

– Comarcas con prevalencia inferior al 3 %. Un chequeo anual en todos los animales mayores de 6 semanas de vida.

– Comarcas con prevalencia superior al 3 %. Dos chequeos anuales con un intervalo mínimo de 4 meses y máximo de 6 meses, en todos los



tots els animals amb més de 6 setmanes de vida. Aquesta segona revisió mèdica no serà necessari en les explotacions que són qualificades com a T3 més de 3 anys consecutius.

– Independentment de la prevalença de la comarca i de l'antiguitat de la qualificació, en el cas d'explotacions amb animals d'aptitud lídia que participen en festes taurines i retornen a l'explotació, se sotmetran a dues revisions mèdiques a tots els animals amb més de 6 setmanes de l'explotació, el primer, durant el primer semestre de l'any i el següent durant el segon.

– Les explotacions de bestiar boví constituïdes exclusivament per cabestres destinats a prestar serveis per al maneig de caps de bestiar braus se sotmetran a tres revisions, un durant el primer trimestre de l'any, un altre durant el segon o el tercer trimestre i l'últim durant el quart trimestre.

– *Centres de concentració o engreixadors de caps de bestiar de lídia.* Una revisió anual a tots els bovins majors de 6 setmanes de vida que han romàs en l'explotació durant un període superior a 6 mesos.

2 Explotacions TS

– En totes les explotacions amb la qualificació suspesa a conseqüència de la detecció d'animals positius a la prova d'IDTB, es faran com a mínim dues revisions consecutives amb resultats negatius a l'any a tots els animals amb més de 6 setmanes de vida, amb un interval màxim de 4 mesos (encara que s'haja recuperat la qualificació T3 després d'un control amb resultats negatius i sense confirmació laboratorial de la malaltia). S'hi aplicarà la interpretació estàndard o severa de la prova en funció de la prevalença de la comarca.

3 Explotacions TR

– Es faran, com a mínim, tres revisions a l'any a tots els animals amb més de 6 setmanes de vida (encara que hagen recuperat la qualificació T3 després de dos controls negatius consecutius). S'hi aplicarà la interpretació extrasevera del test IDTB simple si són TR, de manera que davant de la realització de la prova qualsevol reaccionant dubtós es considerarà positiu des del primer moment. No obstant això, davant de l'aparició reiterada de resultats dubtosos sense reaccionants positius es procedirà a un estudi i a una decisió individualitzada de cada cas en funció de dades epidemiològiques.

Les explotacions TR no podran enviar animals reproductors a altres explotacions fins que obtinguen resultats negatius en una prova realitzada almenys 12 mesos des del sacrifici dels últims animals positius, independentment que hagen recuperat la qualificació sanitària mitjançant dues proves negatives dutes a terme en terminis inferiors a aquests 12 mesos.

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

b) Control de tuberculosi per als moviments:

– La tècnica que s'utilitzarà per als controls de tuberculosi, tant d'entrada com d'eixida, serà la IDTB simple.

– Per a qualsevol moviment a explotacions de la Comunitat Valenciana amb destinació diferent de sacrifici o engreixador qualificat com a T3 per al posterior enviament a escorxadors, es farà la revisió en tots els animals objecte de moviment que per l'edat que tenen es puguem examinar de tuberculosi, durant els 45 dies anteriors al moviment.

– Totes les partides d'animals de nova incorporació a una explotació, procedents d'explotacions qualificades T3 fa menys de 3 anys o que procedisquen d'una comarca de prevalença superior a l'1 % s'examinaran sempre, entre els 42 i els 60 dies posteriors a l'arribada d'aquests. Fins a aquest moment, aquests caps de bestiar hauran de romandre aïllats de la resta d'animals de l'explotació.

– Els controls per al moviment d'animals d'aptitud lídia es regiran d'acord amb el que disposa l'RD 186/2011, de 18 de febrer.

1.2.2. Tuberculosi en esquer

Tots els animals que s'incorporen a un engreixador han de procedir d'explotacions qualificades T3, a excepció dels engreixadors autoritzats per a l'entrada d'animals procedents d'explotacions qualificades com a T2+, Ts i Tr d'acord amb el projecte pilot del Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient.

– *Control de tuberculosi per a manteniment de la qualificació:*

Municipis amb prevalença 0

Sense revisions mèdiques

animales mayores de 6 semanas de vida. Este segundo chequeo no será necesario en aquellas explotaciones que lleven calificadas como T3 más de 3 años consecutivos.

– Independentemente de la prevalencia de la comarca y de la antigüedad de la calificación, en el caso de explotaciones con animales de aptitud lídia que participan en festejos taurinos y retornan a la explotación, se someterán a dos chequeos a todos los animales mayores de 6 semanas de la explotación, el primero, dentro del primer semestre del año y el siguiente dentro del segundo.

– Las explotaciones de ganado bovino constituidas exclusivamente por 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.

– *Centros de concentración o cebaderos de reses de lídia.* 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.

2 Explotaciones TS

– En todas aquellas explotaciones con la calificación suspendida a consecuencia de la detección de animales positivos a la prueba de IDTB, se realizarán como mínimo dos chequeos consecutivos con resultados negativos al año a todos los animales con más de seis semanas de vida, con un intervalo máximo de 4 meses (aún habiendo recuperado la calificación T3 tras un control con resultados negativos y sin confirmación laboratorial de la enfermedad). Se aplicará la interpretación estándar o severa de la prueba en función de la prevalencia de la comarca.

3 Explotaciones TR

– Se realizarán, como mínimo, tres chequeos al año a todos los animales con más de 6 semanas de vida (aún habiendo recuperado la calificación T3 tras dos controles negativos consecutivos). Se aplicará la interpretación extrasevera del test IDTB simple mientras sean TR, de forma que ante la realización de la prueba, cualquier reaccionante dudoso será considerado positivo desde el primer momento. No obstante ante la aparición reiterada de resultados dudosos sin reaccionantes positivos se procederá a un estudio y decisión individualizada de cada caso en función de datos epidemiológicos.

Las explotaciones TR no podrán enviar animales reproductores a otras explotaciones hasta que obtengan resultados negativos en una prueba realizada al menos 12 meses desde el sacrificio de los últimos animales positivos, independientemente de que hayan recuperado la calificación sanitaria mediante dos pruebas negativas realizadas en plazos inferiores a esos 12 meses.

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

b) Control de tuberculosi para los movimientos.

– La técnica que se utilizará para los controles de tuberculosi, tanto de entrada como de salida, será la IDTB simple

– Para cualquier movimiento a explotaciones de la Comunitat Valenciana con destino distinto a sacrifici o cebadero calificado como T3 para su posterior envío a matadero, se realizará el chequeo en todos los animales objeto de movimiento que por su edad puedan ser chequeados frente a tuberculosi, dentro de los 45 días anteriores al movimiento.

– Todas las partidas de animales de nueva incorporación a una explotación, procedentes de explotaciones calificadas T3 hace menos de tres años o que procedan de una comarca de prevalencia superior al 1 % serán chequeadas siempre, entre los 42 y los 60 días posteriores a su llegada. Hasta ese momento, estas reses deberán permanecer aisladas del resto de animales de la explotación.

– Los controles para el movimiento de animales de aptitud lídia se regirán de acuerdo a lo dispuesto en el RD 186/2011 de 18 de febrer.

1.2.2 Tuberculosi en cebo

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

– *Control de tuberculosi para mantenimiento de la calificación:*

Municipios con prevalencia 0

Sin chequeos



Municipis amb prevalença > 0

Una prova anual a tots els animals que tenen més de 6 setmanes

- *Control de tuberculosi per a moviments:*

No serà necessària la revisió mèdica prèvia a l'entrada quan es tracte d'engreixadors que envien exclusivament animals a escorxadors (ja siguin moviments directes o a través d'un tractant, fira o mercat). En el cas d'engreixadors que envien animals a altres engreixadors, les partides d'animals que entren si que hauran de sotmetre's a proves durant els 30 dies anteriors o posteriors al moviment si els animals procedeixen d'explotacions qualificades com a T3 fa menys de 3 anys i aquestes estan situades en comarques de prevalença > 1 %.

- *Engreixadors autoritzats per a introduir animals d'explotacions T2+, Ts i Tr:*

Els animals de nova introducció procedents d'aquest tipus d'explotacions hauran d'haver-se examinat durant els 45 dies previs a l'entrada d'aquests.

1.3. LENGUA BLAVA

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

- Desinsectació encaminada a protegir els animals durant tot el període d'actuació del vector.

1.4. PERIPNEUMÒNIA I LEUCOSI ENZOÒTICA BOVINA

Revisions mèdiques: En la UASA es durà a terme una revisió mèdica serològica anual a tots els bovins que tenen més de 12 mesos de 6 explotacions, amb un cens superior a 50 animals i inferior a 1000, seleccionades pel Servei de Producció i Sanitat Animal.

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 hauran de notificar-ho immediatament a l'autoritat competent per a procedir a la posada en marxa de les mesures establides en el programa nacional.

b) Es prendran mostres per a la realització de 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 i nascuts en algun dels països següents:

Espanya, Bèlgica, Dinamarca, Alemanya, França, Itàlia, Irlanda, Grècia, Luxemburg, els Països Baixos, Portugal, Àustria, Eslovènia, Finlàndia, Suècia i el Regne Unit

c) Es prengueren mostres per a la realització de 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 consum d'edat superior a 24 mesos nascuts en països diferents dels del paràgraf anterior.

d) Les proves analítiques per a la determinació de l'EEB estan supeditades 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 n'impedisca el processament, els propietaris o els responsables del bestiar comunicaran la mort de l'animal a l'empresa encarregada de la recollida de cadàvers, immediatament després del moment en què se'n tinga coneixement.

2. OVINA I CAPRINA

Malalties objecte d'actuació:

2.1. Brucel·losi ovina i caprina

2.2. Tremolor o *scrapie*

2.3. Llengua blava

2.4. Tuberculosi

2.1. BRUCEL·LOSI

L'any 2017 la Comunitat Valenciana ha aconseguit l'estatus sanitari d'oficialment indemne de brucel·losi ovina i caprina, per tant, s'hi aplicaran les mesures reglamentàries necessàries per a mantindre aquesta qualificació l'any 2019 i successius.

2.1.1. Controls serològics

a) *Explotacions M4:*

Municipios con prevalencia > 0.

Una prueba anual a todos los animales mayores de 6 semanas.

- *Control de tuberculosis para movimientos:*

No será necesario el chequeo previo a la entrada cuando se trate de cebaderos que envían exclusivamente animales a mataderos (ya sean movimientos directos o a través de un tratante, feria o mercado). En el caso de cebaderos que envían animales a otros cebaderos, las partidas de animales que entren si que deberán someterse a pruebas en los 30 días anteriores o posteriores al movimiento si los animales proceden de explotaciones calificadas T3 hace menos de 3 años y estas están situadas en comarcas de prevalencia > 1 %.

- *Cebaderos autorizados para introducir animales de explotaciones T2+, TS y TR.*

Los animales de nueva introducción procedentes de este tipo de explotaciones deberán haber sido chequeados dentro de los 45 días previos a su entrada.

1.3. LENGUA AZUL

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

- Desinsectación encaminada a proteger los animales durante todo el periodo de actuación del vector.

1.4. PERINEUMONÍA Y LEUCOSIS ENZOÓTICA BOVINA

Chequeos: En la UASA se realizará un chequeo serológico anual a todos los bovino mayores de 12 meses de 6 explotaciones, con un censo superior a 50 animales e inferior a 1000, seleccionadas por el Servicio de Producción y Sanidad Animal.

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 tomaran 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 y nacidos en alguno de los países siguientes:

España, Bélgica, Dinamarca, Alemania, Francia, Italia, Irlanda, Grecia, Luxemburgo, Países Bajos, Portugal, Austria, Eslovenia, Finlandia, Suecia y Reino Unido

c) Se tomaran 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 nacidos en países diferentes a los del párrafo anterior.

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.

2. OVINA Y CAPRINA

Enfermedades objeto de actuación:

2.1. Brucelosis ovino-caprino

2.2. Tembladera o *Scrapie*

2.3. Lengua Azul

2.4. Tuberculosis

2.1. BRUCELOSIS

En el año 2017 la Comunitat Valenciana ha alcanzado el estatus sanitario de Oficialmente Indemne de Brucelosis Ovina y Caprina, por tanto se aplicarán las medidas reglamentarias necesarias para mantener esta calificación en al año 2019 y sucesivos.

2.1.1. Controles serológicos.

a) *Explotaciones M4*



L'any 2019 s'examinaran totes les explotacions de la Comunitat Valenciana que no es van sotmetre a controls per a la detecció de la brucel·losi ovina i caprina durant les campanyes 2017 i 2018, de manera que una vegada conclosa la campanya del 2019 totes les explotacions d'oví i caprí de la Comunitat Valenciana hauran d'haver sigut controlades durant el període de temps que va començar la campanya del 2017, i que haurà de finalitzar el 2019. L'autoritat competent podrà decidir incloure en aquests controls qualsevol explotació que ja es va examinar durant els anys anteriors i que, per raons epidemiològiques, se n'aconseja la repetició. Els controls serològics hauran de dur-se a terme durant el primer semestre de l'any. En les explotacions seleccionades es durà a terme una prova anual d'una part representativa d'animals que inclourà:

- Tots els mascles reproductors de més de 6 mesos d'edat
- Tots els animals introduïts en l'explotació després del control precedent (inclosa l'autoreposició)
- El 25 % de les femelles en edat fèrtil sense que el nombre d'aquestes puga ser inferior a 50 (en explotacions amb menys de 50 femelles es revisaran totes aquestes)

b) Resta d'explotacions:

En cas d'aparició d'explotacions no qualificades, es procedirà de manera immediata a fer tots els controls serològics que estableix la normativa vigent per a aconseguir la qualificació M4 d'aquestes.

c) Explotacions amb qualificació suspesa o retirada:

La primera prova es farà abans de 30 dies després del sacrifici dels animals sospitosos i després cada 3 mesos fins a recuperar-ne la qualificació. En cas que es confirme la malaltia o que no se'n puga descartar la infecció en l'explotació, aquesta se sotmetrà a un buidatge sanitari.

2.1.2. Vacunació

En honor de mantindre l'estatus sanitari M4 en tota la comunitat autònoma, queda totalment prohibida la vacunació dels animals de les espècies ovina o caprina contra la *Brucella mellitensis* a la Comunitat Valenciana.

Igualment queda prohibida la introducció en qualsevol explotació de la Comunitat Valenciana d'animals de l'espècie ovina i caprina vacunats de *Brucella mellitensis* durant els seus dos últims anys de vida.

2.1.3. Moviments

Només s'autoritzaran les entrades a la Comunitat Valenciana d'animals de les espècies ovina i caprina amb destinació diferent de sacrifici o engreixador amb destinació posterior només a escorxadors, si aquestes partides s'han examinat de brucel·losi 30 dies abans que es traslladen. Podran exceptuar-se de realitzar aquestes proves els moviments comercials o les transhumàncies amb origen en una CA o província oficialment indemne de brucel·losi i es deixarà a criteri de l'autoritat competent la realització d'aquests controls en els casos en què se sospite de l'existència o el risc de l'aparició de la malaltia.

2.2. TREMOLOR O SCRAPIE

2.2.1. Vigilància activa

a) Es farà presa de mostres de les ovelles i les cabres mortes en explotació, majors de 18 mesos, a raó de, almenys, una mostra per associació de defensa sanitària i, a més:

- Una mostra a l'any per cada 1400 reproductores ovines integrades en agrupació de defensa sanitària.
- Una mostra a l'any per cada 190 reproductores caprines integrades en agrupació de defensa sanitària.
- Una mostra en explotacions de cens superior a 1400 reproductores ovines no incloses en agrupació de defensa sanitària.
- Una mostra en explotacions de cens superior a 190 reproductores caprines no incloses en agrupació de defensa sanitària.

b) Per al càlcul del nombre de mostres que cada ADS ha de prendre, no computarà el cens d'animals corresponent a les explotacions qualificades o en tràmit de qualificació de tremolor. Tampoc les mostres d'aquestes explotacions computarà en el total de mostres que haja de prendre cada ADS.

c) La presa de mostres es farà preferentment en animals amb simptomatologia nerviosa prèvia a la mort. En cas que no hi haja simptomatologia nerviosa, la selecció de la mostra es farà de manera que s'evite una representació excessiva de qualsevol grup, pel que fa a origen, edat,

En el año 2019 serán chequeadas todas las explotaciones de la Comunitat Valenciana que no fueron sometidas a controles para la detección de la brucelosis ovina y caprina durante las campañas 2017 y 2018 de manera que una vez concluida la campaña de 2019 todas las explotaciones de ovino y caprino de la Comunitat Valenciana deberán haber sido controladas en el periodo de tiempo que comenzó con la campaña de 2017 y que debe finalizar en el 2019. La autoridad competente podrá decidir incluir en estos controles cualquier explotación que ya fue chequeada en los años anteriores y que, por razones epidemiológicas se aconseje su repetición. Los controles serológicos deberán llevarse a cabo durante el primer semestre del año. En las explotaciones seleccionadas se llevará a cabo una prueba anual de una parte representativa de animales que incluirá:

- Todos los machos reproductores de más de 6 meses de edad
- Todos los animales introducidos en la explotación después del control precedente (incluida la autorreposición)
- El 25 % de las hembras en edad fértil sin que su número pueda ser inferior a 50 (en explotaciones con menos de 50 hembras se chequearán todas ellas)

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.

La primera prueba se realizará antes de 30 días después del sacrificio de los animales sospechosos y luego cada tres meses hasta recuperar la calificación. En caso de que se confirmarse la enfermedad o de que no pudiera descartarse la infección en la explotación, esta será sometida a un vaciado sanitario.

2.1.2. Vacunación

En aras de mantener el estatus sanitario M4 en toda la comunidad autónoma, queda totalmente prohibida la vacunación de los animales de las especies ovina o caprina frente a *Brucella mellitensis* en la Comunitat Valenciana.

Igualmente queda prohibida la introducción en cualquier explotación de la Comunitat Valenciana, de animales de la especie ovina y caprina vacunados frente a *Brucella Mellitensis* en sus dos últimos años de vida.

2.1.3. Movimientos

Solo se autorizarán las entradas en la Comunitat Valenciana de animales de las especies ovina y caprina con destino distinto a sacrificio o cebadero con destino posterior solo a matadero, si dichas partidas han sido chequeadas frente a Brucelosis 30 días antes de su traslado. Podrán exceptuarse de realizar estas pruebas los movimientos comerciales o trashumancias con origen en una CCAA o provincia oficialmente indemne de brucelosis dejando a criterio de la autoridad competente la realización de dichos controles en aquellos casos en que se sospeche la existencia o riesgo de la aparición de la enfermedad.

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 asociación de defensa sanitaria, y además:

- Una muestra al año por cada 1400 reproductoras ovines integradas en agrupación de defensa sanitaria.
- Una muestra al año por cada 190 reproductoras caprinas integradas en agrupación de defensa sanitaria.
- Una muestra en explotaciones de censo superior a 1400 reproductoras ovinas no incluidas en agrupación de defensa sanitaria.
- Una muestra en explotaciones de censo superior a 190 reproductoras caprinas no incluidas en agrupación de defensa sanitaria.

b) Para el cálculo del número de muestras que cada ADS 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 computará en el total de muestras que deba tomar cada ADS.

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

raça i tipus de producció. La mostra ha de ser representativa de cada zona i temporada, i que evite realitzar 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 prendrà la mostra per al diagnòstic de tremolor o *scrapie* abans del 31 d'agost de l'any en curs i s'enviarà a la UASA, acompanyada del formulari corresponent (models 2 i 3 de l'annex VII del Reial decret 3454/2000) que indique en lletres majúscules la denominació de l'Agrupació de Defensa Sanitària o federació, si escau, i de l'explotació ramadera.

e) Les agrupacions de defensa sanitària que no realitzen les preses de mostres corresponents a una campanya hauran de fer el doble de preses de mostres al llarg de la campanya següent. La percepció de qualsevol tipus d'ajuda per a l'ADS 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 facen durant la campanya següent 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 hauran de notificar-ho immediatament a l'autoritat competent per a procedir a la posada en marxa de les mesures establides en el programa nacional.

2.3. LENGUA BLAVA

– Profilaxi vacunal d'acord amb la legislació vigent en cada moment.

– Desinsectació encaminada a protegir els animals durant tot el període d'actuació del vector.

2.4. TUBERCULOSI

Explotacions de bestiar caprí:

– És duran a terme proves oficials de diagnòstic en els ramats de caprí que convisquen o aprofiten pastures comunes o mantenen relació epidemiològica amb ramats de bestiar boví i dels ramats que, encara que no complisca el requisit de convivència, es detecten mitjançant l'enquesta epidemiològica i/o la base d'espilogotipus com a fonts de la malaltia per als ramats de boví.

– S'utilitzarà com a prova de rutina la IDTB comparada, excepte en els casos de confirmació de complex *Mycobacterium tuberculosis* en els quals s'aplicarà la prova simple.

3. PORCINA

Malalties objecte d'actuació:

3.1. Pesta porcina clàssica

3.2. Pesta porcina africana

3.3. Malaltia vesicular porcina

3.4. Malaltia d'Aujeszky

3.1. Pesta porcina clàssica 3.2. Pesta porcina africana 3.3. Malaltia vesicular porcina

Es realitzaran les revisions mèdiques que ha estipulat el pla de vigilància sanitària per al bestiar porcí, d'acord amb el que disposa el Reial decret 599/2011, de 29 d'abril. La grandària de mostra per a la pesta porcina africana ha de permetre detectar la malaltia en una explotació si en aquesta la prevalença de malaltia és igual o superior al 0,5 % amb un interval de confiança del 95 %. En el cas de la pesta porcina clàssica i malaltia vesicular es calcularà per a una prevalença igual o superior del 0,15 % amb un interval de confiança del 95 %.

Segons el Programa nacional de vigilància sanitària porcina publicada en pàgina RASVE del MAGRAMA:

3.4. MALALTIA D'AUEJESZKY

En vista de la situació epidemiològica de la comunitat, en què totes les explotacions tenen l'estatus sanitari d'indemnes (A3) i atès que en l'horitzó es planteja l'obtenció de l'estatus sanitari d'oficialment indemnes (A4) per a totes aquestes, s'hi aplicaran els criteris següents:

3.4.1. Explotacions indemnes (A3)

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 31 de agosto 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 ADS 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

– Profilaxis vacunal de acuerdo a la legislación vigente en cada momento.

– Desinsectación encaminada a proteger los animales durante todo el periodo de actuación del vector.

2.4. TUBERCULOSIS

Explotaciones de ganado caprino:

– Se llevarán a cabo pruebas oficiales de diagnóstico en aquellos rebaños de caprino que convivan 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 como fuentes de la enfermedad para los rebaños de bovino.

– Se utilizará como prueba de rutina la IDTB comparada, salvo en los casos de confirmación de complejo *Mycobacterium tuberculosis* en los que se aplicará la prueba simple.

3. PORCINA

Enfermedades objeto de actuación:

3.1. Peste Porcina Clásica

3.2. Peste Porcina Africana

3.3. Enfermedad Vesicular Porcina

3.4. Enfermedad de Aujeszky

3.1. Peste Porcina Clásica 3.2. Peste Porcina Africana 3.3. Enfermedad Vesicular Porcina

Se realizarán los chequeos estipulados por el plan de vigilancia sanitaria para el ganado porcino, de acuerdo a lo dispuesto en el Real decreto 599/2011, de 29 de abril. El tamaño de muestra para la Peste Porcina Africana debe permitir detectar la enfermedad en una explotación si en esta la prevalencia de enfermedad es igual o superior al 0,5 % con un intervalo de confianza del 95 %. En el caso de la Peste Porcina Clásica y Enfermedad Vesicular se calculará para una prevalencia igual o mayor del 0,15 % con un intervalo de confianza del 95 %.

Según el Programa Nacional Vigilancia Sanitaria Porcina publicada en la página RASVE del MAGRAMA:

3.4. ENFERMEDAD DE AUEJESZKY

A la vista de la situación epidemiológica de la Comunitat, en la que todas las explotaciones tienen el estatus sanitario de indemnes (A3) y dado que en el horizonte se plantea la obtención del estatus sanitario de oficialmente indemnes (A4) para todas ellas, se aplicarán los siguientes criterios.

3.4.1. Explotaciones Indemnes (A3)



a) Es faran revisions mèdiques serològiques d'acord amb les pautes següents:

– Explotacions de selecció, multiplicació, cria de reproductors, transició de reproductores primíparas i centres d'inseminació artificial:

Es faran en els reproductors controls serològics quadrimestrals 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 taula de l'annex IV del Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'estableixen les bases del programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky. Quan l'explotació tinga nucli genètic propi, la reposició formarà part de l'univers que cal mostrejar i, per tant, s'examinarà coincidint amb els signats quadrimestrals.

– Explotacions de producció (producció de ciclo tancat, producció de garrins i producció mixta):

Es realitzarà anualment, almenys, un control serològic dels reproductors, 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 seua 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, pel qual s'estableixen les bases del programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky. Quan l'explotació tinga nucli genètic propi, la reposició formarà part de l'univers que cal mostrejar i, per tant, s'examinarà coincidint amb el signat anual.

– Explotacions d'esquer amb cicles continus, esquer amb cicles independents (tot dins-tot fora) i en les explotacions de transició de garrins:

Es farà 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 taula de l'annex IV del Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'estableixen les bases del programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky. Aquests controls es podran realitzar bé en explotació o alternativament en escorxador.

b) Se seguirà la pauta de vacunacions següent:

Reproductors: es vacunaran a tot ample, amb vacuna que complisca els requisits de l'annex I de l'RD 360/2009, 3 vegades a l'any en la primera quinzena dels mesos de febrer, juny i octubre.

Reposició: es vacunaran, amb vacuna que complisca els requisits de l'annex I de l'RD 360/2009, almenys tres vegades abans d'entrar en el cycle reproductiu, i s'hi administrarà la tercera dosi entre les 21 i 24 setmanes de vida.

Esquer: es vacunaran amb 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-se 3 o 4 setmanes després. Si aconseguixen l'edat de 6 mesos es tornaran a vacunar i es revacunarán cada 4 mesos fins que abandonen l'explotació.

En explotacions d'esquer continu, amb cicles independents per naus (tot dins-tot fora), l'ompliment de les naus es farà en un termini màxim de 14 dies i es vacunarà cada nau com s'indica en el paràgraf anterior.

En les explotacions d'esquer que practiquen l'entrada contínua, l'aplicació de la primera dosi s'efectuarà durant la primera setmana d'entrada dels animals i es revacunarà mensualment cada nau a tot ample.

Queden exceptuades de la vacunació les explotacions indemnes (A3) que complisquen les condicions establides per a qualificar-se com a oficialment indemne (A4), prèvia comunicació 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.

3.4.2. Explotacions oficialment indemnes (A4)

a) Es faran revisions mèdiques serològiques d'acord amb les pautes següents:

– Explotacions de selecció, multiplicació, cria de reproductors, transició de reproductores primíparas, producció i centres d'inseminació artificial:

Es faran en els reproductors controls serològics quadrimestrals contra la gE i gB del virus de la malaltia d'Aujeszky, amb una grandària

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

– Explotaciones de selección, de multiplicación, de cría de reproductores, de transición de reproductoras primíparas y centros de inseminación artificial:

Se 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.

– Explotaciones de producción (producción de ciclo cerrado, producción de lechones y producción mixto):

Realizarán anualmente, al menos, un control serológico de los reproductores, 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 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 el sangrado anual.

– Explotaciones de cebo con ciclos continuos, cebo con ciclos independientes (todo dentro-todo fuera) 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.

b) Seguirán la siguiente pauta de vacunaciones:

Reproductores: se vacunarán en sámana, 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.

Cebo: 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.

En explotaciones de cebo continuo, con ciclos independientes por naves (todo dentro-todo fuera), el llenado de las naves se realizará en un plazo máximo de 14 días y se vacunarà cada nave como se indica en el párrafo anterior.

En las explotaciones de cebo que practiquen la entrada continua, la aplicación de la primera dosis se efectuarà en la primera semana de entrada de los animales y se revacunarà mensualmente cada nave en sámana.

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 Agraria y Ganadería.»

3.4.2. Explotaciones Oficialmente Indemnes (A4)

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

– Explotaciones de selección, de multiplicación, de cría de reproductores, de transición de reproductoras primíparas, de producción y centros de inseminación artificial:

Se realizarán en los reproductores controles serológicos cuatrimestrales frente a la gE y gB del virus de la enfermedad de Aujeszky, con un



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 taula de l'annex IV del Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'estableixen les bases del programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky.

— Explotacions d'esquer amb cicles continus, esquer amb cicles independents (tot dins-tot fora) i en les explotacions de transició de garrins:

Es faran controls serològics quadrimestrals contra la 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 de confiança del 95 %, segons taula de l'annex IV del Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'estableixen les bases del programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky. Aquests controls es podran realitzar en explotació o alternativament en escorxador.

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

Així, a l'efecte de la qualificació de les explotacions com a A4, atenent el que recull el punt 3 del capítol I de l'annex III, es tindrà en compte que als animals reproductors que estaven presents en l'explotació des d'abans de la data de la suspensió de la vacunació, o que han tingut entrada des d'una explotació oficialment indemne en què estaven presents des d'abans de la data de la suspensió de la vacunació, només se'ls exigirà resultat negatiu, quant a la presència d'anticossos contra la gE del virus de la malaltia d'Aujeszky.

En les explotacions d'esquer el resultat de les revisions mèdiques encaminades a la qualificació d'una explotació com a A4 hauran de donar resultat negatiu a la presència d'anticossos tant contra la gE com contra la gB del virus.

4. AVÍCOLA

.1. Malalties objecte d'actuació:

- 4.1. Salmonel·losi
- 4.2. Influença aviària
- 4.3. Encefalitis del Nil occidental
- 4.4. Malaltia de Newcastle, Congo-Crimea i *Mycoplasma gallisepticum*

4.1. SALMONEL·LOSI

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

Profilaxi vacunal: en els animals pertanyents a l'espècie *Gallus gallus* les futures ponedores i reproductores es vacunaran contra les salmonel·losis d'importància per a la salut pública abans d'entrar en producció.

4.2. INFLUENÇA AVIÀRIA

Caldrà ajustar-se al que disposa el Programa de vigilància de la influència aviària a Espanya.

4.3. ENCEFALITIS DEL NIL OCCIDENTAL

S'actuarà d'acord amb el Pla de vigilància de l'encefalitis de l'oest del Nil en matèria de vigilància passiva, vigilància activa (tant en ocells sentinelles com en els mostres d'ocells silvestres) i vigilància entomològica.

4.4. MALALTIA DE NEWCASTLE, CONGO-CRIMEA I MYCOPLASMA GALLISEPTICUM

Es farà una vigilància passiva amb declaració dels casos que poden aparèixer.

5. CUNÍCOLA

Malalties objecte d'actuació:

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.

— Explotaciones de cebo con ciclos continuos, cebo con ciclos independientes (todo dentro-todo fuera) y en las explotaciones de transición de lechones:

Se realizarán controles serológicos 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 % 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.

Así, 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 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.

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

4. AVICOLA

.1. Enfermedades objeto de actuación:

- 4.1. Salmonelosis
- 4.2. Influenza Aviar
- 4.3. Encefalitis del Nilo Occidental
- 4.4. Enfermedad de Newcastle, Congo-Crimea y *Mycoplasma gallisepticum*

4.1. SALMONELOSIS

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.

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 antes de entrar en producción.

4.2. INFLUENZA AVIAR

Se estará a lo dispuesto en el programa de vigilancia de la influenza aviar en España.

4.3. ENCEFALITIS DEL NILO OCCIDENTAL

Se actuará de acuerdo con el plan de vigilancia de la encefalitis del Oeste del Nilo en materia de vigilancia pasiva, vigilancia activa (tanto en aves centinelas como en los muestreos de aves silvestres) y vigilancia entomológica.

4.4. ENFERMEDAD DE NEWCASTLE, CONGO-CRIMEA Y MYCOPLASMA GALLISEPTICUM

Se realizará una vigilancia pasiva con declaración de los casos que pudieran aparecer.

5. CUNICOLA

Enfermedades objeto de actuación:



- 5.1. Mixomatosi
- 5.2. Malaltia vírica hemorràgica
- 5.3. Micosi
- 5.4. Parasitosi

5.1. MIXOMATOSI I 5.2. MALALTIA VÍRICA HEMORRÀGICA

a) Explotacions no qualificades o qualificades X2 o H2:
S'hi aplicarà, almenys, la pauta vacunal següent:
Mixomatosi: 2 vacunacions a l'any als reproductors o allò recomanat en prospecte segons tipus bovina.

Malaltia vírica hemorràgica: 1 vacunació anual als reproductors.

b) Explotacions qualificades com a X3/H3:

Es faran revisions mèdiques serològiques anuals per a detectar la malaltia amb una prevalença del 5 % i un nivell de confiança del 95 %.

c) Les explotacions s'hauran de visitar periòdicament almenys una vegada al trimestre, i si en el curs d'una visita es detecta simptomatologia compatible amb les malalties, es procedirà a la presa de mostres per a la posterior anàlisi laboratorial. En aquests casos, la presa de mostres haurà de permetre detectar la malaltia en una explotació amb un nivell de confiança del 95 % i una prevalença esperada del 10 %, i s'acceptarà un error màxim d'un 5 %. El mostreig haurà de fer-se sobre qualsevol animal amb simptomatologia, preferentment recentment mort fins a un màxim de 5 animals per explotació i per a cada malaltia.

5.3. MICOSI

Informe semestral del veterinarí d'explotació sobre la incidència.

5.4. PARASITOSI

Una desparasitació anual.

6. APÍCOLA

Malalties objecte d'actuació:

- 1 Varroasi
- 2 Loque americana
- 3 Aethinosi (xicotet escarabat del rusc *Aethina tumida*)
- 4 Tropilaelapsosi (*Tropilaelaps spp*)
- 5 *Vespa velutina*

Actuacions sanitàries:

– Visita de vigilància sanitària, almenys anual, en l'assentament de més nombre de ruscos de les explotacions, conforme a la normativa vigent per a detecció de loque americana, varroasi i, si escau, altres patologies. En les explotacions amb cens inferior a 16 ruscos la visita no serà obligatòria sense menyscapte de complir la resta d'actuacions sanitàries.

– Un tractament obligatori anual contra la varroasi amb medicaments veterinaris. Es farà preferentment durant els mesos de setembre i octubre, i es pot ampliar el termini fins al dia 15 de gener de l'any següent, en els ruscos presents a la Comunitat Valenciana.

– Les agrupacions de defensa sanitària d'apicultors realitzaran un diagnòstic de presència quantitativa de varroasi abans i després del tractament contra la varroa o una avaluació de resistència a acaricides, en almenys algun assentament de ruscos d'un 5 % dels apicultors associats. El resultat obtingut s'inclourà per a cada apicultor en la memòria anual de l'ADS i s'enviarà informe anual detallat al Servei de Producció i Sanitat Animal.

7. AQUÍCOLA

7.1. Malalties de peixos, mol·luscos i crustacis:

1. Septicèmia hemorràgica vírica (VHS)
2. Necrosi hematopoètica infecciosa (IHN)
3. Necrosi hematopoètica epizoítica
4. Anèmia infecciosa del salmó
5. Infecció per *Marteilia refringens*
6. Infecció per *Bonamia exitiosa*
7. Infecció per *Perkinsus marinus*
8. Infecció per *Mikrocytos mackini*

Actuacions sanitàries:

– Semestralment, es farà un examen clínic (extern i intern) sobre una mostra representativa dels animals que estan moribunds o que han

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

Enfermedad vírica hemorràgica: 1 vacunación anual a los reproductores.

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, y si en el curso de una visita se detectara sintomatología compatible con las 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.

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 Aethinosi (Pequeño escarabajo de la colmena *Aethina tumida*)
- 4 Tropilaelapsosis (*Tropilaelaps spp*)
- 5 *Vespa Velutina*

Actuaciones sanitarias:

– 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. En aquellas explotaciones con censo inferior a 16 colmenas la visita no será obligatoria sin menos cabo de cumplir el resto de actuaciones sanitarias.

– Un tratamiento obligatorio anual frente a varroasis con medicamentos veterinarios. Se realizará preferentemente en los meses de septiembre y octubre, pudiéndose ampliar el plazo hasta el día 15 de enero del año siguiente, en las colmenas presentes en la Comunitat Valenciana.

– Las Agrupaciones de Defensa Sanitaria de apicultores realizarán un diagnóstico de presencia cuantitativa de varroasis antes y después del tratamiento contra la varroa o una evaluación de resistencia a acaricidas, en al menos algún asentamiento de colmenas de un 5 % de los apicultores asociados. El resultado obtenido, se incluirá para cada apicultor en la memoria anual del ADS y se enviará informe anual detallado al Servicio de Producción y Sanidad Animal.

7. ACUÍCOLA

7.1. Enfermedades de peces, moluscos y crustáceos:

1. Septicemia hemorràgica vírica (VHS)
2. Necrosis hematopoyética infecciosa (IHN)
3. Necrosis hematopoyética epizoítica
4. Anemia Infecciosa del salmón
5. Infección por *Marteilia refringens*
6. Infección por *Bonamia exitiosa*
7. Infección por *Perkinsus marinus*
8. Infección por *Mikrocytos mackini*

Actuaciones sanitarias:

– Semestralmente, se realizará un examen clínico (externo e interno) sobre una muestra representativa de los animales que estén moribun-

mort recentment, per tal de comprovar si s'han produït canvis patològics importants. Si els resultats d'aquest examen fan sospitar la presència d'una d'aquestes malalties, es faran les anàlisis corresponents al laboratori autoritzat per a la confirmació d'aquests, si escau.

– Dins del seu programa sanitari, inclouran un pla de contingència, davant de la possibilitat d'alta mortalitat, o buit sanitari.

– Disposaran d'una guia de bones pràctiques en matèria d'higiene i benestar animal.

– Realitzaran les revisions mèdiques necessàries per al manteniment de les qualificacions sanitàries d'aquestes, si escau, i la vigilància epidemiològica prevista en l'RD 1614/2008, en funció de la categorització del risc de cada explotació. Tindrà una importància especial la detecció de qualsevol símptoma compatible amb alguna de les malalties llistades en l'annex I.A de l'RD 526/2014, així com les malalties incloses en la llista única de l'Organització Mundial de Sanitat Animal.

8. EQUINA

S'ajustarà a allò que disposa l'article 8 del 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'estableix el pla sanitari equí.

8.1. Malalties subjectes al programa sanitari de control oficial

- Arteritis viral equina
- Metritis contagiosa equina

S'executarà el programa de control d'acord al que recull l'annex II i l'annex III de l'RD 804/2011, per a les malalties que recull l'apartat 8.1.

8.2. Malalties subjectes al programa de vigilància epizootiològica

- Pesta equina africana
- Encefalitis de l'oest del Nil
- Durina (*Trypanosoma equiperdum*)
- Encefalomièlitis equina (totes les varietats, inclosa l'encefalomièlitis equina veneçolana)
- Anèmia infecciosa equina
- Borm
- Grip equina
- Piroplasmosi equina
- Rinopneumonitis equina
- Surra (*Trypanosoma evansi*)

Se'n realitzarà una vigilància passiva en relació amb les malalties recollides en l'apartat 8.2.

Es farà allò estipulat en el Pla de vigilància d'encefalitis de l'oest del Nil.

9. ESPÈCIES CINEGÈTIQUES

9.1. Per a les explotacions cinegètiques inscrites en el Registre d'Explotacions Ramaderes (REGA) en el tipus reproducció i producció serà obligatori el compliment d'aquest pla anual zoosanitari en les equivalències següents:

- Senglars: Bestiar porcí
- Conills silvestres: Bestiar cunícola
- Cèrvids: Bestiar boví carn
- Caprins silvestres: Bestiar caprí
- Ovins silvestres: Bestiar oví
- Ocells cinegètics, només a l'efecte del moviment

9.2. Controls previs al moviment:

a) Les explotacions cinegètiques realitzaran els controls previs a moviments conforme a allò establert en l'article 4.1 del Reial decret 1082/2009, de 3 de juliol, pel qual s'estableixen 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.

b) Estaran eximides dels controls a què fa referència el paràgraf anterior les explotacions cinegètiques que tinguen un programa de vigilància sanitària permanent que ha aprovat la secció de producció i sanitat animal de cada província. Aquest programa, en l'apartat sanitari, recollirà almenys les actuacions següents:

1- En senglars, conills, cèrvids, caprins i ovins silvestres les actuacions corresponents al bestiar de la seua espècie indicades en els punts anteriors.

dos o hayan muerto recientemente, para comprobar si se han producido cambios patológicos importantes. Si los resultados de ese examen hicieren sospechar la presencia de una de esas enfermedades, se realizarán los análisis correspondiente en el laboratorio autorizado para su confirmación, en su caso.

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

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

– Realizarán los chequeos necesarios para el mantenimiento de sus calificaciones sanitarias, en su caso, y la vigilancia epidemiológica prevista en el R.D 1614/2008 en función de la categorización del riesgo de cada explotación. Tendrá especial importancia la detección de cualquier síntoma compatible con alguna de las enfermedades listadas en el anexo I.A del RD 526/2014, así como las enfermedades incluidas en la lista única de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

8. EQUINA

Se estará a lo dispuesto en el artículo 8 del 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

8.1. Enfermedades sujetas al programa sanitario de control oficial

- Arteritis viral equina.
- Metritis contagiosa equina

Se ejecutará el programa de control de acuerdo a lo que recoge el anexo II y el anexo III del RD 804/2011, para las enfermedades recogidas en el apartado 8.1

8.2. Enfermedades sujetas al programa de vigilancia epizootiológica

- Peste equina africana.
- Encefalitis del oeste del Nilo.
- Durina (*Trypanosoma equiperdum*).
- Encefalomièlitis equina (todas las variedades, incluida la encefalomièlitis equina venezolana).
- Anemia infecciosa equina.
- Muermo.
- Gripe equina.
- Piroplasmosis equina.
- Rinoneumonitis equina.
- Surra (*Trypanosoma evansi*)

Se realizará una vigilancia pasiva en relación con las enfermedades recogidas en el apartado 8.2

Se realizará lo estipulado en el Plan de Vigilancia de Encefalitis del Oeste del Nilo

9. ESPECIES CINEGÉTICAS

9.1. 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 Zoosanitario en las siguientes equivalencias:

- Jabalíes: Ganado porcino
- Conejos silvestres: Ganado cunícola
- Cèrvids: Ganado bovino carne
- Càprids silvestres: Ganado caprinos
- Óvidos silvestres: Ganado ovino
- Aves cinegéticas, solo a efectos del movimiento

9.2. Controles previos al movimiento:

a) Las explotaciones cinegéticas realizarán los controles previos a movimientos conforme a lo establecido en el artículo 4.1 del 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.

b) Estarán eximidas de los controles a que hace referencia el párrafo anterior, las explotaciones cinegéticas que cuenten con un programa de vigilancia sanitaria permanente aprobado por la Sección de Producción y Sanidad Animal de cada provincia. Este programa en el apartado sanitario recogerá a los menos las siguientes actuaciones:

1. En Jabalíes, conejos, cèrvids, càprids i óvidos silvestres las actuaciones correspondientes al ganado de su especie indicadas en los puntos anteriores.



2. En ocells: gal·lifformes, columbiformes i anseriformes (ànecs i oques):

– Malaltia de Newcastle: Es podrà aplicar el Reial decret 1988/1993, de 12 de novembre, pel qual s'estableixen mesures per a la lluita contra la malaltia de Newcastle.

– Influença aviària: Es podrà aplicar el *Reial decret 445/2007, de 3 d'abril, pel qual s'estableixen mesures de lluita contra la influença aviària. Totes les explotacions realitzaran una revisió mèdica anual de 10 mostres serològiques en el període d'octubre a març.*

– Salmonel·la: Es farà 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'ocells per a caça o repoblació.

10. Espècies de nuclis zoològics

Els titulars de nuclis zoològics amb animals de producció de les espècies esmentades en els apartats anteriors estaran subjectes a les obligacions d'aquest pla anual zoosanitari per a aquestes espècies.

11. Distribució d'execució d'actuacions

a) De les actuacions recollides en aquest annex II, les executarà la Direcció General de Agricultura, Ramaderia i Pesca a través de Servei de Producció i Sanitat Animal, amb mitjans propis:

– Les encaminades 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 peripneumònia bovina.

– La vigilància entomològica i serològica de la llengua blava.

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

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

– Les revisions mèdiques serològiques encaminades a la confirmació d'analítiques positives i, si escau, la recuperació de la qualificació sanitària A3 contra la malaltia d'Aujeszky de totes les explotacions de porcí amb excepció de les explotacions d'esquer, transició de garrins, cria de reproductors, transició de reproductores i centres d'inseminació artificial.

– Les revisions mèdiques serològiques que preveu el Programa nacional de vigilància sanitària de bestiar porcí.

– Les incloses en el programa de vigilància de la influença aviària a Espanya.

b) Quedaran en l'àmbit d'execució dels serveis veterinaris de les ADSG o dels veterinaris o veterinàries d'explotació, en aquelles que no estan integrades en una ADSG:

1. Oví-caprí

– Les encaminades a la qualificació, 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 escau, 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 poder efectuar moviments, tant per a vida com, si escau, per a sacrifici, inclosos els moviments de transhumància.

2. Boví

– Totes les revisions mèdiques necessàries per a poder efectuar moviments, tant per a vida com, si escau, per a sacrifici, inclosos els moviments de transhumància.

– Control serològic de brucel·losi, per a moviments.

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

– Profilaxi vacunal contra la llengua blava, d'acord amb la legislació vigent en cada moment.

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

3. Porcí

– Les revisions mèdiques serològiques contra la malaltia d'Aujeszky en les explotacions d'esquer, transició de garrins, cria de repro-

2. En aves: Galliformes, columbiformes y anseriformes (patos y gansos):

– Enfermedad de Newcastle será de aplicación Real decreto 1988/1993, de 12 de noviembre, por el que se establecen medidas para la lucha contra la enfermedad de Newcastle.

– Influenza aviar: Será de aplicación el *Real decreto 445/2007, de 3 de abril, por el que se establecen medidas de lucha contra la influenza aviar. Todas las explotaciones realizarán un chequeo anual de 10 muestras serológicas en el periodo de octubre a marzo.*

– 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.

10. Especies de Núcleos zoológicos

Los titulares de núcleos zoológicos con animales de producción de las especies citadas en los anteriores apartados estarán sujetos a las obligaciones del presente Plan Anual Zoosanitario para dichas especies.

11-Distribución de ejecución de actuaciones.

a) De las actuaciones recogidas en este Anexo II, serán ejecutadas por la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca a través de Servicio de Producción y Sanidad Animal, con medios propios:

– 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 *Peripneumonía* bovina.

– La vigilancia entomològica i serològica de la Lengua Azul

– 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.

– La vigilancia activa del Programa Nacional de Vigilancia, Control y Erradicación de la EEB

– Los chequeos serológicos encaminados a la confirmación de analíticas positivas, y en su caso, recuperación de la calificación sanitaria A3 frente a la enfermedad de Aujeszky de todas explotaciones de porcino con excepción de las explotaciones de cebo, transición de lechones, recría de reproductores, transición de reproductoras y centros de inseminación artificial.

– Los chequeos serológicos que contempla el programa nacional de Vigilancia Sanitaria de Ganado Porcino

– Las incluidas en el programa de vigilancia de la influenza aviar en España.

b) Quedarán en el ámbito de ejecución de los Servicios veterinarios de las ADSG o de los Veterinario/as de explotación, en aquéllas que no estén integradas en una ADSG:

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 aquellos chequeos necesarios para poder efectuar movimientos, tanto para vida como, en su caso, para sacrificio, incluidos los movimientos de trashumancia.

2. Bovino

– Todos aquellos chequeos necesarios para poder efectuar movimientos, tanto para vida como, en su caso, para sacrificio, incluidos los movimientos de trashumancia.

– Control serològic frente a Brucelosis, para movimientos.

– Control de tuberculosi para movimientos, prèvia autorización y con la supervisió de los SVO.

– Profilaxis vacunal frente a lengua azul, de acuerdo a la legislación vigente en cada momento.

– La vigilancia pasiva del Programa Nacional de Vigilancia, Control y Erradicación de la EEB.

3. Porcino

– Los chequeos serológicos frente a la enfermedad de Aujeszky en las explotaciones de cebo, transición de lechones, recría de reproduc-



ductors, transició de reproductores, centres d'inseminació artificial, explotacions A4 i A3 i explotacions A3 en vies de qualificació a A4.

– La profilaxi vacunal contra la malaltia d'Aujesky, en tot tipus d'explotacions subjectes a vacunació.

– Totes les revisions mèdiques necessàries per a poder efectuar moviments, tant per a vida com, si escau, per a sacrifici.

4. Avicultura

– Les actuacions que així establisca el Programa nacional per a la vigilància i control de determinats tipus de salmonel·la en ponedores, pollastres d'engreix, reproductores de gallines i titots.

– La vigilància passiva, en relació amb la malaltia de Newcastle, Congo-Crimea i *Mycoplasma gallisepticum*.

– Les actuacions en ocells d'explotacions cinegètiques de l'apartat 9.2.

5. Resta d'espècies

L'execució de les actuacions que recull aquest annex, o els programes sanitaris que han autoritzat oficialment la Secció de Producció i Sanitat Animal provincial o el Servei de Producció i Sanitat Animal recauran en els serveis veterinaris de les AD SG o dels veterinaris o veterinaris d'explotació, en aquelles que no estan integrades en una AD SG.

ANNEX III

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

Els serveis veterinaris encarregats de la realització de les proves diagnòstiques en el marc d'execució del Pla anual zoonitari:

– En les seues actuacions en les explotacions ramaderes observaran les normes de bioseguretat necessàries.

– Ompliran íntegrament el full de presa de mostres fent ús de les etiquetes de codi de barres que proporcione la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, quan es destinen a la UASA i faran lliurament d'un exemplar a cada un dels destinataris que s'indiquen en cada una de les còpies de l'imprès. Per a l'ompliment correcte del full de presa de mostres, caldrà ajustar-se al que disposa l'annex XV.

– Comunicaran al servei veterinarí oficial comarcal les dificultats o les incidències que troben en el compliment del Pla anual zoonitari, especialment l'absència d'identificació individual en un termini inferior a tres dies.

– S'asseguraran de la identificació individual dels animals en què siga preceptiu.

– En el cas d'ovi-caprí, de cada animal que s'identifique s'indicarà en el full de camp si es tracta d'una nova identificació per reposició pròpia o aliena (i s'hi anotarà *RP* o *RA*, segons el cas) o de recrotalació per substitució d'un cròtal deteriorat. En aquest cas ha d'anotar-se *RC* i indicar-hi el número de cròtal que s'ha substituït. Qualsevol altra identificació diferent de les anteriors haurà d'anotar-se com a *RX*. Els fulls de camp s'enviaran en un termini no superior a 7 dies als serveis veterinaris comarcals.

– En el cas de porcí, s'haurà d'indicar en el full de camp, per a les reproductores la identificació individual i el nombre de parts. Per a l'esquer l'edat en setmanes, s'enviaran en un termini no superior a 7 dies als serveis veterinaris comarcals.

– En el cas de boví, els veterinaris actuants acararan els animals presents en la base de dades oficial de bestiar boví amb els animals presents en l'explotació i es comunicarà la diferència a la Secció de Producció i Sanitat Animal dels serveis territorials en el termini màxim de 7 dies i de 3 dies si s'observen irregularitats en la identificació. El servei veterinarí oficial comarcal facilitarà la llista actualitzada de números d'identificació individual per explotació extra del Registre d'Identificació Individualitzada d'Animals (RIIA).

– Els veterinaris actuants en les proves d'intradermotuberculinització remetran els fulls de camp en un termini no superior de 7 dies, i si hi ha animals positius o sospitosos en un termini no superior de 3 dies a la Secció de Producció i Sanitat Animal dels serveis territorials. Els animals diagnosticats com a positius o dubtosos es marcaran mitjançant transponedor electrònic en l'espai interescapular i es fotografiaran en format digital. La fotografia comprendrà, com a mínim, el cap de

tores, transició de reproductoras, centres de inseminació artificial, explotacions A4 i A3 i explotacions A3 en vies de qualificació a A4.

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

– Todos aquellos chequeos necesarios para poder efectuar los movimientos, tanto para vida como, en su caso, 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.

– La vigilancia pasiva, en relación con la Enfermedad de Newcastle, Congo-Crimea y *Mycoplasma gallisepticum*.

– Las actuaciones en aves de explotaciones cinegéticas del apartado 9.2.

5. Resto de especies

La ejecución de aquellas actuaciones recogidas en este anexo, o los programas sanitarios oficialmente autorizados por la Sección de Producción y Sanidad Animal provincial o el Servicio de Producción y Sanidad Animal recaerán en los servicios veterinarios de las AD SG o de los veterinario/as de explotación, en aquellas que no estén integradas en una AD SG.

ANEXO III

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

Los servicios veterinarios encargados de la realización de las pruebas diagnósticas en el marco de ejecución del Plan Anual Zoonitario:

– En sus actuaciones en las explotaciones ganaderas observarán las normas de bioseguridad necesarias.

– Cumplimentarán en su totalidad la hoja de toma de muestras, haciendo uso de las etiquetas de código de barras que proporcione la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio climático y Desarrollo Rural, 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.

– Comunicarán al Servicio Veterinario Oficial comarcal las dificultades o incidencias que hallen en el cumplimiento del Plan Anual Zoonitario, en especial la ausencia de identificación individual en un plazo inferior a tres días.

– Se asegurarán de la identificación individual de aquellos animales en que sea preceptivo.

– 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 reposición propia o ajena (anotando «RP» o «RA», según el caso) o de recrotalación por sustitución de un crotal deteriorado, en este caso debe anotarse «RC» e indicar el número de crotal que se ha sustituido. Cualquier otra identificación distinta de las anteriores deberá anotarse como «RX». Las hojas de campo se enviarán en un plazo no superior a 7 días a los Servicios Veterinarios Comarcals.

– 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 a los Servicios Veterinarios Comarcals.

– 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 y de 3 días si se observaran irregularidades en la identificación. El Servicio Veterinario Oficial comarcal facilitará el listado actualizado de números de identificación individual por explotación extraído del Registro de Identificación Individualizada de Animales (RIIA).

– Los veterinarios actuantes en las pruebas de intradermotuberculización remitirán las hojas de campo en un plazo no mayor de 7 días, y si hay animales positivos o sospechosos en un plazo no mayor de 3 días a la Sección de Producción y Sanidad Animal de los servicios territoriales. Los animales diagnosticados como positivos o dudosos se marcarán mediante transponedor electrónico en el espacio interescapular y se fotografiarán en formato digital. La fotografía comprenderá como



l'animal positiu de manera que es puguen llegir les marques auriculars i, si escau, una de lateral on es puga apreciar la marca a foc o qualsevol altra particularitat que siga destacable en l'animal. Els arxius de les fotografies es remetran al Servei Veterinari Oficial comarcal per correu electrònic. En l'annex XIII apareix la llista d'adreces electròniques de les oficines comarcals agràries.

– S'identificarà mitjançant numeració cada un dels tubs de sagnat, en el cas de diagnòstic individual.

– Manejaran les mostres de manera que es produïska una escorreguda correcta, si escau.

– Mantindran les mostres en condicions de conservació adequades.

– Remetran les mostres mantenint 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 que ha autoritzat l'autoritat competent. En aquest últim cas, els laboratoris autoritzats remetran en fitxer electrònic els resultats de les anàlisis per a la seua càrrega en l'aplicació ASA.

– El temps de lliurament a la UASA o direccions territorials des de la presa de mostres serà de 2 dies, que es podran ampliar a 4 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 causa imputable al material de presa de mostra, se'n podrà rebutjar l'enviament notificant aquest fet amb caràcter immediat al veterinari i a les direccions corresponents.

– Si en el procés d'extracció de mostres el veterinari actuant observa la presència d'animals amb simptomatologia clínica de malaltia de declaració obligatòria, anotarà el número d'identificació de l'animal afectat i el posarà en coneixement immediat del servei veterinari oficial comarcal corresponent.

– En el cas de les mostres per a diagnòstic d'encefalopaties espongi-formes transmissibles que han de prendre els veterinaris d'explotació o de l'agrupació de defensa sanitària en la mateixa explotació, es remetran en recipients estancs, en el termini més breu possible a la UASA respectant la cadena de fred. La presa de mostres haurà de seguir el protocol establert pel Pla de control d'encefalopaties espongi-formes transmissibles i la mostra consistirà en el tronc encefàlic incloent-hi cerebel, procedent d'animals amb edat superior a 18 mesos correctament identificats, i es rebutjaran en cas contrari.

– Per a les mostres que prendran veterinaris oficials i habilitats en el context dels programes nacionals de salmonel·la s'utilitzaran els models de fulls de preses de mostres especificats en els programes nacionals respectius. En el cas que les analítiques i l'enregistrament de les dades en suport oficial es realitze en laboratoris autoritzats, podran 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.

ANNEX IV

Remissió d'informació epidemiològica

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

Els veterinaris que actuen en el marc d'una o diverses agrupació de defensa sanitària a més de comunicar els números de registre de les explotacions indicaran l'agrupació de defensa sanitària de pertinença d'aquestes. En el cas de veterinaris d'explotació al marge d'una agrupació de defensa sanitària només comunicaran el número de registre de l'explotació. En el cas de l'espècie avícola, la comunicació s'efectuarà la segona quinzena del mes de gener i farà referència als 12 mesos ante-

mínimo la cabeza del animal positivo de manera que se puedan leer las marcas auriculares y, en su caso, una lateral donde se pueda apreciar la marca 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 Comarcals Agrarias.

– Identificarán mediante numeración cada uno de los tubos de sagnat, en el caso de diagnòstic individual.

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

– Mantendrán las muestras en adecuadas condiciones de conservación.

– 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. En este último caso los laboratorios autorizados remitirán en fichero electrónico los resultados de los análisis para su carga en la aplicación ASA.

– El tiempo de entrega a la UASA o Direcciones Territoriales desde la toma de muestras, será de 2 días, ampliables a 4 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 Sanidad y Bienestar 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.

– 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.

– En el caso de las muestras para diagnòstic de Encefalopaties Espongi-formes 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 Encefalopaties Espongi-formes Transmisibles y la muestra consistirá en el tronc encefàlic incluyendo cerebelo, procedente de animales con edad superior a 18 meses correctamente identificados, rechazándose en caso contrario.

– 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.

ANEXO IV

Remisión de información epidemiològica

Los servicios veterinaris encargados de la direcció tècnica de la explotació o de la ADSG comunicarán, durante la primera quincena de los meses de enero, abril, julio y octubre, para cada una de las explotaciones, los datos de vacunaciones y actuaciones obligatorias para la especie, en formato de fichero informàtico, referidos al trimestre anterior. Para la especie porcina la comunicació se efectuara cuatrimestralmente, en la primera quincena de febrero, junio y octubre. Para la especie avícola la comunicació se efectuara durante los meses de enero, abril, julio y la primera quincena de octubre.

Los veterinarios que actúen en el marco de una o varias Agrupación de Defensa Sanitaria además de comunicar los números de registro de las explotaciones indicarán la Agrupación de Defensa Sanitaria de pertenencia de las mismas. En el caso de veterinarios de explotación al margen de Agrupación de Defensa Sanitaria solo comunicarán el número de registro de la explotación. En el caso de la especie avícola la comunicació se efectuará la segunda quincena del mes del mes de



riors. Inclourà els tractaments fets, si escau, durant la primera quinzena de gener, per als fitxers d'altres actuacions PAZ i mortalitat, sense menyscar 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 espècies avícoles, els camps i el format en què es produirà aquesta comunicació són els que s'indiquen en els annexos VI, VII, VIII d'aquesta resolució.

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

La comunicació s'efectuarà mitjançant fitxer adjunt a un correu electrònic, enviat a l'adreça pla_zoosanitario@gva.es, des del 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 tindrà validesa a l'efecte del compliment d'aquestes obligacions.

S'ompliran tots els camps dels fitxers excepte per al cas d'explotacions que romanguen sense cens durant un trimestre complet. En aquest cas, s'indicarà remetent un fitxer de mortalitat en què s'especificarà, 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-la com sense cens aquest trimestre.

ANNEX V

Remissió d'informació laboratorial

Els laboratoris autoritzats per al processament de mostres relatives a les malalties que conté aquest PAZ hauran de remetre la informació especificada en l'annex XI amb el format que es concreta en aquest mateix annex, almenys amb periodicitat mensual. La comunicació s'efectuarà mitjançant fitxer adjunt a un correu electrònic, enviat a l'adreça pla_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 es retornaran al veterinari emissor perquè corregisca el fitxer i el torne a enviar. Només el fitxer correcte tindrà validesa a l'efecte del compliment d'aquestes obligacions.

El termini per a la remissió de la informació serà com a màxim de 72 hores després de la validació de l'analítica en el cas de resultats positius. En l'espècie avícola i dins del marc dels programes nacionals de control de salmonel·la, amb caràcter previ a l'entrada dels animals en l'explotació, hauran 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 aquest efecte hauran d'estar gravats i actualitzats en el REM AVICOLA tots els moviments.

ANNEX VI

Descripció fitxer vacunacions realitzades segons paz

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de la direcció tècnica de l'explotació o de l'ADSG a la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, amb la informació de les vacunacions efectuades s'ajustarà a la descripció següent:

El fitxer en format CSV el remetran periòdicament, i el nom d'aquest haurà de contindre les lletres VAC, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADS que comunica les vacunacions, el número de trimestre (en dos dígits) i l'any d'execució (en quatre dígits). El nom

enero y hará referencia a los 12 meses anteriores, incluyendo los tratamientos hechos en su caso, durante la primera quincena 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.

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 mediante el envío de ficheros electrónicos que contengan la información contenida en los anexos VI, IX, X y XI.

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.

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 laboratorial

Los laboratorios autorizados para el procesamiento 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.

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 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 al 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 AVICOLA todos los movimientos.

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 l'ADSG, a la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, 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 ADS que comunica las vacunaciones, el número de trimestre (en dos dígitos) y año de ejecución (en cuatro dígitos).



del fitxer quedaria com a continuació: VAC_nif/cif_tt_aaaa.csv (*tt* és el número de trimestre i *aaaa* és l'any d'execució).

El fitxer contindrà 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 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 sencer 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. Aquest camp no pot ser nul.
9. Marca comercial [obligatori]: codificada segons la taula MARCA_VAC de l'annex XII.

ANNEX VII

Descripció fitxer altres actuacions PAZ

(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'ADSG a la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, amb la informació de les preses de mostres efectuades en les explotacions de totes les espècies, a excepció de les avícoles, s'ajustarà a la descripció següent:

El fitxer en format CSV el remetran periòdicament, i el nom d'aquest haurà de contindre les lletres VAC, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADS que comunica les actuacions, el número de trimestre (en dos dígits) i l'any d'execució (en quatre dígits). El nom del fitxer quedaria com a continuació: PAZ_nif/cif_tt_aaaa.csv (*tt* és el número de trimestre i *aaaa* és l'any d'execució).

El fitxer contindrà 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; adreça electrònica, i FAX. Separats per punt i coma.

A continuació, les línies de dades com es mostren a continuació:

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.
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 sencer amb el total d'animals mostrejats de la categoria indicada.

tos). El nombre del fitxer quedaria com a segueix: 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 VII

Descripción fichero otras actuaciones PAZ

(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, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, 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 ADS que comunica las actuaciones, el número de trimestre (en dos dígitos) y año de ejecución (en cuatro dígitos). El nombre del fichero quedaria 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. 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.

ANNEX VIII:

Descripció 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'ADSG a la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, amb la informació de les dates de visita realitzades i el percentatge de mortalitat global des de l'última visita en explotacions no avícoles, s'ajustarà a la descripció següent:

El fitxer, en format CSV, el remetran trimestralment (a excepció de l'apicultura que serà anual), i el nom d'aquest haurà de contindre les lletres MOR, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADS, el número de trimestre (dos dígitos) i l'any d'execució (quatre dígitos). El nom del fitxer quedaria com a continuació: MOR_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa és l'any d'execució).

El fitxer contindrà 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 presa de mostres [obligatori], format dd/mm/aaaa.
4. Mortalitat [obligatori]: camp numèric sencer, expressat en percentatge d'animals morts en l'explotació respecte al cens total mitjà cada tres mesos.

ANNEX IX

Descripció fitxer 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, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, amb la informació de les preses de mostres per nau efectuades en les explotacions avícoles, s'ajustarà a la descripció següent:

El fitxer en format CSV el remetran periòdicament, i el nom d'aquest haurà de contindre les lletres PAZAV, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADS que comunica les actuacions, el número de trimestre (en dos dígitos) i l'any d'execució (en quatre dígitos). El nom del fitxer quedaria com a continuació: PAZAV_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa l'any d'execució).

El fitxer contindrà 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; adreça electrònica, i FAX. Separats per punt i coma.

A continuació, les línies de dades com es mostren a continuació:

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions que s'estructuren com 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.
5. Tipus de mostra [obligatori], segons la taula de codis MUESTRA_PAZ de l'annex XII.

ANEXO VIII

Descripción 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, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, 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 ADS, el número de trimestre (dos dígitos) y año de ejecución (cuatro dígitos). El nombre del fichero quedaría 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 toma de muestras [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

Descripción 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, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, 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 ADS 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: 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. 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. 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 mostrejada (A,B,C ... Z).

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

ANNEX X

Descripció fitxer visites PAZ i mortalitat

(Especies 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, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, amb la informació de les dates de visita realitzades i el percentatge de mortalitat per nau en explotacions avícoles, s'ajustarà a la descripció següent:

El fitxer en format CSV el remetran periòdicament, i el nom d'aquest haurà de contindre les lletres MORAV, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADS, el número de trimestre (dos dígitos) i l'any d'execució (quatre dígitos). El nom del fitxer quedaria com a continuació: MORAV_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa l'any d'execució).

El fitxer contindrà 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 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. Nau [obligatori]: camp de text de longitud fixa (1): lletra majúscula de la nau/ramat mostrejada (A,B,C ... Z).

5. Mortalitat [obligatori]: camp numèric, que tinga fins a 2 decimals (el separador de decimals serà una coma [,]), expressat en percentatge d'animals morts respecte al cens total mitjà cada tres mesos, en totes les explotacions excepte les d'avicultura de carn, en què expressarà:

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

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

En cas que en aquest trimestre no s'haja finalitzat cap ramat es reflectirà com a 888.

ANNEX XI

Descripció fitxer vacunacions realitzades 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, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, amb la informació de les vacunacions efectuades en explotacions d'altres CA en ocells la destinació dels quals siga la Comunitat Valenciana, s'ajustarà a la descripció següent:

El fitxer en format CSV el remetran trimestralment, i el nom d'aquest haurà de contindre les lletres VACFC, el NIF del veterinari d'explotació (podrà substituir-se pel CIF de l'associació per a procedir a la càrrega de totes aquestes vacunes trimestrals en un fitxer únic), el número de trimestre (dos dígitos) i l'any d'execució (quatre dígitos). El

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 (A,B,C.....Z).

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, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, 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 ADS, el número de trimestre (dos dígitos) y año de ejecución (cuatro dígitos). El nombre del fichero quedará 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 toma de muestras [Obligatorio], formato dd/mm/aaaa.

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

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:

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

b) 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, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, 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 trimestrals en un fichero único), el número de trimestre (dos dígitos) y año de ejecución (cuatro dígitos). El

nom del fitxer quedaria com a continuació: VACFC_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa l'any d'execució).

El fitxer contindrà 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 sencer 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. Aquest 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	BOVINS
02	PORCS
03	OVÍ
04	CAPRÍ
05	EQUINS
06	GALLINES
07	TITOTS
08	PINTADES
09	ÀNECS
10	OQUES
11	GUATLES
12	COLOMS
13	FAISANS
14	PERDIUS
15	ESTRUÇOS
16	CONILLS
17	LLEBRES
18	ABELLES
19	VISONS
20	RABOSES ROGES

El nombre del fichero quedaria como sigue: VACFC_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 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	BOVIDO
02	CERDO
03	OVINO
04	CAPRINO
05	ÉQUIDO
06	GALLINA
07	PAVO
08	PINTADA
09	PATO
10	OCA
11	CODORNIZ
12	PALOMA
13	FAISAN
14	PERDIZ
15	AVESTRUZ
16	CONEJO
17	LIEBRE
18	ABEJA
19	VISON
20	ZORRO ROJO



21	LLÚDRIES
22	XINXILLES
23	CÉRVOLS
24	CABIROLS
25	DAINES
26	SEGLARS
27	CARAGOLS
28	GRANOTES
62	CABRES SALVATGES
82	MUFLONS
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>SCOPHTALMUS MAXIMUS</i>)
32	SALMÓ DE L'ATLÀNTIC (<i>SALMO SALAR</i>)
33	TONYINA (<i>THUNNUS SPP.</i>)
34	ANGUILA (<i>ANGUILLA ANGUILLA</i>)
35	TILÀPIA (<i>OREOCHROMIS SPP.</i>)
36	GAMBETA (<i>PALAEEMON SERRATUS</i>)
37	LLAGOSTÍ TIGRE (<i>PENAEUS JAPONICUS</i>)
38	CRANC DE RIU AMERICÀ (<i>PROCAMBARUS CLARKII</i>)
39	CRANC SENYAL (<i>PACIFASTACUS LENIUSCULUS</i>)
40	TRUITA COMUNA (<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 ATLÀNTICA (<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	BAILA (<i>DICENTRARCHUS PUNCTATUS</i>)
57	CORB REIG (<i>ARGYRO SOMUS REGIUS</i>)
58	SARG (<i>DIPLODUS SARGUS</i>)
59	PETXINA DE PELEGRÍ O VIEIRA (<i>PECTEN MAXIMUS</i>)
61	CLOÏSSA JAPONESA (<i>RUDITAPES PHILIPPINARUM</i>)
64	PAGELL (<i>PAGELLUS ERYTHRINUS</i>)
65	ANGELINA (<i>PLECTORHINCHUS MEDITERRANEUS</i>)
83	LLENGUADO EUROPEU (<i>SOLEA SOLEA, S. VULGARIS</i>)
84	TELLERINA (<i>DONAX TRUNCULUS</i>)
85	ROSSELLONA (<i>CHAMELEA GALLINA</i>)
86	POLP (<i>OCTOPUS VULGARIS</i>)

21	NUTRIA
22	CHINCHILLA
23	CIERVO
24	CORZO
25	GAMO
26	JABALI
27	CARACOL
28	RANA
62	CABRA MONTÉS
82	MUFLÓN
147	ABEJORRO (<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>SCOPHTALMUS 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	CAMARON (<i>PALAEEMON 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>ARGYRO SOMUS 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	LLENGUADO 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	LLISSA CABUDA (<i>MUGIL CEPHALUS</i>)
90	CLÒTXINA/MUSCLO DEL MEDITERRANI
91	ABADEJO (<i>POLLACHIUS POLLACHIUS</i>)
92	BESUC (<i>PAGELLUS BOGARAVEO</i>)
100	DENTUT O DENTUT EUROPEU (<i>DENTEX DENTEX</i>)
101	ESPÈCIES DE RAJADA
102	LLAGOSTÍ MEDITARRANI (<i>PENAEUS KERATHURUS</i>)
103	LLENGUADO SENEGALÉS (<i>SOLEA SENEGALENSIS</i>)
104	LLISSA (<i>MUGIL SPP.</i>)
105	MORET ROIG (<i>EPINEPHELUS MARGINATUS</i>)
106	VIDRIADA (<i>DIPLodus VULGARIS</i>)
107	CAPÇUT (<i>LIZA RAMADA</i>)
108	OSTRA ARRISSADA O OSTRA JAPONESA (<i>CRASSOSTREA GIGAS</i>)
109	PAGRE (<i>PAGRUS PAGRUS</i>)
110	SALPA (<i>SARPA SALPA</i>)
111	SALMÓ REIAL (<i>ONCORHYCHUS TSHAWYTSCHA</i>)
112	MORRUDA (<i>DIPLodus PUNTAZZO</i>)
113	PAGRE REIAL (<i>PAGRUS AURIGA</i>)
114	ESCOPINYA GRAVADA (<i>VENUS VERRUCOSA</i>)
115	NAVALLA (<i>ENSIS ARCUATUS</i>)
116	PECTÍNID (<i>PEINES SPP.</i>)
117	XELET (<i>AEQUIPECTEN OPERCULARIS</i>)
118	CRANC DE RIU DE POTES BLANQUES (<i>AUSTROPOTAMOBIVS PALLIPES</i>)
119	CRUSTACIS ORNAMENTALS
120	MOL·LUSCOS ORNAMENTALS
121	PALEMONET (<i>PALAEMONETES VARIANS</i>)
122	DOT (<i>POLYPRION AMERICANUS</i>)
123	ESTURIÓ DE L'ADRIÀTIC (<i>ACIPENSER NACCARI</i>)
124	ESTURIÓ SIBERIÀ (<i>ACIPENSER BAERII</i>)
125	TRUITA ARC DE SANT MARTÍ (<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 LLISTADA (<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 VERD O CRANC DE MAR COMÚ (<i>CARCINUS MAENAS</i>)
135	XELET MEDITERRANI (<i>ATHERINA BOYERI</i>)
136	FÚNDUL (<i>FUNDULUS HETEROCLITUS</i>)
137	ESTURIÓ SEVRUGA (<i>ACIPENSER STELLATUS</i>)

89	MUGIL (<i>MUGIL CEPHALUS</i>)
90	CLÓCHINA/MEJILLON DEL MEDITERRÀNEO
91	ABADEJO (<i>POLLACHIUS POLLACHIUS</i>)
92	BESUGO (<i>PAGELLUS BOGARAVEO</i>)
100	DENTÓN O DENTÓN EUROPEO (<i>DENTEX DENTEX</i>)
101	ESPECIES DE ESTERO
102	LANGOSTINO MEDITARRÀNEO (<i>PENAEUS KERATHURUS</i>)
103	LLENGUADO SENEGALÉS (<i>SOLEA SENEGALENSIS</i>)
104	MUJOLE (<i>MUGIL SPP.</i>)
105	MERO (<i>EPINEPHELUS MARGINATUS</i>)
106	MOJARRA (<i>DIPLodus VULGARIS</i>)
107	MORRAGUTE (<i>LIZA RAMADA</i>)
108	OSTIÓ U OSTRA JAPONESA (<i>CRASSOSTREA GIGAS</i>)
109	PARGO (<i>PAGRUS PAGRUS</i>)
110	SALEMA (<i>SARPA SALPA</i>)
111	SALMÓN REAL (<i>ONCORHYCHUS 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>AUSTROPOTAMOBIVS 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 NACCARI</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 MEDITERRÀNEO (<i>ATHERINA BOYERI</i>)
136	FÚNDULUS (<i>FUNDULUS HETEROCLITUS</i>)
137	ESTURIÓN ESTRELLADO (<i>ACIPENSER STELLATUS</i>)



138	ESTURIÓ OSCIETRA (<i>ACIPENSER GUELLENSTAEDTI</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	PALEMONET BÀLTIC (<i>PALAEEMON ADSPERSUS</i>)
146	PALEMONET DE ROCA (<i>PALAEEMON ELEGANS</i>)

Taula CAT_VAC

Codi espècie	Espècie	Codi categoria	Categoria
01	BOVINS	12	TOTAL D'ANIMALS
23	CÉRVOLS	99	SENSE CATEGORIA
24	CABIROLS	99	SENSE CATEGORIA
25	DAINES	99	SENSE CATEGORIA
02	PORCS	00	ESQUER
02	PORCS	01	GARRINS
02	PORCS	02	RECRIA/TRANSICIÓ
02	PORCS	03	TRUGES
02	PORCS	04	REPOSICIÓ
02	PORCS	05	MARRANS
26	SENGLARS	99	SENSE CATEGORIA
03	OVÍ	00	ESQUER
03	OVÍ	08	NO REPRODUCTORS AMB MENYS DE 4 MESOS
03	OVÍ	09	NO REPRODUCTORS DE 4 A 12 MESOS
03	OVÍ	10	REPRODUCTORS MASCLE
03	OVÍ	11	REPRODUCTORES FEMECLA
82	MUFLONS	99	SENSE CATEGORIA
04	CAPRÍ	00	ESQUER
04	CAPRÍ	08	NO REPRODUCTORS AMB MENYS DE 4 MESOS
04	CAPRÍ	09	NO REPRODUCTORS DE 4 A 12 MESOS
04	CAPRÍ	10	REPRODUCTORS MASCLES
04	CAPRÍ	11	REPRODUCTORES FEMELLES
62	CABRA SALVATGE	99	SENSE CATEGORIA
05	EQUINS	13	ANIMALS AMB MENYS DE 6 MESOS
05	EQUINS	14	ANIMALS AMB MÉS DE 6 MESOS I MENYS DE 12 MESOS
05	EQUINS	15	ANIMALS AMB MÉS DE 12 MESOS I MENYS DE 36 MESOS
05	EQUINS	16	NRE. D'ANIM. AMB MÉS DE 36 MESOS: NRE. SEMENTALS
05	EQUINS	17	NRE. D'ANIM. AMB MÉS DE 36 MESOS: NRE. FEMELLES VENTRE

138	ESTURIÓN RUSO (ACIPENSER GUELLENSTAEDTI)
139	BELUGA (HUSO HUSO)
140	SARDINA (SARDINA PILCHARDUS)
141	CHOCO O SEPIA (SEPIA OFFICINALIS)
142	COBIA (RACHYCENTRON CANADUM)
143	LAMPREA (PETROMYZUN MARINUS)
144	OREJA DE MAR O ABALÓN (HALIOTIS SPP)
145	CAMARÓN BÀLTICO (PALAEEMON ADSPERSUS)
146	CAMARÓN O ESQUILA (PALAEEMON ELEGANS)

Tabla CAT_VAC

Cód. Especie	Especie	Cód. Categoría	Categoría
01	BOVIDO	12	TOTAL DE ANIMALES
23	CIERVO	99	SIN CATEGORIA
24	CORZO	99	SIN CATEGORIA
25	GAMOS	99	SIN CATEGORIA
02	CERDO	00	CEBO
02	CERDO	01	LECHONES
02	CERDO	02	RECRÍA/TRANSICIÓN
02	CERDO	03	CERDAS
02	CERDO	04	REPOSICIÓN
02	CERDO	05	VERRACOS
26	JABALI	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	MUFLÓN	99	SIN CATEGORIA
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 CATEGORIA
05	ÉQUIDO	13	ANIMALES CON MENOS DE 6 MESES
05	ÉQUIDO	14	ANIMALES MAYORES DE 6 MESES Y MENORES DE 12 MESES
05	ÉQUIDO	15	ANIMALES MAYORES DE 12 MESES Y MENORES DE 36 MESES
05	ÉQUIDO	16	Núm. DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES: Núm. SEMENTALES
05	ÉQUIDO	17	Núm. DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES: Núm. HEMBRAS VIENTRE



05	EQUINS	18	NRE. D'ANIM. AMB 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 PAGÈS
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	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	ESQUER
16	CONILLS	36	ALTRES ANIMALS
16	CONILLS	04	REPOSICIÓ
16	CONILLS	10	REPRODUCTORS MASCLE
16	CONILLS	11	REPRODUCTORS FEMELLA
17	LLEBRES	00	ESQUER
17	LLEBRES	36	ALTRES ANIMALS

Taula ENF_VAC

Codi espècie	Espècie	Codi malaltia	Malaltia
01	BOVINS	02	BRUCEL·LOSI RB-51
01	BOVINS	03	BRUCEL·LOSI B-19
01	BOVINS	15	LLENGUA BLAVA
23	CÉRVOLS	02	BRUCEL·LOSI RB-51
23	CÉRVOLS	03	BRUCEL·LOSI B-19
23	CÉRVOLS	15	LLENGUA BLAVA
24	CABIROLS	02	BRUCEL·LOSI RB-51
24	CABIROLS	03	BRUCEL·LOSI B-19
24	CABIROLS	15	LLENGUA BLAVA
25	DAINES	02	BRUCEL·LOSI RB-51
25	DAINES	03	BRUCEL·LOSI B-19
25	DAINES	15	LLENGUA BLAVA
02	PORCS	04	MALALTIA AUJESZKY
26	SENGLARS	04	MALALTIA AUJESZKY
03	OVÍ	01	BRUCEL·LOSI REV-1
03	OVÍ	15	LLENGUA BLAVA
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

05	ÉQUIDO	18	Núm. DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Núm. NO REPRODUCT.
06	GALLINA	22	GRANJAS DE MULTIPLICACIÓN PARA CARNE
06	GALLINA	27	GRANJAS DE PRODUCCIÓN PARA HUEVOS EN JAULA
06	GALLINA	28	GRANJAS DE PRODUCCIÓN PARA HUEVOS CAMPERA
06	GALLINA	29	GRANJAS DE PRODUCCIÓN PARA HUEVOS EN SUELO
06	GALLINA	30	GRANJAS DE PRODUCCIÓN PARA HUEVOS ECOLÓGICA
06	GALLINA	32	GRANJAS DE CRÍA PARA CARNE
06	GALLINA	33	GRANJAS DE CRÍA PARA HUEVOS
06	GALLINA	38	GRANJAS DE CRÍA PARA CARNE (AVES DE EXPLOTACIÓN)
11	CODORNIZ	32	GRANJAS DE CRÍA PARA CARNE
11	CODORNIZ	33	GRANJAS DE CRÍA PARA HUEVOS
11	CODORNIZ	38	GRANJAS DE CRÍA PARA CARNE (AVES DE EXPLOTACIÓN)
16	CONEJO	00	CEBO
16	CONEJO	36	OTROS ANIMALES
16	CONEJO	04	REPOSICION
16	CONEJO	10	REPRODUCTORES MACHO
16	CONEJO	11	REPRODUCTORES HEMBRA
17	LIEBRE	00	CEBO
17	LIEBRE	36	OTROS ANIMALES

Tabla ENF_VAC

Cód. Especie	Especie	Cód. Enfermedad	Enfermedad
01	BOVIDO	02	BRUCELOSIS RB-51
01	BOVIDO	03	BRUCELOSIS B-19
01	BOVIDO	15	LENGUA AZUL
23	CIERVO	02	BRUCELOSIS RB-51
23	CIERVO	03	BRUCELOSIS B-19
23	CIERVO	15	LENGUA AZUL
24	CORZO	02	BRUCELOSIS RB-51
24	CORZO	03	BRUCELOSIS B-19
24	CORZO	15	LENGUA AZUL
25	GAMO	02	BRUCELOSIS RB-51
25	GAMO	03	BRUCELOSIS B-19
25	GAMO	15	LENGUA AZUL
02	CERDO	04	ENFERMEDAD AUJESZKY
26	JABALI	04	ENFERMEDAD AUJESZKY
03	OVINO	01	BRUCELOSIS REV-1
03	OVINO	15	LENGUA AZUL
82	MUFLÓN	01	BRUCELOSIS REV-1
82	MUFLÓN	15	LENGUA AZUL
04	CAPRINO	01	BRUCELOSIS REV-1
04	CAPRINO	15	LENGUA AZUL
04	CAPRINO	21	PARATUBERCULOSIS



62	CABRA SALVATGE	01	BRUCEL·LOSI REV-1
62	CABRA SALVATGE	15	LLENGUA BLAVA
05	EQUINS	05	ARTERITIS VIRAL EQUINA
05	EQUINS	18	GRIP EQUINA
05	EQUINS	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	BOVINS	OCULAR
01	BOVINS	SUBCUTÀNIA
01	BOVINS	INTRAMUSCULAR
02	PORCS	AQUÓS
02	PORCS	OLIÓS
03	OVÍ	OCULAR
03	OVÍ	SUBCUTÀNIA
04	CAPRÍ	OCULAR
04	CAPRÍ	SUBCUTÀNIA
05	EQUINS	INTRAMUSCULAR
05	EQUINS	SUBCUTÀNIA
06	GALLINES	INTRAMUSCULAR
06	GALLINES	SUBCUTÀNIA
06	GALLINES	ORAL
11	GUATLES	INTRAMUSCULAR
11	GUATLES	SUBCUTÀNIA
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 MONTÉS	01	BRUCELOSIS REV-1
62	CABRA MONTÉS	15	LENGUA AZUL
05	ÉQUIDO	05	ARTERITIS VIRAL EQUINA
05	ÉQUIDO	18	GRIPE EQUINA
05	ÉQUIDO	19	TETANOS
06	GALLINA	08	SALMONELOSIS
11	CODORNIZ	08	SALMONELOSIS
16	CONEJO	09	MIXOMATOSIS
16	CONEJO	10	ENFERMEDAD HEMORRÀGICA
17	LIEBRE	09	MIXOMATOSIS
17	LIEBRE	10	ENFERMEDAD HEMORRÀGICA

Tabla TIPO_VAC

<i>Cód. Especie</i>	<i>Especie</i>	<i>Tipo</i>
01	BOVIDO	OCULAR
01	BOVIDO	SUBCUTANEA
01	BOVIDO	INTRAMUSCULAR
02	CERDO	ACUOSO
02	CERDO	OLEOSO
03	OVINO	OCULAR
03	OVINO	SUBCUTANEA
04	CAPRINO	OCULAR
04	CAPRINO	SUBCUTANEA
05	ÉQUIDO	INTRAMUSCULAR
05	ÉQUIDO	SUBCUTANEA
06	GALLINA	INTRAMUSCULAR
06	GALLINA	SUBCUTANEA
06	GALLINA	ORAL
11	CODORNIZ	INTRAMUSCULAR
11	CODORNIZ	SUBCUTANEA
11	CODORNIZ	ORAL
16	CONEJO	INTRAMUSCULAR
16	CONEJO	SUBCUTANEA
17	LIEBRE	INTRAMUSCULAR
17	LIEBRE	SUBCUTANEA
23	CIERVO	OCULAR
23	CIERVO	SUBCUTANEA
23	CIERVO	INTRAMUSCULAR
24	CORZO	OCULAR
24	CORZO	SUBCUTANEA
24	CORZO	INTRAMUSCULAR
25	GAMO	OCULAR
25	GAMO	SUBCUTANEA
25	GAMO	INTRAMUSCULAR
26	JABALI	ACUOSO
26	JABALI	OLEOSO



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 AUJESZKY	01	PORCILIS BEGONIA DF
04	MALALTIA AUJESZKY	02	PORCILIS AUJESZKY
04	MALALTIA AUJESZKY	03	PORCILIS AUJESZKY + COLI
04	MALALTIA AUJESZKY	04	AKIPOR 6.3
04	MALALTIA AUJESZKY	05	GESKYPUR
04	MALALTIA AUJESZKY	06	INGELVAC AUJESZKY MLV
04	MALALTIA AUJESZKY	07	KULTIBIOL AUJESZKY
04	MALALTIA AUJESZKY	08	SUVAXYN AUJESZKY NIA-4
04	MALALTIA AUJESZKY	09	SUVAXYN AUJESZKY
04	MALALTIA AUJESZKY	10	PANKY-VAC
04	MALALTIA AUJESZKY	11	SUVAXYN AUJESZKY 783+O/W
04	MALALTIA AUJESZKY	12	SYVAYESKY-2
04	MALALTIA AUJESZKY	13	AUSKIPRA BK
04	MALALTIA AUJESZKY	14	AUSKIPRA GN
04	MALALTIA AUJESZKY	15	PARVOSUIN-MR/AD
04	MALALTIA AUJESZKY	16	SUIPRAVAC AD/ COLI/FLU
04	MALALTIA AUJESZKY	17	AUJESZKIVEN
04	MALALTIA AUJESZKY	18	AD LIVE SUIVAX
04	MALALTIA AUJESZKY	19	NEO-VAKY
04	MALALTIA AUJESZKY	99	ALTRES
05	ARTERITIS VIRAL EQUINA	92	ALTRES
08	SALMONEL·LOSI	34	NOBILIS SALENVAC
08	SALMONEL·LOSI	35	AVIPRO SALMONELLA VAC
08	SALMONEL·LOSI	36	NOBILIS SG9R
08	SALMONEL·LOSI	37	HYPRATIFUS

62	CABRA MONTÉS	OCULAR
62	CABRA MONTÉS	SUBCUTANEA
82	MUFLON	OCULAR
82	MUFLON	SUBCUTANEA

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	PARVOSUIN-MR/AD
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	16	SUIPRAVAC AD/ COLI/FLU
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	17	AUJESZKIVEN
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
08	SALMONELOSIS	36	NOBILIS SG9R
08	SALMONELOSIS	37	HYPRATIFUS



08	SALMONEL·LOSI	38	AVIPRO SALMONELLA VAC T
08	SALMONEL·LOSI	39	GALLIVAC ES
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	SALMOVAC 440
08	SALMONEL·LOSI	96	ALTRES
09	MIXOMATOSI	23	DERCUNIMIX
09	MIXOMATOSI	24	DER-VAXIMYXO
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	CUNIPRAVAC
10	MALALTIA HEMORRÀGICA	91	NOVA VARIANT
10	MALALTIA HEMORRÀGICA	97	ALTRES
15	LLENGUA BLAVA	42	PRIMUM SI 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

08	SALMONELOSIS	38	AVIPRO SALMONELLA VAC T
08	SALMONELOSIS	39	GALLIVAC SE
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	SALMOVAC 440
08	SALMONELOSIS	96	OTRAS
09	MIXOMATOSIS	23	DERCUNIMIX
09	MIXOMATOSIS	24	DER-VAXIMYXO
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	CUNIPRAVAC
10	ENFERMEDAD HEMORRÀGICA	91	NUEVA VARIANTE
10	ENFERMEDAD HEMORRÀGICA	97	OTRAS
15	LENGUA AZUL	42	PRIMUM SI 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	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

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	01,02,03,04,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,47,61,62,82,83,84,85,86,90,91,92,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147
13	ESQUER	01,02,03,04,05,26
14	GARRINS	02,26
15	RECRÍA/TRANSICIÓ	02,26
16	TRUGES	02,26
17	REPOSICIÓ	02,26
18	MARRANS	02,26
19	AMB MÉS DE 18 MESOS	03,04
20	AMB MÉS DE 6 SETMANES	01
21	AMB MÉS DE 12 MESOS	01,03,04
22	CABESTRE	01
23	AMB MÉS DE 3 MESOS	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	PREVI A L'ENTRADA D'ANIMALS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15

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	TÉTANOS	93	OTRAS
20	MIXOMATOSIS Y ENFERMEDAD HEMORRÁGICA	90	NOBIVAC MYXO-RHD
21	PARATUBERCULOSIS	64	GUDAIR

Tabla TIPO_PAZ

Código	Tipo de Animal	Especies admitidas
01	1 DIA	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	01,02,03,04,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,47,61,62,82,83,84,85,86,90,91,92,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147
13	CEBO	01,02,03,04,05,26
14	LECHON	02,26
15	RECRÍA/TRANSICIÓN	02,26
16	CERDA	02,26
17	REPOSICIÓN	02,26
18	VERRACO	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 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 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	DURANT 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	AMB MÉS DE 6 MESOS	03,04
33	SEMENTALS (EQUINS)	48,51,52,53,80
34	EGÜES REPRODUCTORS	48,51,52,53,80
35	AMB MÉS DE 24 MESOS	01
36	AMB MÉS DE 17 MESOS (FEMELLES)	01

Taula MUESTRA_PAZ

Codi	Tipus de mostra
01	MECONIS
02	SEROLOGIA
03	FEMTA
04	SANG SENCERA I ESCORREGUDA
05	EET
06	INTRADERMOTUBERCULINITZACIÓ
07	DESPARASITACIÓ
08	DESINFECCIÓ
09	AQÜICULTURA
10	FONS DE CAIXA
11	MENÚNCIES
12	GANGLIS
13	HISOP
14	PARPELLES
99	INSPECCIÓ SENSE MOSTRA

Taula ENF_PAZ

Codi	Grup de malalties
01	SALMONEL·LA
02	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM
03	NEWCASTLE, INFLUENÇA, MYCOPLASMA GALLISEPTICUM
04	NEWCASTLE, CONGO-CRIMEA
05	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM, SALMONEL·LA, INFLUENÇA, NEWCASTLE
06	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM, SALMONEL·LA, NEWCASTLE
07	INFLUENÇA AVIÀRIA, NEWCASTLE
08	PPC, PPA, AVP I AUJESZKY
09	PPC, PPA, AVP
10	AUJESZKY
11	BRUCEL·LOSI
12	EET
13	LLENGUA BLAVA

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 ULTIMAS 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	03,04
33	SEMENTAL (ÉQUIDO)	48,51,52,53,80
34	YEGUA REPRODUCTORA	48,51,52,53,80
35	MAYOR DE 24 MESES	01
36	MAYOR DE 17 MESES (HEMBRAS)	01

Tabla MUESTRA_PAZ

Código	Tipo de Muestra
01	MECONIOS
02	SEROLOGÍA
03	HECES
04	SANGRE ENTERA Y DESUERADA
05	EET
06	INTRADERMOTUBERCULINIZACIÓN
07	DESPARASITACIÓN
08	DESINFECCIÓN
09	ACUICULTURA
10	FONDOS DE CAJA
11	VISCERAS
12	GANGLIOS
13	HISOPO
14	PÁRPADOS
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, AVP Y AUJESZKY
09	PPC, PPA, AVP
10	AUJESZKY
11	BRUCELOSIS
12	EET
13	LENGUA AZUL

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, CONGO-CRIMEA I SALMONEL·LA
24	NEWCASTLE, <i>MYCOPLASMA GALLISEPTICUM</i>
25	ARTERITIS VIRAL EQUINA
26	METRITIS EQUINA CONTAGIOSA
27	ARTERITIS VIRAL EQUINA I METRITIS EQUINA CONTAGIOSA
28	MICOMATOSI I MALALTIA VÍRICA HEMORRÀGICA
29	INFLUENÇA AVIÀRIA
30	VIRUS DEL NIL OCCIDENTAL
31	PARATUBERCULOSI

Taula TIPUS MOSTREIG TUBERCULOSI

Codi	Grup de malalties
01	CAMPANYA BOVÍ
02	CAMPANYA OVÍ-CAPRÍ
04	VENDA
05	MOVIMENT
19	ANÀLISI INFORMATIU

Taula TIPUS CONTROL TUBERCULOSI

Codi	Grup de malalties
03	OBTENCIÓ DE QUALIFICACIÓ
04	MANTENIMENT DE LA QUALIFICACIÓ
05	MOVIMENT
07	PROGRAMA SANITARI

ANNEX XIII

Llista d'adreces de correu electrònic de les oficines comarcals agràries

Oficina	Adreça electrònica
OCAPA el Vinalopó Mitjà	agp_novelda@gva.es
OCAPA el Comtat-l'Alcoià	agp_cocentina@gva.es
OCAPA el Baix Segura	agp_orihuela@gva.es
OCAPA el Camp d'Elx	agp_elx@gva.es
OCAPA la Marina Baixa	agp_callosa@gva.es
OCAPA la Marina Alta	agp_pegó@gva.es
OCAPA l'Alacantí	agp_santjoan@gva.es
OCAPA l'Alt Vinalopó	agp_villena@gva.es
OCAPA l'Alcalatén	agp_lucena@gva.es
OCAPA l'Alt Palància	agp_segorbe@gva.es

14	BRUCELOSIS, LEUCOSIS Y PERINEUMONÍA
15	TUBERCULOSIS
16	MIXOMATOSIS
17	PARASITOS
18	VARROOSIS
19	ENFERMEDAD VIRICA HEMORRAGICA
20	DESINSECTACIÓN
21	EXAMEN CLINICO
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 VIRICA HEMORRAGICA
29	INFLUENZA AVIAR
30	VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL
31	PARATUBERCULOSIS

Tabla TIPO MUESTREO TUBERCULOSIS

Código	Grupo de enfermedades
01	CAMPAÑA BOVINO
02	CAMPAÑA OVINO-CAPRINO
04	VENTA
05	MOVIMIENTO
19	ANALISIS INFORMATIVO

Tabla TIPO CONTROL TUBERCULOSIS

Código	Grupo de enfermedades
03	OBTENCIÓN DE CALIFICACIÓN
04	MANTENIMIENTO DE LA CALIFICACIÓN
05	MOVIMIENTO
07	PROGRAMA SANITARIO

ANEXO XIII

Listado de direcciones de correo electrónico de las oficinas comarcas agrarias

Oficina	Correo electrónico
OCAPA "Vinalopó Mitjà"	agp_novelda@gva.es
OCAPA "El Comtat L'Alcoià"	agp_cocentina@gva.es
OCAPA "Bajo Segura"	agp_orihuela@gva.es
OCAPA "Camp d'Elx"	agp_elx@gva.es
OCAPA "La Marina Baixa"	agp_callosa@gva.es
OCAPA "La Marina Alta"	agp_pegó@gva.es
OCAPA "L'Alacantí"	agp_santjoan@gva.es
OCAPA "L'Alt Vinalopó"	agp_villena@gva.es
OCAPA "L'Alcalatén"	agp_lucena@gva.es
OCAPA "Alto Palancia"	agp_segorbe@gva.es



OCAPA la Plana de Vinaròs	agp_vinaros@gva.es
OCAPA els Ports	agp_morella@gva.es
OCAPA el Maestrat	agp_valldalba@gva.es
OCAPA la Plana Alta	agp_villareal@gva.es
OCAPA el Baix Maestrat-Sant Mateu	agg_smateu@gva.es
OCAPA la Plana Baixa	agp_vallduixo@gva.es
OCAPA el Camp de Túria	agp_lliria@gva.es
OCAPA la Vall d'Albaida-Castelló de Rugat	agp_rugat@gva.es
OCAPA la Vall d'Aiora	agp_ayora@gva.es
OCAPA la Ribera Alta-Carlet	agp_carlet@gva.es
OCAPA l'Horta Sud-Catarroja	agp_catarroja@gva.es
OCAPA la Safor	agp_gandia@gva.es
OCAPA la Ribera Baixa	agp_cullera@gva.es
OCAPA l'Horta Sud-Aldaia	agp_aldaia@gva.es
OCAPA la Ribera Alta-Alzira	agp_alzira@gva.es
OCAPA la Vall d'Albaida-Ontinyent	agp_ontinyent@gva.es
OCAPA la Serrania	agp_chelva@gva.es
OCAPA la Foia de Bunyol	agp_chiva@gva.es
OCAPA Enguera i la Canal de Navarrés	agp_enguera@gva.es
OCAPA l'Horta Nord	agp_foios@gva.es
OCAPA Requena	agp_requena@gva.es
OCAPA el Camp de Morvedre	agp_sagunto@gva.es
OCAPA el Racó d'Ademús	agp_torrebaja@gva.es
OCAPA Utiel	agp_utiel@gva.es
OCAPA la Costera	agp_xativa@gva.es

OCAPA "La Plana de Vinaròs"	agp_vinaros@gva.es
OCAPA "Els Ports"	agp_morella@gva.es
OCAPA "El Maestrat"	agp_valldalba@gva.es
OCAPA "La Plana Alta"	agp_villareal@gva.es
OCAPA "Baix Maestrat- Sant Mateu"	agg_smateu@gva.es
OCAPA "La Plana Baixa"	agp_vallduixo@gva.es
OCAPA "Camp de Turia"	agp_lliria@gva.es
OCAPA "La Vall d'Albaida-Castelló de Rugat"	agp_rugat@gva.es
OCAPA "Valle de Ayora"	agp_ayora@gva.es
OCAPA "Ribera Alta-Carlet"	agp_carlet@gva.es
OCAPA "L'Horta Sud-Catarroja"	agp_catarroja@gva.es
OCAPA "La Safor"	agp_gandia@gva.es
OCAPA "La Ribera Baixa"	agp_cullera@gva.es
OCAPA "L'Horta Sud-Aldaia"	agp_aldaia@gva.es
OCAPA "La Ribera Alta-Alzira"	agp_alzira@gva.es
OCAPA "La Vall d'Albaida-Ontinyent"	agp_ontinyent@gva.es
OCAPA "Los Serranos"	agp_chelva@gva.es
OCAPA "Hoya de Buñol"	agp_chiva@gva.es
OCAPA "Enguera y La Canal"	agp_enguera@gva.es
OCAPA "L'Horta Nord"	agp_foios@gva.es
OCAPA "Requena"	agp_requena@gva.es
OCAPA "Camp de Morvedre"	agp_sagunto@gva.es
OCAPA "Rincón de Ademuz"	agp_torrebaja@gva.es
OCAPA "Utiel"	agp_utiel@gva.es
OCAPA "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_nnnnn.txt*, el *nn* correspon al codi de dos dígitos del centre d'enregistrament del fitxer (laboratori que fa les entrades, l'anàlisi d'aquestes i genera el fitxer), *el codi de centre d'enregistrament és assignat pels serveis centrals*. *aaaa* és l'any –amb quatre dígitos–, *mm* el mes –amb dos dígitos–, *dd* el dia –amb dos dígitos–, *nnnnn* és una seqüència amb 5 dígitos, *.txt* és l'extensió que especifica que el fitxer és de text.

Exemples:

crglab_02_20091001_000001.txt (que ha creat el CTO: 02 a 06.10.2009, amb número de seqüència 00001)
crglab_03_20091121_000023.txt (que ha creat el CTO: 03 a 21.11.2009, amb número de seqüència 00023)

↑ ↑ ↑ ↑
Interfície Cod Data Número seqüència
CGE

* * * * *

Ejemplos:

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 Fecha Número secuencia
CGE

ANEXO XIV:

Formato de ficheros para los laboratorios autorizados

Nombre de fichero:

El nombre del fichero tiene la siguiente nomenclatura, *crglab_nn_aaaa-mdd_nnnnn.txt*, el *nn* corresponde al código de dos dígitos 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 -, *nnnnn* es una secuencia con 5 dígitos -, *.txt* extensión que especifica que el fichero es de texto.

Nota: el CodCGE és el codi assignat al laboratori que fa l'anàlisi, està especificat en la definició de valors per als camps amb domini associat. És l'únic per a cada laboratori que realitza i només té assignat un codi.

Tipus de dades:

Els tipus de dades que es poden trobar en cada camp seran 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 $\leq n$)
F	Data (en format SQL estàndard universal aaaa/mm/dd, en què <i>aaaa</i> és l'any –amb quatre dígits–, i <i>dd</i> és el dia –amb dos dígits–)
FyH	Data i hora (en format SQL estàndard universal aaaa/mm/dd hh:mm:ss, en què <i>aaaa</i> és l'any –amb quatre dígits–, <i>mm</i> el mes –amb dos dígits–, <i>dd</i> 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'aquest es pot esbrinar amb el programa NotePad de Windows obrint el fitxer i executant l'opció "Anomena i desa" en la finestra "Desa" com 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'aquest:

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

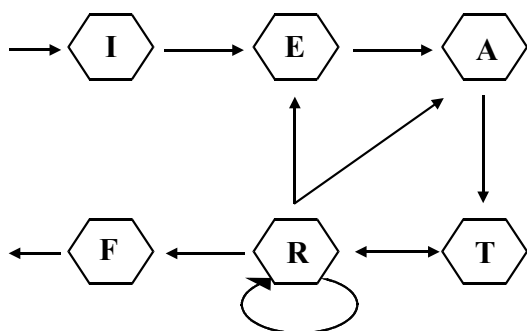
Línia de control d'inici del fitxer

Línia de control de final del fitxer

El tipus de línia està indicat amb un caràcter en l'inici d'aquesta, que s'especifica en els dominis de camps.

La seqüència de les línies la defineix 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 aquest esquema, per a una entrada es 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 hagen diverses tècniques aplicades a una analítica, cal posar-se en contacte amb serveis centrals per a determinar el criteri dels resultats vàlids per a l'analítica per a realitzar els càlculs de prevalença, etc.

Important: si s'especifica que per a una tècnica es processen 30 mostres, per a aquesta tècnica s'han d'especificar les 30 línies de resultats que identifiquen cada mostra processada amb el resultat que té. Si

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 $\leq n$)
F	Fecha (en formato SQL estándar universal aaaa/mm/dd donde <i>aaaa</i> es el año – con cuatro dígitos –, y <i>dd</i> el día – con dos dígitos–)
FyH	Fecha y Hora (en formato SQL estándar universal aaaa/mm/dd hh:mm:ss, donde <i>aaaa</i> es el año – con cuatro dígitos –, <i>mm</i> el mes – con dos dígitos –, <i>dd</i> 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 con el programa NotePad de 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

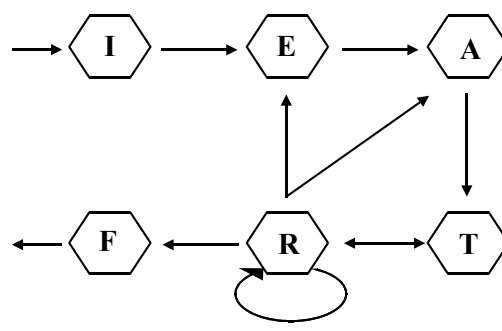
Línea de control de inicio del fichero

Línea de control de fin del fichero

El tipo de línea está indicado con un carácter al inicio de la misma, que viene 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 líneas



Según este esquema para una entrada se le pueden realizar varias analíticas y a su vez unas analíticas puede tener varias técnicas aplicadas y cada técnica sus resultados.

Nota: en el caso que existan 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

l'estat de la mostra és hemolitzada, insuficient, contaminada, etc. el resultat per a aquesta serà "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 amb el caràcter que identifica el tipus de línia, els camps estan separats amb el caràcter | (barra vertical), en anglès denominat *pipe*, sense espais entre els camps i el *pipe*.

El caràcter *pipe* es troba en el teclat (alt gr + 1) i correspon al caràcter ASCII [Alt + 124].

Nota: el caràcter *pipe* no ha de trobar-se en cap camp de text. En cas que el caràcter aparega en un camp i no puga substituir-se per un altre d'equivalent com barra invertida, punt i coma, etc. Per ser rellevant en el camp, haurà de posar-se en contacte amb el servei per a establir-hi una equivalència de conversió.

Nota: el caràcter salt de carro no ha de trobar-se en cap camp de text. Això ocorre a vegades en els camps d'observacions. En aquests casos cal substituir el salt de carro per un espai. Si és rellevant per a les dades, haurà de posar-se en contacte amb el servei per a establir una equivalència de conversió.

estado de la muestra es hemolizada, insuficiente, contaminada etc.. el resultado para esta será no aplica.

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 (alt gr + 1) y corresponde al carácter ASCII [Alt + 124].

Nota: el carácter «pipe» no debe encontrarse en ningún campo de texto, en caso que el carácter aparezca en un campo y no pueda sustituirse por otro equivalente como, «barra invertida», «punto y coma», etc.. por ser relevante en el campo, deberá ponerse en contacto con el Servicio para establecer una equivalencia de conversión.

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, deberá ponerse en contacto con el Servicio para establecer una equivalencia de conversión.

Descripció dels camps i els tipus d'aquests 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_Extracción	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 província del centre d'enregistrament
CodCGE	C(2)	S	S	Codi del centre d'enregistrament, assignat a cada centre per SC
CodExp	C(14)	S	N	Codi de l'explotació
Nau	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	DIN 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

Línia amb les dades de les tècniques de cada analítica

<i>Camp</i>	<i>Tipus</i>	<i>Obl</i>	<i>Dom</i>	<i>Descripció</i>
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

<i>Camp</i>	<i>Tipus</i>	<i>Obl</i>	<i>Dom</i>	<i>Descripció</i>
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

<i>Camp</i>	<i>Tipus</i>	<i>Obl</i>	<i>Dom</i>	<i>Descripció</i>
Car_Inicio	C(1)	S	S	Caràcter identificador de tipus de línia
Id_Carga	CV(20)	S	S	Identificació del procés de càrrega
Versió	C(5)	S	S	Versió definida per al fitxer
Criteri	CV(100)	S	N	Criteri que fa la selecció de registres
Observ	CV(255)	N	N	Observacions en la generació

* Criteri: és el criteri que s'ha pres per a la selecció dels registres i, a més, 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.

* * * * *

Descripción de los campos y tipos de los mismos que componen las diferentes líneas del fichero:

Línea con los datos de la entrada				
<i>Campo</i>	<i>Tipo</i>	<i>Obl</i>	<i>Dom</i>	<i>Descripción</i>
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				
<i>Campo</i>	<i>Tipo</i>	<i>Obl</i>	<i>Dom</i>	<i>Descripción</i>
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

Línea con los datos de las técnicas de cada analítica				
<i>Campo</i>	<i>Tipo</i>	<i>Obl</i>	<i>Dom</i>	<i>Descripción</i>
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				
<i>Campo</i>	<i>Tipo</i>	<i>Obl</i>	<i>Dom</i>	<i>Descripción</i>
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				
<i>Campo</i>	<i>Tipo</i>	<i>Obl</i>	<i>Dom</i>	<i>Descripción</i>
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: es el criterio que se ha tomado para la selección de los registros, y además debe servir para volver a generar el fichero con la misma información en cualquier momento. También debe aportar información del contenido del fichero.

És aquest cas un bon criteri, ja que el fitxer constarà dels registres finalitzats que pot ser la data d'eixida del registre establert com a criteri, el rang de data d'inici i data d'acabament: F_Salida Inici yyyymmdd-F_Salida Fi yyyymmdd.

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 yyyymmdd- F_Salida Fin yyyymmdd.

Línea 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 incloses les de control d'inici i final

* * * * *

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 | analítiques sol PAZ
E|090001|2009/01/14|2009/01/18|2009/01/20|5|12|01|06|12|02|ES
460010000001|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	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	Descripció
01	SÈRUM
02	SANG+EDTA
03	SANG+HEPARINA
04	PINSO
05	GREIX
06	POLS
07	TRONC ENCEFÀLIC

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|ES
460010000001'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	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	Descripción
01	SUERO
02	SANGRE+EDTA
03	SANGRE+HEPARINA
04	PIENSO
05	GRASA
06	POLVO
07	TRONCO ENCEFÁLICO



08	CAP
09	MENÚNCIES
10	RENYÓ
11	FETGE
12	PULMÓ
13	GANGLIS
14	COR
15	CALCES PEU
16	FEMTA
17	HISOP CLOACAL
18	MECONIS
20	FONS DE CAIXA
21	FARINES
22	POLLETS/POLLETES
23	COMPOST
24	MOSTRES SUPERFÍCIE
25	HISOP VAGINAL
26	MATÈRIES PRIMERES ALIMENTACIÓ
27	CUCARRONS
28	HISOP TRAQUEAL
29	EXSUDATS NASALS
30	MOSSEGADORS MASTICABLES PER A MASCOTES
31	FETUS I MATÈRIA PERINATAL
32	LLENGUA
33	MELSA
34	CULTIU MICROBIOLÒGIC
35	MOSQUIT/INSECTES
36	AIGUA DE PEPTONA
37	HISOPS
38	LÍQUID CEFALORRAQUIDI
39	ALEVINS
40	CAPTURES 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	CEPS SALMONEL·LA
55	LLAVORS VEGETALS
56	FRUITES
57	HORTALISSES
58	ENSITJAMENT
59	ORDI

08	CABEZA
09	VISCERAS
10	RIÑÓN
11	HIGADO
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	COMPOST
24	MUESTRAS SUPERFICIE
25	HISOPO VAGINAL
26	MATERIAS PRIMAS ALIMENTACION
27	CHICHARRO
28	HISOPO TRAQUEAL
29	EXUDADOS NASALES
30	MORDEDORES MASTICABLES PARA MASCOTAS
31	FETO Y MATERIA PERINATAL
32	LENGUA
33	BAZO
34	CULTIVO MICROBIOLOGICO
35	MOSQUITO/INSECTOS
36	AGUA DE PEPTONA
37	HISOPOS
38	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
39	ALEVINES
40	CAPTURAS INSECTOS
41	PROCESADO DE TEJIDOS
42	BAZO
43	INTESTINO DELGADO
44	INTESTINO GRUESO
45	GANGLIO MESENTERICO
46	GANGLIO MEDIASTINICO
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	FRUTAS
57	HORTALIZAS
58	ENSILADO
59	CEBADA



60	BLAT
61	DACSA
62	AVENA
63	ALFALS
64	ADDITIUS
65	PRODUCTES PER A ALIMENTACIÓ ANIMAL
66	ABONAMENT
67	ABELLES
68	BRESQUES
69	PALLA
70	PANELL DE MEL I/O POL·LEN
71	CEP BACTERIÀ
72	SUSPENSÍO VÍRICA INACTIVADA
73	CAMUSSES ESTÈRILS
74	ANTIBIÒTICS
75	ÀC. NUCLEIC (EXTRET)
76	GANGLI RETROFARINGI
77	GANGLI MAMARI
78	FOSTAT TRICÀLCIC

60	TRIGO
61	MAIZ
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 ESTERILES
74	ANTIBIÓTICOS
75	ÁC. NUCLEICO (EXTRAIDO)
76	GANGLIO RETROFARINGEO
77	GANGLIO MAMARIO
78	FOSTATO TRICÁLCICO

IdTip	
Valor	Descripció
01	CAMPANYA BOVÍ
02	CAMPANYA OVÍ-CAPRÍ
03	CAMPANYA PORCÍ
04	VENDA
05	MOVIMENT
06	REPOSICIÓ
07	CONFIRMACIÓ
08	ANÀLISI CONTRADICTÒRIA
09	ASSAIG COL·LABORATIU
10	CONTROL ESQUER
11	CONTROL REPRODUCTORES
12	CONTROL Ponedores
13	CONTROL POLLASTRES D'ENGREIX
14	CONTROL EETS
15	QUALIFICACIÓ EXPLOTACIÓ
17	EXPORTACIÓ
18	CONTROL GARRINS
19	ANÀLISI INFORMATIU
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

IdTip	
Valor	Descripció
01	CAMPAÑA BOVINO
02	CAMPAÑA OVINO-CAPRINO
03	CAMPAÑA PORCINO
04	VENTA
05	MOVIMIENTO
06	REPOSICIÓN
07	CONFIRMACIÓN
08	ANÁLISIS CONTRADICTORIO
09	ENSAYO COLABORATIVO
10	CONTROL CEBO
11	CONTROL REPRODUCTORAS
12	CONTROL Ponedoras
13	CONTROL BROILERS
14	CONTROL EETS
15	CALIFICACION EXPLOTACIÓN
17	EXPORTACION
18	CONTROL LECHONES
19	ANÁLISIS INFORMATIVO
20	CENTINELAS
22	CONTROL SALAS DE INCUBACIÓN
23	ANALISIS INICIAL
24	PLAN DE VIGILANCIA
25	TRANSICION
30	ESTUDIO
31	BLANCO
32	CONTROL DE CALIDAD
33	AUTOCONTROL
34	VERIFICACIÓN LIMPIEZA+DESINFECCION
35	CONTROL VECTORES



36	CONTROL CRIA CAÇA/REPOBLACIÓ
37	ENGREIXAMENT
38	PROGRAMA VIGILÀNCIA PERDUDES 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 POLLASTRES D'ENGREIX
42	PROGRAMA NACIONAL CONTROL SALMONEL·LA EN TITOTS
43	CONTROL OFICIAL D'AUTOCONTROL
44	CONTROL ANÀTIDES
45	CONFIRMACIÓ PROGRAMA NACIONAL

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'EXPLOTACIÓ)
44	GRANGES DE CRIA PER A CAÇA PER A REPOBLACIÓ (AUS D'EXPLOTACIÓ)
88	NO ÉS PROCEDENT

A través de l'adreça pla_zoosanitario@gva.es, els laboratoris autoritzats hauran de contactar 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.

36	CONTROL CRIA CAZA/REPOBLACION
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	CONFIRMACION PROGRAMA NACIONAL

CodPro	
Valor	Descripción
03	ALICANTE
12	CASTELLON
46	VALENCIA

IdClasi	
Valor	Descripción
19	GRANJAS DE SELECCION PARA CARNE
20	GRANJAS DE SELECCION PARA HUEVOS
21	GRANJAS DE SELECCIÓN PARA CAZA PARA REPOBLACION
22	GRANJAS DE MULTIPLICACION PARA CARNE
23	GRANJAS DE MULTIPLICACION PARA HUEVOS
24	GRANJAS DE MULTIPLICACION PARA CAZA PARA REPOBLACION
25	GRANJAS DE PRODUCCION PARA CARNE
26	GRANJAS DE PRODUCCION PARA HUEVOS
27	GRANJAS DE PRODUCCION PARA CAZA PARA REPOBLACION
28	GRANJAS DE CRIA PARA CARNE (AVES DE CRIA)
29	GRANJAS DE CRIA PARA HUEVOS
30	GRANJAS DE CRIA PARA CAZA PARA REPOBLACION (AVES DE CRIA)
31	INCUBADORA
43	GRANJAS DE CRIA PARA CARNE (AVES DE EXPLOTACION)
44	GRANJAS DE CRIA PARA CAZA PARA REPOBLACION (AVES DE EXPLOTACION)
88	NO PROCEDE

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: IdTan, IdTte, IdMuestra, IdEstado, IdResultado, que les permitan completar los ficheros a remitir.

ANNEX XV
Descripció fitxer tuberculosi

(Explotacions)

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de la direcció tècnica de l'explotació, de l'ADSG a la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, amb la informació de les explotacions examinades s'ajustarà a la descripció següent:

El fitxer en format TXT el remetraran setmanalment, i el nom d'aquest haurà de contindre l'identificador del fitxer (serà sempre la lletra E de la paraula *explotació*), el DNI del veterinar 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 veterinar, el DNI del qual és 12345678P, envia el seu primer control de 2016 el nom del fitxer seria: E_12345678P_001_2016.txt.

Per cada fitxer remès és obligatori acompanyar-lo del fitxer de l'annex XVI amb el mateix número d'enviament, que contindrà el detall dels animals dels controls comunicats.

Cada fitxer pot contindre 1 o més explotacions i espècies. I cada línia del fitxer informarà d'un control finalitzat per explotació i espècie.

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 contindrà 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 realitza a una espècie. Les 5 posicions són les següents:

– Col·lectiu: Posició 1, codi del col·lectiu que realitza l'actuació, format per 1 lletra (A: ADS, 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 realitzades en la subexplotació, per un col·lectiu concret, durant l'any en curs. Es reinicia cada any.

– Any: Posició 4 i 5, dos dígits que indiquen l'any d'actuació. Exemple: A0116.

5. Data inici control [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

6. Data fi control [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

7. Nombre d'animals presents en explotació en data d'inici del control [obligatori]: nombre sencer d'animals presents.

8. NIF/CIF veterinar actuant [obligatori]: màxim 9 caràcters.

9. Observacions al control realitzat [voluntari]: màxim 255 caràcters.

10. Codi tipus mostreig [obligatori]: codificat segons la taula TIPUS MOSTREIG TUBERCULOSI de l'annex XII.

ANNEX XVI
Descripció fitxer tuberculosi

(Animals)

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de la direcció tècnica de l'explotació, de l'ADSG a la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament

ANEXO XV
DESCRIPCIÓN FICHERO TUBERCULOSIS

(Explotaciones)

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, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, 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.

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: ADS, 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, Medio Ambiente, Cam-

Rural, amb la informació de les explotacions examinades s'ajustarà a la descripció següent:

El fitxer en format TXT el remetran periòdicament, i el nom d'aquest haurà de contindre l'identificador del fitxer (serà sempre la lletra A de la paraula *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, el DNI del qual és 12345678P, envia el seu primer control de 2016 el nom del fitxer seria: A_12345678P_001_2016.txt.

Per cada fitxer remès és obligatori acompanyar-lo del fitxer de l'annex XV amb el mateix número d'enviament. Només es remetran controls finalitzats.

Cada fitxer pot contindre animals d'1 o més explotacions i espècies. I cada línia del fitxer informarà d'un animal per explotació i espècie.

Els 4 primers camps d'aquest fitxer serviran per a enllaçar els animals comunicats en aquest fitxer amb els controls comunicats en el fitxer de l'annex XV, per la qual cosa la informació en els 2 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;MICROCHIP1;1;;HM000000040603;HM000000040604

ES120770000003;01;01;26/01/2015;ES011702230577;;N;4;6;;N;01;;1;;HM000000040603;HM000000040604

ES121350000027;01;01;01/02/2015;ES050105410870;;N;1;1;2;5;N;01;;;HM000000040603;HM000000040604

ES121350000027;01;01;01/02/2015;ES051005532109;;N;2;3;4;6;N;01;;;HM000000040603;HM000000040604

El fitxer contindrà 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 CONTROL TUBERCULOSI de l'annex XII.

4. Data inici del control [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

5. Codi RIIA animal examinat [obligatori si camp 6 buit]: grandària màxima 14 dígits.

6. Crotal temporal (només en animals sense codi RIIA) [obligatori si camp 5 buit]: grandària màxima 30 dígits.

7. Animal no examinat [obligatori]: grandària màxima 1 caràcter (S/N). Si l'animal no està examinat en la prova d'intradermotuberculinització o gamma-interferó s'informarà amb S, en cas que haja sigut examinat en alguna de les proves s'informarà amb N.

8. Primera lectura bovina [obligatori si s'ha fet prova de la IDTB, buit en cas contrari]: numèric de màxim 2 dígits amb 1 decimal, si escau. Exemple 3 o 10,5.

9. Segona lectura bovina [obligatori si s'ha fet prova de la IDTB, buit en cas contrari]: numèric de màxim 2 dígits amb 1 decimal, si escau. Exemple 3 o 10,5.

10. Primera lectura aviar [obligatori si s'ha fet prova de la IDTB, buit en cas contrari]: numèric de màxim 2 dígits amb 1 decimal, si escau. Exemple 3 o 10,5.

11. Segona lectura aviar [obligatori si s'ha fet prova de la IDTB, buit en cas contrari]: numèric de màxim 2 dígits amb 1 decimal, si escau. Exemple 3 o 10,5.

12. Signes clínics [obligatori si s'ha realitzat prova de la IDTB, buit en cas contrari]: si l'animal tenia signes clínics en la prova d'intradermotuberculinització s'informarà amb S, en cas contrari s'informarà amb N.

13. Qualificació intradermotuberculinització [obligatori si s'ha fet prova de la IDTB; buit en cas contrari]: els possibles valors seran 01 negatiu, 02 dubtós i 03 positiu.

14. Microxip [obligatori si s'ha implantat; buit en cas contrari]: grandària màxima: 30 caràcters.

bio Climático y Desarrollo Rural, 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;MICROCHIP1;1;;HM000000040603;HM000000040604

ES120770000003;01;01;26.01.2015;ES011702230577;;N;4;6;;N;01;;1;;HM000000040603;HM000000040604

ES121350000027;01;01;01.02.2015;ES050105410870;;N;1;1;2;5;N;01;;;HM000000040603;HM000000040604

ES121350000027;01;01;01.02.2015;ES051005532109;;N;2;3;4;6;N;01;;;HM000000040603;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 CONTROL 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 tub IFN- γ [obligatori si s'ha realitzat prova d'IFN- γ ; buit en cas contrari]: numèric sencer de màxim 5 dígits.

16. Observacions a l'animal [voluntari]: màxim 255 caràcters.

17. Codi de full de 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 realitzat 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, es pegarà 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:

Codi REGA:	Codi de l'explotació en format REGA
Espècie:	Espècie a la qual es realitza 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
ADS:	ADS 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, es pegarà en la zona de dades del veterinari, on s'indica <i>ETIQUETA</i> . 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 allò descrit 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
- D. extracció: Data en la qual es fa la presa de mostres
- Anàlitzes: Anàlitzes 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 es 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.

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:

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
C.P.:	Código Postal de la población
Teléfono:	Teléfono de la explotación
ADS:	ADS 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.
- Análisis: Análisis 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.



– 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 3 camps (Col·lectiu | Núm. actuació | Any):

* Col·lectiu: Codi del col·lectiu que fa l'actuació, format per 1 lletra. (V: Veterinari de Vaersa, A: Veterinari d'ADS, P: Veterinari d'explotació).

* Núm. actuació: Número seqüencial de dues xifres que indica el nombre d'actuacions realitzades a 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 2 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 un dia, hi haurà diverses preses de mostres, ja que els fulls de presa de mostres tindran dates diferents però que es correspondran amb una única actuació sanitària. En aquest cas, el valor que tindran serà: el número de la presa de mostres i una lletra (P *parcial* o F *final*) segons si l'actuació sanitària finalitza o no amb aquesta presa de mostres. Per a una actuació sanitària que comença i acaba en una única presa de mostres, el valor serà: 1F (*primera, final*).

Exemple: Segona actuació sanitària del 2008 que ha realitzat l'ADS 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 serà A|02|08 i l'ordre serà 1F. No obstant això, si l'actuació sanitària es realitza en dues preses de mostres, el codi d'actuació i l'ordre de cada una d'aquestes seran 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 ESQUER
- 11 CONTROL REPRODUCTORS
- 12 CONTROL PONEDORES
- 13 CONTROL POLLASTRES D'ENGREIX
- 14 CONTROL EETS
- 15 QUALIFICACIÓ D'EXPLOTACIONS
- 17 EXPORTACIÓ
- 18 CONTROL GARRINS
- 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 serà necessari quan en una mateixa presa de mostres s'extraiguen més de 50 mostres.

La informació sol·licitada serà, a més de les dades de les mostres extretes (descrites anteriorment), la codificació de la presa de mostres:

– Codi de la presa de mostres: Situat en la cantonada superior dreta. 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 està seguit d'una seqüència de 12 números. Tots els fulls suplementaris que requerisca una presa de mostres estaran codificades amb el mateix codi, i es correspondrà amb el que està imprès en el model S-1a corresponent.

– Número de suplement: Situat en la cantonada superior dreta. Número seqüencial que indica el número de suplement.

– 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 ADS, P: Veterinario de explotación)

* 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 ADS 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 serán A|02'08 1P para la primera actuación, y A|02'08 2F, para la segunda.

– Tipo de muestreo:

- 01 CAMPANYA BOVINO
- 02 CAMPANYA 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 CALIFICACION DE EXPLOTACIONES
- 17 EXPORTACIÓN
- 18 CONTROL LECHONES
- 20 CENTINELAS
- 22 CONTROL SALAS INCUBACIÓN
- 24 IMPORTACION
- 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 la toma de muestras: Situado 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 correspondrá al que va impreso en el modelo S-1a correspondiente.

– Número de suplemento: Situado en la esquina superior derecha. Número secuencial que indica el número de suplemento.