

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

RESOLUCIÓ de 21 de gener de 2019, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de la declaració d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 88/17-AIA les Useres. [2019/847]

De conformitat amb l'article 41.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el qual estableix la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la declaració d'impacte ambiental, resolc:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la declaració d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 88/17-AIA les Useres.

«Declaració d'impacte ambiental
Expedient: 88/17-AIA.
Promotor: D'Encabanyes, SCP.
Objecte del projecte: ampliació d'explotació porcina a 1.000 places.

Autoritat substantiva: Ajuntament de les Useres.
Localització: polígon 14, parcel·la 144, terme municipal de les Useres.

Descripció del projecte

1. D'acord amb l'estudi d'impacte ambiental, la descripció del projecte és el següent:

Aquest projecte consisteix en l'ampliació d'una granja porcina d'engreix existent de 800 places de porc en 200 places per a aconseguir un total de 1.000 places per a porc d'engreix.

La ubicació cadastral és la següent: municipi de les Useres, província de Castelló, polígon 14, parcel·la 144.

L'explotació ramadera està formada per dues naus: la primera destinada a porcs amb superfície de 666,6 m² de dimensions 96,6 m x 6,9 m i una capacitat de 800 porcs, i la segona destinada a pollastres amb superfície de 1.250 m² de dimensions 100 m x 12,5 m i una capacitat de 18.000 pollastres.

L'actuació projectada consisteix a allargar la nau de porcs en 27,15 m amb la mateixa amplària per a sumar una superfície addicional de 187,3 m².

L'explotació es dedica a l'engreix dels porquets subministrats per l'empresa autoritzada. Els porquets arriben amb una edat aproximada de 3-4 setmanes. El període d'engreixament és d'uns 5 mesos i l'alimentació es compon de pinsos compostos complets subministrats per la mateixa empresa que proporciona els animals. El pes dels porcs quan són retirats amb destinació a l'escorxadador és d'aproximadament 100-110 kg.

Una vegada retirats els porcs amb destinació a l'escorxadador es procedeix a una neteja-desinfecció que prepara les instal·lacions per a un nou cicle.

S'estima un consum d'aigua de 825 m³ per cicle de cria de 5,5 mesos.

En l'estudi d'impacte ambiental s'indica que es disposa actualment de calefactores amb combustió de carbó i que la nau a ampliar haurà de constar d'un sistema de calefacció alternatiu (caldera de biomassa amb corfa d'ametla de gran poder calorífic i balanç neutre en terme d'emissions de CO₂) i en la nau existent es procedirà a substituir gradualment el sistema actual de combustió de carbó. Assenyalat que el seu ús és molt puntual al llarg de l'any, només durant les primeres setmanes de l'entrada de porquets de la cria d'hivern.

Els residus anuals estimats de la granja són els següents:

1. 2.150 m³ de purins per any que equivalen a 7250 kg de nitrogen. Es gestionaran d'acord amb el pla de purins explicat línies més avall.
2. 180 t de gallinassa per any que equivalen a 3.960 kg de nitrogen.

3. Cadàvers de porc gestionats per servei de retirada per part de l'associació d'usuaris de casetes de recollida de cadàvers de bestiar no boví de la província de Castelló.

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

RESOLUCIÓN de 21 de enero de 2019, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la cual se ordena la publicación de la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 88/17-AIA Useras. [2019/847]

De conformidad con el artículo 41.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el cual establece la publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la declaración de impacto ambiental, resuelvo:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 88/17-AIA Useras.

«Declaración de impacto ambiental
Expediente: 88/17-AIA.
Promotor: D'Encabanyes SCP.
Objeto del proyecto: ampliación de explotación porcina a 1000 plazas.

Autoridad substantiva: Ayuntamiento de Useras.
Localización: polígono 14, parcela 144, término municipal de Useras.

Descripción del proyecto

1. De acuerdo con el estudio de impacto ambiental, la descripción del proyecto es el siguiente:

El presente proyecto consiste en la ampliación de una granja porcina de cebo existente de 800 plazas de cerdo en 200 plazas para alcanzar un total de 1000 plazas para cerdo de cebo.

La ubicación catastral es la siguiente: municipio Useras, provincia de Castellón, polígono 14, parcela 144.

La explotación ganadera está formada por dos naves: la primera destinada a cerdos con superficie de 666,6 m² de dimensiones 96,6 m x 6,9 m y una capacidad de 800 cerdos, y la segunda destinada a pollos con superficie de 1250 m² de dimensiones 100 m x 12,5 m y una capacidad de 18.000 pollos.

La actuación proyectada consiste en alargar la nave de cerdos en 27,15 m con el mismo ancho para sumar una superficie adicional de 187,3 m².

La explotación se dedica al cebo de los lechones suministrados por la empresa autorizada. Los lechones llegan con una edad aproximada de 3-4 semanas. El periodo de engorde es de unos 5 meses y su alimentación se compone de piensos compuestos completos suministrados por la propia empresa que proporciona los animales. El peso de los cerdos cuando son retirados con destino al matadero es de aproximadamente 100-110 kg.

Una vez retirados los cerdos con destino al matadero se procede con una limpieza-desinfección que prepara las instalaciones para un nuevo ciclo.

Se estima un consumo de agua de 825 m³ por ciclo de cría de 5,5 meses.

En el estudio de impacto ambiental se indica que se dispone actualmente de calefactores con combustión de carbón y que la nave a ampliar deberá constar con un sistema de calefacción alternativo (caldera de biomassa con corteza de almendra de gran poder calorífic y balance neutro en término de emisiones de CO₂) y en la nave existente se procederá a sustituir paulatinamente el sistema actual de combustión de carbón. Señala que su uso es muy puntual a lo largo del año, solo durante las primeras semanas de la entrada de lechones de la cría de invierno.

Los residuos anuales estimados de la granja son los siguientes:

1. 2.150 m³ de purín por año que equivalen a 7250 kg de nitrógeno. Se gestionarán de acuerdo al plan de purín explicado líneas abajo.
2. 180 tm de gallinaza por año que equivalen a 3.960 kg de nitrógeno.

3. Cadáveres de cerdo gestionados por servicio de retirada por parte de la asociación de usuarios de casetas de recogida de cadáveres de ganado no bovino de la provincia de Castellón.



4. Residus medicamentosos (codi LER 1802: residus de tractament o prevenció de malalties animals) gestionats per gestor autoritzat KOMPASS.

Cal esmentar que les aigües sanitàries generades s'abocaran a la bassa de purins i es gestionaran amb la resta de purins.

El càlcul del volum anual de purins ha sigut realitzat d'acord amb el que indica el Reial decret 324/2000, de 3 de març, pel qual s'estableixen les normes bàsiques d'ordenació de les explotacions porcínes.

L'aplicació de purins, quant a la seua forma, es realitzarà seguint el codi valencià de bones pràctiques agràries que limita l'aplicació a 170 kg de N/ha/any i el Reial decret 261/96, de 16 de febrer, sobre protecció de les aigües contra la contaminació produïda per nitrats procedents de fonts agràries en què es considerarà:

1. S'escamparà els purins des del tanc en forma de ventall, i s'evitarà la formació de bassals.

2. Seguidament i per mitjà d'una passada de la conreadora seran enterrats.

3. S'evitarà, en qualsevol cas, l'aplicació de purins en zones pròximes a conduccions d'aigua, a cursos d'aigua, aigües subterrànies i llocs habitats.

La superfície agrícola receptora de purins és de 124,1427 ha i està composta d'acord amb la taula següent:

Tipus	Superfície
Olivar-fruïters	0,0215
Fruïta seca	82,0057
Olivar	18,6427
Terres de cultiu	7,6229
Fruïters	9,9077
Fruïtes seques i olivar	4,6583
Vinya	0,9687
TOTAL	124,1427

Tramitació administrativa

El 15 de juny de 2017, l'Ajuntament de les Useres remet la documentació relativa al projecte incloent-hi còpia de l'expedient administratiu, projecte de l'activitat i estudi d'impacte ambiental.

Es realitza la informació pública per l'Ajuntament de les Useres per mitjà de la publicació en el *Butlletí Oficial de la Província de Castelló* número 85, de 18 de juliol de 2017, per un termini de 30 dies, del projecte i estudi d'impacte ambiental de l'explotació porcina sol·licitada per D'Encabanyes, SCP, i no s'han presentat alegacions, d'acord amb el certificat emès el 25 d'agost de 2017 per l'ajuntament.

L'11 de juliol de 2017 des del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental es remet a la Direcció Territorial de Castelló de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural l'expedient d'avaluació d'impacte ambiental per a l'elaboració de l'informe tècnic per a l'avaluació d'impacte ambiental del projecte.

L'11 d'octubre de 2017, la direcció territorial sol·licita a l'Ajuntament de les Useres l'esmena de l'expedient, en relació amb el certificat d'exposició a informació pública.

El 18 d'octubre de 2017, l'Ajuntament de les Useres remet a la direcció territorial el certificat d'exposició a informació pública de l'expedient.

El 17 de novembre de 2017, la direcció territorial sol·licita a l'Ajuntament de les Useres l'esmena de l'expedient. Concretament se sol·licita que s'ajuste la quantitat de purins aportada per hectàrea en funció del requeriment dels cultius de cada parcel·la.

El 21 de desembre de 2017, l'Ajuntament de les Useres remet a la direcció territorial l'esmena en la qual considera els nous límits de purins per hectàrea.

El 31 de gener de 2018, la Direcció Territorial de Castelló remet l'informe tècnic per a l'avaluació d'impacte ambiental.

El 3 d'abril de 2018 es remet a l'Ajuntament de les Useres la sol·licitud d'ampliació de documentació complementària relativa a la justificació de disponibilitat de recursos hídrics, informe de l'article 11 de la Llei 4/1998, del patrimoni cultural valencià.

El 8 de maig de 2018, l'Ajuntament de les Useres remet la documentació complementària requerida aportada pel promotor, que inclou:

4. Residuos medicamentosos (cód. LER 1802: residuos de tratamiento o prevención de enfermedades animales) gestionados por gestor autorizado KOMPASS.

Cabe mencionar que las aguas sanitarias generadas se verterán a la balsa de purín y se gestionarán con el resto del purín.

El cálculo del volumen anual de purín ha sido realizado de acuerdo a lo indicado en el Real decreto 324/2000 de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcínes.

La aplicación del purín, en cuanto a su forma, se realizará siguiendo el código valenciano de buenas prácticas agrarias que limita la aplicación a 170 kg de N/ha/año y el Real decreto 261/96, de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos procedentes de fuentes agrarias en el que se considerará:

1. Se esparcirá el purín desde cuba en forma de palmito, evitando la formación de charcos.

2. Seguidamente y mediante una pasada del cultivador será enterrado.

3. Se evitará en todo caso la aplicación de purines en zonas próximas a conducciones de agua, a cursos de agua, aguas subterráneas y lugares habitados.

La superficie agrícola receptora del purín es de 124,1427 ha y está compuesta de acuerdo a la siguiente tabla:

Tipo	Superficie
Olivar-Frutales	0,0215
Fruto seco	82,0057
Olivar	18,6427
Tierras de labrío	7,6229
Frutales	9,9077
Frutos secos y olivar	4,6583
Vinya	0,9687
TOTAL	124,1427

Tramitació administrativa

El 15 de junio de 2017 el Ayuntamiento de Useras remite la documentación relativa al proyecto incluyendo copia del expediente administrativo, proyecto de la actividad y estudio de impacto ambiental.

Se realiza la información pública por el Ayuntamiento de Useras mediante publicación en el *Boletín Oficial de la Provincia* de Castellón número 85 de 18 de julio de 2017, por un plazo de 30 días, del proyecto y estudio de impacto ambiental de la explotación porcina solicitada por D'Encabany SCP, no habiéndose presentado alegaciones, de acuerdo con el certificado emitido el 25 de agosto de 2017 por el ayuntamiento.

El 11 de julio de 2017 desde el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental se remite a la Dirección Territorial de Castellón de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural el expediente de evaluación de impacto ambiental para la elaboración de informe técnico para la evaluación de impacto ambiental del proyecto.

El 11 de octubre de 2017 la Dirección Territorial solicita al Ayuntamiento de Useras subsanación del expediente, en relación con el certificado de exposición a información pública.

El 18 de octubre de 2017 el Ayuntamiento de Useras remite a la Dirección Territorial el certificado de exposición a información pública del expediente.

El 17 de noviembre de 2017 la Dirección Territorial solicita al Ayuntamiento de Useras subsanación del expediente. Concretamente se solicita que se ajuste la cantidad de purín aportada por hectàrea en función del requerimiento de los cultivos de cada parcela.

El 21 de diciembre de 2017 el Ayuntamiento de Useras remite a la Dirección Territorial subsanación en la que considera los nuevos límites de purín por hectàrea.

El 31 de enero de 2018 la Dirección Territorial de Castellón remite informe técnico para la evaluación de impacto ambiental.

El 3 de abril de 2018 se remite al Ayuntamiento de Useras solicitud de ampliación de documentación complementaria relativa a la justificación de disponibilidad de recursos hídricos, informe del artículo 11 de la Ley 4/1998 del patrimonio cultural valenciano.

El 8 de mayo de 2018 el Ayuntamiento de Useras remite la documentación complementaria requerida aportada por el promotor, que incluye:



– Acreditació per l'empresa subministradora d'aigua potable FACSA que hi ha disponibilitat de subministrament dels 4.005 m³/any sol·licitats, sense comprometre el subministrament d'altres usos.

– Autorització de la Direcció Territorial de Cultura i Esports de 2 de novembre de 2017 per a la realització de la prospecció arqueològica per al compliment del que estableix l'article 11 de la Llei 4/1998, de patrimoni cultural valencià.

– Justificació de no requerir gestor SANDACH per a la retirada de purins en gestionar-los per mitjà d'un pla d'adobat.

Posteriorment, el 6 de juny de 2018, l'ajuntament remet la documentació aportada pel promotor, relativa la memòria d'impacte patrimonial realitzada a partir de la prospecció arqueològica autoritzada, el contingut de la qual s'exposa en l'apartat de les consideracions ambientals d'aquesta resolució.

Informes sectorials

L'expedient d'avaluació ambiental conté els informes següents:

El 29 de setembre de 2016, l'Ajuntament de les Useres emet el certificat favorable de compatibilitat urbanística.

El 27 d'octubre de 2016, la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural emet l'informe agropecuari favorable amb condicions.

Afeccions legals

Afecció urbanística.

La parcel·la està classificada com a sòl no urbanitzable no protegit agrícola o forestal d'acord amb el planejament urbanístic municipal de les Useres. L'ajuntament presenta l'informe favorable de compatibilitat urbanística.

Afecció a Xarxa Natura 2000 (LIC, ZEPA i ZEC).

La ubicació de la granja està a 5.745 m del ZEPA Penyagolosa. No hi ha afectació previsible.

Afecció a camins ramaders.

La parcel·la on està la granja limita per la part sud amb l'assagador del Mas de Gavelo i per la part nord amb l'assagador de les Canyes. Els dos tenen una amplària legal de 20 m. No obstant això, l'ampliació de la nau proposada no afecta l'amplària legal dels camins ramaders.

Està pròxim al camí ramader l'assagador del Mas de Gavelo, classificat (DOGV 31.08.1992) d'amplària necessària de 20 m, no delimitat, la distància aproximada del qual al límit de la parcel·la en la franja més pròxima és de 12,56 m.

Afecció a sòl forestal.

La parcel·la on es troba la granja està parcialment catalogada com a terreny forestal d'acord amb PATFOR. No obstant això, l'ampliació de la nau proposada no afecta el terreny catalogat com a forestal.

Afecció a la contaminació per nitrats.

D'acord amb la cartografia del SIGPAC la zona no es troba en superfícies de terreny l'escorriment o la filtració de les quals pugui influir en l'estat de les aigües declarades com a afectades per la contaminació de nitrats utilitzats en l'agricultura.

Consideracions ambientals en l'estudi d'impacte ambiental.

1. Identificació d'impactes.

Els impactes identificats en l'estudi d'impacte ambiental són els següents:

– Disminució de la qualitat de l'aire per moviment de terres i presència de bestiar.

– Augment del nivell de pols.

– Contaminació acústica.

– Reducció de sòl fèrtil.

– Augment de l'erosió antròpica.

– Alteració de l'ecosistema del sòl original.

– Disminució de la filtració i recàrrega de les aigües subterrànies.

– Augment del consum d'aigua superficial i contaminació d'aquesta.

– Disminució de la coberta vegetal.

– Alteració de la cadena tròfica.

– Desplaçament d'espècies originals.

– Pèrdua de valor paisatgístic.

– Augment de la circulació de vehicles.

– Augment de la càrrega de residus.

– Acreditación por la empresa suministradora de agua potable FACSA que hay disponibilidad de suministro de los 4.005 m³/año solicitados, sin comprometer el suministro de otros usos.

– Autorización de la Dirección Territorial de Cultura y Deportes 2 de noviembre de 2017 para la realización de la prospección arqueológica para el cumplimiento de lo establecido en el artículo 11 de la Ley 4/1998 de patrimonio cultural valenciano.

– Justificación de no requerir gestor SANDACH para la retirada de purines al gestionarlos mediante un plan de abonado.

Posteriormente, el 6 de junio de 2018, el ayuntamiento remite la documentación aportada por el promotor, relativa la memoria de impacto patrimonial realizada a partir de la prospección arqueológica autorizada, cuyo contenido se expone en el apartado de las consideraciones ambientales de la presente resolución.

Informes sectoriales

El expediente de evaluación ambiental contiene los siguientes informes:

El 29 de septiembre de 2016 el Ayuntamiento de Useras emite certificado favorable de compatibilidad urbanística.

El 27 de octubre de 2016 la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural emite informe agropecuario favorable condicionado.

Afecciones legales

Afección urbanística.

La parcela está clasificada como suelo no urbanizable no protegido agrícola o forestal de acuerdo al planeamiento urbanístico municipal de Useras. El ayuntamiento presenta informe favorable de compatibilidad urbanística.

Afección a red Natura 2000 (LIC, ZEPA Y ZEC).

La ubicación de la granja se encuentra a 5745 m del ZEPA Penyagolosa. No hay afectación previsible.

Afección a vías pecuarias.

La parcela donde se encuentra la granja linda por su lado sur con la colada de Mas de Gavelo y por su lado norte con la Colada de les Canyes. Ambas tienen una anchura legal de 20 m. No obstante la ampliación de la nave propuesta no afecta a la anchura legal de las vías pecuarias.

Se encuentra próximo a V.P. colada de Mas de Gavelo, clasificada (DOGV 31.08.1992) de anchura necesaria de 20 m., no deslindada, cuya distancia aproximada al límite de la parcela en la franja más próxima es de 12,56 m.

Afección a suelo forestal.

La parcela donde se encuentra la granja está parcialmente catalogada como terreno forestal de acuerdo a PATFOR. No obstante, la ampliación de la nave propuesta no afecta a terreno catalogado como forestal.

Afección a la contaminación por nitratos.

De acuerdo a la cartografía del SIGPAC la zona no se encuentra en superficies de terreno cuya escorrentía o filtración pueda influir en el estado de las aguas declaradas como afectadas por la contaminación de nitratos utilizados en la agricultura.

Consideraciones ambientales en el estudio de impacto ambiental.

1. Identificación de impactos

Los impactos identificados en el estudio de impacto ambiental son los siguientes:

– Disminución de la calidad del aire por movimiento de tierras y presencia de ganado.

– Aumento del nivel de polvo.

– Contaminación acústica.

– Reducción de suelo fértil.

– Aumento de la erosión antròpica.

– Alteración del ecosistema del suelo original.

– Disminución de la filtración y recarga de las aguas subterráneas.

– Aumento del consumo de agua superficial y contaminación de esta.

– Disminución de la cubierta vegetal.

– Alteración de la cadena tròfica.

– Desplazamiento de especies originales.

– Pérdida de valor paisajístico.

– Aumento de la circulación de vehículos.

– Aumento de la carga de residuos.



– Augment de la qualitat de vida de les persones dependents de l'activitat.

- Generació d'olors desagradables.
- Augment de la població activa.
- Millora del proveïment al mercat ramader.
- Augment d'ingressos en l'economia local.

Els impactes més severos d'acord a l'estudi d'impacte ambiental corresponen a la destrucció de la coberta vegetal, a la pèrdua de sòl fèrtil i a l'impacte paisatgístic.

2. Mesures correctores proposades en l'EIA.

Les mesures correctores proposades són les següents:

– Trasplantament dels arbres fruiters existents en els marges de l'explotació o a altres parcel·les.

– Extracció de la capa de sòl fèrtil i aprofitament en zones de trasplantament d'arbres.

– Reg del terreny amb la realització prèvia de l'excavació.

– Limitació de la velocitat a 20 km/h amb senyal a l'interior de la parcel·la.

– Disseny de construcció en una sola planta i d'acord a la normativa municipal.

– Compliment del Reial decret 261/1996, sobre protecció d'aigües contra la contaminació produïda per nitrats de fonts agràries.

– Construcció de fosses de purins ben impermeabilitzades.

– Ambientació i colors rústics.

– Edificació d'una sola planta i alçària limitada.

El pressupost inclou una partida de mesures correctores de 1.293,59 euros.

3. Programa de vigilància ambiental proposat en l'EIA.

L'estudi d'impacte ambiental proposa la vigilància ambiental següent:

– Comprovació de l'establiment de les mesures correctores.

– Mesurament dels impactes residuals que no poden ser eliminats amb les mesures correctores.

– Control de la possible aparició de nous impactes.

– Compromís de presentació d'informe anual en què es dona compte del desenvolupament i avançament de l'activitat, de l'aplicació de les mesures correctores i de qualsevol incidència.

– Anàlisi dels purins per a verificar l'eficàcia del tractament abans de la seua aplicació al camp.

– Inspecció i presa de mostres per a anàlisi de sòls en diversos punts de l'explotació.

4. Consideracions ambientals de l'òrgan avaluador

Està pròxim al camí ramader l'assagador del Mas de Gavelo, classificat (DOGV 31.08.1992) d'amplària necessària de 20 m, no delimitat, que dista en el límit de la parcel·la en la franja més pròxima 12,56 m.

En el visor cartogràfic es detecta una franja de la parcel·la en la part sud amb el risc d'inundació geomorfològica, però no afecta la construcció de l'ampliació.

En relació amb l'afecció als elements integrants del patrimoni, a data de l'emissió d'aquesta resolució no es disposa de l'informe establert en l'article 11 de la Llei 4/1998, del patrimoni cultural valencià. No obstant això, els resultats obtinguts de la prospecció arqueològica realitzada indiquen que no s'han trobat restes ni evidències arqueològiques de cap mena, per tant en la memòria d'impacte patrimonial presentada, es conclou que la parcel·la 144 del polígon 14 està lliure de qualsevol presència històrica o arqueològica, així com de qualsevol bé patrimonial. Quant a la consulta paleontològica establida en l'article 7 del Decret 208/2010, s'indica que, una vegada consultada la cartografia temàtica, s'ha observat que la parcel·la objecte de l'estudi té una part dins de la zona de baix potencial paleontològic i una part fora. Per això s'han buscat els vestigis paleontològics juntament amb els arqueològics en les tasques de prospecció, i no se n'ha trobat cap evidència. No obstant això, la no afecció al patrimoni cultural haurà de quedar confirmada per l'informe de l'òrgan competent.

En la instal·lació existent el sistema de calefacció és per mitjà d'un calefactor de combustió de carbó que haurà de substituir-se per un sistema de calefacció alternatiu, ja siga el previst en l'ampliació com a biomassa o similar.

En els antecedents existents d'avaluació d'impacte ambiental està l'expedient 271/97-AIA per a la legalització d'una instal·lació avícola

– Aumento de la calidad de vida de las personas dependientes de la actividad.

- Generación de olores desagradables.
- Aumento de la población activa.
- Mejora del abastecimiento al mercado ganadero.
- Aumento de ingresos en la economía local.

Los impactos más severos de acuerdo al estudio de impacto ambiental corresponden a la destrucción de la cubierta vegetal, a la pérdida de suelo fértil y al impacto paisajístico.

2. Medidas correctoras propuestas en el EIA.

Las medidas correctoras propuestas son las siguientes:

– Trasplante de los árboles frutales existentes a los márgenes de la explotación o a otras parcelas.

– Extracción de la capa de suelo fértil y aprovechamiento en zonas de trasplante de árboles.

– Riego del terreno previa realización de la excavación.

– Limitación de la velocidad a 20 km/h con señal en el interior de la parcela.

– Diseño de construcción en una sola planta y de acuerdo a la normativa municipal.

– Cumplimiento del Real decreto 261/1996, sobre protección de aguas contra la contaminación producida por nitratos de fuentes agrarias.

– Construcción de fosas de purines bien impermeabilizadas.

– Ambientación y colores rústicos.

– Edificación de una sola planta y altura limitada.

El presupuesto incluye una partida de medidas correctoras de 1293,59 euros.

3. Programa de vigilancia ambiental propuesto en el EIA.

El estudio de impacto ambiental propone la siguiente vigilancia ambiental:

– Comprobación del establecimiento de las medidas correctoras.

– Medición de los impactos residuales que no pueden ser eliminados con las medidas correctoras.

– Control de la posible aparición de nuevos impactos.

– Compromiso de presentación de informe anual dando cuenta del desarrollo y avance de la actividad, de la aplicación de las medidas correctoras y de cualquier incidencia.

– Análisis de los purines para verificar eficacia del tratamiento antes de su aplicación al campo.

– Inspección y toma de muestras para análisis de suelos en diversos puntos de la explotación.

4. Consideraciones ambientales del órgano evaluador.

Se encuentra próximo a la vía pecuaria colada de Mas de Gavelo, clasificada (DOGV 31.08.1992) de anchura necesaria de 20 m., no deslindada, que dista al límite de la parcela en la franja más cercana 12,56 m.

En el visor cartográfico se detecta una franja de la parcela en la parte sur con riesgo de inundación geomorfológica, pero no afecta a la construcción de la ampliación.

En relación con la afección a los elementos integrantes del patrimonio, a fecha de la emisión de la presente resolución no se dispone del informe establecido en el artículo 11 de la Ley 4/1998 del patrimonio cultural valenciano. No obstante, los resultados obtenidos de la prospección arqueológica realizada indican que no se han encontrado restos ni evidencias arqueológicas de ningún tipo, por lo que en la memoria de impacto patrimonial presentada, se concluye que la parcela 144 del polígono 14 está libre de cualquier presencia histórica o arqueológica, así como de cualquier bien patrimonial. En cuanto a la consulta paleontológica establecida en el artículo 7 del Decreto 208/2010, se indica que una vez consultada la cartografía temática, se ha observado que la parcela objeto del estudio se encuentra en parte dentro de la zona de bajo potencial paleontológico y parte fuera. Por ello se han buscado los vestigios paleontológicos junto a los arqueológicos en las tareas de prospección, no habiéndose encontrado evidencias de ninguna de ellas. No obstante, la no afección al patrimonio cultural deberá quedar confirmada por el informe del órgano competente.

En la instalación existente el sistema de calefacción es mediante un calefactor de combustión de carbón que deberá sustituirse por un sistema de calefacción alternativo, ya sea el previsto en la ampliación como biomasa o similar.

En los antecedentes existentes de evaluación de impacto ambiental se encuentra el expediente 271/97-AIA para la legalización de una insta-



d'engreixament per a 12.000 pollastres, per a la qual es va formular una estimació d'impacte ambiental el 28 d'agost de 1997. No obstant això, en la documentació aportada s'indica que la capacitat és de 18.000 pollastres, i no es troba la justificació que l'increment realitzat estiga emparat per algun pronunciament ambiental posterior.

Així mateix, consta l'expedient 127/97-AIA d'una explotació porcina per a 660 porcs del qual es va formular l'estimació d'impacte ambiental el 17 de juny de 1997. No obstant això, en la documentació aportada s'indica que la capacitat és de 800 porcs, i no es troba la justificació que l'increment realitzat estiga emparat per algun pronunciament ambiental posterior.

L'increment produït en l'explotació porcina pot considerar-se inclòs en la present avaluació, però el corresponent a la instal·lació avícola haurà de regularitzar-se.

En els dos expedients s'inclou entre les condicions establides en les corresponents estimacions d'impacte, la integració de l'activitat en el medi per mitjà de la creació d'una pantalla vegetal al costat de la nau que impedisca la visió des dels camins més pròxims, i acabat de paraments exteriors en materials i colors propis de l'entorn. Ja que no consten documentalment, el seu compliment es trasllada al conjunt de condicions d'aquesta resolució.

En el cas de les explotacions porcines, un dels possibles efectes és la contaminació de les aigües superficials i subterrànies per nitrats. La gestió de purins ha de ser realitzada de manera que el nitrogen aportat al cultiu receptor maximitze l'absorció del nitrogen i evite la contaminació de les aigües per escorriment o per percolació. Per a aconseguir aquest objectiu s'haurà de fer seguint els criteris següents:

1. La quantitat de nitrogen aportada al cultiu ha de ser d'acord amb la necessitat fisiològica d'aquest, en quantitat i en els temps.
2. L'aportació de nitrogen es realitzarà evitant la seua difusió per escorriment o percolació.

Per a aquest cas concret i a efectes pràctics s'exigirà el següent:

1. La quantitat de nitrogen aportada per hectàrea no superarà els valors següents en kg/ha per als diferents tipus de cultiu:

Cultiu	Règim de cultiu	
	Secà	Regadiu
Ametler i d'altres fruites seques	90	130
Olivera	90	130
Fruiters (règim extensiu)	100	
Garrofera	50	75
Vinya	50	50
Cereal	170	170

2. L'aportació es realitzarà preferentment a la primavera i estiu.
3. Es farà l'aplicació amb el tanc i ruixador de ventall.
4. S'enterraran els purins immediatament després de la seua aplicació.
5. S'evitarà l'aplicació de purins quan hi haja pronòstic de precipitacions.
6. S'evitarà l'aplicació de purins en zones pròximes a cursos d'aigua.
7. L'aplicació de purins en cada parcel·la es realitzarà, almenys, en dues aplicacions separades per un període de 3 mesos.

De la documentació aportada en l'EIA es verifica que es disposa de cultius receptors de purins suficients per a no sobrepassar els límits establits per aquesta conselleria. En concret, d'acord amb l'annex d'esmena remés, disposa de 124,1427 ha capaces d'admetre 11.843,22 kg de N/any i la capacitat de producció de la granja és d'11.210,00 kg de N/any.

Així mateix, per a evitar la contaminació de les aigües subterrànies en la ubicació de l'explotació porcina, s'han d'evitar fugues en les zones de magatzematge de purins. Per a això s'haurà de verificar l'estanquitat d'aquestes zones després de cada cicle d'engreixament. Si es detecten fissures en el formigó, es procedirà a sanejar-lo per a retornar l'estanquitat.

Consideracions jurídiques

El projecte examinat constitueix un dels supòsits en els quals és preceptiva la formulació d'una declaració d'impacte ambiental, amb la

lació avícola de engorde para 12.000 pollos, para el que se formuló una estimación de impacto ambiental el 28 de agosto de 1997. No obstante, en la documentación aportada se indica que la capacidad es de 18.000 pollos, no encontrándose la justificación de que el incremento realizado se encuentre amparado por algún pronunciamiento ambiental posterior.

Asimismo consta el expediente 127/97-AIA de una explotación porcina para 660 cerdos del que se formuló la estimación de impacto ambiental el 17 de junio de 1997. No obstante, en la documentación aportada se indica que la capacidad es de 800 cerdos, no encontrándose la justificación de que el incremento realizado se encuentre amparado por algún pronunciamiento ambiental posterior.

El incremento producido en la explotación porcina puede considerarse incluido en la presente evaluación, pero el correspondiente a la instalación avícola deberá de regularizarse.

En ambos expedientes se incluye entre los condicionantes establecidos en las correspondientes estimaciones de impacto, la integración de la actividad en el medio mediante la creación de una pantalla vegetal junto a la nave que impida su visión desde los caminos más próximos, y acabado de paramentos exteriores en materiales y colores propios del entorno. Al no constar documentalmente su cumplimiento se traslada al condicionado de la presente resolución.

En el caso de las explotaciones porcinas uno de los posibles efectos es la contaminación de las aguas superficiales y subterráneas por nitratos. La gestión del purín debe ser realizada de tal manera que el nitrógeno aportado al cultivo receptor maxime la absorción del nitrógeno y evite la contaminación de las aguas por escorrentía o por percolación. Para conseguir este objetivo se deberá hacer siguiendo los siguientes criterios:

1. La cantidad de nitrógeno aportada al cultivo debe ser acorde con la necesidad fisiológica de ste, en cantidad y en los tiempos.
2. El aporte de nitrógeno se realizará evitando su difusión por escorrentía o percolación.

Para este caso concreto y a efectos prácticos se exigirá lo siguiente:

1. La cantidad de nitrógeno aportada por hectárea no superará los siguientes valores en kg/Ha para los distintos tipos de cultivo:

Cultivo	Régimen de cultivo	
	Secano	Regadío
Almendo y otros frutos secos	90	130
Olivo	90	130
Frutales (régimen extensivo)	100	
Algarrobo	50	75
Vid	50	50
Cereal	170	170

2. El aporte se realizará preferentemente en primavera y verano.
3. Se hará la aplicación con cuba y rociador de palmito.
4. Se enterrará el purín inmediatamente tras su aplicación.
5. Se evitará la aplicación de purín cuando haya pronóstico de precipitaciones.
6. Se evitará la aplicación de purín en zonas próximas a cursos de agua.
7. La aplicación de purín en cada parcela se realizará en al menos dos aplicaciones separadas por un período de 3 meses.

De la documentación aportada en el EIA se verifica que se cuenta con cultivos receptores de purín suficientes para no sobrepassar los límites establecidos por esta conselleria. En concreto, de acuerdo al anexo de subsanación remitido, cuenta con 124,1427 ha capaces de admitir 11.843,22 kg de N/año siendo la capacidad de producción de la granja de 11.210,00 kg de N/año.

Asimismo, para evitar la contaminación de las aguas subterráneas en la ubicación de la explotación porcina, se deben evitar fugas en las zonas de almacenaje del purín. Para ello se deberá verificar la estanqueidad de estas zonas después de cada ciclo de engorde. En caso de detectar fisuras en el hormigón se procederá a resanar para devolver la estanqueidad.

Consideraciones jurídicas

El proyecto examinado constituye uno de los supuestos en los que resulta preceptiva la formulación de una declaración de impacto



resolució administrativa prèvia que s'adopte per a l'aprovació definitiva d'aquell, d'acord amb l'apartat 1.h de l'annex I del Decret 162/1990.

En l'expedient s'han observat els tràmits previstos la Llei 21/2013 d'avaluació ambiental i en les altres disposicions que li són aplicable.

L'article 13 del 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, modificat pel Decret 80/2016, d'1 de juliol, atribueix a la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental competència sobre avaluació ambiental estratègica i de projectes.

Per tot això, fent ús de les facultats que tinc legalment atribuïdes, formule la següent resolució:

Primer

Estimar acceptable, només als efectes ambientals, i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicable, el projecte d'ampliació d'explotació porcina a 1.000 places, situat en el terme municipal de les Useres en parcel·la 144, del polígon 14, promoguda per D'Encabanyes, SCP, sempre que es desenvolupe amb les previsions del projecte, l'estudi d'impacte ambiental i altra documentació que hi ha en l'expedient, i s'adopten les condicions indicades en l'apartat segon.

Segon

Adicionalment a les mesures adoptades en el projecte, s'estableixen les condicions següents:

1. El nombre total de porcs en l'explotació no excedirà de 1.000.
2. Haurà de regularitzar-se la capacitat de l'explotació avícola que es va tramitar per a l'expedient 271/97-AIA.
3. La instal·lació ramadera haurà de disposar d'una tanca perimetral i control efectiu de l'explotació. Així mateix, disposarà d'equips de neteja i desinfecció adequats tant per a la instal·lació com per als operaris i vehicles que puguen accedir a la instal·lació. Es condicionaran les finestres amb malles per a evitar la proliferació de vectors de malalties.
4. Es comprovarà l'estanquitat dels dipòsits d'emmagatzematge de purins que s'hauran de construir amb formigó armat impermeabilitzat.
5. Es realitzarà el trasplantament dels arbres fruiters existents en els marges de l'explotació o en altres parcel·les. Per a això es realitzarà l'extracció de la capa de sòl fèrtil i s'aprofitarà en zones de trasplantament d'arbres.
6. Es procedirà a la integració de l'activitat en el medi per mitjà de la creació d'una pantalla vegetal al costat de la nau que impedisca la visió des dels camins més pròxims, i acabat de paraments exteriors en materials i colors propis de l'entorn.
7. El calefactor de carbó de la instal·lació existent haurà de substituir-se per un sistema de calefacció alternatiu, ja siga el previst en l'ampliació com a biomassa o similar.
8. En relació amb els materials sobrants procedents de la demolició o excavació es tindrà en compte el que s'estableix en l'Ordre APM/1007/2017 (BOE 254, 21.10.2017) sobre les normes generals de valorització de materials naturals excavats per a la seua utilització en operacions de rebliment i obres diferents d'aquelles en què es van generar. Si escau, es podrà gestionar com a residu inert d'acord amb el Decret 200/2004, de l'1 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual es regula la utilització de residus inerts adequats en obres de restauració, condicionament i rebliment, o amb finalitats de construcció.
9. La utilització de purins com a abonament orgànic es durà a terme d'acord amb l'Ordre 7/2010, de 10 de febrer, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, per la qual s'aprova el codi valencià de bones pràctiques agràries. No obstant això, quant a la quantitat de purins que s'aplicaran en les parcel·les aquesta serà d'acord amb la taula següent:

Quantitat de nitrogen per hectàrea (kg/ha)

ambiental, previa a la resolució administrativa que se adopte para la aprobació definitiva de aquell, de acuerdo con el apartado 1-h del anexo I del Decreto 162/1990.

En el expediente se han observado los trámites previstos la Ley 21/2013 de evaluación ambiental y en las demás disposiciones que son de aplicación.

El artículo 13 del Decreto 158/2015, de 18 de septiembre, del Consejo, por el que se aprueba el reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, modificado por el Decreto 80/2016, de 1 de julio, atribuye a la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental competencia sobre evaluación ambiental estratégica y de proyectos.

Por todo ello, en uso de las facultades que tengo legalmente atribuidas, formulo la siguiente resolución:

Primero

Estimar acceptable, a los solos efectos ambientales, y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el proyecto de "Ampliación de explotación porcina a 1000 plazas" ubicado en el término municipal de Useras en parcela 144 del polígono 14, promovida por D'Encabanyes, SCP, siempre que se desarrolle con las previsions del proyecto, el estudio de impacto ambiental y demás documentación que obra en el expediente, y se adopten los condicionantes indicados en el apartado segundo.

Segundo

Adicionalmente a las medidas adoptadas en el proyecto, se establecen las siguientes condiciones:

1. El número total de cerdos en la explotación no excederá de 1000.
2. Deberá regularizarse la capacidad de la explotación avícola que se tramitó para el expediente 271/97-AIA.
3. La instalación ganadera tendrá que contar con una valla perimetral y control efectivo de la explotación. Asimismo contará con equipos de limpieza y desinfección adecuados tanto para la instalación como para los operarios y vehículos que puedan acceder a la instalación. Se acondicionarán las ventanas con mallas para evitar la proliferación de vectores de enfermedades.
4. Se comprobará la estanqueidad de los depósitos de almacenamiento de purines que se deberán de construir con hormigón armado impermeabilizado.
5. Se realizará el trasplante de los árboles frutales existentes a los márgenes de la explotación o a otras parcelas. Para ello se realizará la extracción de la capa de suelo fértil y se aprovechará en zonas de trasplante de árboles.
6. Se procederá a la integración de la actividad en el medio mediante la creación de una pantalla vegetal junto a la nave que impida su visión desde los caminos más próximos, y acabado de paramentos exteriores en materiales y colores propios del entorno.
7. El calefactor de carbón de la instalación existente deberá sustituirse por un sistema de calefacción alternativo, ya sea el previsto en la ampliación como biomasa o similar.
8. En relación con los materiales sobrantes procedentes de la demolición o excavación se tendrá en cuenta lo establecido en la Orden APM/1007/2017 (BOE 254, 21.10.2017) sobre normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su utilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquellas en las que se generaron. En su caso, se podrá gestionar como residuo inerte de acuerdo con el Decreto 200/2004, del 1 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se regula la utilización de residuos inertes adecuados en obras de restauración, acondicionamiento y relleno, o con fines de construcción.
9. La utilización del purín como abono orgánico se llevará a cabo de acuerdo a la Orden 7/2010, de 10 de febrero, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, por la cual se aprueba el código valenciano de buenas prácticas agrarias. No obstante, en cuanto a la cantidad de purín que se aplicará en las parcelas esta será de acuerdo con la siguiente tabla:

Cantidad de nitrogeno por hectarea (kg/Ha)



Cultiu	Règim de cultiu	
	Secà	Regadiu
Ametler i d'altres fruites seques	90	130
Olivera	90	130
Fruiters (règim extensiu)	100	
Garrofera	50	75
Vinya	50	50
Cereal	170	170

Les aplicacions no s'efectuaran a distàncies menors de 50 metres de corrents naturals d'aigua i conduccions o dipòsits d'aigua potable. A més, haurà de ser de 200 m en els casos de brolladors d'aigua.

9. Bis. L'explotació porcina haurà de disposar, en tot moment, d'un registre actualitzat de l'ús de purins en el qual quede identificada cada una de les aplicacions de purins, i s'indicarà, almenys, la parcel·la, el cultiu, la data i la quantitat de purins aportada.

10. En relació amb el risc d'incendis, s'ha de complir el que estableix el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

11. Es mantindrà un registre del programa de vigilància ambiental, incloent-hi els justificants de la gestió dels residus en general, de la retirada de cadàvers i en relació amb la gestió dels purins, un registre actualitzat de l'ús de purins en el qual quede identificada cada una de les aplicacions d'aquest, i s'indicarà, almenys, la parcel·la, el cultiu, la data i la quantitat de purins aportada.

Com a part del programa de vigilància ambiental s'acreditarà el compliment de les condicions establides en l'estimació d'impacte ambiental formulada per a l'expedient 127/97-AIA.

12. Haurà d'obtenir l'informe establert en l'article 11 de la Llei 4/1998, del patrimoni cultural valencià prèviament a la llicència ambiental. Així mateix, si durant l'execució de les obres es trobaren restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, el promotor haurà de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura de manera immediata, i adoptarà les mesures pertinents per a la seua protecció i conservació de conformitat amb el que preveuen els articles 63è i 65è de la Llei 4/1998, d'11 de juny, de la Generalitat Valenciana, del patrimoni cultural valencià.

13. Qualsevol modificació o ampliació del projecte presentat, així com si es detectara cap impacte ambiental no previst en l'estudi d'impacte ambiental, haurà de ser comunicat a l'òrgan ambiental competent que establirà, si escau, l'aplicació de noves mesures correctores.

Tercer

Notificar a les persones interessades que contra la present resolució, ja que és un acte de tràmit, no es pot interposar cap recurs; sense perjudici d'aquells que, si escau, procedisquen en via administrativa o judicial contra l'acte, si escau, d'autorització del projecte.

Quart

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* aquesta declaració d'impacte ambiental, d'acord amb el que es disposa en l'article 41 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental.

Cinqué

D'acord amb la disposició transitòria primera de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, la regulació de la vigència de les declaracions d'impacte ambiental establida en l'article 43 de la Llei 21/2013 és aplicable a aquesta declaració d'impacte ambiental.

València, 26 de juny de 2018.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 21 de gener de 2019.– El director general de Medi natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

Cultivo	Régimen de cultivo	
	Secano	Regadío
Almendra y otros frutos secos	90	130
Olivo	90	130
Frutales (régimen extensivo)	100	
Algarrobo	50	75
Vid	50	50
Cereal	170	170

Las aplicaciones no se efectuarán a distancias menores de 50 metros de corrientes naturales de agua y conducciones o depósitos de agua potable. Además deberá ser de 200 m en los casos de manantiales de agua.

9. Bis. La explotación porcina deberá contar en todo momento con un registro actualizado del uso del purín en el que quede identificada cada una de las aplicaciones de purín, indicando al menos parcela, cultivo, fecha y cantidad de purín aportada.

10. En relación con el riesgo de incendios, se dará cumplimiento a lo establecido en el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

11. Se mantendrá un registro del programa de vigilancia ambiental, incluyendo los justificantes de la gestión de los residuos en general, de la retirada de cadáveres y en relación con la gestión de los purines, un registro actualizado del uso del purín en el que quede identificada cada una de las aplicaciones del mismo, indicando al menos parcela, cultivo, fecha y cantidad de purín aportada.

Como parte del programa de vigilancia ambiental se acreditará el cumplimiento de los condicionantes establecidos en la estimación de impacto ambiental formulada para el expediente 127/97-AIA.

12. Deberá obtener el informe establecido en el artículo 11 de la Ley 4/1998 del patrimonio cultural valenciano previo a la licencia ambiental. Asimismo si durante la ejecución de las obras se encontraran restos paleontológicos, arqueológicos o etnográficos, el promotor tendrá que poner el hecho en conocimiento de la Conselleria de Cultura de manera inmediata, adoptando las medidas pertinentes para su protección y conservación en conformidad con aquello previsto en los artículos 63º y 65º de la Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana del patrimonio cultural valenciano.

13. Cualquier modificación o ampliación del proyecto presentado, así como si se detectase algún impacto ambiental no previsto en el estudio de impacto ambiental, deberá ser comunicado al órgano ambiental competente que establecerá, si procede, la aplicación de nuevas medidas correctoras.

Tercero

Notificar a las personas interesadas que contra la presente resolución, por ser un acto de trámite, no cabe interponer recurso alguno; sin perjuicio de los que en su caso procedan en vía administrativa o judicial frente al acto, en su caso, de autorización del proyecto.

Cuarto

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la presente declaración de impacto ambiental, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 41 de la Ley 21/2013 de evaluación ambiental.

Quinto

De acuerdo con la disposición transitoria primera de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, la regulación de la vigencia de las declaraciones de impacto ambiental establecida en el artículo 43 de la citada Ley 21/2013 es aplicable a la presente declaración de impacto ambiental.

València, 26 de junio de 2018.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 21 de enero de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.