

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

*RESOLUCIÓ de 7 de febrer de 2019, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 84/17-AIA Alpuente. [2019/1764]*

De conformitat amb l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, que estableix la publicació en el *Boletín Oficial del Estado* o en el diari oficial corresponent de l'informe d'impacte ambiental, resolc:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 84/17-AIA Alpuente.

«Informe d'impacte ambiental  
Expedient: 84-2017-AIA.  
Títol: Ampliació d'explotació porcina.  
Promotor: Víctor Manuel Martínez Martínez.  
Òrgan substantiu: Ajuntament d'Alpuente.  
Localització: parcel·la 651 del polígon 22 d'Alpuente (València).

### Antecedents i descripció del projecte.

El 28 de febrer de 2008 la Direcció General de Gestió del Medi Natural emet declaració d'impacte ambiental favorable al projecte «explotació porcina d'engreix» per a una explotació amb capacitat de 1040 places (expedient 32-2008-AIA).

L'expedient va comptar amb els informes següents:

– Informe en matèria de compatibilitat urbanística de l'Ajuntament d'Alpuente, en què indica que la parcel·la on se situarà l'explotació es troba en sòl no urbanitzable comú i compleix amb els paràmetres urbanístics per a albergar-hi les instal·lacions projectades.

– Informe de 7 de març de 2006, de la Direcció Territorial de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, en el qual s'exposa que a la vista del projecte presentat i informe del veterinarí d'inspecció pecuària de l'oficina comarcal Els Serrans i confirmat pel cap de la Secció de Producció Animal, l'ús, activitat i aprofitament per al qual se sol·licita està vinculat a l'activitat ramadera, les instal·lacions que alberguen el bestiar són adequades i necessàries per a l'activitat i la ubicació de les instal·lacions compleixen les distàncies previstes per la Llei 6/2003 de ramaderia i el Reial decret 324/2000.

L'1 de juny de 2017 es rep en el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental documentació referent a l'ampliació de l'explotació de la qual s'han mencionat els anteriors antecedents a l'efecte de l'inici del procediment d'avaluació d'impacte ambiental.

El promotor del projecte proposa l'ampliació de l'explotació existent mitjançant la construcció d'una nova nau que albergarà 624 animals. L'explotació resultant tindrà una capacitat de 1664 animals.

Anàlisi de la legislació sectorial en matèria d'avaluació d'impacte ambiental:

L'ampliació pretesa no es troba dins dels supòsits previstos en els annexos de la Llei 21/2013 d'avaluació ambiental.

L'ampliació pretesa no es troba compresa en l'annex I del Decret 162/1990 pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, d'impacte ambiental de la Comunitat Valenciana.

No obstant això, l'article 7.2.c de la Llei 21/2013 indica que se sotmetrà a avaluació d'impacte ambiental simplificada qualsevol modificació de les característiques d'un projecte de l'annex I o de l'annex II diferents de les modificacions descrites en l'article 7.1.c ja autoritzats, executats o en procés d'execució, que pugua tindre efectes significatius sobre el medi ambient.

L'annex II del Decret 162/1990 recull entre els supòsits que requereixen un pronunciament ambiental mitjançant l'emissió d'una estimació d'impacte ambiental abans de la seua aprovació substantiva, les instal·lacions de bestiar porcí (engreixadors) amb capacitat compresa entre 400 i 800 places.

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

*RESOLUCIÓN de 7 de febrero de 2019, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la cual se ordena la publicación del informe de impacto ambiental correspondiente al expediente 84/17-AIA Alpuente. [2019/1764]*

De conformidad con el artículo 47.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el cual establece la publicación en el *Boletín Oficial del Estado* o en el diario oficial correspondiente del informe de impacto ambiental, resuelvo:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el informe de impacto ambiental correspondiente al expediente 84/17-AIA Alpuente.

«Informe de impacto ambiental  
Expediente: 84-2017-AIA.  
Título: Ampliación de explotación porcina.  
Promotor: Víctor Manuel Martínez Martínez.  
Órgano sustantivo: Ayuntamiento de Alpuente.  
Localización: parcela 651 del polígono 22 de Alpuente (Valencia).

### Antecedentes y descripción del proyecto.

El 28 de febrero de 2008 la Dirección General de Gestión del Medio Natural emite declaración de impacto ambiental favorable al proyecto «explotación porcina de cebo» para una explotación con capacidad de 1040 plazas (expediente 32-2008-AIA).

El expediente contó con los siguientes informes:

– Informe en materia de compatibilidad urbanística del Ayuntamiento de Alpuente indicando que la parcela donde se ubicará la explotación se encuentra en suelo no urbanizable común cumpliendo la parcela con los parámetros urbanísticos para albergar las instalaciones proyectadas.

– Informe de 7 de marzo de 2006, de la Dirección Territorial de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación en el que se expone que a la vista del proyecto presentado e informe del veterinario de inspección pecuaria de la oficina comarcal Los Serranos y refrendado por el jefe de la Sección de Producción Animal, el uso, actividad y aprovechamiento para el que se solicita está vinculado a la actividad ganadera, las instalaciones que albergan el ganado son adecuadas y precisas para la actividad y la ubicación de las instalaciones cumplen las distancias previstas por la Ley 6/2003 de ganadería y Real decreto 324/2000.

El 1 de junio de 2017 se recibe en el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental documentación referente a la ampliación de la explotación de la cual se han citado los anteriores antecedentes a efectos del inicio del procedimiento de evaluación de impacto ambiental.

El promotor del proyecto propone la ampliación de la explotación existente mediante la construcción de una nueva nave que albergará 624 animales. La explotación resultante tendrá una capacidad de 1664 animales.

Análisis de la legislación sectorial en materia de evaluación de impacto ambiental:

La ampliación pretendida no se encuentra dentro de los supuestos contemplados en los anexos de la Ley 21/2013 de evaluación ambiental.

La ampliación pretendida no se encuentra comprendida en el anexo I del Decreto 162/1990 por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de impacto ambiental de la Comunitat Valenciana.

No obstante el artículo 7.2.c de la Ley 21/2013 indica que se someterá a evaluación de impacto ambiental simplificada cualquier modificación de las características de un proyecto del anexo I o de anexo II distintas a las modificaciones descrites en el artículo 7.1.c ya autorizados, ejecutados o en proceso de ejecución, que pueda tener efectos significativos sobre el medio ambiente.

El anexo II del Decreto 162/1990 recoge entre los supuestos que requieren un pronunciamiento ambiental mediante la emisión de una estimación de impacto ambiental con anterioridad a su aprobación substantiva, las instalaciones de ganado porcino (cebaderos) con capacidad comprendida entre 400 y 800 plazas.



La inclusió d'un projecte entre els supòsits de l'annex II fonamenta la possibilitat de generació d'efectes significatius sobre el medi ambient, per això és procedent el sotmetiment de la modificació del projecte a avaluació d'impacte ambiental pel tràmit simplificat en compliment de la legislació bàsica estatal.

Anàlisi del projecte segons els criteris de l'annex III de la Llei 21/2013.

D'acord amb l'article 47,5 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, es realitza l'anàlisi del projecte d'acord amb els criteris de l'annex III prenent com a referència l'estudi d'impacte ambiental presentat pel promotor:

a) Característiques del projecte.

Per a l'ampliació de l'explotació ramadera es construirà una nova nau de 14,50x36,20 metres (524,90 m<sup>2</sup>), més un annex per a la càrrega i descàrrega dels animals de 14,50x4 m (58 m<sup>2</sup>). Està prevista la construcció d'una bassa de purins en la part sud de la parcel·la de dimensions 10x4 m (no es detalla la profunditat ni la capacitat).

El cicle productiu s'inicia amb l'entrada de garrins amb una edat de 9 setmanes i un pes aproximat de 20 kg, procedents d'una empresa integradora productora de garrins. Els animals es manipularan per lots, amb el sistema «tot dins-tot fora», que facilita el maneig dels animals i la neteja i desinfecció de les instal·lacions i permet la realització de buïts sanitaris. Els porcs, una vegada han aconseguit el pes definitiu, ixen directament de les naus a través del moll de càrrega i són retirats de l'explotació. Després de la retirada dels animals es realitza la neteja de les naus.

El nombre de cicles esperats és de 2,3 cicles/any. El nombre d'animals totals produïts a l'any és de 3.801,62.

El sistema d'allotjament es compon d'uns compartiments o corrallets de cria. Cada dependència disposa de pis de formigó parcialment enreixat. L'alimentació està mecanitzada i es realitza a través de tubs de PVC que arriben fins a les menjadores.

L'aigua potable en l'explotació prové de la xarxa pública d'aigua de la població d'Alpuente fet que assegura que l'aigua és administrada a temperatura ambient i lliure d'impureses i microorganismes. Segons documentació remesa es requereixen 3.732 m<sup>3</sup> anuals per a alimentació dels animals i aigua de neteja considerant les necessitats dels animals en un 10 % del pes viu (6 litres /dia).

Es considera que en tot cas aquestes dades hauran de ser corroborades a través dels rebuts de l'aigua i s'hauran d'ajustar els consums al que es preveu.

El sistema de ventilació, fonamental per a evitar les concentracions nocives de gasos, es realitza a través de finestres i ximeneres en carener.

Sobre aquest tema cal assenyalar que l'adequada ventilació és una bona pràctica que incideix en la disminució d'olors i en la disminució de la generació de gasos d'efecte d'hivernacle. La combinació d'una alimentació amb dietes baixes en proteïna, adequada al cicle productiu propicia una disminució de la generació de gasos que contribueixen al canvi climàtic.

En relació amb la gestió dels purins, és fonamental l'estudi de la capacitat d'emmagatzematge.

Actualment es disposa, atesa la descripció realitzada en la declaració d'impacte ambiental de 28 de febrer de 2008, de capacitat d'emmagatzematge en fosses de 438,6 m<sup>3</sup> i en bassa de purins de 120 m<sup>3</sup>, que fa un total de 558,6 m<sup>3</sup>.

L'ampliació comptarà amb una capacitat d'emmagatzematge en fosses de 205,20 m<sup>3</sup>.

La capacitat d'emmagatzematge del conjunt de l'explotació en l'exterior es calcula en 252 m<sup>3</sup>. Per tant la nova bassa, de la qual no se'n descriu la ubicació, i tenint en compte la capacitat d'emmagatzematge teòrica de la bassa existent, haurà de tindre una capacitat de 132 m<sup>3</sup>, és a dir, d'almenys 3,60 metres de profunditat.

La capacitat d'emmagatzematge total de tota l'explotació una vegada ampliada i segons la documentació descrita serà de 895,82 m<sup>3</sup>.

Revisats els càlculs de la documentació presentada es conclou que les noves construccions previstes no seran capaces d'albergar-hi els purins un mínim de 3 mesos, per això, encara que en el conjunt de l'explotació siga possible gestionar els purins, es considera que l'ampliació haurà d'augmentar la capacitat d'emmagatzematge perquè hi haja suficient marge de gestió per a poder aplicar els purins en èpoques adequades per a impedir la contaminació d'aigües subterrànies; és a dir,

La inclusió de un proyecto entre los supuestos del anexo II fundamenta la posibilidad de generación de efectos significativos sobre el medio ambiente por lo que procede el sometimiento de la modificación del proyecto a evaluación de impacto ambiental por el trámite simplificado en cumplimiento de la legislación básica estatal.

Análisis del proyecto según los criterios del anexo III de la Ley 21/2013.

De acuerdo con el artículo 47,5 de la Ley 21/2013 de evaluación ambiental se realiza el análisis del proyecto de acuerdo con los criterios del anexo III tomando como referencia el estudio de impacto ambiental presentado por el promotor:

a) Características del proyecto.

Para la ampliación de la explotación ganadera se construirá una nueva nave de 14,50x36,20 metros (524,90 m<sup>2</sup>), más un anexo para la carga y descarga de los animales de 14,50 x 4 m (58 m<sup>2</sup>). Está prevista la construcción de una balsa de purines en la parte sur de la parcela de dimensiones 10x4 m (no se detalla la profundidad ni la capacidad).

El ciclo productivo se inicia con la entrada de lechones con una edad de 9 semanas y un peso aproximado de 20 kg, procedentes de una empresa integradora productora de lechones. Los animales se manipularán por lotes, con el sistema «todo dentro-todo fuera», que facilita el manejo de los animales y la limpieza y desinfección de las instalaciones y permite la realización de vacíos sanitarios. Los cerdos, una vez han alcanzado el peso definitivo, salen directamente de las naves a través del muelle de carga y son retirados de la explotación. Después de la retirada de los animales se realiza la limpieza de las naves.

El número de ciclos esperados es de 2,3 ciclos/año. El número de animales totales producidos al año es de 3.801,62.

El sistema de alojamiento se compone de unos compartimentos o corralinas de crianza. Cada dependencia dispone de piso de hormigón parcialmente enrejillado. La alimentación está mecanizada realizándose a través de tubos de PVC que llegan hasta los comederos.

El agua potable en la explotación proviene de la red pública de agua de la población de Alpuente hecho que asegura que el agua es administrada a temperatura ambiente y libre de impurezas y microorganismos. Según documentación remitida se requieren 3.732 m<sup>3</sup> anuales para alimentación de los animales y agua de limpieza considerando las necesidades de los animales en un 10 % del peso vivo (6 litros /día).

Se considera que en cualquier caso estos datos deberán ser corroborados a través de los recibos del agua debiendo ajustarse los consumos a lo previsto.

El sistema de ventilación, fundamental para evitar las concentraciones nocivas de gases, se realiza a través de ventanales y chimeneas en cubrera.

Al respecto cabe señalar que la adecuada ventilación es una buena práctica que incide en la disminución de olores y en la disminución de la generación de gases de efecto invernadero. La combinación de una alimentación con dietas bajas en proteína, adecuada al ciclo productivo propicia una disminución de la generación de gases que contribuyen al cambio climático.

En relación con la gestión de los purines, es fundamental el estudio de la capacidad de almacenamiento.

Actualmente se dispone, atendiendo a la descripción realizada en la declaración de impacto ambiental de 28 de febrero de 2008, de capacidad de almacenamiento en fosos de 438,6 m<sup>3</sup> y en balsa de purines de 120 m<sup>3</sup> dando un total de 558,6 m<sup>3</sup>.

La ampliación contará con una capacidad de almacenamiento en fosos de 205,20 m<sup>3</sup>.

La capacidad de almacenamiento del conjunto de la explotación en el exterior se calcula en 252 m<sup>3</sup>. Por lo tanto la nueva balsa, de la cual no se describe su ubicación, y teniendo en cuenta la capacidad de almacenamiento teórica de la balsa existente, deberá tener una capacidad de 132 m<sup>3</sup>, es decir, de al menos 3,60 metros de profundidad.

La capacidad de almacenamiento total de toda la explotación una vez ampliada y según documentación descrita será de 895,82 m<sup>3</sup>.

Revisados los cálculos de la documentación presentada se concluye que las nuevas construcciones previstes no serán capaces de albergar el purín un mínimo de 3 meses por lo que, aunque en el conjunto de la explotación sea posible gestionar el purín, se considera que la ampliación deberá aumentar la capacidad de almacenamiento para que exista suficiente margen de gestión para poder aplicar el purín en épocas adecuadas para impedir la contaminación de aguas subterráneas; es decir,



335,5 m<sup>3</sup> i de manera que pugua haver-hi una zona de resguard en les basses de purins perquè aquestes no desborden en cas de pluges.

Respecte a la gestió del nitrogen contingut en el purí i atés el Reial decret 324/2000, pel qual s'estableixen normes bàsiques d'ordenació de les explotacions porcines, l'ampliació de l'explotació generarà un increment de 1341,6 m<sup>3</sup>/any de purins que suposa una generació de 4524 kg/N any.

Els purins es gestionaran en camps de cultiu. El promotor en documentació amb entrada en el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental d'11 de maig de 2018, aporta 74,5 ha.

Tenint en compte que es tracta d'una explotació existent que pretén ampliar-se i que el pla de gestió de purins és dinàmic, el promotor ha de justificar que continua mantenint la base agrària de l'antiga explotació i que, juntament amb l'ampliació, disposa de suficient base territorial per a la gestió dels purins del total de l'explotació on es produirà un total de 12.064 kg de nitrogen.

Mitjançant remissió procedent de l'Ajuntament d'Alpuente amb entrada en el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental del dia 3 de juliol de 2018, el promotor presenta noves parcel·les per a justificar l'adequació de la base territorial de l'explotació. El total de superfície aportada és de 93 ha. El pla de gestió de purins ha tingut en compte la quantitat de nitrogen generat en el total de l'explotació així com les dosis de nitrogen requerides pels cultius als quals s'aplicarà.

Les aigües pluvials seran recollides per les ondulacions de la teulada i eliminades als dos costats de la nau, motiu pel qual no hi haurà possibilitat de mescla amb els purins.

Les instal·lacions comptaran amb dipòsit per a cadàvers d'acer galvanitzat en un recinte construït a aquest efecte prop de l'entrada de la parcel·la, accessible per a la seua retirada. L'explotació compta amb un contracte d'empresa que gestionarà aquests cadàvers.

En l'explotació es produiran residus zoonosanitaris que seran retirats per una empresa gestora de residus perillosos.

Per a aconseguir la producció prevista es consumiran 783.840 kg anuals de pinso, 3732 m<sup>3</sup> d'aigua (en el total de l'explotació), fàrmacs veterinaris, desinfectants, raticides i gasoil per al funcionament del grup electrogen.

#### b) Ubicació del projecte.

L'ampliació de l'explotació se situa en sòl no urbanitzable comú, en la mateixa parcel·la que l'explotació existent i compta amb informe favorable de compatibilitat urbanística.

El projecte compta amb informe favorable de la Direcció Territorial de València de 6 de març de 2017 a l'efecte del que s'estableix en la Llei 5/2014 d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge del qual s'extrau el següent: «Les instal·lacions que albergaran el bestiar són adequades i necessàries per a l'activitat segons la informació de la memòria presentada, i tenint en compte que hauran de complir el que s'estableix en la normativa en matèria de ramaderia, tant general com específica per al sector porcí».

Respecte als aspectes ambientals derivats de la ubicació de l'explotació porcina, ha d'indicar-se que la distància als nuclis de població és, segons la «guia tècnica per a la gestió de les emissions odoríferes generades en les explotacions ramaderes intensives» la mesura més efectiva per a disminuir els impactes sobre la població.

Consultat pel Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental els vents dominants en el municipi resulten ser del NO a la tardor-hivern i S a la primavera-estiu. La població més pròxima, situada al NE i separada per les barreres muntanyenques, no rebrà l'impacte directe encara que no es descarten molèsties en moments puntuals i en les fases en què es trafeguen els purins, a causa del règim de vents locals, per això cal aplicar mesures preventives.

Durant el transcurs de l'activitat s'emetran a més d'olors, sorolls i vibracions. Els sorolls i vibracions, a causa de la distància que guarda amb la granja amb la població de Corcolilla, és improbable que genere molèsties a la població.

L'explotació no es troba en l'àmbit d'espais protegits Xarxa Natura 2000 ni de cap altre espai natural protegit. Per les seues característiques no s'esperen efectes indirectes sobre aquests espais situats a més de 1.600 metres de l'activitat en el cas de ZEC Savinar d'Alpuente i 3 km de la zona ZEPA Alt Túrria i Serra del Negrete.

No hi ha vies pecuàries pròximes a l'explotació. La parcel·la on se situa la granja limita amb sòl forestal estratègic (forest d'utilitat pública

335,5 m<sup>3</sup> i de manera que pueda existir una zona de resguardo en las balsas de purines para que estas no desborden en caso de lluvias.

Respecto a la gestión del nitrógeno contenido en el purín y atendiendo al Real decreto 324/2000 por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas, la ampliación de la explotación generará un incremento de 1341,6 m<sup>3</sup>/año de purin que supone una generación de 4524 kg/N año.

Los purines se gestionarán en campos de cultivo. El promotor en documentación con entrada en el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental de 11 de mayo de 2018, aporta 74,5 ha.

Teniendo en cuenta que se trata de una explotación existente que pretende ampliarse y que el plan de gestión de purines es dinámico, el promotor debe de justificar que sigue manteniendo la base agraria de la antigua explotación y que, junto con la ampliación, dispone de suficiente base territorial para la gestión del purín del total de la explotación donde se producirá un total de 12.064 kg de nitrógeno.

Mediante remisión procedente del Ayuntamiento de Alpuente con entrada en el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental del día 3 de julio de 2018, el promotor presenta nuevas parcelas para justificar la adecuación de la base territorial de la explotación. El total de superficie aportada es de 93 ha. El plan de gestión de purines ha tenido en cuenta la cantidad de nitrógeno generado en el total de la explotación así como las dosis de nitrógeno requeridas por los cultivos a los que se aplicará.

Las aguas pluviales serán recogidas por las ondulaciones del tejado y eliminadas a los dos lados de la nave por lo que no existirá posibilidad de mezcla con los purines.

Las instalaciones contarán con depósito para cadáveres de acero galvanizado en un recinto construido al efecto cerca de la entrada de la parcela, accesible para su retirada. La explotación cuenta con contrato de empresa que gestionará dichos cadáveres.

En la explotación se producirán residuos zoonosanitarios que serán retirados por empresa gestora de residuos peligrosos.

Para alcanzar la producción prevista se consumirán 783.840 kg anuales de pienso, 3732 m<sup>3</sup> de agua (en el total de la explotación), fármacos veterinarios, desinfectantes, raticidas y gasoil para el funcionamiento del grupo electrógeno.

#### b) Ubicación del proyecto.

La ampliación de la explotación se sitúa en suelo no urbanizable común, en la misma parcela que la explotación existente y cuenta con informe favorable de compatibilidad urbanística.

El proyecto cuenta con informe favorable de la Dirección Territorial de Valencia de 6 de marzo de 2017 a los efectos de lo establecido en la Ley 5/2014 de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje del que se extrae lo siguiente: «Las instalaciones que albergarán el ganado son adecuadas y precisas para la actividad según la información de la memoria presentada, y teniendo en cuenta que deberán cumplir lo establecido en la normativa en materia de ganadería, tanto general como específica para el sector porcino».

Respecto a los aspectos ambientales derivados de la ubicación de la explotación porcina, debe indicarse que la distancia a los núcleos de población es, según la «guía técnica para la gestión de las emisiones odoríferas generadas en las explotaciones ganaderas intensivas» la medida más efectiva para disminuir los impactos sobre la población.

Consultado por el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental los vientos dominantes en el municipio, resultan ser del NO en otoño-invierno y SE en primavera-verano. La población más cercana, situada al NE y separada por las barreras montañosas, no recibirá el impacto directo aunque no se descartan molestias en momentos puntuales y en las fases en las que se trasiega el purín debido a los regímenes de vientos locales por lo que cabe aplicar medidas preventivas.

Durante el transcurso de la actividad se emitirán además de olores, ruidos y vibraciones. Los ruidos y vibraciones, debido a la distancia que guarda con la granja con la población de Corcolilla, es improbable que genere molestias a la población.

La explotación no se encuentra en el ámbito de espacios protegidos red natura 2000 ni de ningún otro espacio natural protegido. Por sus características no se esperan efectos indirectos sobre dichos espacios situados a más de 1600 metros de la actividad en el caso de ZEC Sabinar de Alpuente y 3 km de la zona ZEPA Alto Turia y Sierra del Negrete.

No existen vías pecuarias cercanas a la explotación. La parcela donde se ubica la granja limita con suelo forestal estratègic (monte de



V040 «Cerro de la Ceja de Arcos»). En principi les noves instal·lacions no semblen ocupar aquesta forest atenent la seua ubicació i la distància que guarda amb l'eix del camí. Les tanques no hauran d'envair el domini públic de la forest.

D'altra banda i atesa la proximitat de l'explotació a zona forestal, hauran d'aplicar-se en el projecte mesures preventives en matèria d'incendis forestals en la fase de construcció així com les degudes mesures preventives en la fase de funcionament.

c) Característiques del potencial impacte.

L'estudi d'impacte ambiental identifica els següents:

– Impacte sobre el sòl: no es preveu impacte significatiu atés el tipus i les característiques dels residus que es produiran. Com a mesura preventiva s'ha dissenyat un pla de gestió de purins adaptat a les necessitats dels cultius i en època d'aplicació adequada per a cadascun d'ells. Amb el compliment del pla dissenyat i el respecte al codi valencià de bones pràctiques agràries, s'espera no generar efectes ambientals significatius sobre el sòl evitant així mateix generar fitotoxicitat en els cultius.

– Impacte sobre les aigües: pot produir-se contaminació d'aigües superficials i subterrànies a causa de la gestió dels purins. Amb la finalitat d'evitar la generació d'efectes ambientals significatius, en el document ambiental es proposen les mesures següents: les fosses de purins seran estanques, es construirà un drenatge superficial al llarg dels límits de la parcel·la per a impedir que l'aigua de l'exterior entre dins de la granja, es realitzarà una correcta gestió dels purins per a evitar-ne l'abocament accidental a llits, perímetres de protecció de captacions d'aigua per a proveïment urbà, i en les proximitats de brolladors.

Per a evitar efectes sobre les aigües subterrànies els purins s'aplicaran com adob en camp quan la terra i les condicions meteorològiques ho aconsellen. No s'utilitzaran purins en zones en les quals el nivell freàtic es trobe a menys de 15 metres de profunditat, o afloren materials permeables per fissuració i carstificació.

Respecte als requeriments efectuats al promotor respecte al pla de gestió de purins, l'òrgan ambiental considera necessari recordar que les característiques dels purins, amb una majoritària composició de nitrogen en forma mineral (urea i amoni), fa que aquest element es comporte i utilitze com un adob i no com una esmena orgànica.

L'excés d'adobament nitrogenat, no solament pot donar lloc a desequilibris en els cultius, sinó també genera risc de contaminació d'aigües superficials i subterrànies. Aproximadament un 74 % del nitrogen contingut en els purins es troba en forma d'amoni que evoluciona ràpidament a formes nítriques amb gran capacitat de mobilitat en el sòl i per això susceptible de contaminar les aigües.

Sobre aquest tema i segons la guia de MTD del sector porcí del ministeri competent en agricultura i ramaderia indica:

«L'aigua és un recurs de primera magnitud per al desenvolupament present i futur de la població humana. Les aigües subterrànies, com a recurs potencialment destinat a satisfer el consum humà, han de protegir-se quant a la seua aptitud i salubritat. En aquest sentit, hi ha una gran preocupació per l'increment del contingut de nitrats de les aigües.

De vegades s'arriben a superar els límits establits per a considerar que l'aigua és apta per al consum humà (50 mg/l). El principal origen de la contaminació hídrica per nitrats són les fonts agràries, a causa de pràctiques inadequades d'adobament nitrogenat. En aquest sentit, han de valorar-se els purins i fems com un adob més i, per tant, considerar-se com a font potencial de contaminació nitrogenada de les aigües.

Quan s'aplica purins o fem al terreny amb finalitats agrícoles, l'amoniac (principal contingut nitrogenat dels purins) pateix un procés d'oxidació (nitrificació) mitjançant el qual es transforma en nitrat. El nitrat és una forma molt soluble que es mou fàcilment en el perfil del sòl, de tal manera que tot el que no és absorbit pel cultiu és susceptible de lixiviació i, per tant, font potencial de contaminació de les aigües subterrànies (...). Per aquesta raó cal controlar les quantitats de purins que s'apliquen en el sòl (Reial decret 261/1996), i s'han de considerar a més els factors que poden accelerar aquest procés, com ara la permeabilitat, la textura del sòl, les condicions climàtiques i, per descomptat, el tipus de cultiu i moment d'aplicació».

utilidad pública V040 «Cerro de la Ceja de Arcos»). En principio las nuevas instalaciones no parecen ocupar dicho monte atendiendo a su ubicación y a la distancia que guarda con el eje del camino. Los vallados no deberán invadir el dominio público del monte.

Por otro lado y dada la cercanía de la explotación a zona forestal, deberá aplicarse en el proyecto medidas preventivas en materia de incendios forestales en la fase de construcción así como las debidas medidas preventivas en la fase de funcionamiento.

c) Características del potencial impacto.

El estudio de impacto ambiental identifica los siguientes:

– Impacto sobre el suelo: no se prevé impacto significativo dado el tipo y características de los residuos que se producirán. Como medida preventiva se ha diseñado un plan de gestión de purines adaptado a las necesidades de los cultivos y en época de aplicación adecuada para cada uno de ellos. Con el cumplimiento del plan diseñado y el respeto al código valenciano de buenas prácticas agrarias, se espera no generar efectos ambientales significativos sobre el suelo evitando asimismo generar fitotoxicidad en los cultivos.

– Impacto sobre las aguas: puede producirse contaminación de aguas superficiales y subterráneas debido a la gestión de los purines. Con el fin de evitar la generación de efectos ambientales significativos, en el documento ambiental se proponen las siguientes medidas: las fosas de purines serán estanques, se construirá un drenaje superficial a lo largo de los lindes de la parcela para impedir que el agua del exterior entre dentro de la granja, se realizará una correcta gestión de los purines evitando su vertido accidental a cauces, perímetros de protección de captaciones de agua para abastecimiento urbano, y en las proximidades de manantiales.

Para evitar efectos sobre las aguas subterráneas los purines se aplicarán como abono en campo cuando la tierra y las condiciones meteorológicas lo aconsejan. No se utilizarán purines en zonas en las que el nivel freático se encuentre a menos de 15 metros de profundidad, o afloren materiales permeables por fisuración y karstificación.

Con respecto a los requerimientos efectuados al promotor respecto al plan de gestión de purines, el órgano ambiental considera necesario recordar que las características del purin, con una mayoritaria composición de nitrógeno en forma mineral (urea y amonio), hace que este elemento se comporte y utilice como un abono y no como una enmienda orgánica.

El exceso de abonado nitrogenado, no solo puede dar lugar a desequilibrios en los cultivos, sino también genera riesgo de contaminación de aguas superficiales y subterráneas. Aproximadamente un 74 % del nitrógeno contenido en el purín se encuentra en forma de amonio que evoluciona rápidamente a formas nítricas con gran capacidad de movilidad en el suelo y por ello susceptible de contaminar las aguas.

Al respecto y según la guía de MTD's del sector porcino del ministerio competente en agricultura y ganadería indica:

«El agua es un recurso de primera magnitud para el desarrollo presente y futuro de la población humana. Las aguas subterráneas, como recurso potencialmente destinado a satisfacer el consumo humano, deben protegerse en cuanto a su aptitud y salubridad. En este sentido, existe una gran preocupación por el incremento del contenido de nitratos de las aguas.

En ocasiones se llegan a superar los límites establecidos para considerar que el agua es apta para el consumo humano (50 mg/l). El principal origen de la contaminación hídrica por nitratos son las fuentes agrarias, debido a prácticas inadecuadas de abonado nitrogenado. En este sentido, debe valorarse los purines y estiércoles como un abono más y, por tanto, considerarse como fuente potencial de contaminación nitrogenada de las aguas.

Cuando se aplica purín o estiércol al terreno con fines agrícolas, el amoniaco (principal contenido nitrogenado del purín) sufre un proceso de oxidación (nitrificación) mediante el cual se transforma en nitrito. El nitrito es una forma muy soluble que se mueve fàcilmente en el perfil del suelo, de tal manera que todo lo que no es absorbido por el cultivo es susceptible de lixiviació y, por tanto, fuente potencial de contaminación de las aguas subterráneas (...). Por esta razón es necesario controlar las cantidades de purín que se aplican en el suelo (Real decreto 261/1996), debiendo considerar además los factores que pueden acelerar este proceso, tales como la permeabilidad, la textura del suelo, las condiciones climáticas y, por supuesto, el tipo de cultivo y momento de aplicación».



L'escassetat d'aigües de la Comunitat Valenciana i la seua clara dependència de recursos subterranis obliga a realitzar una labor preventiva en matèria de contaminació i utilització dels recursos disponibles. A més de l'afecció a la qualitat de les aigües, l'activitat porcina requereix el consum de quantitats elevades d'aigua el que pot generar un efecte ambiental desfavorable en relació amb la sostenibilitat del recurs i per això ha d'adaptar-se l'ús de l'aigua als recursos legalment disponibles. L'adaptació del consum d'aigua als recursos disponibles s'ha justificat mitjançant un informe de 14 de febrer de 2018 l'Ajuntament d'Alpuente en el qual s'indica que el municipi disposa d'una concessió d'aigües subterrànies amb destinació a proveïment humà i ramader inscrit en el registre d'aigües i una inscripció amb caràcter provisional per a proveïment de la població.

Realitzat informe tècnic per l'Ajuntament d'Alpuente sobre el balanç d'aigües consumides i sobrants per a usos ramaders, i tenint en compte els consums tant teòrics referents a les explotacions ramaderes com reals, conclou l'informe que hi ha disponibilitat per a aquest nou requeriment.

– Impacte sobre l'atmosfera: els aspectes susceptibles de crear impacte sobre l'atmosfera són el soroll, les olors i la generació de gasos d'efecte d'hivernacle (CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> i CH<sub>4</sub>). La repercussió dels sorolls a l'exterior de l'explotació és pràcticament nul·la.

Les olors es produeixen pel funcionament normal de la granja i en la gestió de purins i residus. Per a disminuir els efectes ambientals, l'estudi d'impacte ambiental indica que dins de l'explotació s'evitaran acumulacions de purins fora de les fosses i es compliran les labors periòdiques de neteja i desinfecció. A més, es transportarà el bestiar de nit o matinada, es retiraran diàriament els animals morts, es procurarà el buidatge de les fosses de purins de matinada i es realitzarà una correcta ventilació de l'explotació.

Quant a evitar acumulacions de purins fora de les fosses, cal indicar que el promotor ha de tindre suficient capacitat d'emmagatzematge perquè aquesta circumstància no es produisca, per això s'haurà de complir l'apartat 2 del present informe d'impacte ambiental.

– Impacte sobre el paisatge. En el paisatge es crea impacte en destruir la vegetació existent en els terrenys i en modificar el relleu de la zona. Les construccions provocaran una disminució de la qualitat paisatgística de la zona.

No obstant això, l'estudi d'impacte ambiental considera que aquest impacte no és negatiu, ja que el tipus d'edificacions dels llogarets i el seu entorn s'assemblen bastant a les granges. D'altra banda està previst el manteniment dels cultius existents en la parcel·la, per això l'ampliació quedarà integrada en l'entorn.

– Impacte sobre el patrimoni cultural: en data de 29 d'abril de 2008 es va obtenir l'informe favorable en relació amb l'article 11 de la Llei 4/1998 del patrimoni cultural valencià.

Així mateix, en data de 2 d'octubre de 2007 es va obtenir informe favorable en matèria d'afeccions paleontològiques de la Direcció General de Patrimoni Cultural Valencià.

Les obres a realitzar se cenyiran a la parcel·la objecte d'informe, per això en principi no s'esperen efectes significatius sobre el patrimoni cultural.

– Impacte sobre el medi socioeconòmic: l'impacte es valora com a positiu en contribuir l'ampliació de l'activitat econòmica en la riquesa de la zona, i promoure l'assentament de la població.

#### Consideracions jurídiques.

1. El projecte examinat constitueix un supòsit de l'article 7.2.c de la Llei 21/2013 d'avaluació ambiental i annex II.1.e) del Decret 162/1990 pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, d'impacte ambiental de la Comunitat Valenciana.

2. En l'expedient s'han observat els tràmits previstos en la secció 2a de la Llei 21/2013 i en les altres disposicions que li són aplicables.

3. 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, atribueix a la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental competència sobre avaluació ambiental estratègica i de projectes.

La escasez de aguas de la Comunitat Valenciana y su clara dependencia de recursos subterráneos obliga a realizar una labor preventiva en materia de contaminación y utilización de los recursos disponibles. Además de la afección a la calidad de las aguas, la actividad porcina requiere el consumo de cantidades elevadas de agua por lo que puede generarse un efecto ambiental desfavorable en relación con la sostenibilidad del recurso debiendo adaptarse por ello el uso del agua a los recursos legalmente disponibles. La adaptación del consumo de agua a los recursos disponibles se ha justificado mediante informe de 14 de febrero de 2018 el Ayuntamiento de Alpuente en el que se indica que el municipio dispone de una concesión de aguas subterráneas con destino a abastecimiento humano y ganadero inscrito en el registro de aguas y una inscripción con carácter provisional para abastecimiento a la población.

Realizado informe técnico por el Ayuntamiento de Alpuente sobre el balance de aguas consumidas y sobrantes para usos ganaderos, y teniendo en cuenta los consumos tanto teóricos en lo referente a las explotaciones ganaderas como reales, concluye el informe que existe disponibilidad para este nuevo requerimiento.

– Impacto sobre la atmósfera: los aspectos susceptibles de crear impacto sobre la atmósfera son el ruido, los olores y la generación de gases de efecto invernadero (CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> y CH<sub>4</sub>). La repercusión de los ruidos al exterior de la explotación es prácticamente nula.

Los olores se producen por el funcionamiento normal de la granja y en la gestión de purines y residuos. Para disminuir los efectos ambientales, el estudio de impacto ambiental indica que dentro de la explotación se evitarán acumulaciones de purines fuera de las fosas y se cumplirán con las labores periódicas de limpieza y desinfección. Además se transportará el ganado de noche o madrugada, se retirarán diariamente los animales muertos, se procurará el vaciado de las fosas de purines de madrugada y se realizará una correcta ventilación de la explotación.

Referente a evitar acumulaciones de purines fuera de las fosas cabe indicar que el promotor debe tener suficiente capacidad de almacenamiento para que esta circunstancia no se produzca por lo que deberá cumplirse con el apartado 2 del presente informe de impacto ambiental.

– Impacto sobre el paisaje. En el paisaje se crea impacto al destruir la vegetación existente en los terrenos y al modificar el relieve de la zona. Las construcciones provocarán una disminución de la calidad paisajística de la zona.

No obstante, el estudio de impacto ambiental considera que este impacto no es negativo por cuanto el tipo de edificaciones de las aldeas y su entorno se asemejan bastante a las granjas. Por otro lado está previsto el mantenimiento de los cultivos existentes en la parcela por lo que la ampliación quedará integrada en el entorno.

– Impacto sobre el patrimonio cultural: en fecha de 29 de abril de 2008 se obtuvo el informe favorable en relación con el artículo 11 de la Ley 4/1998 del patrimonio cultural valenciano.

Asimismo en fecha de 2 de octubre de 2007 se obtuvo informe favorable en materia de afecciones paleontológicas de la Dirección General de Patrimonio Cultural Valenciano.

Las obras a realizar se ceñirán a la parcela objeto de informe por lo que en principio no se esperan efectos significativos sobre el patrimonio cultural.

– Impacto sobre el medio socio-económico: el impacto se valora como positivo al contribuir la ampliación de la actividad económica en la riqueza de la zona, y promueve el asentamiento de la población.

#### Consideraciones jurídicas

1. El proyecto examinado constituye un supuesto del artículo 7.2.c de la Ley 21/2013 de evaluación ambiental y anexo II.1.e) del Decreto 162/1990 por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de impacto ambiental de la Comunitat Valenciana.

2. En el expediente se han observado los trámites previstos en la sección 2ª de la Ley 21/2013 y en las demás disposiciones que le son de aplicación.

3. El artículo 13 del 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 atribuye a la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental competencia sobre evaluación ambiental estratégica y de proyectos.

## Resolució

### Primer

Emitre informe d'impacte ambiental favorable al projecte d'ampliació d'explotació porcina en la parcel·la 651 del polígon 22 d'Alpuente (València), sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables i el compliment de les legislacions sectorials que siguen aplicables, considerant que amb el compliment dels condicionants de l'apartat segon el projecte no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient.

### Segon

El projecte s'efectuarà d'acord amb el contingut de l'estudi d'impacte ambiental i els condicionants següents:

1. Si en el transcurs de les obres apareixen restes integrants del patrimoni cultural valencià, es paraitzaran les obres i s'actuarà d'acord amb el que s'estableix en la Llei 4/1998 del patrimoni cultural valencià.

2. La nova nau es realitzarà de manera que no es disminuïska la distància al nucli urbà respecte a la nau existent i respectant el límit del MUP amb la finalitat de no afectar el domini d'aquest. El nou tancat haurà de quedar així mateix fora del MUP. En el cas d'haver-hi dubtes sobre el límit del domini públic se sol·licitarà informe a la Secció Forestal dels Serveis Territorials de Medi Ambient de València.

3. L'ampliació de l'explotació tindrà una capacitat d'emmagatzematge de purins suficient per a emmagatzemar els purins en els 3 mesos en què no siga possible aplicar-los als cultius. És a dir, tindrà una capacitat mínima de 335,5 m<sup>3</sup>. La nova bassa de purins comptarà amb el resguard corresponent per a evitar desbordaments en cas de pluges.

4. En la fase d'obres es respectarà el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual 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.

En la fase de funcionament s'evitarà l'ús del foc en l'explotació així com qualsevol activitat que no pugua realitzar-se segons el nivell de preemergència declarat.

5. a) Les basses exteriors de purins hauran de comptar amb coberta rígida o flotant per a evitar l'evaporació de compostos nitrogenats a l'atmosfera i hauran d'envoltar-se de vegetació almenys en la cara dels vents dominants que bufen en direcció a Corcolilla.

b) Respecte a la bassa ja construïda l'òrgan substantiu haurà de comprovar-ne la impermeabilitat i capacitat d'emmagatzematge. Es considerarà la mesura de cobriment de la bassa amb coberta així com la plantació de vegetació segons vents dominants, com un condicionant complementari a la declaració d'impacte ambiental de 28 de febrer de 2008.

6. La neteja de les naus i el tràfec de purins, es realitzarà en hores del dia amb vent en calma i quan la seua adreça no aconseguisca la població.

7. El pla de gestió de purins tindrà la consideració d'un pla dinàmic que podrà ser modificat segons necessitats de cultius, disponibilitat de parcel·les o altres circumstàncies. Qualsevol modificació haurà de complir amb les ordres que estiguen en vigor en matèria de fertilització nitrogenada, de bones pràctiques agràries o qualsevol altra l'objectiu de la qual siga evitar la contaminació de les aigües o sòls.

Serà obligatori comunicar les modificacions que es realitzen a l'òrgan substantiu (Ajuntament d'Alpuente) i a l'òrgan ambiental (Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental). En qualsevol cas es recomana la seua revisió cada 2-3 anys. L'òrgan ambiental, així com l'òrgan substantiu podran sol·licitar que es verifiqui la revisió realitzada.

8. En el moment que hi haja alternatives de gestió dels purins diferents de la seua aplicació en camp, el promotor haurà d'optar per aquestes.

### Tercer

D'acord amb el que es disposa en l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el present informe d'impacte ambiental es publicarà en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i perdrà la seua vigència i cessarà en la producció dels efectes que li són propis si una vegada publicat, no s'ha procedit a l'autorització del projecte en el termini màxim de quatre anys des de la seua publicació.

## Resolución

### Primero

Emitir informe de impacto ambiental favorable al proyecto de «ampliación de explotación porcina» en la parcela 651 del polígono 22 de Alpuente (Valencia) sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación y el cumplimiento de las legislaciones sectoriales que sean de aplicación considerando que con el cumplimiento de los condicionantes del apartado segundo el proyecto no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente.

### Segundo

El proyecto se efectuará de acuerdo con el contenido del estudio de impacto ambiental y los siguientes condicionantes:

1. Si en el transcurso de las obras aparecen restos integrantes del patrimonio cultural valenciano se paraitzaran las obras y se actuará de acuerdo con lo establecido en la Ley 4/1998 del patrimonio cultural valenciano.

2. La nueva nave se realizará de manera que no se disminuya la distancia al casco urbano con respecto a la nave existente y respetando el límite del MUP con el fin de no afectar al domino de ste. El nuevo vallado deberá quedar asimismo fuera del MUP. En el caso de existir dudas sobre el límite del dominio público se solicitará informe a la Sección Forestal de los servicios territoriales de Medio Ambiente de Valencia.

3. La ampliación de la explotación tendrá una capacidad de almacenamiento de purines suficiente para almacenar el purín en los 3 meses en los cuales no sea posible aplicarlos a los cultivos. Es decir, tendrá una capacidad mínima de 335,5 m<sup>3</sup>. La nueva balsa de purines contará con su correspondiente resguardo para evitar desbordamientos en caso de lluvias.

4. En la fase de obras se respetarà 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 prevenció de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

En la fase de funcionamiento se evitará el uso del fuego en la explotación así como cualquier actividad que no pueda realizarse según el nivel de preemergencia declarado.

5. a) Las balsas exteriores de purines deberán contar con cubierta rígida o flotante para evitar la evaporación de compuestos nitrogenados a la atmósfera y deberán rodearse de vegetación al menos en la cara de los vientos dominantes que soplen en dirección a Corcolilla.

b) Respecto a la balsa ya construïda el órgano sustantivo deberá comprobar su impermeabilidad y capacidad de almacenamiento. Se considerará la medida de cubrición de la balsa con cubierta así como la plantación de vegetación según vientos dominantes, como un condicionante complementario a la declaración de impacto ambiental de 28 de febrero de 2008.

6. La limpieza de las naves y el trasiego de purines, se realizará en horas del día con viento en calma y cuando su dirección no alcance a la población.

7. El plan de gestión de purines tendrá la consideración de un plan dinámico que podrà ser modificado según necesidades de cultivos, disponibilidad de parcelas u otras circunstancias. Cualquier modificación deberá cumplir con las ordenes que estén en vigor en materia de fertilización nitrogenada, de buenas prácticas agrarias u cualquier otra cuyo objetivo sea evitar la contaminación de las aguas o suelos.

Será obligatorio comunicar las modificaciones que se realicen al órgano sustantivo (Ayuntamiento de Alpuente) y al órgano ambiental (Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental). En cualquier caso se recomienda su revisión cada 2-3 años. El órgano ambiental así como el órgano sustantivo podrán solicitar que se verifiqui la revisión realitzada.

8. En el momento que existan alternativas de gestión del purín distintas a su aplicación en campo, el promotor deberá optar por ellas.

### Tercero

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 47.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el presente informe de impacto ambiental se publicará en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y perdrà su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si una vez publicado, no se hubiera procedido a la autorización del proyecto en el plazo máximo de cuatro años desde su publicación.



*Quart*

D'acord amb el que es disposa en l'article 47.6 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, l'informe d'impacte ambiental no serà objecte de cap recurs sense perjudici dels que, si escau, pertocuen en via administrativa o judicial enfront de l'acte d'autorització del projecte.

València, 1 d'agost de 2018.— El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 7 de febrer de 2019.— El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

*Cuarto*

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 47.6 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el informe de impacto ambiental no será objeto de recurso alguno sin perjuicio de lo que, en su caso, procedan en vía administrativa o judicial frente al acto en su caso, de autorización del proyecto.

València, 1 de agosto de 2018.— El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 7 de febrero de 2019.— El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.