

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

RESOLUCIÓ de 28 de febrer 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 49/16-AIA les Coves de Vinromà. [2019/6706]

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 49/16-AIA les Coves de Vinromà.

«Declaració d'impacte ambiental

Expedient: 49/16-AIA.

Promotor: Juan Carlos Sales Gargallo.

Objecte del projecte: explotació de cria de porcs de 1.000 places.

Autoritat substantiva: Ajuntament de les Coves de Vinromà.

Localització: polígon 28, parcel·les 375 i 407, de les Coves de Vinromà (Castelló).

Descripció del projecte

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

Aquest projecte per a una nova explotació d'engreix de porcs amb una capacitat de 1.000 places se situa en sòl no urbanitzable comú i disposa d'informe de compatibilitat urbanística.

Consta d'una nau de 60 x 14,4 m, que ocuparà 840 m², magatzem vestidor 64 m²; llatzaret situat a la part nord de la nau de cria de 3 x 3 m amb bassa de purins. Així mateix, disposarà d'una bassa de purins amb una capacitat de 286 m³ situada a la parcel·la 407.

L'explotació es planifica sobre el model d'explotació d'engreix intensiu, amb el model denominat tot dins tot fora, consistent en l'entrada de porcs de tots dos sexes amb 3-4 setmanes de vida, amb una estada de 5 mesos i mig en l'explotació i eixida amb 100-110 kg de pes viu per a ser venuts.

El sistema de distribució de pinso serà automàtic, amb regulador de la quantitat en funció de l'edat i pes dels animals.

Entre els cicles d'engreix (cada 5,5 mesos) es farà una neteja a fons de les instal·lacions.

La producció de purins estimada, d'acord amb les estableïdes en el Reial decret 324/2000, és de 2,15 m³ per plaça i any, i per tant resulta una producció de 2.150 m³/any per a les 1.000 places. S'indica que comporta una capacitat de 537,5 m³/trimestre, que és la quantitat mínima que s'ha de poder emmagatzemar en l'explotació.

La nova nau consta de quatre basses longitudinals de dimensions 60 x 2,0 x 1, totalment impermeabilitzades (muro de formigó armat de 25 cm, solera de formigó armat de 10-15 cm de grossària), la qual cosa dona una capacitat de 480 m³.

Per a complir el volum mínim d'emmagatzematge de 537,5 m³ serà necessària la construcció d'una bassa exterior de 60 m³ de capacitat mínima, per a la qual cosa es construeix una bassa de 18 x 11 x 3 (capacitat de 286 m³) amb recobriment de làmina de polietilè de 1,5 mm de grossària, de manera que el volum total d'emmagatzematge serà de 480 m³ + 286 m³ = 766 m³.

La riquesa de nitrogen dels purins d'una cria és de 7,25 kg/N/plaça/any, per la qual cosa per a l'explotació de 1.000 places serà de 7.250 kg N/any.

Fa un càcul i indica que el màxim de kg/N/ha permés és de 210 kg durant els 5 primers anys i de 170 kg/N/ha a partir del sisé, per la qual cosa en el cas més restrictiu requeriria (7.250/170) 42,65 ha de superfície de cultiu per a l'aplicació dels purins com a fertilitzant. S'aporta un total de 47,18 ha de superfície de cultiu segons el SIGPAC, i aporta els contractes i parcel·les per a això i indica que l'aplicació es realitzarà entre els mesos de setembre i febrer de cada any i durant el mes de maig.

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

RESOLUCIÓN de 28 de febrero 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 49/16-AIA Les Coves de Vinromá. [2019/6706]

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 49/16-AIA Les Coves de Vinromá.

«Declaración de impacto ambiental

Expediente: 49/16-AIA.

Promotor: Juan Carlos Sales Gargallo.

Objeto del proyecto: explotación de cría de cerdos de 1000 plazas.

Autoridad sustantiva: Ayuntamiento de Les Coves de Vinromá.

Localización: polígono 28, parcelas 375 y 407 de Les Coves de Vinromá, (Castellón).

Descripción del proyecto

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

El presente proyecto para una nueva explotación de engorde de cerdos con una capacidad de 1000 plazas se ubica en suelo no urbanizable común y dispone de informe de compatibilidad urbanística.

Consta de una nave de 60 x 14,4 m, que ocupará 840 m², almacén-vestuario de 64 m², lazareto situado en la parte norte de la nave de cría de 3x3 m con fosa de purines. Asimismo dispondrá de una balsa de purines con una capacidad de 286 m³ ubicada en la parcela 407.

La explotación se planifica sobre el modelo de explotación de engorde intensivo, con el modelo denominado todo dentro todo fuera, consistente en la entrada de cerdos de ambos sexos con 3-4 semanas de vida, con una estancia de 5 meses y medio en la explotación y salida con 100-110 kg de peso vivo para ser vendidos.

El sistema de distribución de pienso será automático, con regulador de la cantidad en función de la edad y peso de los animales.

Entre los ciclos de engorde (cada 5,5 meses) se hará una limpieza a fondo de las instalaciones.

La producción de purines estimada, de acuerdo con las establecidas en el Real decreto 324/2000 es de 2,15 m³ por plaza y año, lo que resulta una producción de 2.150 m³/año para las 1.000 plazas. Indicando que supone una capacidad de 537,5 m³/trimestre, que es la cantidad mínima que se ha de poder almacenar en la explotación.

La nueva nave consta de cuatro fosas longitudinales de dimensiones 60 x 2,0 x 1, totalmente impermeabilizadas (muro de hormigón armado de 25 cm, solera de hormigón armado de 10-15 cm de espesor), lo que da una capacidad de 480 m³.

Para cumplir con el volumen mínimo de almacenamiento de 537,5 m³, será necesaria la construcción de una balsa exterior de 60 m³ de capacidad mínima, para lo que se construye una balsa de 18 x 11x 3 (capacidad de 286 m³) con recubrimiento de lámina de polietileno de 1,5 mm de espesor, de manera que el volumen total de almacenamiento será de 480 m³+286m³=766 m³.

La riqueza de nitrógeno de los purines de una cría es de 7,25 kg N/plaza/año, por lo que para la explotación de 1.000 plazas será de 7.250 kg N/año.

Realiza un cálculo indicando que el máximo de kg N/ha permitido es de 210 kg durante los cinco primeros años y de 170 kg N/ha a partir del sexto, por lo que en el caso más restrictivo requeriría (7.250/170) 42,65 ha de superficie de cultivo para la aplicación del purín como fertilizante. Se aporta un total de 47,18 ha de superficie de cultivo según el SIGPAC, aportando los contratos y parcelas para ello e indicando que la aplicación se realizará entre los meses de septiembre y febrero de cada año y durante el mes de mayo.

En aquest sentit, cal tindre en compte la normativa aplicable en el moment d'inici de la tramitació de l'expedient, per la qual cosa la utilització dels purins com a adob 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 dels purins que s'aplicarà a les parcel·les, en la documentació presentada en el document d'esmena a l'estudi d'impacte ambiental, s'estima com a dosi de purins a aplicar en cultiu d'ametler i olivera 100 kg/N/ha, garrofera 60 kg/N/ha i 170 kg/N/ha per a cereal, cosa que queda reflectit en el quadre resum següent:

Tipus de cultiu	Parcel·les ja presentades (ha)	Parcel·les ja presentades (ha)	Total ha A + B	Necessitats de cultiu kg/N/ha C	Consum cultiu kgN/ha (A + B)xC
104-Ametller	31,35	15,0565	46,4065	100	4640,65
101-Olivera	5,73	10,9334	16,6634	100	1666,34
122-Garrofera	10,1	3,8743	13,9743	60	838,458
Cereal	0	1,439	1,439	170	244,63
TOTAL	47,18	31,3032	78,4832		7390,08

Les aigües residuals del lavabo seran tractades conjuntament amb els purins.

L'eliminació de cadàvers serà realitzada per empresa autoritzada, sent ja usuari en una altra explotació del titular; aporta, per a això, un document de compromís d'usuari de l'associació d'usuaris de cassetes de Castelló el contracte amb la qual es farà efectiu per a la capacitat total de l'explotació una vegada s'actualitze el REGA per a aquesta explotació sol·licitada.

Per a l'eliminació de residus sanitaris i especials de bestiar adjunta compromís de contracte amb una empresa autoritzada.

El promotor retirarà els residus sòlids de l'activitat (embalatges de productes de neteja, sacs de pinso, etc.) als contenidors de la xarxa municipal de neteja de la població; s'estima una producció d'uns 4 kg/dia. El seu emmagatzematge es realitzarà en recipients higiènics amb tapa de tancament hermètica, amb evacuació diària.

Com a alternatives planteja l'activitat de l'explotació porcina davant d'altres activitats per la major rendibilitat econòmica i per la major resistència del porcí a les baixes temperatures, com també la menor exigència tècnica en el seu maneig davant de les explotacions avícole. Quant a la localització, indica que la ubicació no presenta un valor natural especial, ja que es tracta d'un camp de cultiu de secà, del qual s'eliminaran únicament els exemplars estrictament necessaris i es realitzarà una minimització de l'impacte paisatgístic per la coloració vermellosa de la coberta, similar a les construccions amb cobertes de teula roja tradicional.

El subministrament d'aigua es realitzarà amb aigua potable de la xarxa municipal, de la qual aporta document de compromís. A més, disposarà d'un depòsit de proveïment de 40.000 l i un depòsit regulador per a medicar de 4.000 l.

Les dades sobre necessitats d'aigua de l'explotació que s'indiquen en el projecte són errònies, ja que fa una estimació per a 2.800 places de cria, per a les quals estima un volum de subministrament de 2.100 m³ a l'any. No obstant això, la sol·licitud d'acreditació de disponibilitat d'aigua que formula a l'Ajuntament el 26 de febrer de 2016 és de 1.815 m³ a l'any per a una capacitat de 1.000 places de cria. Sobre aquest tema es rep la correcció de l'error del que s'ha indicat en la documentació amb data 22 de novembre de 2018.

Disposarà de dues sitges de pinso de 12.500 kg per a la nova nau.

En este sentido, hay que tener en cuenta la normativa aplicable en el momento de inicio de la tramitación del expediente, por lo que la utilización del purín como abono orgánico se llevará a cabo de acuerdo con la Orden 7/2010, de 10 de febrero, de la Consellería de Agricultura, Pesca y Alimentación, por la que se aprueba el código valenciano de buenas prácticas agrarias.

No obstante, en cuanto a la cantidad de purín que se aplicará en las parcelas, en la documentación presentada en el documento de enmienda al estudio de impacto ambiental, se estima como dosis de purines a aplicar en cultivo de almendro y olivo 100 kgN/ha, algarrobo 60 kgN/ha y 170 kgN/ha para celear, quedando reflejado en el siguiente cuadro-resumen:

Tipo de cultivo	Parcelas ya presentadas (ha)	Parcelas ya presentadas (ha)	Total ha A+B	Necesidades de cultivo kgN/ha C	Consumo cultivo kgN/ha (A+B)xC
104-Almendro	31,35	15,0565	46,4065	100	4640,65
101-Olivo	5,73	10,9334	16,6634	100	1666,34
122-Algarrobo	10,1	3,8743	13,9743	60	838,458
Cereal	0	1,439	1,439	170	244,63
TOTAL	47,18	31,3032	78,4832		7390,08

Las aguas residuales del servicio serán tratadas conjuntamente con los purines.

La eliminación de cadáveres se realizará por empresa autorizada, siendo ya usuario en otra explotación del titular, aportando para ello un documento de compromiso de usuario de la asociación de usuarios de cassetas de Castellón cuyo contrato se hará efectivo para la capacidad total de la explotación una vez se actualice el REGA para la presente explotación solicitada.

Para la eliminación de residuos sanitarios y especiales de ganado adjunta compromiso de contrato con una empresa autorizada.

Los residuos sólidos de la actividad (embalajes de productos de limpieza, sacos de pienso, etc), serán retirados por el promotor a los contendores de la red municipal de limpieza de la población, se estima una producción de unos 4 kg/día. Su almacenamiento se realizará en recipientes higiénicos con tapa de cierre hermética, con evacuación diaria.

Como alternativas plantea la actividad de la explotación porcina frente a otras actividades por su mayor rentabilidad económica y por la mayor resistencia del porcino a las bajas temperaturas, así como la menor exigencia técnica en su manejo frente a las explotaciones avícolas. En cuanto a la localización indica que la ubicación no presenta un valor natural especial, ya que se trata de un campo de cultivo de secano, del que se eliminará únicamente los ejemplares estrictamente necesarios y se realizará una minimización del impacto paisajístico por la coloración rojiza de la cubierta, similar a las construcciones con cubiertas de teja roja tradicional.

El suministro de agua se realizará con agua potable de la red municipal, de la que aporta documento de compromiso. Además dispondrá de un depósito de abastecimiento de 40.000 l y un depósito regulador para medicar de 4.000 l.

Los datos sobre necesidades de agua de la explotación que se indican en el proyecto son erróneos, ya que hace una estimación para 2.800 plazas de cría, para las que estima un volumen de suministro de 2.100 m³ al año. No obstante, la solicitud de acreditación de disponibilidad de agua que formula al ayuntamiento el 26 de febrero de 2016 es de 1.815 m³ al año para una capacidad de 1.000 plazas de cría. Al respecto se recibe corrección del error de lo indicado en la documentación en fecha 22 de noviembre de 2018.

Dispondrá de dos silos de pienso de 12.500 kg para la nueva nave.

Les noves instal·lacions disposaran de calefactors amb combustió de carbó, i s'indica que el seu ús és molt puntual durant l'any, només durant les primeres setmanes d'entrada de gorrins de la cría d'hivern.

El subministrament elèctric es realitzarà mitjançant una instal·lació d'energia solar i un grup electrogen auxiliar de 6 kV per a moure els motors de les sitges de pinso.

Tramitació administrativa:

El 13 d'abril de 2016, la Direcció Territorial de Castelló remet l'expedient administratiu municipal, l'estudi d'impacte ambiental i el document de síntesi.

El 10 d'agost de 2016, es realitza requeriment de documentació a l'Ajuntament de les Coves de Vinromà relativa al tràmit d'informació pública i al projecte de l'activitat, com també esmena de la documentació presentada relativa a l'informe de ramaderia, informe de patrimoni cultural valencià, justificació de la disponibilitat d'aigua, pla d'aplicació de purins i parcel·les afectades, com també capacitat d'emmagatzematge de purins.

El 20 d'octubre de 2016, l'Ajuntament de les Coves de Vinromà completa part de la documentació sol·licitada i remet el projecte de l'activitat i l'anex d'esmena aportat pel promotor.

El 30 de novembre de 2016, l'ajuntament remet informe de la Direcció General de Cultura i Patrimoni.

El 25 de juliol de 2017, l'ajuntament remet la publicació en el BOP núm. 108, de 6 de setembre de 2016 i el certificat d'informació pública en el qual s'indica que no s'han rebut alegacions al projecte i a l'estudi d'impacte ambiental.

El 22 de novembre de 2018, l'ajuntament remet documentació complementària relativa a la justificació de disponibilitat d'aigua per a les necessitats de l'explotació.

El 23 de novembre de 2018, es realitza un requeriment d'informació respecte a les dosis de fertilitzant, que posteriorment el promotor contesta fent referència al document annex 1 d'esmenes de l'estudi d'impacte ambiental (pàg. 10), en el qual s'estima dosi d'adob de 100 kg/N/ha per a ametller i olivera, 60 Kg N/ha per a garrofera i 170 kg/ha per a cereal.

Els informes que estan inclosos en la documentació de l'expedient són els següents:

– Informe de l'ajuntament relatiu a disponibilitat d'aigua, a partir de la sol·licitud del promotor d'un volum de 1.850 m³ anuals per al proveïment de l'explotació de 1.000 places de cría de porcs.

– Informe de compatibilitat urbanística de 29 d'octubre de 2014, que indica:

– la qualificació urbanística del sòl és de sòl no urbanitzable comú SUNU 2.

– limitacions de caràcter urbanístic: part de la parcel·la està afectada per proteccions de carreteres i per protecció de risc d'inundabilitat segons la protecció de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer sense que s'afecta l'edificació representada gràficament en plànols.

– Informe favorable de ramaderia, de la Direcció Territorial de Castelló, de 18 de novembre de 2014, en el qual s'indica que l'interessat està inscrit en el registre d'explotacions ramaderes, la instal·lació correspon a una capacitat de 1.000 porcs d'engreix, grup primer, 120 URM. La distància a altres explotacions de la mateixa espècie és superior a 500 m a explotacions de grup primer i de 1.000 m a les del grup segon i tercer i superior a 1.000 m a nucli urbà, cosa que està d'acord amb la normativa de distàncies establecidas en el Reial decret 324/2000 sobre ordenació d'explotacions porcines i la Llei de ramaderia de la Comunitat Valenciana. Atés que part de la parcel·la està afectada pel radi de 500 m d'una altra explotació porcina, la ubicació de les construccions hauran de complir una distància mínima de 500 m des de la tanca perimetral, respecte a qualsevol altra explotació porcina. Indica, així mateix, les condicions sanitàries mínimes de les quals haurà de dotar-se la instal·lació.

– Informe favorable de 21 de juliol de 2016, de la Direcció General de Cultura i Patrimoni, que estableix l'article 11 de la Llei 4/1998, de patrimoni cultural valencià.

Consideracions ambientals

L'explotació es localitza a la vall de les Coves de Vinromà, enclavada entre la serra d'en Galceran a l'oest i la serra de Cabrera a l'est. El

Las nuevas instalaciones dispondrán de calefactores con combustión de carbón, indicando que su uso es muy puntual durante el año, solo durante las primeras semanas de entrada de gorrinos de la cría de invierno.

El suministro eléctrico se realizará mediante una instalación de energía solar y un grupo electrógeno auxiliar de 6 kVA para mover los motores de los silos de pienso.

Tramitación administrativa:

El 13 de abril de 2016 la Dirección Territorial de Castellón remite el expediente administrativo municipal, estudio de impacto ambiental y documento de síntesis.

El 10 de agosto de 2016 se realiza requerimiento de documentación al Ayuntamiento de Les Coves de Vinromà relativa al trámite de información pública y proyecto de la actividad, así como subsanación de la documentación presentada relativa al informe de ganadería, informe de patrimonio cultural valenciano, justificación de la disponibilidad de agua, plan de aplicación de purines y parcelas afectadas, así como capacidad de almacenamiento de purines.

El 20 de octubre de 2016 el Ayuntamiento de Les Coves de Vinromà completa parte de la documentación solicitada remitiendo el proyecto de la actividad, y anexo de subsanación aportado por el promotor.

El 30 de noviembre de 2016 el ayuntamiento remite informe de la Dirección General de Cultura y Patrimonio.

El 25 de julio de 2017 el ayuntamiento remite la publicación en el BOP núm. 108 de 6 de septiembre de 2016 y certificado de información pública en el que se indica que no se han recibido alegaciones al proyecto y estudio de impacto ambiental.

El 22 de noviembre de 2018 el ayuntamiento remite documentación complementaria relativa a la justificación de disponibilidad de agua para las necesidades de la explotación.

El 23 de noviembre de 2018 se realiza requerimiento de información respecto a las dosis de abonado, que posteriormente se contesta por el promotor haciendo referencia al documento anexo 1 de enmiendas del estudio de impacto ambiental (pg 10), en el que se estima dosis de abonado de 100 kg/N/ha para almendro y olivo, 60 kg N/ha para algarrobo y 170 kg/ha para cereal.

Los informes que se encuentran incluidos en la documentación del expediente son los siguientes:

– Informe del ayuntamiento relativo a disponibilidad de agua, a partir de la solicitud del promotor de un volumen de 1.850 m³ anuales para el abastecimiento de la explotación de 1.000 plazas de cría de cerdos.

– Informe de compatibilidad urbanística de 29 de octubre de 2014, indicando:

– la calificación urbanística del suelo es de suelo no urbanizable común SUNU 2.

– limitaciones de carácter urbanístico: parte de la parcela se encuentra afectada por protecciones de carreteras y por protección de riesgo de inundabilidad según la protección de la Confederación Hidrográfica del Júcar sin que se afecte a la edificación grafiada en planos.

– Informe favorable de ganadería de la Dirección Territorial de Castellón de 18 de noviembre de 2014, en el que se indica que el interesado se encuentra inscrito en el registro de explotaciones ganaderas, la instalación corresponde a una capacidad de 1.000 cerdos de cebo, grupo primero, 120 UGM. La distancia a otras explotaciones de la misma especie es superior a 500 m a explotaciones de grupo primero y de 1.000 m a las del grupo segundo y tercero y superior a 1.000 m a casco urbano, estando de acuerdo con la normativa de distancias establecidas en el Real decreto 324/2000 sobre ordenación de explotaciones porcinas y la Ley de ganadería de la Comunidad Valenciana. Dado que parte de la parcela está afectada por el radio de 500 m de otra explotación porcina, la ubicación de las construcciones deberán cumplir una distancia mínima de 500 m desde el vallado perimetral, respecto a cualquier otra explotación porcina. Indicando asimismo las condiciones sanitarias mínimas de las que deberá dotarse la instalación.

– Informe favorable de 21 de julio de 2016, de la Dirección General de Cultura y Patrimonio que establece el artículo 11 de la Ley 4/1998 de la Ley de patrimonio cultural valenciano.

Consideraciones ambientales

La explotación se localiza en el valle de Les Coves de Vinromà, enclavada entre la Serra d'en Garcerán al oeste y la Serra Cabrera al

solar objecte de l'actuació està format per bancals d'ametlers i oliveres de secà, situat en sòl no urbanitzable comú. La zona presenta un relleu suau.

Les construccions no afecten espais naturals protegits, sòl forestal o espais integrants de la Xarxa Natura 2000.

La parcel·la 375 limita en la part sud amb el barranc de la Pedrallarga, la qual està afectada parcialment per risc d'inundació de nivell 3 (freqüència alta -25 anys- i calat baix -menys de 0,8 m) d'acord amb la cartografia del PATRICOVA. La superficie afectada pel risc d'inundació és d'uns 6.422 m² dels 24.191 m² totals considerant la parcel·la 375 i la 407. La ubicació de les edificacions i la bassa de purins estan fora de la zona delimitada per l'afecció del risc d'inundació, la qual cosa pot permetre desenvolupar l'activitat sempre que la part afectada per risc d'inundació quede exempta de qualsevol tipus d'actuació.

Les parcel·les presenten afecció de carreteres de la CV-10 i afecció de la zona de policia de llits (100 m). No obstant això, en el certificat de compatibilitat urbanística s'indica que les edificacions estan fora dels perímetres d'afecció.

En l'estudi d'impacte ambiental es consideren com a accions susceptibles de generar impacte:

- En la fase d'execució: desbrossament del terreny, excavacions, pavimentació, construccions i inversió econòmica.

- En la fase de funcionament: la presència de bestiar, la producció d'aigües residuals i de purins, el maneig de l'explotació, la circulació de vehicles, la creació d'ocupació i la presència d'edificis.

En conseqüència, identifica els factors ambientals afectats i els impactes provocats, de forma resumida:

- Disminució de la qualitat de l'aire, i augment de gasos contaminants.

- Aument dels nivells de pols, menor visibilitat i increment de contaminació atmosfèrica en general.

- Increment dels nivells de soroll.

- Reducció de la fertilitat i pèrdua de sòl fèrtil.

- Augment de l'erosió antròpica.

- Sobre l'ecosistema del sòl: alteració i desplaçament de l'ecosistema del sòl original.

- Sobre l'aigua del subsol: disminució de la filtració i la recàrrega. Disminució de la qualitat de l'aigua subterrània (per les aigües residuals i els purins).

- Sobre l'aigua superficial: augment del consum. Disminució del recurs i contaminació per la presència de bestiar.

Entre les mesures correctores que s'estableixen estan:

- Trasplantament dels arbres existents afectats per les construccions als marges de l'explotació o a altres parcel·les.

- Gestió de les aigües residuals i purins. Impermeabilització dels llocs d'emmagatzematge.

Així mateix, encara que no s'inclou en aquest apartat, en l'estudi s'indica que es realitzarà la integració paisatgística de l'activitat i s'efectuarà una plantació d'arbres perimetral per a mitigar l'impacte visual.

S'estableix en l'estudi d'impacte ambiental un programa de vigilància ambiental per a la revisió i control de les mesures correctores proposades, consistent en:

1. Comprovació de l'establiment com també del bon funcionament de les mesures correctores proposades.

2. Mesura dels impactes residuals sobre els quals no es poden escometre mesures correctores.

3. Control de la possible aparició de nous impactes que no s'hagen tingut en compte en l'estudi d'impacte ambiental.

4. Compromís de presentar puntualment l'explotador davant l'Administració una memòria o informe anual que done compte del desenvolupament i l'avanç de l'activitat, de les mesures de protecció i restauració previstes, dels controls realitzats i de qualsevol incidència de caràcter mediambiental que puguen produir-se durant el desenvolupament d'aquesta. Aquests informes es presentaran en el termini de dos mesos, comptadors des de la finalització de l'exercici al qual facen referència.

5. Anàlisi dels purins per a verificar l'eficàcia del tractament al fet que s'han de sotmetre, si cap, abans de la seua aplicació al camp, perquè, en cas de resultats poc satisfactoris, modificar-se el tractament.

este. El solar objeto de la actuación está formado por bancales de almendros y olivos de secano, ubicado en suelo no urbanizable común. La zona presenta un relieve suave.

Las construcciones no afectan a espacios naturales protegidos, suelo forestal o espacios integrantes de la red natura 2000.

La parcela 375 linda en la parte sur con el Barranco de la Pedrallarga, encontrándose afectada parcialmente por riesgo de inundación de nivel 3 (frecuencia alta -25 años- y calado bajo -menos de 0,8 m) de acuerdo con la cartografía del PATRICOVA. La superficie afectada por el riesgo de inundación es de unos 6.422 m² de los 24.191 m² totales considerando la parcela 375 y la 407. Resultando que la ubicación de las edificaciones y la balsa de purines se encuentran fuera de la zona delimitada por la afección del riesgo de inundación, lo que puede permitir desarrollar la actividad siempre que la parte afectada por riesgo de inundación quede exenta de cualquier tipo de actuación.

Las parcelas presentan afección de carreteras de la CV-10 y afección de la zona de policía de cauces (100 m). No obstante, en el certificado de compatibilidad urbanística se indica que las edificaciones se encuentran fuera de los perímetros de afección.

En el estudio de impacto ambiental se consideran como acciones susceptibles de generar impacto:

- En la fase de ejecución: desbroce del terreno, excavaciones, pavimentación, construcciones, inversión económica.

- En la fase de funcionamiento: la presencia de ganado, la producción de aguas residuales y de purines, el manejo de la explotación, la circulación de vehículos, la creación de ocupación y la presencia de edificios.

En consecuencia identifica los factores ambientales afectados y los impactos provocados, de forma resumida:

- Disminución de la calidad del aire, y aumento de gases contaminantes.

- Aumento de los niveles de polvo, menor visibilidad e incremento de contaminación atmosférica en general.

- Incremento de los niveles de ruido.

- Reducción de la fertilidad y pérdida de suelo fértil.

- Aumento de la erosión antrópica.

- Sobre el ecosistema del suelo: alteración y desplazamiento del ecosistema del suelo original.

- Sobre el agua del subsuelo: disminución de la filtración y la recarga. Disminución de la calidad del agua subterránea (por las aguas residuales y los purines).

- Sobre el agua superficial: aumento del consumo. Disminución del recurso y contaminación por la presencia de ganado.

Entre las medidas correctoras que se establecen se encuentran:

- Trasplante de los árboles existentes afectados por las construcciones a los márgenes de la explotación o a otras parcelas.

- Gestión de las aguas residuales y purines. Impermeabilización de los lugares de almacenamiento.

Asimismo, aunque no se incluye en este apartado, en el estudio se indica que se realizará la integración paisajística de la actividad y se efectuará una plantación de árboles perimetral para mitigar el impacto visual.

Se establece en el estudio de impacto ambiental un programa de vigilancia ambiental para la revisión y control de las medidas correctoras propuestas, consistente en:

1. Comprobación del establecimiento así como del buen funcionamiento de las medidas correctoras propuestas.

2. Medida de los impactos residuales sobre los que no se pueden acometer medidas correctoras.

3. Control de la posible aparición de nuevos impactos que no se hayan tenido en cuenta en el estudio de impacto ambiental.

4. Compromiso de presentar puntualmente el explotador ante la administración una memoria o informe anual dando cuenta del desarrollo y avance de la actividad, de las medidas de protección y restauración previstas, de los controles realizados y de cualquier incidencia de carácter medioambiental que puedan producirse durante el desarrollo de la misma. Estos informes se presentarán en el término de dos meses, a contar desde la finalización del ejercicio al que se refieran.

5. Análisis de los purines para verificar la eficacia del tratamiento a que se han de someter, si cabe, antes de su aplicación al campo, para que, en caso de resultados poco satisfactorios, modificarse el tratamiento.

6. Inspecció i presa de mostres, si escau, per a les anàlisis de sòls de diversos punts a l'atzar de l'explotació. Les realitzarà l'Administració corresponent.

7. Elements de seguretat i higiene en el treball.

Analitzada la documentació presentada, cal assenyalar els aspectes següents:

– No es considera acceptable el sistema de calefacció previst mitjançant combustió de carbó, per ser un combustible amb alta càrrega contaminant, per la qual cosa haurà de substituir-se per un sistema de calefacció alternatiu amb menor grau de contaminació, en aplicació de les millors tècniques disponibles.

– Com a mesura preventiva s'haurà de deixar exempta d'instal·lacions i construccions la franja de la parcel·la 375 confrontant amb el barranc de la Pedrallarga afectada per risc d'inundació, d'acord amb la cartografia de PATRICOVA.

– En el cas de les explotacions porcines un dels principals impactes és la contaminació de les aigües per nitrats. La gestió dels purins ha de ser realitzada de tal manera que el nitrogen aportat al cultiu receptor maximitza l'absorció del nitrogen i evite la contaminació de les aigües per escollament o per percolació. Per aconseguir aquest objectiu s'haurà de fer seguint els criteris següents:

1. La quantitat de nitrogen aportada al cultiu ha d'estar 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 escollament o percolació.

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

4. L'aportació es realitzarà preferentment a la primavera i l'estiu.

5. S'enterraran els purins immediatament després de la seua aplicació.

6. S'evitarà l'aplicació de purins quan hi haja pronòstic de precipitacions.

7. S'evitarà l'aplicació de purins en zones pròximes a cursos d'aigua.

8. L'aplicació de purins en cada parcel·la es realitzarà en almenys dues aplicacions separades per un període de 3 mesos.

Es tindrà especial observació en els punts 5 i 6 ja que les parcel·les estan situades en l'àmbit dels municipis establits en el Decret 86/2018, de 22 de juny, pel qual es designa els municipis determinats com a zones vulnerables associats a les masses d'aigua afectades per la contaminació d'aigües per nitrats procedents de fonts agràries.

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 dels purins. Per a això, s'haurà de verificar l'estanquitat d'aquestes zones després de cada cicle d'engreix. Si es detecten fissures en el formigó es repararà per a retornar l'estanquitat.

Consideracions jurídiques

El projecte examinat constitueix un dels casos en els quals és preceptiva la formulació d'una declaració d'impacte ambiental, abans de la resolució administrativa 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 pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, d'impacte ambiental.

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

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 el que s'ha dit anteriorment es formula la següent, resolució:

Primer

Estimar acceptable, als sols efectes ambientals, sense perjudici de l'obtenció de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, el projecte d'explotació de cría de porcs de 1.000 places, promoguda per

6. Inspección y toma de muestras, si cabe, para análisis de suelos de diversos puntos al azar de la explotación. Se realizarán por parte de la administración correspondiente.

7. Elementos de seguridad e higiene en el trabajo.

Analizada la documentación presentada, hay que señalar los siguientes aspectos:

– No se considera aceptable el sistema de calefacción previsto mediante combustión de carbón, por ser un combustible con alta carga contaminante, por lo que deberá sustituirse por un sistema de calefacción alternativo con menor grado de contaminación, en aplicación de las mejores técnicas disponibles.

– Como medida preventiva se deberá dejar exenta de instalaciones y construcciones la franja de la parcela 375 colindante con el Barranco de la Pedrallarga afectada por riesgo de inundación, de acuerdo con la cartografía de PATRICOVA.

– En el caso de las explotaciones porcinas uno de los principales impactos es la contaminación de las aguas por nitratos. La gestión del purín debe ser realizada de tal manera que el nitrógeno aportado al cultivo receptor maximice 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 este, en cantidad y en los tiempos.

2. El aporte de nitrógeno se realizará evitando su difusión por escorrentía o percolación.

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

4. El aporte se realizará preferentemente en primavera y verano.

5. Se enterrará el purín inmediatamente tras su aplicación.

6. Se evitará la aplicación de purín cuando haya pronóstico de precipitaciones.

7. Se evitará la aplicación de purín en zonas próximas a cursos de agua.

8. La aplicación de purín en cada parcela se realizará en al menos dos aplicaciones separadas por un periodo de 3 meses.

Se tendrá especial observación en los puntos 5 y 6 ya que las parcelas se encuentran ubicadas en el ámbito de los municipios establecidos en el Decreto 86/2018, de 22 de junio, por el que se designa los municipios determinados como zonas vulnerables asociados a las masas de agua afectadas por la contaminación de aguas por nitratos procedentes de fuentes agrarias.

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 ambiental, previa a la resolución administrativa que se adopte para la aprobación definitiva de aquél, de acuerdo con el apartado 1-h del anexo I del Decreto 162/1990 por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de impacto ambiental.

En el expediente se han observado los trámites previstos la Ley 21/2013 de evaluación ambiental y en las demás disposiciones que le 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 lo anterior se formula la siguiente resolución:

Primer

Estimar aceptable, a los solos efectos ambientales, sin perjuicio de la obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación el proyecto de explotación de cría de cerdos de 1000 plazas, promovida por

Juan Carlos Sales Gargallo, situada al polígon 28, parcel·les 375 i 407, de les Coves de Vinromà (Castelló), sempre que aquest es desenvolupa amb les previsiones del projecte, l'estudi d'impacte ambiental i l'altra documentació que consta en l'expedient, i s'adopten els condicionants indicats en l'apartat segon.

Segon

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

1. El nombre total de porcs en l'explotació no ha d'excedir les 1.000 places.

2. S'han de respectar els perímetres d'afecció de carreteres de la CV-10 i afecció de la zona de policia de llits (100 m), d'acord amb la normativa sectorial d'aquests.

3. S'haurà de deixar exempta d'instal·lacions i construccions la franja de la parcel·la 375 confrontant amb el barranc de la Pedrallarga afectada per risc d'inundació, d'acord amb la cartografia de PATRICOVA.

4. El calefactor de carbó previst per a la instal·lació haurà de substituir-se per un sistema de calefacció alternatiu amb menor grau de contaminació.

5. La instal·lació ramadera haurà de disposar d'una tanca perimetral i control efectiu de l'explotació. Així mateix, ha de tindre 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. S'han de condicionar les finestres amb malles per a evitar la proliferació de vectors de malalties. S'han de complir les condicions establides en l'informe de ramaderia del Servei Territorial de Castelló.

6. S'haurà de verificar l'estanquitat dels depòsits d'emmagatzematge de purins després de cada cicle d'engeix. En cas de detectar fissures en el formigó s'ha de reparar per a retornar l'estanquitat.

7. D'acord amb la legislació aplicable en el moment d'inici de la tramitació de l'expedient, la utilització dels purins com a adob 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 a aplicar, es considerarà la indicada en la part expositiva mentre en compliment de la normativa aplicable no s'establezquen condicions més exigents, atesa la designació dels municipis afectats com a zones vulnerables associats a les masses d'aigua afectades per la contaminació d'aigües per nitrats procedents de fonts agràries en aplicació del Decret 86/2018, de 22 de juny.

Les aplicacions no s'efectuaran a distàncies menors de 50 metres de corrents naturals d'aigua i conduccions o depòsits d'aigua potable. A més, haurà de ser de 200 m en els casos de brolladors d'aigua. S'ajustaran a les especificacions indicades respecte a l'aplicació de purins en l'apartat de consideracions ambientals.

Així mateix, l'aplicació de purins únicament es podrà realitzar en aquelles parcel·les que estan cultivades. En cas contrari, el pla d'abonament s'ha d'ajustar a aquests limitacions i en el cas en el qual la superfície agrícola disponible per a l'aplicació no siga suficient s'haurà d'incrementar aquesta amb les acreditacions corresponents.

8. S'ha de mantindre 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 dels purins en el qual quede identificada cadascuna de les aplicacions d'aquest, i indicar almenys la parcel·la, el cultiu, la data i la quantitat de purins aportada.

9. Si durant l'execució de les obres es troben restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, el promotor haurà d'assabentar la Conselleria de Cultura de manera immediata, i adoptar les mesures pertinents per a la seua protecció i conservació de conformitat amb el que preveuen els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, de l'any 11 de juny, de la Generalitat Valenciana, del patrimoni cultural valencià.

10. Qualsevol modificació o ampliació del projecte presentat, com també si es detecta algun impacte ambiental no previst en l'estudi d'impacte ambiental, haurà de ser comunicat a l'òrgan ambiental competent que estableixerà, si escau, l'aplicació de noves mesures correctores.

por Juan Carlos Sales Gargallo, ubicada en polígono 28, parcelas 375 y 407 de Les Coves de Vinromà, (Castellón), siempre que el mismo se desarrolle con las previsiones 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 plazas.

2. Se respetarán los perímetros de afección de carreteras de la CV-10 y afección de la zona de policía de cauces (100 m), de acuerdo con la normativa sectorial de los mismos.

3. Se deberá dejar exenta de instalaciones y construcciones la franja de la parcela 375 colindante con el Barranco de la Pedrallarga afectada por riesgo de inundación, de acuerdo con la cartografía de PATRICOVA.

4. El calefactor de carbón previsto para la instalación deberá sustituirse por un sistema de calefacción alternativo con menor grado de contaminación.

5. 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. Se dará cumplimiento a las condiciones establecidas en el informe de ganadería del Servicio Territorial de Castellón.

6. Se deberá verificar la estanqueidad de los depósitos de almacenamiento de purines después de cada ciclo de engorde. En caso de detectar fisuras en el hormigón se procederá a resanar para devolver la estanqueidad.

7. De acuerdo con la legislación aplicable en el momento de inicio de la tramitación del expediente, la utilización del purín como abono orgánico se llevará a cabo de acuerdo con 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 a aplicar, se considerará la indicada en la parte expositiva en tanto en cuanto en cumplimiento de la normativa aplicable no se establezcan condiciones más exigentes, atendiendo a la designación de los municipios afectados como zonas vulnerables asociados a las masas de agua afectadas por la contaminación de aguas por nitratos procedentes de fuentes agrarias en aplicación del Decreto 86/2018, de 22 de junio.

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. Se ajustarán a las especificaciones indicadas respecto a la aplicación de purines en el apartado de consideraciones ambientales.

Asimismo, la aplicación de purín únicamente se podrá realizar en aquellas parcelas que se encuentren cultivadas. En caso contrario, el plan de abonado se ajustará a estas limitaciones y en el caso en el que la superficie agrícola disponible para la aplicación no resultara suficiente se incrementará la misma con las acreditaciones correspondientes.

8. 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.

9. 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 63 y 65 de la Ley 4/1998, del año 11 de junio de la Generalitat Valenciana del patrimonio cultural valenciano.

10. 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.

Tercer

Notificar a les persones interessades que contra aquesta resolució, per ser un acte de tràmit, no es pot interposar cap recurs; sense perjudici, si escau, dels que siguen procedents 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 establetida en l'article 43 de la Llei 21/2013 és aplicable a aquesta declaració d'impacte ambiental.

València, 18 de desembre de 2018.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 28 de febrer de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

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, 18 de diciembre de 2018.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 28 de febrero de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.