

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

RESOLUCIÓ de 21 de gener de 2019, de la Direcció General de Medi natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de la declaració d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 87/17-AIA la Vall d'Alba. [2019/830]

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 87/17-AIA la Vall d'Alba.

«Declaració d'impacte ambiental

Expedient: 87/17-AIA.

Promotor: Ganados Torner, SL.

Objecte del projecte: Ampliació d'explotació porcina d'engreix a 1.000 places.

Autoritat substantiva: Ajuntament de la Vall d'Alba.

Localització: parcel·la 160, polígon 23, municipi de la Vall d'Alba (Castelló).

Descripció del projecte.

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

El present projecte consisteix en l'ampliació d'una granja porcina d'engreix existent que compta amb 220 places en 780 places per a aconseguir una capacitat total de 1.000 places.

La granja es troba en la parcel·la 160 del polígon 23 del municipi de la Vall d'Alba a la província de Castelló.

L'ampliació consisteix en la construcció de dues xicotetes naus iguals en planta rectangular de 25 m de llarg, 14 m d'ample i 2,6 m d'alçària amb coberta de dos vessants. Les naus constaran de 2 corredors longitudinals amb 8 cel·les d'engreix a cada costat d'aquests, sota les quals discorren rases de purins estanques de 2,15 m d'ample i 1,2 m de profunditat cobertes amb reixes.

El procés de producció consisteix en la recepció i estabulació de porquets de 20 kg de pes viu mitjà fins a aconseguir un pes viu mitjà de 100 kg. Una vegada aconseguit aquest pes els porcs són transportats a un escorxador industrial per al seu sacrifici per a consum humà. Després de cada cicle es procedirà a un buit sanitari en el qual es desinfectaran les instal·lacions almenys durant 30 dies abans de rebre de nou animals.

L'explotació realitzarà dos cicles d'engreix anuals.

Els residus generats en la granja són els següents:

– 2.150 m³/any de purins que equivalen a 7250 kg de nitrogen. Es gestionaran d'acord amb el pla d'aplicació de purins en parcel·les agrícoles, de les quals presenta compromís dels propietaris.

– 18,25 m³/any d'aigües sanitàries que es depositen en fossa sèptica, presentant contracte de recollida per empresa autoritzada.

– Respecte als animals morts, s'estima en 100 cadàvers de porc/any, que són gestionats per un servei de retirada per part de l'associació d'usuaris de casetes de recollida de cadàvers de bestiar no boví de la província de Castelló, de la qual presenta acreditació d'usuari.

– Els residus medicamentosos són gestionats per gestor autoritzat ACRIPORTE.

Tramitació administrativa

El 16 de juny de 2017 es rep la documentació remesa per l'Ajuntament de la Vall d'Alba per a l'avaluació d'impacte ambiental del projecte referit, en el tràmit d'atorgament de llicència ambiental de l'activitat.

El projecte i estudi d'impacte ambiental s'han sotmés al tràmit d'informació pública mitjançant publicació en el BOP de Castelló núm. 44 de 13 d'abril de 2017. El 6 de juny de 2017 l'Ajuntament de la Vall

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

RESOLUCIÓN de 21 de enero de 2019, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la cual se ordena la publicación de la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 87/17-AIA Vall d'Alba. [2019/830]

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 87/17-AIA Vall d'Alba.

«Declaración de impacto ambiental

Expediente: 87/17-AIA.

Promotor: Ganados Torner, SL.

Objeto del proyecto: ampliación de explotación porcina de cebo a 1000 plazas.

Autoridad substantiva: Ayuntamiento de Vall d'Alba.

Localización: Parcela 160, polígono 23, municipio de Vall d'Alba (Castellón).

Descripción del proyecto

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

El presente proyecto consiste en la ampliación de una granja porcina de cebo existente que cuenta con 220 plazas en 780 plazas para alcanzar una capacidad total de 1000 plazas.

La granja se encuentra en la parcela 160 del polígono 23 del municipio de Vall d'Alba en la provincia de Castellón.

La ampliación consiste en la construcción de dos pequeñas naveas iguales en planta rectangular de 25 m de largo, 14 m de ancho y 2,6 m de altura con cubierta a dos vertientes. Las naveas constarán de 2 pasillos longitudinales con 8 celdas de cebo a cada lado de los mismos bajo las que discurren zanjas de purín estancas de 2,15 m de ancho y 1,2 m de profundidad cubiertas con slats.

El proceso de producción consiste en la recepción y estabulación de cochinitillos de 20 kg. de peso vivo medio hasta alcanzar un peso vivo medio de 100 kg. Una vez alcanzada este peso los cerdos son transportados a matadero industrial para su sacrificio para consumo humano. Después de cada ciclo se procederá a un vaciado sanitario en el que se desinfectarán las instalaciones al menos durante 30 días antes de recibir de nuevo animales.

La explotación realizará dos ciclos de cebado anuales.

Los residuos generados en la granja son los siguientes:

– 2.150 m³/año de purín que equivalen a 7250 Kg de nitrógeno. Se gestionarán de acuerdo con el plan de aplicación de purines en parcelas agrícolas, de las que presenta compromiso de los propietarios.

– 18,25 m³/año de aguas sanitarias que se depositan en fosa séptica, presentando contrato de recogida por empresa autorizada.

– Respecto a los animales muertos, se estima en 100 cadáveres de cerdo/año, que son gestionados por un servicio de retirada por parte de la asociación de usuarios de casetas de recogida de cadáveres de ganado no bovino de la provincia de Castellón, de la que presenta acreditación de usuario.

– Los residuos medicamentosos son gestionados por gestor autorizado ACRIPORTE.

Tramitación administrativa

El 16 de junio de 2017 se recibe la documentación remitida por el Ayuntamiento de Vall d'Alba para la evaluación de impacto ambiental del proyecto referido, en el trámite de otorgamiento de licencia ambiental de la actividad.

El proyecto y estudio de impacto ambiental se han sometido al trámite de información pública mediante publicación en el BOP de Castellón número 44, de 13 de abril de 2017. El 6 de junio de 2017 el



d'Alba emet certificat en el qual indica que l'expedient ha sigut exposat a informació pública pel termini de 30 dies hàbils sense que s'hagen presentat al·legacions, reclamacions o suggeriments.

El 17 de juliol de 2017 des del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental es remet a la Direcció Territorial de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural l'expedient d'avaluació d'impacte ambiental per a l'elaboració d'informe tècnic per a l'avaluació d'impacte ambiental del projecte.

El 5 de març de 2018 la Direcció Territorial de Castelló remet informe tècnic per a l'avaluació d'impacte ambiental.

El 20 de març de 2018 es remet a l'ajuntament un requeriment d'ampliació d'informació a aportar pel promotor.

El 18 d'abril de 2018 l'Ajuntament de la Vall d'Alba remet escrit del promotor en què justifica les qüestions formulades en el requeriment realitzat.

Informes sectorials

La documentació aportada conté els informes següents:

El 23 de juny de 2015, l'Ajuntament de la Vall d'Alba certifica que l'actuació sol·licitada és compatible amb la normativa i planejament urbanístic municipal per estar en sòl no urbanitzable comú.

El 6 d'octubre de 2015, la Direcció Territorial de Castelló remet informe favorable agrari condicionat, en què indica entre altres qüestions que la construcció d'ampliació se situarà dins de la parcel·la de manera que no es reduïska la distància actual a les explotacions porcínes existents en el radi de 1.000 m. Informa així mateix que es troba a una distància superior a 1.000 m del nucli urbà.

El 24 de novembre de 2015, la Confederació Hidrogràfica del Xúquer emet un informe favorable en matèria d'afecció a domini públic hidràulic, incidència en el règim de corrents i disponibilitat de recursos hídrics. En aquest últim ítem que la demanda generada per l'actuació s'estima en 1.950 m³/any, el proveïment de la qual es realitzarà mitjançant connexió a la xarxa municipal, l'ús ramader està entre els usos inclosos per a l'aigua destinada al proveïment de nuclis urbans, els drets a l'ús privatiu de les aigües per al proveïment públic de la Vall d'Alba és de 829.030 m³/any (expt. 1999CP310) més 51.996 m³/any expedient 1999CP0311), que hauran de ser suficients per a atendre la demanda generada per l'actuació.

El 14 de juny de 2016, la directora general de Cultura i Patrimoni emet informe favorable vinculant als efectes patrimonials previstos en l'article 11 de la Llei 4/1998, d'11 de juny del patrimoni cultural valencià.

Afeccions legals Afecció urbanística.

La parcel·la està classificada com a sòl no urbanitzable de règim comú d'acord amb el Pla general d'ordenació urbana de la Vall d'Alba. L'ajuntament presenta informe favorable de compatibilitat urbanística.

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

La ubicació de la granja es troba a 5,5 km del ZEPA Planíols-Benasques. No hi ha afectació previsible.

Afecció a vies pecuàries

La parcel·la on es troba la granja confronta amb una via pecuària denominada Assagador de l'Arc Romà de Cabanes. No hi ha afectació previsible.

Afecció a sòl forestal.

La parcel·la on es troba la granja es troba a més d'1 km de terreny forestal d'acord amb PATFOR. No hi ha ocupació de terreny forestal.

Consideracions ambientals en l'EIA.

1. Identificació d'impactes.

D'acord amb l'estudi d'impacte ambiental les principals accions i els seus impactes són els següents:

- La granja generarà 2.150 m³ de purins a l'any que hauran de ser tractats.
- En la granja es generaran cadàvers d'animals que han de ser tractats.
- La granja pot repercutir en un impacte visual.
- Les olors generades poden produir molèsties.

Ayuntamiento de Vall d'Alba emite certificado en el que indica que el expediente ha sido expuesto a información pública por el plazo de 30 días hábiles sin que se hayan presentado alegaciones, reclamaciones o sugerencias.

El 17 de julio de 2017 desde el Servicio de Evaluación de Impacto ambiental se remite a la Dirección Territorial de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural el expediente de evaluación de impacto ambiental para la elaboración de informe técnico para la evaluación de impacto ambiental del proyecto.

El 5 de marzo de 2018 la Dirección Territorial de Castellón remite informe técnico para la evaluación de impacto ambiental.

El 20 de marzo de 2018 se remite al ayuntamiento requerimiento de ampliación de información a aportar por el promotor.

El 18 de abril de 2018 el Ayuntamiento de Vall d'Alba remite escrito del promotor justificando las cuestiones formuladas en el requerimiento realizado.

Informes sectoriales

La documentación aportada contiene los siguientes informes:

El 23 de junio de 2015 el Ayuntamiento de Vall d'Alba certifica que la actuación solicitada es compatible con la normativa y planeamiento urbanístico municipal por estar en suelo no urbanizable común.

El 6 de octubre de 2015 la Dirección Territorial de Castellón remite informe favorable agrario condicionado, indicando entre otras cuestiones que la construcción de ampliación se ubicará dentro de la parcela de forma que no se reduzca la distancia actual a las explotaciones porcinas existentes en el radio de 1.000 m. Informando asimismo que se encuentra a una distancia superior a 1.000 m del casco urbano.

El 24 de noviembre de 2015 la Confederación Hidrográfica del Júcar emite informe favorable en materia de afección a dominio público hidràulico, incidencia en el régimen de corrientes y disponibilidad de recursos hídricos. En este último indica que la demanda generada por la actuación se estima en 1.950 m³/año, cuyo abastecimiento se realizará mediante conexión a la red municipal, estando el uso ganadero entre los usos incluidos para el agua destinada al abastecimiento de núcleos urbanos, siendo los derechos al uso privativo de las aguas para el abastecimiento público de Vall d'Alba de 829.030 m³/año (expte 1999CP310) más 51.996 m³/año expediente 1999CP0311), que deberán ser suficientes para atender la demanda generada por la actuación.

El 14 de junio de 2016 la directora general de Cultura y Patrimonio emite informe favorable vinculante a los efectos patrimoniales contemplados en el artículo 11 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano.

Afecciones legales Afección urbanística.

La parcela está clasificada como suelo no urbanizable de régimen común de acuerdo al plan general de ordenación urbana de Vall d'Alba. El ayuntamiento presenta informe favorable de compatibilidad urbanística.

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

La ubicación de la granja se encuentra a 5,5 km del ZEPA Planíols-Benasques. No hay afectación previsible.

Afección a vías pecuarias.

La parcela donde se encuentra la granja linda con una vía pecuaria denominada Cordel del Arco Romano de Cabanes. No hay afectación previsible.

Afección a suelo forestal.

La parcela donde se encuentra la granja se encuentra a más de 1 km de terreno forestal de acuerdo a PATFOR. No hay ocupación de terreno forestal.

Consideraciones ambientales en el EIA.

1. Identificación de impactos.

De acuerdo al estudio de impacto ambiental los principales acciones y sus impactos son los siguientes:

- La granja generará 2.150 m³ de purín al año que deberán ser tratados.
- En la granja se generarán cadáveres de animales que deben ser tratados.
- La granja puede repercutir en un impacto visual.
- Los olores generados pueden producir molestias.



– Durant la construcció es poden produir sorolls, vibracions i risc d'incendi.

– La granja pot repercutir sobre la sanitat ambiental en transmetre malalties des dels animals albergats en ella.

Els residus generats en la granja són els següents:

- 2.150 m³/any de purins.
- 18,25 m³/any d'aigües sanitàries.
- 100 cadàvers de porc/any.

Descripció dels principals impactes:

– Sorolls i vibracions: el nivell sonor de la granja produït pels porcs i motors serà com a màxim de 60 dB en horari diürn i de 20 dB en nocturn. Es tracta d'un impacte d'índex baix.

– Olor: la granja pot generar olors molestes provinents dels residus generats pels porcs. Aquest impacte ha de ser corregit.

– Impacte visual: l'impacte visual serà escàs per la reduïda alçària de la construcció i la zona agropecuària en la qual es troba. Aquest impacte ha de ser corregit.

– Generació de residus: el principal residu serà els purins produïts pels porcs que haurà de ser tractat químicament en les fosses i utilitzat com a adob.

2. Mesures correctores proposades en l'EIA.

Les mesures correctores proposades en l'estudi d'impacte ambiental són les següents:

– Els equips que produïsquen vibracions s'ancoraran sobre bancades amb pes superior a 2,5 vegades al de l'equip i s'usaran ancoratges antivibratoris.

– El purí serà tractat químicament i biològicament per a reduir l'emissió d'olors.

– Els purins es retiraran mitjançant un tanc hermètic.

– Els cadàvers es retiraran de la granja immediatament per a evitar olors.

– L'altura de la granja serà de màxim 2,6 m per a evitar major impacte visual.

– Es pintaran les sitges de color verd mimètic.

– Es construirà una tanca arbòria perimetral per a reduir l'impacte visual.

– Es disposarà d'extintors 21A-113B.

– S'utilitzaran abeuradors de tetina.

– Les instal·lacions es netejaran amb aigua a pressió.

– L'aplicació dels purins es realitzarà amb un tanc hermètic que comptarà amb injectors de tal manera que no es produïsquen afloraments durant la seua aplicació.

– Les aigües sanitàries produïdes s'albergaran en fossa sèptica estanca que es retirarà amb la periodicitat necessària per empresa autoritzada per a aquest servei.

– Es netejaran les naus diàriament per a evitar la proliferació de malalties.

– Les naus es deixaran en buit sanitari durant 30 dies després de cada cicle d'animals. Durant aqueix període es netejaran i desinfectaran les instal·lacions.

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

La vigilància ambiental serà realitzada pel mateix promotor de l'activitat. Entre les seues activitats principals es troba:

– Vigilància diària del nivell de la fossa de purins per a verificar que no té aportacions indesitjades.

– Comprovació diària dels cadàvers que puga haver-hi.

– Manteniment de les instal·lacions contra incendi.

– En cas d'aparèixer restes arqueològiques durant la construcció es notificarà a la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport de la Comunitat Valenciana.

4. Consideracions ambientals de l'òrgan avaluador.

En el cas de les explotacions porcínes 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 maximitze l'absorció del nitrogen i evite la contaminació de les aigües per escolament o per percolació. Per a aconseguir aquest objectiu s'haurà de fer seguint els criteris següents:

1) La quantitat de nitrogen aportada al cultiu ha de ser conforme amb la necessitat fisiològica d'aquest, en quantitat i en els temps.

2) L'aportació de nitrogen es realitzarà evitant la seua difusió per escolament o percolació.

– Durante la construcción se pueden producir ruidos, vibraciones y riesgo de incendio.

– La granja puede repercutir sobre la sanidad ambiental al transmitir enfermedades desde los animales albergados en ella.

Los residuos generados en la granja son los siguientes:

- 2.150 m³/año de purín.
- 18,25 m³/año de aguas sanitarias.
- 100 cadáveres de cerdo/año.

Descripción de los principales impactos:

– Ruidos y vibraciones: El nivel sonoro de la granja producido por los cerdos y motores será como máximo de 60 dB en horario diurno y de 20 dB en nocturno. Se trata de un impacto de índice bajo.

– Olores: La granja puede generar olores molestos provenientes de los residuos generados por los cerdos. Este impacto debe ser corregido.

– Impacto visual: El impacto visual será escaso por la reducida altura de la construcción y la zona agropecuaria en la que se encuentra. Este impacto debe ser corregido.

– Generación de residuos: El principal residuo será el purín producido por los cerdos que deberá ser tratado químicamente en las fosas y utilizado como abono.

2. Medidas correctoras propuestas en el EIA.

Las medidas correctoras propuestas en el estudio de impacto ambiental son las siguientes:

– Los equipos que produzcan vibraciones se anclarán sobre bancadas con peso superior a 2,5 veces al del equipo y se usarán anclajes anti-vibratorios.

– El purín será tratado química y biológicamente para reducir la emisión de olores.

– El purín se retirará mediante cuba hermética.

– Los cadáveres se retirarán de la granja inmediatamente para evitar olors.

– La altura de la granja será de máximo 2,6 m para evitar mayor impacto visual.

– Se pintarán los silos de color verde mimético.

– Se construirá un seto arbóreo perimetral para reducir el impacto visual.

– Se dispondrá de extintores 21A-113B.

– Se utilizarán bebedores tipo chupete.

– Las instalaciones se limpiarán con agua a presión.

– La aplicación del purín se realizará con cuba hermética que contarán con inyectores de tal manera que no se produzcan afloramientos durante su aplicación.

– Las aguas sanitarias producidas se albergarán en fosa séptica estanca que se retirará con la periodicidad necesaria por empresa autorizada para tal servicio.

– Se limpiarán las naves diariamente para evitar la proliferación de enfermedades.

– Las naves se dejarán en vacío sanitario durante 30 días después de cada ciclo de animales. Durante ese periodo se limpiarán y desinfectarán las instalaciones.

3. Programa de vigilancia ambiental propuesto en el EIA.

La vigilancia ambiental será realizada por el propio promotor de la actividad. Entre sus actividades principales se encuentra:

– Vigilancia diaria del nivel de la fosa de purines para verificar que no tiene aportes indeseados.

– Comprobación diaria de los cadáveres que pudiera haber.

– Mantenimiento de las instalaciones contra incendio.

– En caso de aparecer restos arqueológicos durante la construcción se notificará a la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte de la Comunidad Valenciana.

4. Consideraciones ambientales del órgano evaluador.

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 maxime la absorción del nitrógeno y evite la contaminación de las aguas por escorrentía o por percolación. Para conseguir este objetivo se deberá hacer siguiendo los siguientes criterios:

1) La cantidad de nitrógeno aportada al cultivo debe ser acorde con la necesidad fisiológica de ste, en cantidad y en los tiempos.

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

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

| Cultiu | Règim de cultiu | |
|-----------------------------|-----------------|---------|
| | Secà | Regadiu |
| Ametler i altra fruita seca | 90 | 130 |
| Olivera | 90 | 130 |
| Fruiters (règim extensiu) | 100 | |
| Garrofera | 50 | 75 |
| Vinya | 50 | 50 |
| Cereal | 170 | 170 |

- 4) L'aportació es realitzarà preferentment a la primavera i estiu.
- 5) S'enterraran els purins immediatament després d'aplicar-los.
- 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.

De la documentació aportada en l'EIA es verifica que es compta amb cultius receptors dels purins suficients per a no sobrepassar els límits establits pel CVBPA. En concret, es compta amb cultius capaços de rebre 7.357,07 kg de nitrogen enfront dels 7.250 kg produïts.

Amb caràcter general les parcel·les agrícoles indicades són correctes, no obstant això, s'han detectat puntualment algunes parcel·les que no responen a terreny agrícola, fins i tot estan classificades com a terreny forestal en el PATFOR, per la qual cosa l'aplicació de purins únicament es podrà realitzar en aquelles parcel·les que es troben cultivades. Per això cal revisar el pla d'adobament previst exclouent-ne aquestes parcel·les, i incorporant-hi, si escau, parcel·les addicionals si la superfície necessària ho requereix.

Així mateix, per a evitar la contaminació de les aigües subterrànies en la ubicació de l'explotació porcina, s'han d'evitar fugides en les zones de magatzematge dels purins. Per a això s'haurà de verificar l'estanquitat d'aquestes zones després de cada cicle d'engreixament. En cas de detectar fissures en el formigó es procedirà a resanar per a retornar l'estanquitat.

Consideracions jurídiques

El projecte examinat constitueix un dels supòsits en els quals resulta preceptiva la formulació d'una declaració d'impacte ambiental, prèvia a 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.

En l'expedient s'han observat els tràmits previstos en 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 això 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, la realització del projecte "Ampliació d'explotació porcina d'engreix a 1.000 places" situat en el terme municipal de la Vall d'Alba en parcel·la 160 del polígon 23, promoguda per Ganados Torner, SL, sempre que es desenvolupe amb les previsions del projecte, l'estudi d'impacte ambiental i altra documentació que hi ha en l'expedient, i s'adopten els condicionants indicats en l'apartat segon.

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

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

- 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.

De la documentación aportada en el EIA se verifica que se cuenta con cultivos receptores del purín suficientes para no sobrepassar los límites establecidos por el CVBPA. En concreto, se cuenta con cultivos capaces de recibir 7.357,07 kg de nitrogeno frente a los 7.250 kg. Producidos.

Con carácter general las parcelas agrícolas indicadas son correctas, no obstante, se han detectado puntualmente algunas parcelas que no responden a terreno agrícola, incluso están clasificadas como terreno forestal en el PATFOR, por lo que la aplicación de purín únicamente se podrá realizar en aquellas parcelas que se encuentren cultivadas. Por lo que procede revisar el plan de abonado previsto excluyendo dichas parcelas, incorporando en su caso parcelas adicionales si la superficie necesaria lo requiriera.

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 estanquidad de estas zonas después de cada ciclo de engorde. En caso de detectar fisuras en el hormigón se procederá a resanar para devolver la estanquidad.

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 aquel, de acuerdo con el apartado 1-h del anexo I del Decreto 162/1990.

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

Primero

Estimar acceptable, a los solos efectos ambientales, sin perjuicio de la obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, la realización del proyecto "Ampliació de explotació porcina de cebo a 1000 plazas" ubicado en el término municipal de Vall d'Alba en parcela 160 del polígono 23, promovida por Ganados Torner, SL, siempre que el mismo se desarrolle con las previsions del proyecto, el estudio de impacto ambiental y demás documentación que obra en el expediente, y se adopten los condicionantes indicados en el apartado segundo.



Segon

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

1. El nombre total de porcs en l'explotació no excedirà de 1000.
2. En relació amb el subministrament d'aigua, d'acord amb el que s'ha indicat en l'informe de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, el cabal de proveïment al nucli urbà de la Vall d'Alba haurà de ser suficient per a atendre la demanda generada per l'actuació.

3. La instal·lació ramadera haurà de comptar amb una tanca perimetral i control efectiu de l'explotació. Així mateix comptarà amb equips de neteja i desinfecció adequats tant per a la instal·lació com per als operaris i vehicles que puguen accedir a la instal·lació. Es condicionaran les finestres amb malles per a evitar la proliferació de vectors de malalties.

4. Es comprovarà l'estanquitat dels dipòsits d'emmagatzematge de purins que s'hauran de construir amb formigó armat impermeabilitzat.

5. Els materials sobrants procedents de la demolició o excavació hauran de ser recollits per un gestor autoritzat per a evitar el seu abandó o abocament incontrolat. Si escau, es podrà gestionar com a residu inert d'acord amb el Decret 200/2004, de l'1 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual es regula la utilització de residus inerts adequats en obres de restauració, condicionament i reblliment, o amb finalitats de construcció. Tenint en compte així mateix el que s'estableix en l'Ordre APM/1007/2017 (BOE 254, 21.10.2017) sobre normes generals de valorització de materials naturals excavats per a la seua utilització en operacions de reblliment i obres diferents d'aquelles en les quals es van generar.

6. Com a mesures d'integració paisatgística s'hauran de condicionar els murs exteriors de les naus amb tonalitat verda, ocre o beix, conservar els arbres de la parcel·la en les zones no ocupades.

7. 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 que s'aplicarà en les parcel·les aquesta serà d'acord amb la taula següent:

Quantitat de nitrogen per hectàrea (kg/ha):

| Cultiu | Règim de cultiu | |
|-----------------------------|-----------------|---------|
| | Secà | Regadiu |
| Ametler i altra fruita seca | 90 | 130 |
| Olivera | 90 | 130 |
| Fruiters (règim extensiu) | 100 | |
| Garrofera | 50 | 75 |
| Vinya | 50 | 50 |
| Cereal | 170 | 170 |

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

Així mateix, en haver-se detectat algunes parcel·les que no responen a terreny agrícola, cal assenyalar que l'aplicació de purins únicament es podrà realitzar en aquelles parcel·les que es troben cultivades. Pel que el pla d'adobament s'ajustarà a aquestes limitacions i en el cas en què la superfície agrícola disponible per a l'aplicació no resulte suficient, aquesta s'incrementarà amb les acreditacions corresponents.

8. Es mantindrà un registre del programa de vigilància ambiental, incloent-hi els justificants de la gestió dels residus en general, de la retirada de cadàvers i en relació amb la gestió dels purins, un registre actualitzat de l'ús dels purins en el qual quede identificada cadascuna de les seues aplicacions, i indique 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 de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura de manera immediata, i adoptar les mesures pertinents per a la seua protecció i conservació de

Segundo

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

1. El número total de cerdos en la explotación no excederá de 1000.
2. En relación con el suministro de agua, de acuerdo con lo indicado en el informe de la Confederación Hidrográfica del Júcar, el caudal de abastecimiento al núcleo urbano de Vall d'Alba deberá ser suficiente para atender la demanda generada por la actuación.

3. La instalación ganadera tendrá que contar con una valla perimetral y control efectivo de la explotación. Asimismo contará con equipos de limpieza y desinfección adecuados tanto para la instalación como para los operarios y vehículos que puedan acceder a la instalación. Se acondicionarán las ventanas con mallas para evitar la proliferación de vectores de enfermedades.

4. Se comprobará la estanqueidad de los depósitos de almacenamiento de purines que se deberán de construir con hormigón armado impermeabilizado.

5. Los materiales sobrantes procedentes de la demolición o excavación tendrán que ser recogidos por un gestor autorizado para evitar su abandono o vertido incontrolado. En su caso se podrá gestionar como residuo inerte de acuerdo con el Decreto 200/2004, del 1 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se regula la utilización de residuos inertes adecuados en obras de restauración, acondicionamiento y relleno, o con fines de construcción. Teniendo en cuenta asimismo lo establecido en la Orden APM/1007/2017 (BOE 254, 21.10.2017) sobre normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su utilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquellas en las que se generaron.

6. Como medidas de integración paisajística se tendrá que acondicionar los muros exteriores de las naveas con tonalidad verde, ocre o beige, conservar los árboles de la parcela en las zonas no ocupadas.

7. La utilización del purín como abono orgánico se llevará a cabo de acuerdo a la Orden 7/2010, de 10 de febrero, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, por la cual se aprueba el código valenciano de buenas prácticas agrarias. No obstante, en cuanto a la cantidad de purín que se aplicará en las parcelas esta será de acuerdo con la siguiente tabla:

Cantidad de nitrógeno por hectarea (kg/Ha):

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

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

Asimismo, al haberse detectado algunas parcelas que no responden a terreno agrícola, hay que señalar que la aplicación de purín únicamente se podrá realizar en aquellas parcelas que se encuentren cultivadas. Por lo que 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



conformitat amb allò 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, així com si es detecta algun impacte ambiental no previst en l'estudi d'impacte ambiental, haurà de ser comunicat a l'òrgan ambiental competent que establirà, si escau, l'aplicació de noves mesures correctores.

Tercer

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

Quart

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

Cinqué

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

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

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

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.

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

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