

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

*RESOLUCIÓ de 25 d'abril 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 20/16-AIA Utiel. [2019/4554]*

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 20/16-AIA Utiel.

### «Declaració d'impacte ambiental

Expedient: 20/16-AIA.

Títol: Legalització i ampliació explotació porcina d'engreix amb capacitat total per a 1.000 animals.

Promotor: Diego Fernández Palomares.

Autoritat substantiva: Ajuntament d'Utiel.

Localització: parcel·les 422, 423 i 424, del polígon 12, del terme municipal d'Utiel (València).

#### Descripció del projecte

##### 1. Objecte del projecte

Diego Fernández Palomares, és titular d'una explotació porcina d'engreix amb capacitat per a 900 garris inscrita en el REGA amb data 25 de setembre de 1996, amb número d'explotació ES462490000117.

El promotor pretén legalitzar les instal·lacions existents i ampliar la capacitat d'una de les naus fins a aconseguir una capacitat total en l'explotació de 1.000 places d'engreix. També pretén la construcció d'un local que servirà com a vestuaris i oficines, així com una bassa per a l'acumulació dels purins generats en l'explotació.

2. Principals característiques del projecte d'acord amb la documentació aportada

#### Classificació de l'activitat.

– Per la seua orientació zootècnica, l'explotació es classifica com una explotació d'engreix, el procés productiu de la qual es limita a l'engreixament de garris procedents d'altres explotacions de transició i la destinació final dels quals és l'escorxador.

– Per la seua capacitat productiva, la classificació es realitza en funció de la seua capacitat, expressada en UGM, d'acord amb l'equivalència estableida en l'annex I del Reial decret 324/2000, de 3 de març, pel qual s'estableixen les normes bàsiques d'ordenació de les explotacions porcines. L'explotació en qüestió disposa de 120 UGM, per la qual cosa quedaría inclosa en el grup primer (capacitat productiva fins a 120 UGM).

#### Emplaçament.

L'explotació actual se situa en el paratge denominat La Herrada, concretament en la parcel·la 422 del polígon 12 del terme municipal d'Utiel (València), igual que la nova ampliació que es pretén executar, si bé, les parcel·les 423 i 424 de l'esmentat polígon 12 també quedarán englobades en l'explotació.

#### Accessos.

L'ampliació prevista no modificarà les condicions d'accessibilitat existents i es manté l'estat actual dels accessos. L'accés a l'explotació es realitzarà a través del camí agrícola que arriba fins a l'explotació des de la pedanía de Las Cuevas d'Utiel.

#### Descripció de les construccions.

#### Construccions existents.

– Nau d'engreix 1: construcció de superfície rectangular a una aigua, de dimensions 88,70 x 6,30 m, d'estructura de fàbrica de blocs de formigó resistentes, amb coberta de teula plana sobre forjat de biguetes T-18 i revoltons de formigó. La nau disposa d'un corredor longitudinal central de 0,80 m interior, que recorre la totalitat de la nau des de la porta d'accés i està dividida en tres zones claramente diferenciades, separades per mitjà de portes col·locades en el corredor central. La primera de les zones, de dimensions exteriors 15,40 x 6,30 m alberga dues files de 8 quadres a cadascun dels costats del corredor central amb unes

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

*RESOLUCIÓN de 25 de abril de 2019, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la que se ordena la publicación de la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 20/16-AIA Utiel. [2019/4554]*

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 20/16-AIA Utiel.

### «Declaración de impacto ambiental

Expediente: 20/16-AIA.

Título: Legalización y ampliación explotación porcina de cebo con capacidad total para 1000 animales.

Promotor: Diego Fernández Palomares.

Autoridad sustantiva: Ayuntamiento de Utiel.

Localización: parcelas 422, 423 y 424, del polígono 12, del término municipal de Utiel (Valencia).

#### Descripción del proyecto

##### 1. Objeto del proyecto

Diego Fernández Palomares, es titular de una explotación porcina de cebo con capacidad para 900 lechones inscrita en el REGA con fecha 25 de septiembre de 1996, con número de explotación ES462490000117.

El promotor pretende legalizar las instalaciones existentes y ampliar la capacidad de una de las naves hasta alcanzar una capacidad total en la explotación de 1000 plazas de cebo. También pretende la construcción de un local que servirá como vestuarios y oficinas, así como un embalse para la acumulación de los purines generados en la explotación.

2. Principales características del proyecto de acuerdo con la documentación aportada

#### Clasificación de la actividad.

– Por su orientación zootécnica, la explotación se clasifica como una explotación de cebo, cuyo proceso productivo se limita al engorde de lechones procedentes de otras explotaciones de transición y cuyo destino final es el matadero.

– Por su capacidad productiva, la clasificación se realiza en función de su capacidad, expresada en UGM, de acuerdo con la equivalencia establecida en el anexo I del Real decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen las normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas. La explotación en cuestión dispone de 120 UGM, por lo que quedaría incluida en el grupo primero (capacidad productiva hasta 120 UGM).

#### Emplazamiento.

La explotación actual, se ubica en el paraje denominado La Herrada, concretamente en la parcela 422 del polígono 12 del término municipal de Utiel (Valencia), al igual que la nueva ampliación que se pretende ejecutar, si bien, las parcelas 423 y 424 del mencionado polígono 12 también quedarán englobadas en la explotación.

#### Accesos.

La ampliación prevista no modificará las condiciones de accesibilidad existentes, manteniéndose el estado actual de los accesos. El acceso a la explotación se realizará a través del camino agrícola que llega hasta la explotación desde la pedanía de Las Cuevas de Utiel.

#### Descripción de las construcciones.

#### Construcciones existentes.

– Nave de cebo 1: Construcción de superficie rectangular a una agua, de dimensiones 88,70 x 6,30 m, de estructura de fábrica de bloques de hormigón resistentes, con cubierta de teja plana sobre forjado de viguetas T-18 y bovedillas de hormigón. La nave dispone de un pasillo longitudinal central de 0,80 m interior, que recorre la totalidad de la nave desde la puerta de acceso y se encuentra dividida en tres zonas claramente diferenciadas, separadas por medio de puertas colocadas en el pasillo central. La primera de las zonas, de dimensiones exteriores 15,40 x 6,30 m alberga dos filas de 8 cuadras a cada uno de los lados

dimensions interiors d'1,80 x 2,45 m. D'una d'aquestes files s'ha eliminat una quadra per a donar accés al magatzem contigu a aquesta nau. Les altres dues zones de la nau, d'iguals característiques, i separades per un corredor d'1,80 m que travessa la nau transversalment, amb característiques iguals per a les dues zones, presenten una fila de 10 quadres de 3,45 x 2,45 m a cadascun dels costats del corredor central.

– Nau magatzem: es troba annexa a la nau 1 d'engreix. Es tracta d'una construcció formada per dues dependències, construïdes per murs resistentes de fàbrica de blocs a una aigua. La primera de les dependències que trobem, situada més allunyada de la nau d'engreix presenta unes dimensions de 6,60 x 2,60 m en la qual es localitzen les oficines. En l'altra dependència de 8,00 x 8,00 m trobem la sala de tractament d'aigua, els vestuaris i la zona dedicada a magatzem.

– Nau d'engreix 2: és una construcció executada amb posterioritat a la nau anterior, que presenta una distribució en planta rectangular a dues aigües, amb unes dimensions en planta de 30,85 x 6,95 m, realitzada mitjançant estructura metàl·lica de nudos rígids, tancament a base de blocs de formigó i coberta de fibrociment amb aïllament a base d'espuma de poliuretà projectat de 5 cm. La nau presenta un corredor central de 0,65 m, al costat del qual es col·loquen dues línies de quadres, amb unes dimensions interiors de 3,00 x 2,90 m.

– Tanca de l'explotació: la totalitat de la parcel·la 422, en la qual es localitza l'explotació existent, està tancada perimetralment. La tanca està formada per malla metàl·lica de simple torsió galvanitzada en calent, amb trama 40/14 i pals de tub d'acer galvanitzat per immersió de 48 mm de diàmetre. Es disposa una porta d'accés a l'interior de l'explotació de 4,00 m, formada per dues fulles de les mateixes característiques que el clos, per a l'accés de vehicles. Addicionalment a la tanca, s'ha previst la instal·lació d'una tanca vegetal al costat d'aquesta.

#### Construccions a realitzar.

– Ampliació de la nau d'engreix 2: l'explotació es pretén ampliar prolongant-se la nau 2, per a això s'executaran dues files de 8 quadres d'iguals característiques a les ja existents, una a cada costat del corredor central que prolongarà el corredor actual.

La construcció serà igual a la ja existent, és a dir, s'ampliarà l'edificació mitjançant estructura metàl·lica de nudos rígids, tancament amb fàbrica de blocs de formigó amb esquerdejat per totes dues cares i coberta de plaques de fibrociment amb aïllament de 5 cm d'espuma de poliuretà projectat. Aquesta ampliació presenta unes dimensions en planta de 24,55 x 6,95 m, i es passa a unes dimensions exteriors totals de 55,40 x 6,95 m.

– Bassa de purins: s'executarà entre la nau 1 i el final de l'ampliació de la nau 2. Tindrà unes dimensions interiors de 4,00 m de llarg per 4,00 m d'ample i una alçària d'1,30 m, amb 1,10 m excavats en el terreny i 0,20 m elevats sobre aquest.

El tancament de les parets laterals es realitzarà mitjançant paret de bloc de formigó, i amb faixa perimetral que estabilitze el conjunt, amb esquerdejat per la part en contacte amb els purins. La base es resol mitjançant solera de 15 cm de formigó armat amb malla electrosoldada 15x15/8. Les seues característiques constructives en garantiran l'estanquitat i s'evitaran abocaments incontrolats al medi natural.

Actualment en les naus construïdes hi ha arquetes exteriors a les naus que permeten la introducció de l'equip de bombament per a la càrrega dels purins generats. Per això, s'ha previst la instal·lació d'una canonada enterrada de PVC de 200 mm llis de sanejament, d'unió en copa llisa pegada, que connectarà aquestes arquetes, recorrent longitudinalment les naus, i que permetrà el transport dels purins fins a la canonada general que arriba fins a la nova bassa que s'ha d'executar i connecta amb totes les canonades de cadascuna de les naus. Aquesta canonada general, igual que la secundària, serà de PVC llis de sanejament, d'unió en copa llisa pegada, amb un diàmetre exterior de 200 mm, i igual que l'anterior es col·locarà enterrada. Per a la nova nau a executar se seguirà el mateix criteri per al transport dels purins fins a la bassa d'emmagatzematge.

La rasa a executar tindrà unes dimensions de 0,60 m i es respectarà una profunditat mínima sobre la generatriu del tub instal·lat d'1,00 m. El tapament de les rases es realitzarà mitjançant arena, amb estesa, humectació i compactació en capes de 20 cm de grossària, amb un grau

del pasillo central con unes dimensiones interiores de 1,80 x 2,45 m. De una de estas filas se ha eliminado una quadra para dar acceso al almacén contiguo a esta nave. Las otras dos zonas de la nave, de iguales características, y separadas por un pasillo de 1,80 m que atraviesa la nave transversalmente, con características iguales para las dos zonas, presentan una fila de 10 cuadras de 3,45 x 2,45 m a cada uno de los lados del pasillo central.

– Nave almacén: se encuentra anexa a la nave 1 de cebo. Se trata de una construcción formada por dos dependencias, construidas por muros resistentes de fábrica de bloques a una agua. La primera de las dependencias que encontramos, situada más alejada de la nave de cebo presenta unas dimensiones de 6,60 x 2,60 m en la que se localizan las oficinas. En la otra dependencia de 8,00 x 8,00 m encontramos la sala de tratamiento de agua, los vestuarios y la zona dedicada a almacén.

– Nave de cebo 2: es una construcción ejecutada con posterioridad a la nave anterior, que presenta una distribución en planta rectangular a dos aguas, con unas dimensiones en planta de 30,85 x 6,95 m, realizada mediante estructura metálica de nudos rígidos, cerramiento a base de bloques de hormigón y cubierta de fibrocemento con aislamiento a base de espuma de poliuretano proyectado de 5 cm. La nave presenta un pasillo central de 0,65 m, a cuyo lado se colocan dos líneas de cuadras, con unas dimensiones interiores de 3,00 x 2,90 m.

– Vallado de la explotación: la totalidad de la parcela 422, en la que se localiza la explotación existente, se encuentra vallada perimetralmente. El vallado está formado por malla metálica de simple torsión galvanizada en caliente, con trama 40/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm de diámetro. Se dispone una puerta de acceso al interior de la explotación de 4,00 m, formada por dos hojas de las mismas características que el vallado, para el acceso de vehículos. Adicionalmente al vallado, se ha previsto la instalación de un seto vegetal junto a este.

#### Construcciones a realizar.

– Ampliación de la nave de cebo 2: La explotación se pretende ampliar prolongándose la nave 2, para lo que se ejecutarán dos filas de 8 cuadras de iguales características a las ya existentes, una a cada lado del pasillo central que prolongará el pasillo actual.

La construcción será igual a la ya existente, es decir, se ampliará la edificación mediante estructura metálica de nudos rígidos, cerramiento con fábrica de bloques de hormigón con enfoscado por ambas caras y cubierta de placas de fibrocemento con aislamiento de 5 cm de espuma de poliuretano proyectado. Esta ampliación presenta unas dimensiones en planta de 24,55 x 6,95 m, pasándose a unas dimensiones exteriores totales de 55,40 x 6,95 m.

– Embalse de purines: se ejecutará entre la nave 1 y el final de la ampliación de la nave 2. Tendrá unas dimensiones interiores de 4,00 m de largo por 4,00 m de ancho y una altura de 1,30 m, con 1,10 m excavados en el terreno y 0,20 m elevados sobre este.

El cerramiento de las paredes laterales se realizará mediante pared de bloque de hormigón, y con zuncho perimetral que estabilice el conjunto, con enfoscado por la parte en contacto con los purines. La base del mismo se resuelve mediante solera de 15 cm de hormigón armado con mallazo 15x15/8. Las características constructivas del mismo garantizarán su estanqueidad evitándose vertidos incontrolados al medio natural.

Actualmente en las naves construidas, existen arquetas exteriores a las naves que permiten la introducción del equipo de bombeo para la carga de los purines generados. Por ello, se ha previsto la instalación de una tubería enterrada de PVC de 200 mm liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, que conectarán estas arquetas, recorriendo longitudinalmente las naves, y que permitirá el transporte de los purines hasta la tubería general que llega hasta el nuevo embalse a ejecutar y conecta con todas las tuberías de cada una de las naves. Esta tubería general, al igual que la secundaria, será de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, con un diámetro exterior de 200 mm, y al igual que la anterior se colocará enterrada. Para la nueva nave a ejecutar se seguirá el mismo criterio para el transporte de los purines hasta el embalse de almacenamiento.

La zanja a ejecutar tendrá unas dimensiones de 0,60 m, respetándose una profundidad mínima sobre la generatriz del tubo instalado de 1,00 m. El tapado de las zanjas se realizará mediante arena, con extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor,

de compactació del 95 % del pròctor modificat, a fi d'evitar danys a la canonada.

El tipus de conducció seleccionat a base de materials plàstics, inalterable per l'acció dels purins, així com una correcta instal·lació d'aquest, evitarà fugides d'aquest al medi durant el seu transport fins a la bassa.

La bassa disposa d'una capacitat d'emmagatzematge de 16,0 m<sup>3</sup> (4,00 x 4,00 x 1,00 m de mesures útils).

Atés que la bassa es troba elevada 20 cm del nivell del terreny, s'evitarà l'entrada de les aigües pluvials procedents de les cobertes de les naus. Així mateix, no és previsible que es produïsquen sobreeiximents, ja que l'alçària màxima d'ompliment de la bassa s'ha estimat en 1,00 m, enfront dels 1,30 m d'alçària màxima que presenta aquest, es disposa per tant de 30 cm de resguard que evite els sobreeiximents i farà innecessària l'execució de fossa impermeable accessòria per a la recollida dels abocaments accidentals.

La bassa de purins es tancarà perimetralment amb malla metàlica de simple torsió galvanitzada en calent, amb trama 40/14 i pals de tub d'acer galvanitzat per immersió de 48 mm de diàmetre, disposarà de porta d'accés de doble fulla d'iguals característiques de 4,00 m.

#### Descripció de l'activitat i sistema productiu.

L'explotació porcina continuàrà desenvolupant l'activitat que exerceix fins ara, consistent en l'engreixament de garris, procedents d'altres explotacions porcines de transició. Els garris romaniran en la granja unes 15-16 setmanes, fins aconseguir un pes entorn dels 100 kg, moment en el qual seran traslladats a l'escorxador per al seu sacrifici.

Resumim a continuació el procés productiu de l'explotació així com els períodes estimats per a cada fase:

– Capacitat de l'explotació: 1.000 porcs, dels quals 570 s'allotgen en la nau 1, 240 s'allotgen en la nau actual 2, i 190 s'allotjaran en la nau 2 ampliada.

– Nre. de cicles a l'any: 2,2.

– Productes acabats: 2.200 porcs.

El nombre de persones que ocuparà l'activitat prevista amb l'ampliació de 16 noves quadres serà el mateix que està desenvolupant l'activitat fins ara, 1 persona dedicada a temps parcial al control i maneig dels animals. D'altra banda, i segons les necessitats de l'explotació, aquesta serà atesa per un veterinari de l'empresa integradora.

El règim d'explotació d'aquest tipus d'instal·lacions implica l'associació amb una empresa integradora, que serà l'encarregada de subministrar els garris, el pinso consumit per aquests i els medicaments necessaris, mentre que el titular de l'explotació disposarà la mà d'obra necessària per al desenvolupament de l'activitat i l'allotjament dels animals.

#### Descripció de les instal·lacions.

– Subministrament elèctric: l'explotació compta actualment amb subministrament elèctric de baixa tensió, ja que està connectada a la xarxa de baixa tensió de la pedanía de Las Cuevas d'Utiel.

– Subministrament d'aigua: l'explotació disposa actualment de subministrament d'aigua procedent de la xarxa d'aigua potable de la pedanía de Las Cuevas d'Utiel, a partir de la qual s'ompli un depòsit situat sobre la nau 1, amb capacitat per a 5.000 l i des del qual se subministra l'aigua necessària per al consum dels animals. El subministrament fins als vestuaris i lavabos serà directe de la xarxa municipal.

– L'explotació disposarà de les instal·lacions sanitàries per als treballadors que s'indiquen en el Reial decret 486/1997, de 14 d'abril, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball.

– L'explotació comptarà amb equip móbil de polvorització per a la desinfecció dels vehicles i tela o malla pajarera en les finestres de ventilació.

#### Maquinària i altres mitjans.

Actualment l'explotació disposa de la maquinària i instal·lacions necessàries per al desenvolupament de l'activitat constituïda pels següents elements:

– Tractor amb tanca per a l'extracció i distribució de purins.

– 3 seients de pinso per a alimentació.

– 2 sistemes d'alimentació amb línies i motor d'1,50 CV per línia.

– Un equip de cloració i medicació de l'aigua.

con un grado de compactación del 95 % del proctor modificado, a fin de evitar daños a la tubería.

El tipo de conducción seleccionado a base de materiales plásticos, inalterable por la acción del purín, así como una correcta instalación del mismo, evitará fugas de este al medio durante su transporte hasta el embalse.

El embalse dispone de una capacidad de almacenamiento de 16,0 m<sup>3</sup> (4,00 x 4,00 x 1,00 m de medidas útiles).

Dado que el embalse se encuentra elevado 20 cm del nivel del terreno, se evitará la entrada de las aguas pluviales procedentes de las cubiertas de las naves. Así mismo, no es previsible que se produzcan rebosamientos, ya que la altura máxima de llenado del embalse se ha estimado en 1,00 m, frente a los 1,30 m de altura máxima que presenta este, disponiéndose por tanto de 30 cm de resguardo que evite los rebosamientos, haciendo innecesaria la ejecución de fosa impermeable accesoria para la recogida de los vertidos accidentales.

El embalse de purines será vallado perimetralmente con malla metálica de simple torsión galvanizada en caliente, con trama 40/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm de diámetro, disponiéndose de puerta de acceso de doble hoja de iguales características de 4,00 m.

#### Descripción de la actividad y sistema productivo.

La explotación porcina seguirá desarrollando la actividad que se venía ejerciendo hasta la fecha, consistente en el engorde de lechones, procedentes de otras explotaciones porcinas de transición. Los lechones permanecerán en la granja unas 15-16 semanas, hasta alcanzar un peso en torno a los 100 kg, momento en el que serán trasladados a matadero para su sacrificio.

Resumimos a continuación el proceso productivo de la explotación así como los períodos estimados para cada fase:

– Capacidad de la explotación: 1000 cerdos, de los que 570 se alojan en la nave 1, 240 se alojan en la nave actual 2, y 190 se alojarán en la nave 2 ampliada.

– Núm. de ciclos al año: 2,2.

– Productos acabados: 2.200 cerdos.

El número de personas que ocupará la actividad prevista con la ampliación de 16 nuevas cuadras, serán las mismas que vienen desarrollando la actividad hasta la fecha, que será de 1 persona dedicada a tiempo parcial, al control y manejo de los animales. Por otro lado, y según las necesidades de la explotación, esta será atendida por un veterinario de la empresa integradora.

El régimen de explotación de este tipo de instalaciones implica la asociación con una empresa integradora, que será la encargada de suministrar los lechones, el pienso consumido por estos y los medicamentos necesarios, mientras que el titular de la explotación dispondrá la mano de obra necesaria para el desarrollo de la actividad y el alojamiento de los animales.

#### Descripción de las instalaciones.

– Suministro eléctrico: la explotación cuenta actualmente con suministro eléctrico de baja tensión ya que está conectada a la red de baja tensión de la pedanía de Las Cuevas de Utiel.

– Suministro de agua: la explotación dispone actualmente de suministro de agua procedente de la red de agua potable de la pedanía de Las Cuevas de Utiel, a partir de la cual se llena un depósito situado sobre la nave 1, con capacidad para 5.000 l y desde el que se suministra el agua necesaria para el consumo de los animales. El suministro hasta los vestuarios y aseo será directo de la red municipal.

– La explotación dispondrá de las instalaciones sanitarias para los trabajadores que se indican en el Real decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

– La explotación contará con equipo móvil de pulverización para la desinfección de los vehículos y tela o malla pajarera en las ventanas de ventilación.

#### Maquinaria y demás medios.

Actualmente la explotación dispone de la maquinaria e instalaciones necesarias para el desarrollo de la actividad constituida por los siguientes elementos:

– Tractor con cuba para la extracción y distribución de purines.

– 3 silos de pienso para alimentación.

– 2 sistemas de alimentación con líneas y motor de 1,50 CV por línea.

– Un equipo de cloración y medicación del agua.

L'ampliació de l'explotació comportarà l'ampliació de l'equip de distribució d'alimentació (tubs de distribució) i el desplaçament del motor de la línia d'alimentació.

#### Descripció del sistema d'emmagatzematge de purins.

La producció anual de purins es xifra en 2.150 m<sup>3</sup>/any. Atesa la capacitat d'emmagatzematge de la bassa, 16 m<sup>3</sup>, més la capacitat d'emmagatzematge de les fosses d'emmagatzematge, 522 m<sup>3</sup>, es té una capacitat total d'emmagatzematge de 538 m<sup>3</sup>, capacitat suficient per a allotjar-hi les dejeccions corresponents a un període de temps superior a tres mesos. Aquesta capacitat d'emmagatzematge és suficient per a donar eixida als purins que s'aplicaran com a adob orgànic en els camps de cultiu de la zona, sempre respectant les èpoques recomanades i les dosis d'aplicació.

El buditge de la bassa es realitzarà mitjançant bombament per mitjà d'un tractor cisterna; prèviament es farà una batuda per a homogeneitzar la mescla i triturar els elements sòlids insuflant aire amb un compressor. Posteriorment es transportarà i escamparà en les finques de cultiu dels diferents propietaris, on finalment serà aprofitat com a adob orgànic per als cultius.

Les fosses de la nau 1, presenten una profunditat d'1,30 m, mentre que per al cas de les fosses de la nau 2, així com l'ampliació prevista, aquestes tindran una profunditat de 0,80 m. Les fosses estaran formades per parets de blocs prefabricats de formigó amb esquerdejat interior, amb solera de formigó armat en el cas de les construccions existentes, mentre que en el cas de l'ampliació de la nau 2 seran de murets de formigó armat en la paret de la fossa que limita amb el corredor central, i de blocs de formigó amb esquerdejat interior en la zona de les parets, amb solera de formigó armat HA-30 de 10 cm, la qual cosa evitara que hi haja fugides de purins al subsòl.

#### Pla de gestió dels purins.

En l'explotació es generarà anualment un volum de 2150 m<sup>3</sup> de purins que s'aplicarà com a adob orgànic en els camps de cultiu de la zona (vinya, fruiteres i cereals), sempre respectant les èpoques recomanades i dosis d'aplicació segons el codi valencià de bones pràctiques agràries, aprovat per l'Ordre 7/2010, de 10 de febrer, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació.

D'altra banda, les parcel·les seleccionades s'han triat de manera que es complisquen les ordenances següents:

– Ordenança municipal reguladora de l'activitat ramadera i l'abocament i utilització dels residus ramaders i uns altres a abdos orgànics amb fins agrícoles de l'Ajuntament d'Utiel, que limita l'aplicació de purins a una distància de 2.500 m del centre del nucli urbà d'Utiel i de 1.000 m del centre del nucli urbà dels llogarets d'Utiel.

– Ordenança reguladora d'abocament de llosets procedents d'estacions depuradores d'aigües residuals (EDAR) i purins d'explotacions ramaderes, amb finalitats agrícoles de l'Ajuntament de Camporrobles, que limita l'aplicació dels purins a una distància de 1.000 m del nucli urbà.

El pla d'adobament presentat com a annex núm. 6 a la memòria tècnica, es considera adequat i conforme amb la legislació sectorial aplicable.

#### Tramitació administrativa

En data 16 de febrer de 2016, l'Ajuntament d'Utiel remet un exemplar de l'estudi d'impacte ambiental, certificació dels informes tècnics de compatibilitat urbanística i agronòmic, així com diligència del registre general i assentaments per a fer constar el resultat de la informació pública practicada en l'expedient a fi de dur a terme el procediment d'avaluació d'impacte ambiental.

El tràmit d'informació pública del projecte es va dur a terme per termini de trenta dies, mitjançant la inserció del corresponent anunci en el *Butlletí Oficial de la Província de València* núm. 245, de data 23 de desembre de 2015. Segons diligència del cap de negociat del registre general i assentaments, de data 4 de febrer de 2016, durant el termini esmentat no es van presentar alegacions.

El 27 de juliol de 2016 es realitza un requeriment a l'òrgan substancial.

El 3 d'abril de 2018 l'Ajuntament d'Utiel remet nova documentació presentada pel promotor, adequada a la capacitat de 1.000 places de porcs d'engreix, a fi que es procedisca novament a l'avaluació d'impacte ambiental.

La ampliación de la explotación conllevará la ampliación del equipo de distribución de alimentación (tubos de distribución) y el desplazamiento del motor de la línea de alimentación.

#### Descripción del sistema de almacenamiento de purines.

La producción anual de purines se cifra en 2.150 m<sup>3</sup>/año. Dada la capacidad de almacenamiento del embalse, 16 m<sup>3</sup>, más la capacidad de almacenamiento de las fosas de almacenamiento, 522 m<sup>3</sup>, se tiene una capacidad total de almacenamiento de 538 m<sup>3</sup>, capacidad suficiente para alojar las deyecciones correspondientes a un periodo de tiempo superior a tres meses. Esta capacidad de almacenamiento es suficiente para dar salida al purín que se aplicará como abono orgánico en los campos de cultivo de la zona, siempre respetando las épocas recomendadas y dosis de aplicación.

El vaciado del embalse se realizará mediante bombeo por medio de un tractor cisterna; previo batido para homogeneizar la mezcla y triturar los elementos sólidos, mediante insuflado de aire con un compresor. Posteriormente se transportará y esparcirá en las fincas de cultivo de los diferentes propietarios, donde finalmente será aprovechado como abono orgánico para los cultivos.

Las fosas de la nave 1, presentan una profundidad de 1,30 m, mientras que para el caso de las fosas de la nave 2, así como la ampliación prevista, estas tendrán una profundidad de 0,80 m. Las fosas estarán formadas por paredes de bloques prefabricados de hormigón con enfoscado interior, con solera de hormigón armado en el caso de las construcciones existentes, mientras que en el caso de la ampliación de la nave 2 serán de muretes de hormigón armado en la pared de la fosa que limita con el pasillo central, y de bloques de hormigón con enfoscado interior en la zona de las paredes, con solera de hormigón armado HA-30 de 10 cm, lo cual evitará que haya fugas de purín al subsuelo.

#### Plan de gestión de los purines.

En la explotación se generará anualmente un volumen de 2150 m<sup>3</sup> de purines que se aplicará como abono orgánico en los campos de cultivo de la zona (vid, frutales y cereales), siempre respetando las épocas recomendadas y dosis de aplicación según el código valenciano de buenas prácticas agrarias, aprobado por la Orden 7/2010, de 10 de febrero, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Por otro lado, las parcelas seleccionadas se han elegido de forma que se cumpla con las siguientes ordenanzas:

– Ordenanza municipal reguladora de la actividad ganadera y el vertido y utilización de los residuos ganaderos y otros abonos orgánicos con fines agrícolas del Ayuntamiento de Utiel, que limita la aplicación de purines a una distancia de 2.500 m del centro del casco urbano de Utiel y de 1.000 m del centro del casco urbano de las aldeas de Utiel.

– Ordenanza reguladora de vertido, de lodos procedentes de estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR) y purines de explotaciones ganaderas, con fines agrícolas del Ayuntamiento de Camporrobles, que limita la aplicación de los purines a una distancia de 1.000 m del casco urbano.

El plan de abonado presentado como anexo núm. 6 a la memoria técnica, se considera adecuado y conforme con la legislación sectorial aplicable.

#### Tramitación administrativa

En fecha 16 de febrero de 2016, el Ayuntamiento de Utiel remite un ejemplar del estudio de impacto ambiental, certificación de los informes técnicos de compatibilidad urbanística y agronómico, así como diligencia del registro general y asientos para hacer constar el resultado de la información pública practicada en el expediente al objeto de llevar a cabo el procedimiento de evaluación de impacto ambiental.

El trámite de información pública del proyecto se llevó a cabo por término de treinta días, mediante la inserción del correspondiente anuncio en el *Boletín Oficial de la Provincia de Valencia* núm. 245, de fecha 23 de diciembre de 2015. Según diligencia del jefe de negociado del registro general y asientos, de fecha 4 de febrero de 2016, durante el citado plazo no se presentaron alegaciones.

El 27 de julio de 2016 se realiza un requerimiento al órgano sustancial.

El 3 de abril de 2018 el Ayuntamiento de Utiel remite nueva documentación presentada por el promotor, adecuada a la capacidad de 1.000 plazas de cerdos de cebo, con el objeto de que se proceda nuevamente a la evaluación de impacto ambiental.

El 2 d'agost de 2018 a la vista del que s'indica en la nova documentació aportada es remet informe a l'Ajuntament d'Utiel en què es comunica la impossibilitat de legalitzar l'activitat.

En data 10 de setembre de 2018 es remet tràmit d'audiència al promotor.

El 18 de setembre de 2018 l'Ajuntament d'Utiel remet les al·legacions i documentació presentades pel promotor.

El 2 d'octubre de 2018, l'Ajuntament d'Utiel torna a remetre les al·legacions presentades pel promotor.

El 6 de novembre de 2018 es realitza una consulta a la Direcció Territorial de la Conselleria d'Agricultura, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, sobre la possibilitat de legalització de l'explotació objecte d'estudi d'acord amb la normativa sectorial aplicable.

El 7 de febrer de 2019, la Secció de Producció i Sanitat Animal de la Direcció Territorial de la Conselleria d'Agricultura, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural remet l'informe favorable a la legalització i ampliació de l'explotació objecte d'estudi.

#### Consideracions ambientals

##### Ubicació.

Les parcel·les en les quals s'emplàcarà l'explotació estan classificades segons el Pla general d'ordenació urbana d'Utiel, aprovat el 27 de gener de 1987, com a sòl no urbanitzable amb qualificació de zona XIII agrícola, on l'ús sol·licitat, urbanísticament està permés. S'adjunta certificat de compatibilitat urbanística, de data 21 de gener de 2016.

Pel que fa a les distàncies sanitàries, l'explotació se situa a uns 580 metres de la població de Las Cuevas d'Utiel. D'acord amb l'informe d'agricultura de data 29 de juny de 2017, la ubicació de les instal·lacions que alberguen el bestiar compleixen les distàncies previstes per l'article 54 de la Llei 6/2003, de ramaderia de la Comunitat Valenciana. No obstant això, en aquest informe no es fa referència a la normativa estatal aplicable al sector porcí, és a dir, al Reial decret 324/2000, de 3 de març, pel qual s'estableixen normes bàsiques d'ordenació de les explotacions porcines. Després de ser consultada sobre aquest tema, la Secció de Producció i Sanitat Animal de la Direcció Territorial de la Conselleria d'Agricultura, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, amb data 7 de febrer de 2019, remet informe favorable a la legalització i ampliació de l'explotació objecte d'estudi, fent referència al compliment del que es disposa en l'article 7.7 del Reial decret 324/2000.

El Decret 86/2018, de 22 de juny, del Consell, designa el municipi d'Utiel com a zona vulnerable a la contaminació de les aigües per nitrats procedents de fonts agràries.

Consultat el visor cartogràfic de la Generalitat, s'observa que el risc d'erosió actual i el risc d'erosió potencial és molt baix (0-7 t/ha/any). La vulnerabilitat d'aquífers és alta.

Tant les parcel·les en les quals s'emplaça l'explotació com les parcel·les dels voltants presenten fonamentalment un monocultiu d'ametlers en règim de regadiu, clapat de parcel·les dedicades al cultiu de vinya.

La localització del projecte no afecta espais de la Xarxa Natura 2000, ni cap altra figura de protecció ambiental regulada per la Llei 11/1994, d'espais naturals protegits de la Comunitat Valenciana. Tampoc afecta terreny forestal ni vies pecuàries. En l'àmbit de l'explotació no hi ha hàbitats ni espècies protegides. La parcel·la en la qual se situarà l'explotació tampoc presenta risc d'inundació.

Impactes potencials deguts a l'activitat descrits en l'EIA i mesures protectores i correctores proposades.

##### – Emissió de sorolls i vibracions.

Les obres durant les fases de construcció i desmantellament generaran sorolls i vibracions, associats tant al transport de maquinària, material i treballadors, com a la realització de l'obra. Posteriorment, durant el funcionament de la instal·lació, es mantindrà un trànsit de vehicles pesants, de menor intensitat que durant la fase de construcció, per al subministrament de pinso i transport dels porcs a escorxador. Com a mesures encaminades a reduir aquest impacte, es proposa dotar dels mitjans necessaris a les màquines utilitzades per a minimitzar els sorolls, així com realitzar un manteniment adequat de la maquinària per a assegurar el compliment dels requisits legals d'emissions de sorolls. També es comprovarà el correcte estat mecànic de tots els vehicles mitjançant revisió de la targeta de la inspecció tècnica de vehicles. Es limitarà la velocitat de circulació dels vehicles, especialment al seu pas

El 2 de agosto de 2018 a la vista de lo indicado en la nueva documentación aportada se remite informe al Ayuntamiento de Utiel comunicando la imposibilidad de legalizar la actividad.

En fecha 10 de septiembre de 2018 se remite trámite de audiencia al promotor.

El 18 de septiembre de 2018 el Ayuntamiento de Utiel remite las alegaciones y documentación presentadas por el promotor.

El 2 de octubre de 2018, el Ayuntamiento de Utiel vuelve a remitir las alegaciones presentadas por el promotor.

El 6 de noviembre de 2018 se realiza consulta a la Dirección Territorial de la Conselleria de Agricultura, Cambio Climático y Desarrollo Rural, acerca de la posibilidad de legalización de la explotación objeto de estudio de acuerdo con la normativa sectorial de aplicación.

El 7 de febrero de 2019, la Sección de Producción y Sanidad Animal de la Dirección Territorial de la Conselleria de Agricultura, Cambio Climático y Desarrollo Rural remite informe favorable a la legalización y ampliación de la explotación objeto de estudio.

#### Consideraciones ambientales

##### Ubicación.

Las parcelas en las que se emplazará la explotación están clasificadas según el Plan general de ordenación urbana de Utiel, aprobado el 27 de enero de 1987, como suelo no urbanizable con calificación de zona XIII agrícola, donde el uso solicitado, urbanísticamente está permitido. Se adjunta certificado de compatibilidad urbanística, de fecha 21 de enero de 2016.

En lo que respecta a las distancias sanitarias, la explotación se ubica a unos 580 metros de la población de Las Cuevas de Utiel. De acuerdo con el informe de agricultura de fecha 29 de junio de 2017, la ubicación de las instalaciones que albergan el ganado cumplen las distancias previstas por el artículo 54 de la Ley 6/2003, de ganadería de la Comunidad Valenciana. No obstante, en dicho informe no se hace referencia a la normativa estatal aplicable al sector porcino, es decir, al Real decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas. Tras ser consultada al respecto, la Sección de Producción y Sanidad Animal de la Dirección Territorial de la Conselleria de Agricultura, Cambio Climático y Desarrollo Rural, con fecha 7 de febrero de 2019, remite informe favorable a la legalización y ampliación de la explotación objeto de estudio, haciendo referencia al cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 7.7 del Real decreto 324/2000.

El Decreto 86/2018, de 22 de junio, del Consell, designa el municipio de Utiel como zona vulnerable a la contaminación de las aguas por nitratos procedentes de fuentes agrarias.

Consultado el visor cartográfico de la Generalitat, se observa que el riesgo de erosión actual y el riesgo de erosión potencial es muy bajo (0-7 t/ha/año). La vulnerabilidad de acuíferos es alta.

Tanto las parcelas en las que se emplaza la explotación como las parcelas de los alrededores presentan fundamentalmente un monocultivo de almendros en régimen de regadío, salpicado por parcelas dedicadas al cultivo de vid.

La localización del proyecto no afecta a espacios de la Red Natura 2000, ni a ninguna otra figura de protección ambiental regulada por la Ley 11/1994, de espacios naturales protegidos de la Comunitat Valenciana. Tampoco afecta a terreno forestal ni a vías pecuarias. En el ámbito de la explotación no existen hábitats ni especies protegidas. La parcela en la que se ubicará la explotación tampoco presenta riesgo de inundación.

Impactos potenciales debidos a la actividad descritos en el EIA y medidas protectoras y correctoras propuestas.

##### – Emisión de ruidos y vibraciones.

Las obras durante las fases de construcción y desmantelamiento generarán ruidos y vibraciones, asociados tanto al transporte de maquinaria, material y trabajadores, como a la propia realización de la obra. Posteriormente, durante el funcionamiento de la instalación, se mantendrá un tráfico de vehículos pesados, de menor intensidad que durante la fase de construcción, para el suministro de pienso y transporte de los cerdos a matadero. Como medidas encaminadas a reducir este impacto, se propone dotar de los medios necesarios a las máquinas utilizadas para minimizar los ruidos, así como realizar un mantenimiento adecuado de la maquinaria para asegurar el cumplimiento de los requisitos legales de emisiones de ruidos. También se comprobará el correcto estado mecánico de todos los vehículos mediante revisión de la tarjeta de la inspección técnica de vehículos. Se limitará la velocidad de circulación de los vehí-

per zones forestals i la planificació dels treballs més sorollosos evitarà la seua coincidència amb períodes de nidificació d'ocells.

Durant la fase d'explotació, atesa la baixa intensitat del soroll que potencialment pot generar tant la maquinària, com els mateixos animals i considerant més que suficient la distància existent entre l'explotació i el límit perifèric de l'activitat, i entre aquesta i els nuclis habitats més pròxims, no s'estima necessari l'establiment de mesures correctores adicionals. No obstant això, si se superen els nivells màxims autoritzats, s'aplicaran les mesures correctores oportunes.

En l'annex núm. 04, s'aporta estudi acústic en el qual es calculen els nivells sonors màxims originats en l'explotació, i es determina que els nivells màxims de recepció externs de 70 dB(A) en horari diürn i 60 dB(A) en horari nocturn indicats en la taula 1 de l'annex II de la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de protecció contra la contaminació acústica no són superats i s'assimila l'explotació a un ús industrial, atés que no hi ha indicació de nivells màxims per a explotacions ramaderes.

– Emissió de contaminants a l'atmosfera.

Durant les obres s'emeteran tant partícules en suspensió com gasos de combustió, motivats pels treballs de construcció i accions complementàries. Durant la fase de funcionament, les labors que es realitzen en l'explotació en la qual les olors poden afectar, serà la corresponent a l'aplicació dels purins com a adob en parcel·les agrícoles, per a això aquests s'aplicaran a últimes hores de la vesprada, i s'evitarà l'aplicació durant els caps de setmana i els mesos d'estiu, de manera que afecte el menys possible les persones, i les parcel·les autoritzades per a l'abocament hauran d'estar més allunyades dels nuclis habitats.

En l'estudi d'impacte ambiental es proposen les mesures preventives i correctores següents:

– Per a disminuir l'alliberament de partícules en suspensió, durant les fases de construcció i desmantellament s'aplicaran regis en dosi suficient, es disposarà prèviament a peu d'obra dels mitjans necessaris per a aquesta tasca, la periodicitat de la qual serà diària durant l'època d'estiu. De manera complementària, i on no estiga contraindicat per altres factors ambientals, es compactarà la superficie d'àrees de treball i camins.

– Durant l'execució de les obres, haurà de delimitar-se l'espai reservat a l'acumulació d'enderrocs i residus, de manera separada. En tot cas, la gestió de tots aquests materials, juntament amb aquells derivats del manteniment de la maquinària (olis, filtres, etc.), es realitzarà mitjançant gestor autoritzat per al seu posterior tractament, o abocament a abocador legal. Respecte d'això, caldria afegir que els materials d'excavació, que es generen com a excedents de l'execució estricta de l'obra, es gestionaran d'acord amb l'Ordre APM/1007/2017, de 10 d'octubre, sobre normes generals de valorització de materials naturals excavats per a la seua utilització en operacions de rebliment i obres diferents d'aquelles en les quals es van generar.

– Després del desmantellament de la instal·lació, es reciclaran tots aquells components que siga possible, i la resta es gestionarà de manera adequada.

A les mesures proposades caldria afegir:

– Els purins seran enterrats immediatament després d'aplicar-los al terreny per a evitar en la mesura del possible la volatilització dels gasos contaminants com ara l'amoniàc, òxid nitros i metà.

– Contaminació de sòl i aigües:

Podria produir-se una contaminació del sòl i de les aigües principalment com a conseqüència d'algún abocament incontrolat dels purins, a causa d'una mala gestió d'aquests, i de les aigües residuals generades en l'explotació, així com de l'abocament d'olis o combustible de la maquinària utilitzada durant la fase de construcció i desmantellament.

Les parcel·les agrícoles en les quals s'aplicarà l'adobament amb purins, estan destinades principalment al cultiu de vinya, fruiteres i cereals. S'aporta un pla d'adobament adequat, amb còpia de les autoritzacions dels propietaris de les parcel·les on s'aplicaran els purins de l'explotació.

En l'estudi d'impacte ambiental es proposen les mesures preventives i correctores següents per a minimitzar el risc de contaminació de sòl i aigües:

culos, especialmente a su paso por zonas forestales y la planificación de los trabajos más ruidosos evitará su coincidencia con períodos de nidificación de aves.

Durante la fase de explotación, dada la baja intensidad del ruido que potencialmente puede generar tanto la maquinaria, como los propios animales y considerando más que suficiente la distancia existente entre la explotación y el límite periférico de la actividad, y entre esta y los núcleos habitados más próximos, no se estima necesario el establecimiento de medidas correctoras adicionales. No obstante, si se superasen los niveles máximos autorizados se procederá a aplicar las medidas correctoras oportunas.

En el anexo núm. 04, se aporta estudio acústico en el que se calculan los niveles sonoros máximos originados en la explotación, determinándose que los niveles máximos de recepción externos de 70 dB(A) en horario diurno y 60 dB(A) en horario nocturno indicados en la tabla 1 del anexo II de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de protección contra la contaminación acústica no son superados, asimilándose la explotación a un uso industrial, dado que no existe indicación de niveles máximos para explotaciones ganaderas.

– Emisión de contaminantes a la atmósfera.

Durante las obras se emitirán tanto partículas en suspensión como gases de combustión, motivados por los trabajos de construcción y acciones complementarias. Durante la fase de funcionamiento, las labores que se realizan en la explotación en la que los olores pueden afectar, serán la correspondiente a la aplicación de los purines como abono en parcelas agrícolas, para lo cual la aplicación de estos se realizará a últimas horas de la tarde, evitándose la aplicación durante los fines de semana y los meses de verano, de forma que afecte lo menos posible a las personas, y las parcelas autorizadas para el vertido estarán lo más alejadas de los núcleos habitados.

En el estudio de impacto ambiental se proponen las siguientes medidas preventivas y correctoras:

– Para disminuir la liberación de partículas en suspensión, durante las fases de construcción y desmantelamiento se aplicarán riegos en dosis suficiente, disponiendo previamente a pie de obra los medios necesarios para esta tarea, cuya periodicidad será diaria durante la época de verano. De manera complementaria, y donde no esté contraindicado por otros factores ambientales, se compactará la superficie de áreas de trabajo y caminos.

– Durante la ejecución de las obras, deberá delimitarse el espacio reservado a la acumulación de escombros y residuos, de manera separada. En cualquier caso, la gestión de todos estos materiales, junto con aquellos derivados del mantenimiento de la maquinaria (aceites filtros, etc), se realizará mediante gestor autorizado para su posterior tratamiento, o vertido a vertedero legal. A este respecto, cabría añadir que los materiales de excavación, que se generen como excedentes de la ejecución estricta de la obra, se gestionarán de acuerdo con la Orden APM/1007/2017, de 10 de octubre, 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.

– Tras el desmantelamiento de la instalación, se reciclarán todos aquellos componentes que sea posible, gestionando el resto de manera adecuada.

A las medidas propuestas cabría añadir:

– Los purines serán enterrados inmediatamente tras su aplicación al terreno para evitar en lo posible la volatilización de los gases contaminantes como el amoniaco, óxido nitroso y metano.

– Contaminación de suelo y aguas:

Podría producirse una contaminación del suelo y de las aguas principalmente como consecuencia de algún vertido incontrolado de los purines, debido a una mala gestión de los mismos, y de las aguas residuales generados en la explotación, así como del vertido de aceites o combustible de la maquinaria utilizada durante la fase de construcción y desmantelamiento.

Las parcelas agrícolas en las que se aplicará el abonado con purines, están destinadas principalmente al cultivo de vid, frutales y cereales. Se aporta un plan de abonado adecuado, con copia de las autorizaciones de los propietarios de las parcelas en las que serán aplicados los purines de la explotación.

En el estudio de impacto ambiental se proponen las siguientes medidas preventivas y correctoras para minimizar el riesgo de contaminación de suelo y aguas:

– Haurà de delimitar-se el parc de maquinària, i habilitar-se una zona dins d'aquest per a fer les tasques de manteniment d'aquesta. Això va encaminat a impedir tant les lixiviacions com l'arrosegament de materials per escolament, per a això es condicionaran el terreny i les infraestructures necessàries amb aquest objectiu.

– Durant les obres de construcció i desmantellament, es recolliran les aigües residuals en un tanc, que haurà de ser estanc i comptar amb la capacitat suficient. S'abocarà periòdicament el seu contingut, amb autorització prèvia, a un sistema general de sanejament.

– Haurà de realitzar-se un manteniment adequat de les instal·lacions, i control d'aquestes, a fi de minimitzar les possibles pèrdues de les fosses i d'acumulació de purins, ja que amb el pas del temps, i en el cas de no realitzar-se el manteniment adequat, es pot perdre l'estanquitat. Així mateix, s'haurà de vigilar que durant el transport dels purins per a la seua aplicació com a adob orgànic, s'evite el vessament dels tancs transportadors.

– Es deixarà un resguard mínim d'ompliment de les bases de purins d'almenys 30 cm, de manera que s'evite que es desborden i, per tant, hi haja un abocament incontrolat de purins.

– Es disposarà d'un contenidor de cadàvers en l'exterior de l'explotació que serà retirat per empresa degudament autoritzada. Així mateix, es disposarà de contenidor especial per a l'abocament de residus zoosanitaris, que seran retirats per empresa dedicada a la seua eliminació i autoritzada per a això.

A aquestes mesures cal afegir:

– Una vegada executada l'obra, el promotor haurà de presentar davant l'òrgan substantiu un escrit signat per tècnic competent, en el qual se certifique la total estanquitat i impermeabilitat de les fosses de dejeccions interiors i de la bassa d'emmagatzematge exterior de purins.

– La granja haurà de comptar amb un llibre de registre en el qual s'anotaran totes les eixides de purins que es produïsquen, indicant: data, identificació de les parcel·les que s'adobaran i el volum de purins aplicat en cadascuna d'elles. Aquest llibre estarà actualitzat i a la disposició de l'autoritat substantiva o ambiental sempre que aquestes el requerisquen.

– Compactació i erosió del sòl.

Es produirà un increment de la compactació i erosió del sòl, associat tant a la instal·lació de les naus i resta d'estructures com a l'eliminació de la vegetació. La compactació del sòl es produirà sobre sòls de baix desenvolupament, per la qual cosa se'n minimitzen les conseqüències.

S'estableixen les mesures preventives i correctores següents:

– Es delimitaran exactament aquelles zones destinades a la instal·lació de tots els elements, apilament de materials i zones de pas i estacionament de maquinària. D'aquesta manera, es minimitzarà la superficie ocupada, afectant només aquells terrenys estrictament necessaris, i aprofitant al màxim aquells camins ja existents.

– S'intentaran respectar els espais amb vegetació natural entre bancals, pel seu paper beneficiós per a la conservació del sòl. Haurà d'evitar-se la invasió de terrenys aliens als assenyalats i prevaldre la reutilització de material procedent d'excavacions en la realització de terraplenes i rebliments. On siga necessari utilitzar materials externs per a l'obra, es comprovarà que les pedreres de procedència siguin legals.

– Es garantirà mitjançant la senyalització corresponent, i col·locant sistemes dissuasius de pas on siga necessari, la no utilització dels vials per vehicles a motor no autoritzats per a això.

– Després de l'execució del projecte, s'haurà de procedir a la retirada d'aquelles instal·lacions portàtils, així com a la descompactació i restitució a condicions mediambientalment adequades al seu ús anterior dels sòls dels terrenys afectats.

– Haurà de realitzar-se una reposició de falles i restituir l'estat agrícola de la superficie de la parcel·la que no forma part de l'explotació ramadera.

– Alteració de la hidrologia.

Hauran de respectar-se els límits identificats, que es troben prou allunyats per a veure's afectats. D'aquesta manera, no es preveu que l'explotació projectada altere de manera significativa la hidrologia de l'àmbit analitzat.

En l'estudi d'impacte ambiental es proposen les mesures preventives i correctores següents:

– Deberá delimitarse el parque de maquinaria, y habilitarse una zona dentro de este para realizar las tareas de mantenimiento de la misma. Ello va encaminado a impedir tanto las lixiviaciones como el arrastre de materiales por escorrentía, para lo cual se acondicionarán el terreno y las infraestructuras necesarias con este objetivo.

– Durante las obras de construcción y desmantelamiento, se recogerán las aguas residuales en un tanque, que deberá ser estanco y contar con la capacidad suficiente. Se verterá periódicamente su contenido, previa autorización, a un sistema general de saneamiento.

– Deberá realizarse un mantenimiento adecuado de las instalaciones, y control de las mismas, a fin de minimizar las posibles pérdidas de las fosas y embalse de acumulación de purines, ya que con el paso del tiempo, y caso de no realizarse el mantenimiento adecuado se puede perder la estanqueidad de los mismos. Así mismo, se deberá vigilar que durante el transporte de los purines para su aplicación como abono orgánico, se evite el derrame de las cubas transportadoras.

– Se dejará un resguardo mínimo de llenado de los embalses de purines de al menos 30 cm, de manera que se evite el rebosado de estos y por tanto el vertido incontrolado de purines.

– Se dispondrá de un contenedor de cadáveres en el exterior de la explotación que será retirado por empresa debidamente autorizada. Así mismo, se dispondrá de contenedor especial para el vertido de residuos zoosanitarios, que serán retirados por empresa dedicada a su eliminación y autorizada para ello.

A estas medidas cabe añadir:

– Una vez ejecutada la obra, el promotor deberá presentar ante el órgano sustitutivo un escrito firmado por técnico competente, en el que se certifique la total estanqueidad e impermeabilidad de las fosas de deyecciones interiores y de la balsa de almacenamiento exterior de purines.

– La granja deberá contar con un libro de registro en el que se anotarán todas salidas de purines que se produzcan, indicando: fecha, identificación de las parcelas que se vayan a abonar y volumen de purines aplicado en cada una de ellas. Este libro estará actualizado y a disposición de la autoridad sustitativa o ambiental siempre que estas lo requieran.

– Compactación y erosión del suelo.

Se producirá un incremento de la compactación y erosión del suelo, asociado tanto a la propia instalación de las naves y resto de estructuras como a la eliminación de la vegetación. La compactación del suelo se producirá sobre suelos de bajo desarrollo por lo que se minimizan las consecuencias de esta.

Se establecen las siguientes medidas preventivas y correctoras:

– Se delimitarán exactamente aquellas zonas destinadas a la instalación de todos los elementos, acopio de materiales y zonas de paso y estacionamiento de maquinaria. De esta manera, se minimitará la superficie ocupada, afectando solo aquellos terrenos estrictamente necesarios, y aprovechando al máximo aquellos caminos ya existentes.

– Se intentarán respetar los espacios con vegetación natural entre bancales, por su papel beneficioso para la conservación del suelo. Deberá evitarse la invasión de terrenos ajenos a los señalados y primar la reutilización de material procedente de excavaciones en la realización de terraplenes y rellenos. Donde sea necesario utilizar materiales externos para la obra, se comprobará que las canteras de procedencia sean legales.

– Se garantizará mediante la señalización correspondiente, y colocando sistemas disuasorios de paso donde sea necesario, la no utilización de los viales por vehículos a motor no autorizados para ello.

– Tras la ejecución del proyecto, se deberá proceder a la retirada de aquellas instalaciones portátiles, así como a la descompactación y restitución a condiciones medioambientalmente adecuadas a su uso anterior de los suelos de los terrenos afectados.

– Deberá realizarse una reposición de marras y restituir el estado agrícola de la superficie de la parcela que no forma parte de la explotación ganadera.

– Alteración de la hidrología.

Deberán respetarse los cauces identificados, que se encuentran lo suficientemente alejados como para verse afectados. De esta manera, no se prevé que la explotación proyectada altere de manera significativa la hidrología del ámbito analizado.

En el estudio de impacto ambiental se proponen las siguientes medidas preventivas y correctoras:

– En les fases de construcció i desmantellament, on siga necessari, s'establiran drenatges transversals i cunetes per a canalitzar escolaments adequadament. Es respectaran les servituds dels barrancs, evitant els abocaments a llit.

– S'evitarà l'acumulació de materials o equips en els llits, siga de forma permanent o temporal. S'evitarà així mateix la col·locació de qualsevol tipus d'obstacles que puguen afectar la lliure circulació de les aigües, evitant així la seua acumulació i la formació de tolles.

#### – Canvis en la fisiografia.

Els treballs realitzats durant la fase d'execució, no afectaran significativament la fisiografia de l'entorn, ja que les noves construccions s'emplaçaran en les zones més planes i per tant amb menor moviment de terres. Altres treballs, com la creació de rases per a les conduccions subterrànies, o les fonamentacions per a les naus, s'estimen de menor importància.

#### – Eliminació de vegetació.

Es preveu l'eliminació de la vegetació en la zona d'execució de l'explotació, si bé, es tracta únicament de males herbes, per la qual cosa aquesta actuació no afectarà cap hàbitat d'interès.

Durant les fases de construcció i desmantellament es prendran totes les mesures necessàries per a evitar la deterioració de la vegetació. Totes les accions associades a l'execució del projecte s'hauran d'ajustar a les superfícies prèviament delimitades, evitant la circulació o afecció d'altres zones, i així reduir els danys a la vegetació als mínims necessaris. Les instal·lacions temporals i àrees d'apilament de material s'establiran preferentment en àrees no cobertes per vegetació natural.

El terreny situat en els voltants de l'explotació i que no ha de ser afectat per la construcció d'aquesta ha de ser respectat al màxim per a no alterar els seus usos actuals.

Tots aquells exemplars de vegetació que originen restes vegetals d'importància, seran tractats per a ser incorporats com a adobs en les explotacions agrícoles i evitar així la crema de la vegetació.

D'acord amb l'article 197 de la Llei 5/2014, de 25 de juliol, de la Generalitat, d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge de la Comunitat Valenciana, almenys el 50 % de la superficie de les parcel·les adscrites a l'activitat (422, 423 i 424 del polígon 12) haurà de quedar lliure d'edificació i construcció i mantindre's en el seu ús agrari o forestal o amb les seues característiques naturals pròpies.

S'inclourà com a condicionant en l'autorització de l'activitat la reposició de l'ús agrícola en aquelles superfícies de la parcel·la 422, lliures d'edificació, de manera que es complisca el que s'ha indicat en el paràgraf anterior.

#### – Danys sobre la fauna.

No es considera significativa l'afecció per a la fauna com a conseqüència dels treballs d'execució de l'explotació. No obstant això, durant les fases de construcció i desmantellament, les obres es programaran de tal manera que les actuacions respecten el període reproductor de les espècies més vulnerables. Pel que fa a la tanca perimetral de l'explotació, aquesta mancarà de filferro de pines. Durant la fase de funcionament, si cal desenvolupar algun tipus de control de la vegetació, aquest es farà amb mitjans mecànics.

#### – Impacte sobre el patrimoni cultural i arqueològic.

No es preveu cap afecció a elements patrimonials, per no haver-hi cap jaciment prou pròxim a l'actuació. En tot cas, si durant l'elaboració dels treballs es troba qualsevol element d'interès susceptible de ser danyat, es comunicarà a l'Àrea de Patrimoni Cultural, a fi que dictamine les possibles conseqüències i accions a dur a terme després d'aquesta troballa.

La Direcció General de Cultura i Patrimoni, en data 2 de març de 2017 informa favorablement sobre el projecte als efectes patrimonials previstos en l'article 11 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

#### – Gestió de cadàvers.

Es disposarà de contenidors fora de l'explotació, on es depositaran els cadàvers i seran retirats, almenys dues vegades per setmana, per empresa especialitzada i degudament autoritzada per a això, que s'en-carregarà de destruir-los. S'aporta còpia de l'assegurança contractada per a la retirada de cadàvers que serà ampliada per al nombre d'animes de l'explotació sol·licitada.

#### – Gestió de residus zoosanitaris.

– En las fases de construcción y desmantelamiento, donde sea necesario, se establecerán drenajes transversales y cunetas para canalizar escorrentías adecuadamente. Se respetarán las servidumbres de los barrancos, evitando los vertidos a cauce.

– Se evitará la acumulación de materiales o equipos en los cauces, ya sea de forma permanente o temporal. Se evitará asimismo la colocación de cualquier tipo de obstáculos que puedan afectar la libre circulación de las aguas, evitando así su acumulación y la formación de charcas.

#### – Cambios en la fisiografía.

Los trabajos realizados durante la fase de ejecución, no afectarán significativamente a la fisiografía del entorno, ya que las nuevas construcciones se emplazarán en las zonas más llanas y por tanto con menor movimiento de tierras. Otros trabajos, como la creación de zanjas para las conducciones subterráneas, o las cimentaciones para las naves, se estiman de menor importancia.

#### – Eliminación de vegetación.

Se prevé la eliminación de la vegetación en la zona de ejecución de la explotación, si bien, se trata únicamente de malas hierbas, por lo que esta actuación no afectará a ningún hábitat de interés.

Durante las fases de construcción y desmantelamiento se tomarán todas las medidas necesarias para evitar el deterioro de la vegetación. Todas las acciones asociadas a la ejecución del proyecto se ajustarán a las superficies previamente delimitadas, evitando la circulación o afección de otras zonas, reduciendo así los daños a la vegetación a los mínimos necesarios. Las instalaciones temporales y áreas de acopio de material se establecerán preferentemente en áreas no cubiertas por vegetación natural.

El terreno situado en las inmediaciones de la explotación y que no vaya a ser afectado por la construcción de la misma debe ser respetado al máximo para no alterar sus usos actuales.

Todos aquellos ejemplares de vegetación que originen restos vegetales de importancia, serán tratados para ser incorporados como abonos en las explotaciones agrícolas, evitándose así la quema de la vegetación.

De acuerdo con el artículo 197 de la Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat, de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje, de la Comunitat Valenciana, al menos el 50 % de la superficie de las parcelas adscritas a la actividad (422, 423 y 424 del polígono 12) deberá quedar libre de edificación y construcción y mantenerse en su uso agrario o forestal o con sus características naturales propias.

Se incluirá como condicionante en la autorización de la actividad la reposición del uso agrícola en aquellas superficies de la parcela 422, libres de edificación, de forma que se cumpla lo indicado en el párrafo anterior.

#### – Daños sobre la fauna.

No se considera significativa la afección para la fauna como consecuencia de los trabajos de ejecución de la explotación. No obstante, durante las fases de construcción y desmantelamiento, las obras se programarán de tal modo que las actuaciones respeten el período reproductor de las especies más vulnerables. En lo que respecta al vallado perimetral de la explotación, este carecerá de alambre de espino. Durante la fase de funcionamiento, en caso de ser necesario desarrollar algún tipo de control de la vegetación, este se hará mediante medios mecánicos.

#### – Impacto sobre el patrimonio cultural y arqueológico.

No se prevé ninguna afección a elementos patrimoniales, al no encontrarse ningún yacimiento suficientemente cercano a la actuación. En cualquier caso, si durante la elaboración de los trabajos se encontrara cualquier elemento de interés susceptible de ser dañado, se dará parte al Área de Patrimonio Cultural, a fin de que dictamine las posibles consecuencias y acciones a llevar a cabo tras dicho hallazgo.

La Dirección General de Cultura y Patrimonio, en fecha 2 de marzo de 2017 informa favorablemente el proyecto a los efectos patrimoniales contemplados en el artículo 11 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano.

#### – Gestión de cadáveres.

Se dispondrá de contenedores fuera de la explotación, donde se depositarán los cadáveres y serán retirados, al menos dos veces por semana, por empresa especializada y debidamente autorizada para tal fin, que se encargará de su destrucción. Se aporta copia del seguro contratado para la retirada de cadáveres que será ampliada para el número de animales de la explotación solicitada.

#### – Gestión de residuos zoosanitarios.

Així mateix es generaràn residus zoosanitaris, entenent-se com a tal tots aquells procedents dels tractaments realitzats dins dels programes de profilaxis, desinfecció, desratització i desinsectació duts a terme en l'explotació per a les malalties de major incidència en el bestiar porci. Aquests seran emmagatzemats en contenidors especials i entregats a empresa gestora legalment autoritzada.

S'aporta còpia del contracte amb l'empresa Consenur, SA, per a la retirada dels residus zoosanitaris.

Olores.

Aquest apartat no s'ha considerat en l'estudi d'impacte ambiental. L'explotació per les seues característiques originarà les olors pròpies d'aquest tipus instal·lacions. A causa de la seu proximitat a la pedania de Las Cuevas d'Utiel, les olors generades en l'explotació podrien afectar i resultar molests a la població. Per a minimitzar l'emissió d'olors en la granja i per a evitar la seu propagació a la població es prendran les mesures següents:

- Es netejaran regularment les instal·lacions.
- Es procedirà al buidatge freqüent de les fosses de dejeccions.
- Es durà a terme el calendari d'adobament que es preveu en el projecte d'activitat.
- S'ajustarà en la mesura que siga possible el contingut en nutrients, especialment de nitrogen i fòsfor, als requisits alimentaris dels animals.

– S'instal·larà una tanca vegetal al llarg de tota la tanca perimetral, tal com indica l'informe emès per l'enginyer tècnic agrícola municipal, de data 12 de febrer de 2016.

D'altra banda, també podràn veure's afectades per les males olors les poblacions pròximes a les parcel·les on es realitza l'adobament amb els purins procedents de l'explotació. Per a minimitzar els seus efectes, l'aplicació dels purins es realitzarà a últimes hores de la vesprada de manera que afecte el menys possible la població i les parcel·les autoritzades estaran com més allunyades millor del nucli, quan s'apliquen es respectaran les distàncies mínimes indicades en les ordenances municipals reguladores de l'aplicació d'adobs orgànics de cadascun dels municipis a què pertanguen les parcel·les a adobar.

– L'enterrament de purins després d'escampats en el camp es realitzarà com més ràpid millor, i en cap cas se superarà un període de temps de 24 hores entre totes dues labors.

– En els mesos estivals les parcel·les a adobar seran les més allunyades a nuclis urbans.

Neteja.

No es descriu en la documentació tècnica aportada. Durant cada buit sanitari s'haurà de realitzar una escrupulosa neteja i desinfecció del local i de les instal·lacions, de manera que no queden restes la descomposició de les quals puga originar males olors.

Aigua.

La previsió anual de consum d'aigua; que s'emprarà tant per a cobrir les necessitats biològiques dels animals, en funció del cicle d'aquests, com les de neteja i ús sanitari dels treballadors s'estima, en xifres mitjanes, entorn dels 4.710 m<sup>3</sup>, que es reparteixen de la manera següent: 4.380 m<sup>3</sup>/any per al consum dels animals, 293 m<sup>3</sup>/any per a la neteja de les instal·lacions i 37 m<sup>3</sup>/any per als lavabos i vestuaris.

Amb caràcter previ a la concessió de la llicència ambiental per part de l'òrgan substantiu, el promotor haurà de presentar a aquest un certificat de l'empresa subministradora d'aigua o del mateix ajuntament, en el qual es justifique la legalitat de l'aigua subministrada (origen de la concessió) i en el qual s'indique que hi ha suficiència de cabals per a proveir l'ús ramader sense posar en perill el subministrament a altres usos existents. En el certificat haurà de constar el volum estimat sol·licitat.

– Rebuig social.

No es preveu un impacte negatiu sobre la població. Si bé tota obra porta associades molèsties potencials per als habitants de la zona, aquesta es desenvolupa allunyada de nuclis importants de població. Poden aparèixer xicotetes molèsties associades a l'increment de trànsit en les carreteres pròximes a la zona d'actuació, però en tot cas seran localitzades en el temps i en l'espai, i es disposaran les pertinents mesures correctores. Ocasionalment, es generaràn les males olors pròpies d'aquestes explotacions durant la fase d'aplicació dels purins com a adob orgànic. No s'ha d'oblidar tampoc el potencial benefici econòmic que pot

Así mismo se generarán residuos zoosanitarios, entendiéndose como tal todos aquellos procedentes de los tratamientos realizados dentro de los programas de profilaxis, desinfección, desratización y desinsectación llevados a cabo en la explotación para las enfermedades de mayor incidencia en el ganado porcino. Estos serán almacenados en contenedores especiales y entregados a empresa gestora legalmente autorizada.

Se aporta copia del contrato con la empresa Consenur, SA, para la retirada de los residuos zoosanitarios.

Olores.

Este apartado no se ha considerado en el estudio de impacto ambiental. La explotación por sus características originará los olores propios de este tipo instalaciones. Debido a su proximidad a la pedanía de Las Cuevas de Utiel, los olores generados en la explotación podrían afectar y resultar molestos a la población. Para minimizar la emisión de olores en la granja y para evitar su propagación a la población se tomarán las siguientes medidas:

- Se limpiarán regularmente las instalaciones.
- Se procederá al vaciado frecuente de las fosas de deyecciones.
- Se llevará a cabo el calendario de abonado que se prevé en el proyecto de actividad.
- Se ajustará en la medida de lo posible el contenido en nutrientes, especialmente de nitrógeno y fósforo, a los requisitos alimenticios de los animales.
- Se instalará un seto vegetal a lo largo de todo el vallado perimetral, tal y como indica el informe emitido por el ingeniero técnico agrícola municipal, de fecha 12 de febrero de 2016.

Por otra parte, también podrán verse afectadas por los malos olores las poblaciones cercanas a las parcelas en las que se realice el abonado con los purines procedentes de la explotación. Para minimizar sus efectos, la aplicación de los purines se realizará a últimas horas de la tarde de forma que afecte lo menos posible a la población y las parcelas autorizadas estarán lo más alejadas del núcleo, respetándose para su aplicación las distancias mínimas indicadas en las ordenanzas municipales reguladoras de la aplicación de abones orgánicos de cada uno de los municipios a los que pertenezcan las parcelas a abonar.

– El enterrado de purines tras su esparrido en campo se realizará lo más rápidamente posible, no superándose en ningún caso un período de tiempo de 24 horas entre ambas labores.

– En los meses estivales las parcelas a abonar serán las más alejadas a cascos urbanos.

Limpieza.

No se describe en la documentación técnica aportada. Durante cada vacío sanitario se deberá realizar una escrupulosa limpieza y desinfección del local y de las instalaciones, de manera que no queden restos cuya descomposición pueda originar malos olores.

Aqua.

La previsión anual de consumo de agua; que se empleará tanto para cubrir las necesidades biológicas de los animales, en función del ciclo de los mismos, como las de limpieza y uso sanitario de los trabajadores se estima, en cifras medias, en torno a los 4.710 m<sup>3</sup>, que se reparten del siguiente modo: 4380 m<sup>3</sup>/año para el consumo de los animales, 293 m<sup>3</sup>/año para la limpieza de las instalaciones y 37 m<sup>3</sup>/año para los aseos y vestuarios.

Con carácter previo a la concesión de la licencia ambiental por parte del órgano sustitutivo, el promotor deberá presentar ante el mismo un certificado de la empresa suministradora de agua o del propio ayuntamiento, en el que se justifique la legalidad del agua suministrada (origen de la concesión) y en el que se indique que existe suficiencia de caudales para abastecer el uso ganadero sin poner en peligro el suministro a otros usos existentes. En el certificado deberá constar el volumen estimado solicitado.

– Rechazo social.

No se prevé un impacto negativo sobre la población. Si bien toda obra lleva asociadas molestias potenciales para los habitantes de la zona, esta se desarrolla alejada de núcleos importantes de población. Pueden aparecer pequeñas molestias asociadas al incremento de tránsito en las carreteras próximas a la zona de actuación, pero en cualquier caso serán localizadas en el tiempo y en el espacio, y se dispondrán de las pertinentes medidas correctoras. Ocasionalmente, se generarán los malos olores propios de estas explotaciones durante la fase de aplicación de los purines como abono orgánico. No se debe olvidar tampoco

suposar per a la població la presència permanent del personal encarregat dels treballs durant les fases de construcció i desmantellament, així com la presència dels treballadors durant la fase de funcionament.

– Alteració de l'activitat agrícola.

Es poden produir molèsties a l'activitat agrícola en els camps pròxims a la zona de construcció de les naus durant les fases de construcció i desmantellament, que afectaran tant la productivitat com els treballadors, per la qual cosa es disposaran les corresponents mesures correctores. No es preveuen alteracions durant la fase de funcionament. Per a minimitzar els efectes negatius de la pols generada durant la fase d'execució de les obres sobre la vegetació de les parcel·les confrontants s'hauran de respectar les mesures previstes per a minimitzar la generació de pols, i controlar la seua deriva a les explotacions pròximes.

Pla de vigilància ambiental.

El pla de vigilància ambiental aportat haurà de completar-se amb els punts següents:

– S'haurà de comprovar periòdicament l'estanquitat dels canals de dejeccions i de la bassa exterior. Després de cada buidatge i neteja es comprovarà de forma visual l'existència de possibles fissures i, si escau, es repararan.

– Es comprovarà periòdicament que no hi ha fugides en la canonada de connexió de les fosses interiors amb la bassa d'emmagatzematge de purins.

– Es comprovarà la correcta aplicació dels purins en les parcel·les autoritzades. Per a això la granja comptarà amb un llibre de registre en el qual s'hauran d'anotar totes eixides de purins que es produïsquen, indicant: data, identificació de les parcel·les que s'adobaran i el volum de purins aplicat en cadascuna d'elles. En el cas que alguna parcel·la siga baixa s'actualitzarà el llibre de registre amb noves parcel·les i es comunicarà a l'òrgan substantiu. Aquest llibre haurà d'estar actualitzat i a la disposició de l'autoritat substantiva o ambiental sempre que aquestes el requerisquen.

– S'emetrà un informe especial quan es presenten situacions o sucessos excepcionals que impliquen deterioracions ambientals o situacions de risc, tant en la fase de construcció com en la d'explotació.

– Es presentarà anualment, davant l'òrgan substantiu, un informe sobre el desenvolupament de l'activitat, l'aplicació de les mesures de protecció i de restauració prescrites, dels controls realitzats i de qualsevol incidència de caràcter ambiental.

Consideracions jurídiques.

El projecte examinat constitueix, segons el que es preveu en l'annex I, epígraf 1.h), del Decret 162/1990, de 15 d'octubre pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental, un dels supòsits fàctics 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.

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 la competència en matèria d'avaluació ambiental estratègica i de projectes.

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

*Primer*

Estimar acceptable, als sols efectes ambientals i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, el projecte de legalització i ampliació d'explotació porcina d'encreix, amb capacitat per a 1000 animals, situada en les parcel·les 422, 423 i 424, del polígon 12, del terme municipal d'Utiel (València), promogut per Diego Fernández Palomares, sempre que es desenvolupen d'acord amb les previsions de l'estudi d'impacte ambiental, de la resta de la documentació tècnica aportada, i es complementi amb l'adopció dels condicionants establerts a continuació:

el potencial benefici econòmic que puede suponer para la población la presencia permanente del personal encargado de los trabajos durante las fases de construcción y desmantelamiento, así como la presencia de los trabajadores durante la fase de funcionamiento.

– Alteración de la actividad agrícola.

Se pueden producir molestias a la actividad agrícola en los campos próximos a la zona de construcción de las naves durante las fases de construcción y desmantelamiento, afectando tanto a la productividad de los mismos como a sus trabajadores, por lo que se dispondrán las correspondientes medidas correctoras. No se prevén alteraciones durante la fase de funcionamiento. Para minimizar los efectos negativos del polvo generado durante la fase de ejecución de las obras sobre la vegetación de las parcelas colindantes se deberán respetar las medidas previstas para minimizar la generación de polvo, controlando su deriva a las explotaciones cercanas.

Plan de vigilancia ambiental.

El plan de vigilancia ambiental aportado deberá completarse con los siguientes puntos:

– Se deberá comprobar periódicamente la estanqueidad de los canales de deyecciones y de la balsa exterior. Después de cada vaciado y limpieza de los mismos se comprobará de forma visual la existencia de posibles fisuras procediéndose, en su caso, a repararlas.

– Se comprobará periódicamente que no existen fugas en la tubería de conexión de las fosas interiores con la balsa de almacenamiento de purines.

– Se comprobará la correcta aplicación de los purines en las parcelas autorizadas. Para ello la granja contará con un libro de registro en el que se deberán anotar todas salidas de purines que se produzcan, indicando: fecha, identificación de las parcelas que se vayan a abonar y volumen de purines aplicado en cada una de ellas. En el caso de que alguna parcela cause baja se actualizará el libro de registro con nuevas parcelas dando comunicación al órgano sustitutivo. Este libro deberá estar actualizado y a disposición de la autoridad sustitutiva o ambiental siempre que estas lo requieran.

– Se emitirá un informe especial cuando se presenten situaciones o sucesos excepcionales que impliquen deterioros ambientales o situaciones de riesgo, tanto en la fase de construcción como en la de explotación.

– Se presentará anualmente, ante el órgano sustitutivo, un informe sobre el desarrollo de la actividad, la aplicación de las medidas de protección y de restauración prescritas, de los controles realizados y de cualquier incidencia de carácter ambiental.

Consideraciones jurídicas.

El proyecto examinado constituye, según lo previsto en el anexo I, epígrafe 1.h), del Decreto 162/1990, de 15 de octubre por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental, uno de los supuestos fácticos 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.

En el expediente se han observado los trámites previstos en 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 la competencia en materia de evaluación ambiental estratégica y de proyectos.

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

*Primero*

Estimar aceptable, a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el proyecto de legalización y ampliación de explotación porcina de cebo, con capacidad para 1000 animales, ubicado en las parcelas 422, 423 y 424, del polígono 12, del término municipal de Utiel (Valencia), promovido por Diego Fernández Palomares, siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con las previsiones del estudio de impacto ambiental, del resto de la documentación técnica aportada, y se complemente con la adopción de los condicionantes establecidos a continuación:

1. Amb caràcter previ a l'atorgament de la llicència ambiental, el promotor haurà de presentar davant l'òrgan substantiu un certificat de l'empresa subministradora d'aigua o del mateix ajuntament, en el qual es justifique la legalitat de l'aigua subministrada (origen de la concessió) i s'indique que hi ha suficiència de cabals per a proveir l'ús ramader sense posar en perill el subministrament a altres usos existents. En el certificat haurà de constar el volum estimat sol·licitat.

2. L'autorització inclourà l'obligació del promotor de reposar l'ús agrícola en aquelles superfícies de la parcel·la 422 (lliures d'edificació) de manera que es complisca el que s'estableix en l'article 197 de la Llei 5/2014, de 25 de juliol, de la Generalitat, d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge de la Comunitat Valenciana, és a dir que almenys el 50 % de la superfície de les parcel·les adscrites a l'activitat (422, 423 i 424 del polígon 12) queden lliures d'edificació i construcció i mantinguen l'ús agrari o forestal o amb les seues característiques naturals pròpies.

### 3. Respecte a la gestió de purins:

3.1. Una vegada executada l'obra, el promotor haurà de presentar davant l'òrgan substantiu un certificat signat per tècnic competent, en el qual se certifique la total estanquitat i impermeabilitat de les fosses de dejeccions interiors i de la bassa d'emmagatzematge de purins.

3.2. Es portarà l'adequat manteniment de les fosses i basses de purins de manera que quede assegurada la seu impermeabilitat i estanquitat al llarg del temps.

3.3. Després de la neteja en cada buit sanitari es procedirà a una accura inspecció dels canals de dejeccions i es localitzaran i repararan, si escau, les possibles clivelles i fissures.

3.4. En l'extracció, càrrega i transport dels purins s'haurà de parar atenció al procés d'extracció per a evitar vessaments de purins i es traslladaran immediat als camps de cultiu.

3.5. L'aplicació dels purins com a adob orgànic en els camps de cultiu es realitzarà seguint el pla de gestió específic inclòs en el projecte, respectant en tot moment el codi de bones pràctiques agràries establegit en l'Ordre 7/2010, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, així com les ordenances dels ajuntaments dels municipis on se situen les parcel·les a adobar.

3.6. Els purins seran enterrats immediatament després d'aplicar-se al terreny per a evitar en la mesura del possible la volatilització dels gasos contaminants com ara l'amoniàc, òxid nitrós i metà.

3.7. Es portarà al dia un llibre d'explotació en el qual queden registrades les quantitats i parcel·les on s'apliquen els purins, data d'aplicació i conformitat dels propietaris d'aquestes. El llibre d'explotació estarà actualitzat en tot moment i a la disposició de l'autoritat substantiva o ambiental sempre que aquestes ho requerisquen.

3.8. Es comptarà en tot moment amb les autoritzacions actualitzades dels titulars de les parcel·les.

3.9. Qualsevol variació en parcel·les, dosis d'aplicació o modificació de la capacitat d'emmagatzematge haurà de ser comunicada a l'òrgan substantiu, i remetre'n còpia a aquest servei.

### 4. Respecte a la generació d'olors, s'adoptaran les mesures següents:

4.1. Durant cada buit sanitari s'haurà de realitzar una esculpulosa neteja i desinfecció del local i de les instal·lacions, de manera que no queden restes la descomposició de les quals puga originar males olors.

4.2. Es procedirà al buidatge freqüent de les fosses de dejeccions.

4.3. Es durà a terme el calendari d'adobament que es preveu en el projecte d'activitat.

4.4. S'ajustarà en la mesura que siga possible el contingut en nutrients, especialment de nitrogen i fòsfor, als requisits alimentaris dels animals.

4.5. S'instal·larà una tanca vegetal al llarg de tot la tanca perimetral, tal com indica l'informe emès per l'enginyer tècnic agrícola municipal, de data 12 de febrer de 2016.

4.6. L'aplicació dels purins es realitzarà a últimes hores de la vesprada de manera que afecte el menys possible la població i les parcel·les autoritzades estaran com més allunyades millor del nucli, quan s'apliquen es respectaran les distàncies mínimes indicades en les ordenances municipals reguladores de l'aplicació d'adobs orgànics de cadascun dels municipis als quals pertanguen les parcel·les a adobar.

1. Con carácter previo al otorgamiento de la licencia ambiental, el promotor deberá presentar ante el órgano sustitutivo un certificado de la empresa suministradora de agua o del propio ayuntamiento, en el que se justifique la legalidad del agua suministrada (origen de la concesión) y en el que se indique que existe suficiencia de caudales para abastecer el uso ganadero sin poner en peligro el suministro a otros usos existentes. En el certificado deberá constar el volumen estimado solicitado.

2. La autorización incluirá la obligación del promotor de reponer el uso agrícola en aquellas superficies de la parcela 422 (libres de edificación) de forma que se cumpla lo establecido en el artículo 197 de la Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat, de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje, de la Comunitat Valenciana, es decir que al menos el 50 % de la superficie de las parcelas adscritas a la actividad (422, 423 y 424 del polígono 12) queden libres de edificación y construcción y mantengan el uso agrario o forestal o con sus características naturales propias.

### 3. Respecto a la gestión de purines:

3.1. Una vez ejecutada la obra, el promotor deberá presentar ante el órgano sustitutivo un certificado firmado por técnico competente, en el que se certifique la total estanqueidad e impermeabilidad de las fosas de deyecciones interiores y de la balsa de almacenamiento de purines.

3.2. Se llevará el adecuado mantenimiento de las fosas y balsas de purines de forma que quede asegurada su impermeabilidad y estanqueidad a lo largo del tiempo.

3.3. Tras la limpieza en cada vacío sanitario se procederá a una cuidadosa inspección de los canales de deyecciones localizando y reparando, en su caso, las posibles grietas y fisuras.

3.4. En la extracción, carga y transporte de los purines se deberá prestar atención al proceso de extracción para evitar derrames de purines y se procederá a su traslado inmediato a los campos de cultivo.

3.5. La aplicación de los purines como abono orgánico en los campos de cultivo se realizará siguiendo el plan de gestión específico incluido en el proyecto, respetando en todo momento el código de buenas prácticas agrarias establecido en la Orden 7/2010, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, así como las ordenanzas de los ayuntamientos de los municipios en los que se ubiquen las parcelas a abonar.

3.6. Los purines serán enterrados inmediatamente tras su aplicación al terreno para evitar en lo posible la volatilización de los gases contaminantes como el amoníaco, óxido nitroso y metano.

3.7. Se llevará al día un libro de explotación en el que queden registradas las cantidades y parcelas donde se aplique el purín, fecha de aplicación y conformidad de los propietarios de las mismas. El libro de explotación estará actualizado en todo momento y a disposición de la autoridad sustitativa o ambiental siempre que estas lo requieran.

3.8. Se contará en todo momento con las autorizaciones actualizadas de los titulares de las parcelas.

3.9. Cualquier variación en parcelas, dosis de aplicación o modificación de la capacidad de almacenamiento deberá ser comunicada al órgano sustitutivo, remitiendo copia a este servicio.

### 4. Respecto a la generación de olores, se adoptarán las siguientes medidas:

4.1. Durante cada vacío sanitario se deberá realizar una esculpulosa limpieza y desinfección del local y de las instalaciones, de manera que no queden restos cuya descomposición pueda originar malos olores.

4.2. Se procederá al vaciado frecuente de las fosas de deyecciones.

4.3. Se llevará a cabo el calendario de abonado que se prevé en el proyecto de actividad.

4.4. Se ajustará en la medida de lo posible el contenido en nutrientes, especialmente de nitrógeno y fósforo, a los requisitos alimenticios de los animales.

4.5. Se instalará un seto vegetal a lo largo de todo el vallado perimetral, tal y como indica el informe emitido por el ingeniero técnico agrícola municipal, de fecha 12 de febrero de 2016.

4.6. La aplicación de los purines se realizará a últimas horas de la tarde de forma que afecte lo menos posible a la población y las parcelas autorizadas estaran lo más alejadas del núcleo, respetándose para su aplicación las distancias mínimas indicadas en las ordenanzas municipales reguladoras de la aplicación de abonos orgánicos de cada uno de los municipios a los que pertenezcan las parcelas a abonar.

4.7. L'enterrament de purins després d'escampats en el camp es realitzarà com més ràpid millor, i en cap cas se superarà un període de temps de 24 hores entre totes dues labors.

4.8. En els mesos estivals les parcel·les a adobar seran les més allunyades a nuclis urbans.

5. Els materials d'excavació, que es generen com a excedents de l'execució estricta de l'obra, es gestionaran d'acord amb l'Ordre APM/1007/2017, de 10 d'octubre, sobre normes generals de valorització de materials naturals excavats per a la seua utilització en operacions de rebliment i obres diferents d'aquelles en les quals es van generar.

6. El pla de vigilància ambiental es completarà amb els punts següents:

6.1. Es comprovarà periòdicament l'estanquitat dels canals de dejeccions i de la bassa exterior. Després de cada buidatge i neteja es comprovarà de forma visual l'existència de possibles fissures i, si escau, es repararan.

6.2. Es comprovarà periòdicament que no hi ha fugides en la canonada de connexió de les fosses interiors amb la bassa d'emmagatzematge de purins.

6.3. Es comprovarà la correcta aplicació dels purins en les parcel·les autoritzades. Per a això la granja comptarà amb un llibre de registre en el qual s'hauran d'anotar totes eixides de purins que es produïsquen. En el cas que alguna parcel·la siga baixa s'actualitzarà el llibre de registre amb noves parcel·les i es comunicarà a l'òrgan substantiu. Aquest llibre haurà d'estar actualitzat i a la disposició de l'autoritat substantiva o ambiental sempre que aquestes el requerisquen.

6.4. S'emetrà un informe especial quan es presenten situacions o successos excepcionals que impliquen deterioracions ambientals o situacions de risc, tant en la fase de construcció com en la d'explotació.

6.5. Es presentarà anualment, davant l'òrgan substantiu, un informe sobre el desenvolupament de l'activitat, l'aplicació de les mesures de protecció i de restauració prescrites, dels controls realitzats i de qualsevol incidència de caràcter ambiental.

7. Per estar classificada l'activitat en el grup C, segons l'annex del Reial decret 100/2011, de 28 de gener, pel qual s'actualitza el catàleg d'activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera i s'estableixen les disposicions bàsiques per a la seua aplicació, quedarà sotmesa a la notificació prevista en l'article 13.3 de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera.

8. 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 establecrà, si escau, l'aplicació de noves mesures correctores.

## Segon

Notificar a les persones interessades que contra la present resolució, per ser un acte de tràmit, no es pot interposar cap recurs, sense perjudici que puguen utilitzar-se els mitjans que en defensa dels seus drets estimen pertinents.

## Tercer

Publicar la present declaració d'impacte ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, d'acord amb el que es disposa en l'article 41.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

La regulació de la vigència de la present declaració d'impacte ambiental serà l'establida en l'article 43 de la Llei 21/2013 esmentada.

València, 25 de març de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 25 d'abril de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

4.7. El enterrado de purines tras su esparcido en campo se realizará lo más rápidamente posible, no superándose en ningún caso un período de tiempo de 24 horas entre ambas labores.

4.8. En los meses estivales las parcelas a abonar serán las más alejadas a cascos urbanos.

5. Los materiales de excavación, que se generen como excedentes de la ejecución estricta de la obra, se gestionarán de acuerdo con la Orden APM/1007/2017, de 10 de octubre, 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. El plan de vigilancia ambiental se completará con los siguientes puntos:

6.1. Se comprobará periódicamente la estanqueidad de los canales de deyecciones y de la balsa exterior. Después de cada vaciado y limpieza de los mismos se comprobará de forma visual la existencia de posibles fisuras procediéndose, en su caso, a repararlas.

6.2. Se comprobará periódicamente que no existen fugas en la tubería de conexión de las fosas interiores con la balsa de almacenamiento de purines.

6.3. Se comprobará la correcta aplicación de los purines en las parcelas autorizadas. Para ello la granja contará con un libro de registro en el que se deberán anotar todas salidas de purines que se produzcan. En el caso de que alguna parcela cause baja se actualizará el libro de registro con nuevas parcelas dando comunicación al órgano sustantivo. Este libro deberá estar actualizado y a disposición de la autoridad sustantiva o ambiental siempre que estas lo requieran.

6.4. Se emitirá un informe especial cuando se presenten situaciones o sucesos excepcionales que impliquen deterioros ambientales o situaciones de riesgo, tanto en la fase de construcción como en la de explotación.

6.5. Se presentará anualmente, ante el órgano sustantivo, un informe sobre el desarrollo de la actividad, la aplicación de las medidas de protección y de restauración prescritas, de los controles realizados y de cualquier incidencia de carácter ambiental.

7. Por estar clasificada la actividad en el grupo C, según el anexo del Real decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, quedará sometida a la notificación prevista en el artículo 13.3 de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.

8. 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.

## Segundo

Notificar a las personas interesadas que contra la presente resolución, por ser un acto de trámite, no cabe interponer recurso alguno, sin perjuicio de que puedan utilizarse los medios que en defensa de sus derechos estimen pertinentes.

## Tercero

Publicar la presente declaración de impacto ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 41.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

La regulación de la vigencia de la presente declaración de impacto ambiental será la establecida en el artículo 43 de la citada Ley 21/2013.

València, 25 de marzo de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 25 de abril de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.