

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

RESOLUCIÓ de 22 de novembre de 2017, 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 9/14-AIA Vall d'Alba. [2017/11313]

De conformitat amb l'article 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte 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 9/14-AIA Vall d'Alba.

«Declaració d'impacte ambiental

Expedient: 9/14-AIA.

Títol: explotació avícola d'engreix.

Promotor: José Antonio Bernal Mas.

Autoritat substantiva: Ajuntament de Vall d'Alba.

Localització: polígon 19, parcel·la 84, al terme municipal de Vall d'Alba (Castelló).

Descripció del projecte

Es pretén obtenir la llicència ambiental per a l'activitat avícola d'engreix, les característiques de la qual, segons la documentació aportada, seran:

L'explotació estarà constituïda per dues naus avícoles de 1.350 i 1.417,5 m², respectivament, i magatzem de 48 m², amb capacitat per a 48.000 pollastres. Les naus estaran dotades de solera de formigó impermeabilitzada.

El procés productiu consistirà en la recepció en l'explotació dels pollets d'un dia, d'uns 30 g, per a la posterior cria i engreix fins a aconseguir 1,8-3 kg de pes viu que s'aconseguirà als 45-55 dies, moment en què es destinaran a escorxador. Es realitzaran 4-6 cicles/any i buit sanitari després de cada cicle d'engreix.

S'estima un volum de gallinassa generada anualment de 461,7 t, que serà retirada de l'explotació per empresa gestora aliena a l'activitat i utilitzada posteriorment com adob orgànic en camps de cultiu.

L'abastiment d'aigua potable procedirà de la xarxa d'abastiment municipal. S'ha estimat un consum hídric per a una capacitat de 48.600 pollastres d'engreix, de 190 m³/cicle.

Els cadàvers seran traslladats fins al punt de recollida municipal i posteriorment arreglats i gestionats per empresa gestora autoritzada a aquest efecte.

Els residus generats en l'explotació seran gestionats segons la seua naturalesa i retirats per empresa gestora autoritzada a aquest efecte.

Les aigües residuals domèstiques associades als lavabos i vestidors seran arreglades per gestor autoritzat.

L'explotació estarà doblement vallada, tant el perímetre total de finca on s'ubicaran les naus i el magatzem, amb una única porta d'entrada de 5 m, com cada nau individualment en tot el perímetre i a 1 m de distància de les façanes, de manera que es permeta l'abastiment de pinsos, de descàrrega i càrrega de les aus, i de retirada de la gallinassa dels animals morts des de fora de les naus.

Es disposarà de gual sanitari i pediluvís a l'entrada de les naus.»

L'explotació es localitza a més de 2 km del nucli urbà.

Tramitació administrativa

Amb data 26 de desembre de 2013 s'inicia la tramitació de l'expedient d'avaluació d'impacte ambiental. La Conselleria de Governació i Justícia trasllada l'expedient remès per l'Ajuntament de Vall d'Alba, constituït per projecte tècnic, resum no tècnic, estudi d'impacte ambiental, document de síntesi i expedient administratiu municipal.

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

RESOLUCIÓN de 22 de noviembre de 2017, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la cual se ordena la publicación de la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 9/14-AIA Vall d'Alba. [2017/11313]

De conformidad con el artículo 28 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto 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 9/14-AIA Vall d'Alba.

«Declaración de impacto ambiental

Expediente: 9/14-AIA.

Título: explotación avícola de engorde.

Promotor: José Antonio Bernal Mas.

Autoridad substantiva: Ayuntamiento de Vall d'Alba.

Localización: polígono 19, parcela 84, en el término municipal de Vall d'Alba (Castellón).

Descripción del proyecto

Se pretende obtener la licencia ambiental para la actividad avícola de engorde, cuyas características, según la documentación aportada, serán:

La explotación estará constituida por dos naves avícolas de 1.350 y 1.417,5 m² respectivamente y almacén de 48 m², con capacidad para 48.000 pollos. Las naves estarán dotadas de solera de hormigón impermeabilizada.

El proceso productivo consistirá en la recepción en la explotación de los pollitos de un día, de unos 30 g para su posterior cría y engorde hasta alcanzar 1,8-3 kg peso vivo que se alcanzará a los 45-55 días, momento en que se destinarán a matadero. Se realizará 4-6 ciclos/año y vacío sanitario tras cada ciclo de engorde.

Se estima un volumen de gallinaza generado anualmente de 461,7 tm, que será retirada de la explotación por empresa gestora ajena a la actividad y utilizada posteriormente como abono orgánico en campos de cultivo.

El abastecimiento de agua potable procederá de la red de abastecimiento municipal. Se ha estimado un consumo hídrico para una capacidad de 48.600 *broilers*, de 190 m³/ciclo.

Los cadáveres serán trasladados hasta el punto de recogida municipal y posteriormente recogidos y gestionados por empresa gestora autorizada a tal efecto.

Los residuos generados en la explotación serán gestionados según su naturaleza y retirados por empresa gestora autorizada a tal efecto.

Las aguas residuales domésticas asociadas a los aseos y vestuarios, serán recogidas por gestor autorizado.

La explotación estará doblemente vallada, tanto el perímetro total de finca donde se ubicarán las naves y el almacén, con una única puerta de entrada de 5 m, así como cada nave individualmente en todo su perímetro y a 1 m. de distancia de las fachadas, de manera que se permita el abastecimiento de piensos, de descarga y carga de las aves, y de retirada de la gallinaza de los animales muertos desde fuera de las naves.

Se dispondrá de vado sanitario y pediluvios a la entrada de las naves.»

La explotación se localiza a más de 2 km del núcleo urbano.

Tramitación administrativa

En fecha 26 de diciembre de 2013 se inicia la tramitación del expediente de evaluación de impacto ambiental, con el traslado por la Conselleria de Governació i Justícia del expediente remitido por el Ayuntamiento de Vall d'Alba, constituido por proyecto técnico, resumen no técnico, estudio de impacto ambiental, documento de síntesis y expediente administrativo municipal.



L'expedient s'ha sotmés a informació pública per mitjà d'inscripció en el tauler d'edictes municipal, comunicació als veïns contigus a l'activitat, i publicació en el BOP núm. 128, de 24 d'octubre de 2013, i no s'han presentat al·legacions.

L'expedient inclou els informes següents:

– Informe de FACSA, empresa concessionària de la gestió del servei municipal d'aigua potable del municipi de Vall d'Alba (Castelló), per mitjà del qual es comunica que l'empresa està en disposició de subministrar aigua per a aquesta activitat, després de l'obtenció de les autoritzacions oportunes, emés amb data 27 de maig de 2013.

– Assegurança de retirada de cadàvers per una explotació avícola amb número d'explotació en el REGA ES121240000134, per a una explotació avícola de 48.240 animals, corresponent a una altra explotació del promotor, a la parcel·la 219 del polígon 20 del terme municipal de Vall d'Alba.

– Certificat de compatibilitat urbanística municipal de data 10 d'abril de 2013.

– Informe favorable de la Direcció Territorial de la Conselleria d'Agricultura sobre la Llei 10/2004, de sòl no urbanitzable, emés amb data 25 d'abril de 2013.

– Resolució d'autorització de prospecció arqueològica de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport, de data 28 de juny de 2013.

– Contracte de retirada de gallinassa subscrit amb l'empresa gestora Emilio Giménez e Hijos, SL, amb CIF B96492400 i domicili a l'avinguda Arrabal, 46, 3r, de Requena (València), amb codi de transportista 1071/RT/RNP/CV, subscrit amb data 13 de juny de 2013.

– Informe tecnosanitari favorable de la Direcció General de Salut Pública, de data 12 de desembre de 2013.

Consideracions legals

La parcel·la on s'ubicarà l'explotació ramadera es localitza en sòl no urbanitzable comú, segons el PGOU vigent.

L'activitat proposada no afecta cap espai natural protegit de la província de Castelló ni cap espai natural actualment inclòs en l'àmbit de plans d'ordenació dels recursos naturals o plans rectors d'ús i gestió aprovats, en tramitació o en redacció, o alguna altra figura reglamentada en desplegament de la Llei 11/1994, d'espais naturals protegits de la Comunitat Valenciana, modificada per la Llei 16/2010, de 27 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i financera, i d'organització de la Generalitat.

El municipi de Vall d'Alba no es considera zona vulnerable a la contaminació de les aigües per nitrats procedents de fonts agràries, d'acord amb el Decret 13/2000, de 25 de gener, del Govern Valencià, i del Decret 11/2004, de 30 de gener, del Consell de la Generalitat.

Consideracions ambientals

L'explotació es localitza a l'est del nucli urbà, en el paratge del Mas de la Sena, localitzat més de 2 km al nord-est del nucli urbà de Vall d'Alba.

La parcel·la està ocupada per oliveres i limita pel N, E i W amb parcel·les de cultiu, i pel sud amb el camí de Raberetes, que dona accés al Mas de la Sena. Dins de la parcel·la es localitza un pou de rajola de bloc ceràmic i una bassa de reg de nova construcció.

Segons la cartografia temàtica d'aquesta conselleria, no hi ha afectacions territorials rellevants, l'erosió actual és molt baixa (0-7 t/ha i any) i l'erosió potencial és baixa (7-15 t/ha/any). La vulnerabilitat d'aqüífers és mitjana, no hi ha risc de lliscament ni de desplaçament. Fisiogràficament correspon a un terreny ondulat, litològicament està constituït per materials calcaris.

La zona on s'exerceix l'activitat no presenta valors ambientals rellevants. Els elements ambientals més destacables susceptibles de ser afectats pel projecte són el sòl i l'aigua, a causa de la contaminació associada a la incorrecta gestió dels residus orgànics en l'explotació o durant la seua utilització com a adob orgànic en camps de cultiu.

L'aplicació de gallinassa es realitzarà segons el codi de bones pràctiques agràries, Ordre de la Conselleria d'Agricultura de 10 de febrer de 2010, quant a la dosi, elecció segons el tipus de sòl, metodologia i moment d'aplicació, per la qual cosa la correcta gestió de la gallinassa

El expediente se ha sometido a información pública mediante inserción en el tablón de edictos municipal, comunicación a los vecinos colindantes a la actividad, y publicación en el BOP número 128, de 24 de octubre de 2013, sin la presentación de alegaciones.

El expediente incluye los siguientes informes:

– Informe de FACSA, empresa concesionaria de la gestión del servicio municipal de agua potable del municipio de Vall d'Alba (Castellón), mediante el que se comunica que la empresa está en disposición de suministrar agua para dicha actividad, previa obtención de las autorizaciones oportunas, emitido en fecha 27 de mayo de 2013.

– Seguro de retirada de cadáveres, por una explotación avícola con núm. de explotación en el REGA ES121240000134, para una explotación avícola de 48.240 animales, correspondiente a otra explotación del promotor, en la parcela 219 del polígono 20 del término municipal de Vall d'Alba.

– Certificado de compatibilidad urbanística municipal de fecha 10 de abril de 2013.

– Informe favorable de la Dirección Territorial de la Conselleria de Agricultura sobre la Ley 10/2004 de suelo no urbanizable, emitido en fecha 25 de abril de 2013.

– Resolución de autorización de prospección arqueológica de la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte, de fecha 28 de junio de 2013.

– Contrato de retirada de gallinaza suscrito con la empresa gestora Emilio Giménez e Hijos, SL, con CIF B96492400 y dirección en la av. Arrabal, 46, 3.º, de Requena (Valencia), con código de transportista 1071/RT/RNP/CV, suscrito en fecha 13 de junio de 2013.

– Informe técnico-sanitario favorable de la Dirección General de Salud Pública, de fecha 12 de diciembre de 2013.

Consideraciones legales

La parcela donde se ubicará la explotación ganadera se localiza en suelo no urbanizable común, según PGOU vigente.

La actividad propuesta no afecta a ningún espacio natural protegido de la provincia de Castellón ni a ningún espacio natural actualmente incluido en el ámbito de planes de ordenación de los recursos naturales o planes rectores de uso y gestión aprobados, en tramitación o en redacción, o alguna otra figura reglamentada en desarrollo de la Ley 11/1994 de espacios naturales protegidos de la Comunitat Valenciana modificada por la Ley 16/2010, de 27 de diciembre, de medidas fiscales, de gestión administrativa y financiera, y de organización de la Generalitat.

El municipio de Vall d'Alba no se considera zona vulnerable a la contaminación de las aguas por nitratos procedentes de fuentes agrarias, de acuerdo con el Decreto 13/2000, de 25 de enero, del Gobierno Valenciano y del Decreto 11/2004, de 30 de enero, del Consell de la Generalitat.

Consideraciones ambientales

La explotación se localiza al este del núcleo urbano, en el paraje del Mas de Sena, localizada a más de 2 km al noreste del núcleo urbano de Vall d'Alba.

La parcela está ocupada por olivos y limita por sus lados N, E y O con parcelas de cultivo, y por el lado sur con el camino de Raberetes que da acceso al Mas de Sena. Dentro de la parcela se localiza un pozo de ladrillo de bloque cerámico y una balsa de riego de nueva construcción.

Según la cartografía temática de esta conselleria, no existen afectaciones territoriales relevantes, la erosión actual es muy baja (0-7 tm/ha y año) y la erosión potencial es baja (7-15 tm/ha/año). La vulnerabilidad de acuíferos es media, no existe riesgo de deslizamiento ni de desplazamiento. Fisiográficamente corresponde a un terreno ondulado, litològicament està constituït per materials calcàreos.

La zona donde se desarrolla la actividad no presenta valores ambientales relevantes, siendo los elementos ambientales más destacables susceptibles de ser afectados por el proyecto el suelo y el agua, debido a la contaminación asociada a la incorrecta gestión de los residuos orgánicos en la propia explotación o durante su utilización como abono orgánico en campos de cultivo.

La aplicación de gallinaza se realizará según el código de buenas prácticas agrarias, Orden de la Conselleria de Agricultura de 10 de febrero de 2010, en cuanto a la dosis, elección según el tipo de suelo, metodología y momento de aplicación, por lo que la correcta gestión



com a adob orgànic implica que no s'estimen efectes negatius sobre el sòl i el medi hídric.

L'activitat ha de disposar de femer apropiat per a contindre la gallinassa generada com a mínim durant un cicle d'engreix. Si una vegada iniciada l'activitat es detecta que el femer és insuficient, haurà d'ampliar-se, i augmentar-ne la capacitat.

No s'ha justificat la destinació de les aigües residuals domèstiques que es generen en l'explotació.

Respecte a la gestió de cadàvers, haurà de disposar en l'explotació de contenidor estanc i homologat per a la finalitat a què es destina. A més, haurà de disposar de contracte d'assegurança de retirada de cadàvers, subscrit per a la nova activitat.

Els residus propis de l'activitat (sacs de plàstic, envasos de cartó i palets) es depositaran directament en els contenidors que disposa el servei municipal d'arreglada de fem. Els residus veterinaris, s'emmagatzemaran degudament segregats, etiquetats en recipients d'un sol ús, impermeables, estancs, resistents a la ruptura, rígids i amb tancament contra la pluja, per a ser posteriorment entregats a gestor autoritzat. Els residus líquids (com ara olis usats, [...]) hauran d'emmagatzemar-se de manera adequada, evitar la mescla de residus de diferent naturalesa i ubicar-los sobre solera de formigó, impermeable i amb dispositius d'arreglada de possibles vessaments accidentals en cubetes de retenció i/o safates.

Cal disposar d'informe favorable als efectes patrimonials previstos en l'article 11 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià, emés per la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport.

Atenent les característiques del medi, i també les característiques de l'explotació i la seua gestió, es considera viable l'explotació projectada, des del punt de vista ambiental, sempre que es desenvolupe d'acord amb el que estableix l'estudi d'impacte ambiental i es complemente amb l'adopció dels condicionants recollits en aquesta declaració d'impacte ambiental.

Consideracions jurídiques

El projecte examinat constitueix un dels supòsits fàctics en què és preceptiva la formulació d'una declaració d'impacte ambiental, abans de la resolució administrativa que s'adopte per a l'aprovació definitiva d'aquell, segons es desprèn de l'article 5t de la Llei d'impacte ambiental i concordants del seu reglament, annex I, apartat 1.h.

En l'expedient s'han observat els tràmits previstos en el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el Reglament d'impacte ambiental, la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana i les altres disposicions que se li apliquen.

L'article 16 del Decret 192/2012, de 21 de desembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient, atribueix a la Direcció General d'Avaluació Ambiental i Territorial la competència en matèria d'avaluació ambiental estratègica i de projectes.

Per tant, fent ús de les facultats que tinc legalment atribuïdes, emet la següent declaració d'impacte ambiental

Primer

Estimar acceptable, només a l'efecte ambiental i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que se li apliquen, el projecte de granja avícola d'engreix, localitzada al polígon 19, parcel·la 84, del terme municipal de Vall d'Alba (Castelló), promogut per José Antonio Bernal Mas, sempre que aquest es desenvolupe d'acord amb les previsions de l'estudi d'impacte ambiental i els condicionants i les modificacions establits a continuació:

1. Abans de la concessió de la llicència d'obertura, s'haurà d'aclarir la capacitat per a la qual se sol·licita la llicència ambiental de l'explotació, ja que en l'informe emés per la Direcció Territorial d'Agricultura s'indica que la capacitat de l'explotació serà de 48.000 pollastres d'engreix, i en la documentació tècnica s'indica una capacitat de 48.600 pollastres d'engreix.

2. Abans de la concessió de la llicència d'obertura, s'haurà de disposar d'informe favorable als efectes patrimonials previstos en l'article 11 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià, emés per la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport.

de la gallinaza como abono orgánico implica que no se estimen efectos negativos sobre el suelo y medio hídrico.

La actividad debe disponer de estercolero apropiado para contener la gallinaza generada como mínimo durante un ciclo de engorde. Si una vez iniciada la actividad se detecta que el estercolero es insuficiente, deberá ampliarse, aumentando su capacidad.

No se ha justificado el destino de las aguas residuales domésticas que se generen en la explotación.

Respecto a la gestión de cadáveres, deberá disponer en la explotación de contenedor estanco y homologado para la finalidad a la que se destina. Además, deberá disponer de contrato de seguro de retirada de cadáveres, suscrito para la nueva actividad.

Los residuos propios de la actividad (sacos de plástico, envases de cartón y palets) se depositarán directamente en los contenedores que dispone el servicio municipal de recogida de basuras. Los residuos veterinarios, se almacenarán debidamente segregados, etiquetados en recipientes de un solo uso, impermeables, estancos, resistentes a la rotura, rígidos y con cerramiento contra la lluvia, para ser posteriormente entregados a gestor autorizado. Los residuos líquidos (tales como aceites usados,...) deberán almacenarse de forma adecuada evitando la mezcla de residuos de diferente naturaleza, ubicándose sobre solera de hormigón, impermeable y con dispositivos de recogida de posibles derrames accidentales en cubetas de retención y/o bandejas.

Deberá disponerse de informe favorable a los efectos patrimoniales contemplados en el art. 11 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano, emitido por la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte.

Atendiendo a las características del medio, así como a las características de la explotación y su gestión, se considera viable la explotación proyectada, desde el punto de vista ambiental, siempre que se desarrolle conforme a lo establecido en el estudio de impacto ambiental y se complemente con la adopción de los condicionantes recogidos en esta declaración de impacto ambiental.

Consideraciones jurídicas

El proyecto examinado constituye uno de los supuestos fàcticos en los que resulta preceptiva la formulación de una declaración de impacto ambiental, previa a la resolución administrativa que se adopte para la aprobación definitiva de aquel, según se desprende del artículo 5.º de la Ley de impacto ambiental y concordantes de su reglamento, anexo I, apartado 1.h.

En el expediente se han observado los trámites previstos en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el Reglamento de Impacto Ambiental, en la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana y en las demás disposiciones que le son de aplicación.

El artículo 16 del Decreto 192/2012, de 21 de diciembre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, atribuye a la Dirección General de Evaluación Ambiental y Territorial la competencia en materia de evaluación ambiental estratégica y de proyectos.

Por todo lo anterior, en uso de las facultades que tengo legalmente atribuidas, emito la siguiente declaración de impacto ambiental

Primero

Estimar acceptable, a solo los efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el proyecto de granja avícola de engorde, localizada en el polígono 19, parcela 84, del término municipal de Vall d'Alba (Castellón), promovido por José Antonio Bernal Mas, siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con las previsions del estudio de impacto ambiental y los condicionantes y modificaciones establecidos a continuación:

1. Previo a la concesión de la licencia de apertura, deberá aclarar la capacidad para la que se solicita la licencia ambiental de la explotación, ya que en el informe emitido por la Dirección Territorial de Agricultura, se indica que la capacidad de la explotación será de 48.000 *broilers*, y en la documentación técnica se indica una capacidad de 48.600 *broilers*.

2. Previo a la concesión de la licencia de apertura, deberá disponer de informe favorable a los efectos patrimoniales contemplados en el art. 11 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano, emitido por la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte.



3. S'haurà de justificar que es disposa de contracte subscrit per a la retirada d'animals morts per a la capacitat final de l'explotació. Així mateix, s'haurà de justificar la localització en l'explotació de contenidors homologats per a l'emmagatzematge dels cadàvers fins a la retirada fins a caseta de recollida de cadàvers animals no bovins.

4. S'haurà de dotar l'explotació de femer de la capacitat suficient per a contindre la gallinassa generada després de cada ciclo d'engreix, tal com queda establert en l'article 55 de la Llei 6/2003, de 4 de març, de la Generalitat, de ramaderia de la Comunitat Valenciana i modificacions posteriors. S'hauran d'aportar plànols de localització i el detall i la descripció de la construcció.

5. Cal disposar d'un registre en l'explotació en què es detalle la data, quantitat de gallinassa retirada i la destinació d'aquesta.

6. S'haurà de disposar de contracte subscrit amb gestor encarregat de la retirada de les aigües residuals domèstiques generades en l'explotació, i s'haurà de justificar l'emmagatzematge d'aquestes en l'explotació i la seua destinació.

7. Haurà de disposar de contracte subscrit amb els gestors de residus, per a la retirada dels diferents residus generats en l'explotació.

8. Qualsevol modificació o ampliació del projecte presentat, i també si es detecta algun impacte ambiental no previst en l'estudi d'impacte ambiental, haurà de ser comunicat a l'òrgan ambiental competent que establirà, si és procedent, l'aplicació de noves mesures correctores.

Segon

Notificar a les persones interessades que contra aquesta 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 es consideren pertinents.

Tercer

Publicar aquesta declaració d'impacte ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la forma reglamentària, d'acord amb el que disposa l'article 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental.

València, 3 d'abril de 2014.– El director general d'Avaluació Ambiental i Territorial: Juan Giner Corell.»

València, 22 de novembre de 2017.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

3. Deberá justificar el disponer de contrato suscrito para la retirada de animales muertos para la capacidad final de la explotación. Asimismo, deberá justificar la localización en la explotación de contenedores homologado para el almacenamiento de los cadáveres hasta su retirada hasta caseta de recogida de cadáveres animales no bovinos.

4. Deberá dotarse a la explotación de estercolero, con capacidad suficiente para contener la gallinaza generada tras cada ciclo de engorde, tal y como queda establecido en el art. 55 de la Ley 6/2003, de 4 de marzo, de la Generalitat, de ganadería de la Comunitat Valenciana y modificaciones posteriores. Deberá aportar planos de localización y detalle y descripción de la construcción.

5. Deberá disponer de un registro en la explotación en el que se detalle la fecha, cantidad de gallinaza retirada y destino de la misma.

6. Deberá disponer de contrato suscrito con gestor encargado de la retirada de las aguas residuales domésticas generadas en la explotación, debiendo justificar su almacenamiento previo en la explotación y el destino de las mismas.

7. Deberá disponer de contrato suscrito con el/los gestores de residuos, para la retirada de los distintos residuos generados en la explotación.

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 se estimen pertinentes.

Tercero

Publicar la presente declaración de impacto ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la forma reglamentaria, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 28 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental.

València, 3 de abril de 2014.– El director general de Evaluación Ambiental y Territorial: Juan Giner Corell.»

València, 22 de noviembre de 2017.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.