

Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

RESOLUCIÓ de 12 d'agost de 2022, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula una declaració d'impacte ambiental del projecte d'ampliació d'explotació avícola d'engreixada. Expedient: (1863691) 056/2017/AIA. [2022/9533]

Expedient: (1863691) 056/2017/AIA.

Títol: ampliació d'explotació avícola d'engreix.

Promotor: Sergio Collado Pérez.

Òrgan substantiu: Servei de Prevenció i Control Integrat de la Contaminació.

Referència de l'òrgan substantiu: 018/17 IPPC.

Localització: parcel·les 242 i 243 del polígon 50 de Segorbe (Castelló).

«Declaració d'impacte ambiental

Sergio Collado Pérez explota una granja avícola d'engreix de pollastres a la parcel·la 242 del polígon 50 del terme municipal de Segorbe a Castelló.

Revisats els antecedents administratius en el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental, consta l'expedient 89/99-AIA, per al qual es va emetre declaració d'impacte ambiental favorable condicionada mitjançant la Resolució de data 30 d'abril de 1999. La resolució indicava que l'activitat es realitzaria en dues naus amb una capacitat per nau de 14.500 pollastres. És a dir, 29.000 pollastres.

El projecte inclou còpia de la llicència d'activitat d'obertura de l'explotació avícola de data 3 d'abril de 2000, que no hi esmenta la capacitat. D'acord amb la cartilla ramadera i la pòlissa de retirada de cadàvers, la capacitat actual de l'explotació és de 70.000 places de pollastres d'engreix.

L'objecte del projecte presentat és aconseguir una capacitat total de 118.600 places i realitzar 5,5 criances/any, mitjançant la construcció de dues noves naus. Les naus seran rectangulars de 90 x 15 m en planta, amb 2,40 m d'alçària en barbacana i 3,95 m d'alçària en carener. Disposaran d'una capacitat per a allotjar 24.300 pollastres en fase d'engreix en cadascuna de les naus a construir, augmentant en 48.600 places la capacitat actual de l'explotació.

Durant el procés productiu, els pollets arriben a les instal·lacions amb 12 hores de vida i 35-45 grams de pes aproximadament, i romanen en les naus sobre una capa de jaç fins a aconseguir el seu pes comercial (1,80-2,20 kg) als 42 o 44 dies de vida, moment en el qual són transportats amb destinació a l'escorxador. Fins al començament del següent cicle de cria, la nau roman en estat de neteja i espera durant 10 o 15 dies.

Les instal·lacions disposen de contenidors de cadàvers homologats proveïts de tapa de tancament, arc de desinfecció en l'entrada, clos perimetral i un dipòsit per a emmagatzematge d'aigua amb una capacitat de 204,7 m³.

Les noves naus estaran dotades d'equips i instal·lacions complementàries que inclou menjadores, abeuradors, sitges per a pinso, equip d'enllumenat, sistema de ventilació, calefacció, refrigeració, automatismes de gestió i control ambiental, entre altres. Es construirà també un femer impermeable de 75 x 7 x 3,52 m, realitzat a base de solera de formigó i parets formades per panells impermeables i estancs, i proveït de fossa d'emmagatzematge annexa per a la recollida de l'escolament de lixiviats.

Per a aconseguir la producció prevista es consumiran 5.965,62 m³ aigua/any que s'utilitzarà per a cria dels pollastres, neteja de les naus, alimentació dels sistemes de refrigeració, arc de desinfecció i usos sanitaris. Està previst que l'aigua provinga del pou propi amb concessió 2018IP017, i es complementa amb la recollida i emmagatzematge d'aigües pluvials.

S'utilitzaran com a fonts energètiques: gasoil, energia elèctrica i gas propà. Segons l'estudi d'impacte ambiental s'estima un consum d'anyal de 25.560 kg de propà, 1.270 l de gasoil i 110.000 kWh d'energia elèctrica. El sistema de calefacció serà alimentat amb gas propà. L'ex-

Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

RESOLUCIÓN de 12 de agosto de 2022 del director general de calidad y educación ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto ampliación de explotación avícola de engorde. Expediente: (1863691) 056/2017/AIA. [2022/9533]

Expediente:(1863691) 056/2017/AIA.

Título: ampliación de explotación avícola de engorde.

Promotor: Sergio Collado Pérez.

Órgano sustantivo: Servicio de Prevención y Control Integrado de la Contaminación.

Ref. órgano sustantivo: 018/17 IPPC.

Localización: parcelas 242 y 243 del polígono 50 de Segorbe (Castellón).

«Declaración de impacto ambiental

Sergio Collado Pérez explota una granja avícola de engorde de pollos en la parcela 242 del polígono 50 del término municipal de Segorbe en Castellón.

Revisados los antecedentes administrativos en el servicio de evaluación de impacto ambiental, consta el expediente 89/99-AIA, para el cual se emitió declaración de impacto ambiental favorable condicionada mediante resolución de fecha 30 de abril de 1999. La resolución indicaba que la actividad se realizaría en 2 naves con una capacidad por nave de 14.500 pollos. Es decir, 29.000 pollos.

El proyecto incluye copia de la licencia de actividad de apertura de la explotación avícola de fecha 3 de abril de 2000, que no menciona la capacidad. De acuerdo con la cartilla ganadera y la póliza de retirada de cadáveres, la capacidad actual de la explotación es de 70.000 plazas de pollos de engorde.

El objeto del proyecto presentado es alcanzar una capacidad total de 118.600 plazas y realizar 5,5 crianzas/año, mediante la construcción de 2 nuevas naves. Las naves serán rectangulares de 90 x 15 m en planta, con 2,40 m de altura en aleros y 3,95 m de altura en cumbrera. Dispondrán de una capacidad para alojar 24.300 pollos en fase de engorde en cada una de las naves a construir, aumentando en 48.600 plazas la capacidad actual de la explotación.

Durante el proceso productivo los pollitos llegan a las instalaciones con 12 horas de vida y 35-45 gramos de peso aproximadamente, y permanecen en las naves sobre una capa de yajia hasta alcanzar su peso comercial (1,80-2,20 kg) a los 42-44 días de vida, momento en el cual son transportados con destino al matadero. Hasta el comienzo del siguiente ciclo de cría, la nave permanece en estado de limpieza y espera durante 10-15 días.

Las instalaciones disponen de contenedores de cadáveres homologados provistos de tapa de cierre, arco de desinfección en la entrada, vallado perimetral y un depósito para almacenamiento de agua con una capacidad de 204,7 m³.

Las nuevas naves estarán dotadas de equipos e instalaciones complementarias que incluye comederos, bebederos, silos para pienso, equipo de alumbrado, sistema de ventilación, calefacción, refrigeración, automatismos de gestión y control ambiental, entre otros. Se construirá también un estercolero impermeable de 75x7x3,52 m, realizado a base de solera de hormigón y paredes formadas por paneles impermeables y estanques, y provisto de fosa de almacenamiento anexa para la recogida de la escorrentía de lixiviados.

Para alcanzar la producción prevista se consumirán 5.965,62 m³ agua/año que se utilizará para crianza de los pollos, limpieza de las naves, alimentación de los sistemas de refrigeración, arco de desinfección y usos sanitarios. Está previsto que el agua provenga del pozo propio con concesión 2018IP017, y se complementa con la recogida y almacenamiento de aguas pluviales.

Se utilizarán como fuentes energéticas: gasoil, energía eléctrica y gas propano. Según el estudio de impacto ambiental, se estima un consumo de anual de 25.560 kg de propano, 1.270 l de gasoil y 110.000 kWh de energía eléctrica. El sistema de calefacción será alimentado con



plotació disposarà, a més, amb un grup electrogen accionat mitjançant motor dièsel.

Durant el seu funcionament es generaran anualment 69,35 m³ d'aigües residuals sanitàries que seran conduïdes i recollides en fossa sèptica completament impermeable i adequadament hermètica. El seu contingut serà retirat periòdicament per un gestor autoritzat i abocades a l'EDAR municipal, segons la corresponent autorització d'abocament vigent.

Les emissions a l'atmosfera, estimades per al conjunt de l'explotació, són de 925,08 kg/any de CH₄, 13.045 kg/any de NH₃ i de 1.432,2 kg/any de N₂O. Les emissions del grup electrogen s'estimen en 17,675 kg/hora de CO₂, 0,05 kg/hora de CO i 0,02 kg/hora de NOx.

Tramitació administrativa

Amb data 30 de març de 2017, el Servei de Prevenció i Control Integrat de la Contaminació va traslladar al Servei d'avaluació d'Impacte Ambiental una sol·licitud d'informe de suficiència documental de l'expedient, de conformitat amb la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats a la Comunitat Valenciana. Aquesta adjunta:

– Projecte d'ampliació bàsic d'autorització ambiental integrada.

– Resum no tècnic de la documentació.

– Informe favorable de data 1 de juny de 2016, emés per l'Ajuntament de Segorbe, de compatibilitat urbanística.

– Documentació addicional: sol·licitud de data 2 de març de 2017 d'informes preceptius a l'Ajuntament de Segorbe, sol·licitud de data 2 de març de 2017 d'informe vinculant al Servei Territorial de Cultura i Esport, contractes de gestió de residus ramaders i contracte de retirada d'aigües residuals.

Amb data 20 d'octubre de 2017, el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental emet informe i indica una sèrie de deficiències que hauran de ser esmenades pel promotor de l'expedient. En particular, es requereix aportar còpia de la llicència d'activitat atorgada per l'Ajuntament de Segorbe per a la instal·lació existent.

Amb data 25 de gener de 2018, el Servei de Prevenció i Control Integrat de la Contaminació aporta nova documentació presentada pel promotor:

– Annex al projecte.

– Autorització de data 17 de juliol de 2017 per a abocament a l'EDAR d'aigües residuals de naturalesa no domiciliària.

– Sol·licitud de data 18 de maig de 2017, formulada pel promotor a la comunitat de regants perquè incloga en l'ús de l'aigua l'ús ramader.

Amb data 25 d'abril de 2018, el Servei de Prevenció i Control Integrat de la Contaminació remet al Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental un nou certificat de compatibilitat urbanística de l'actuació de data 21 de març de 2018.

Amb data 10 d'octubre de 2019, el Servei de Prevenció i Control Integrat de la Contaminació aporta nova documentació presentada pel promotor:

– Annex núm. 2 al projecte.

– Annex núm. 3 al projecte.

El 25 d'agost de 2020, el Servei de Prevenció i Control Integrat de la Contaminació sol·licita l'emissió de la declaració d'impacte ambiental i aporta nova documentació:

– Annex al projecte.

– Quadre i memòria de MTD.

– Informació pública: anunci publicat, diligència fi del termini de data 24 d'agost de 2020.

Amb data 21 de març de 2022, el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental emet un informe i indica una sèrie de deficiències que hauran de ser esmenades pel promotor de l'expedient. En particular, es requereix aportar estudi d'impacte ambiental d'acord amb el que especifica la normativa i el text refós del projecte que reculla totes les modificacions aportades durant la tramitació de l'expedient.

Amb data 8 de juny de 2022, el Servei de Prevenció i Control Integrat de la Contaminació aporta nova documentació presentada pel promotor:

– Projecte refós.

– Quadre resum aplicació MTD.

– Memòria aplicació MTD.

– Estudi d'impacte ambiental.

gas propano. La explotació contarà además con un grupo electrogeno accionado mediante motor diésel.

Durante su funcionamiento se generarán anualmente 69,35 m³ de aguas residuales sanitarias que serán conducidas y recogidas en fosa séptica completamente impermeable y adecuadamente hermética. Su contenido será retirado periódicamente por un gestor autorizado y vertidas a la EDAR municipal, según la correspondiente autorización de vertido vigente.

Las emisiones a la atmósfera, estimadas para el conjunto de la explotación, son de 925,08 kg/año de CH₄, 13.045 kg/año de NH₃ y de 1.432,2 kg/año de N₂O. Las emisiones del grupo electrogeno se estiman en 17,675 kg/hora de CO₂, 0,05 kg/hora de CO y 0,02 kg/hora de NOx.

Tramitació administrativa

En fecha 30 de marzo de 2017, el servicio de prevención y control integrado de la contaminación dio traslado al Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental de solicitud de informe de suficiencia documental del expediente, de conformidad con la Ley 6/2014, de 25 de julio, de prevención, calidad y control ambiental de actividades en la Comunitat Valenciana. La misma se acompaña de:

– Proyecto de ampliación básico de autorización ambiental integrada.

– Resumen no técnico de la documentación.

– Informe favorable de fecha 1 de junio de 2016 emitido por el Ayuntamiento de Segorbe, de compatibilidad urbanística.

– Documentación adicional: solicitud de fecha 2 de marzo de 2017 de informes preceptivos al Ayuntamiento de Segorbe, solicitud de fecha 2 de marzo de 2017 de informe vinculante al servicio territorial de cultura y deporte, contratos de gestión de residuos ganaderos y contrato de retirada de aguas residuales.

En fecha 20 de octubre de 2017, el servicio de evaluación de impacto ambiental emite informe e indica una serie de deficiencias que deberán ser subsanadas por el promotor del expediente. En particular, se requiere aportar copia de la licencia de actividad otorgada por el Ayuntamiento de Segorbe para la instalación existente.

En fecha 25 de enero de 2018, el servicio de prevención y control integrado de la contaminación aporta nueva documentación presentada por el promotor:

– Anexo al proyecto.

– Autorización de fecha 17 de julio de 2017 para vertido a EDAR de aguas residuales de naturaleza no domiciliaria.

– Solicitud de fecha 18 de mayo de 2017 formulada por el promotor a la comunidad de regantes para que incluya en el uso del agua el uso ganadero.

En fecha 25 de abril de 2018, el servicio de prevención y control integrado de la contaminación remite al Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental nuevo certificado de compatibilidad urbanística de la actuación de fecha 21 de marzo de 2018.

En fecha 10 de octubre de 2019, el servicio de prevención y control integrado de la contaminación aporta nueva documentación presentada por el promotor:

– Anexo núm. 2 al proyecto.

– Anexo núm. 3 al proyecto.

El 25 de agosto de 2020, el servicio de prevención y control integrado de la contaminación solicita la emisión de la declaración de impacto ambiental aportando nueva documentación:

– Anexo al proyecto.

– Cuadro y memoria de MTDs.

– Información pública: Anuncio publicado, diligencia fin del plazo de fecha 24 de agosto de 2020.

En fecha 21 de marzo de 2022, el servicio de evaluación de impacto ambiental emite informe e indica una serie de deficiencias que deberán ser subsanadas por el promotor del expediente. En particular, se requiere aportar estudio de impacto ambiental conforme con lo especificado en la normativa y texto refundido del proyecto que recoja todas las modificaciones aportadas durante la tramitación del expediente.

En fecha 8 de junio de 2022, el servicio de prevención y control integrado de la contaminación aporta nueva documentación presentada por el promotor:

– Proyecto refundido.

– Cuadro resumen aplicación MTDs.

– Memoria aplicación MTDs.

– Estudio de impacto ambiental.



D'acord amb la diligència remesa, el Servei de Prevenció i Control Integrat de la Contaminació va realitzar la informació pública una vegada completat formalment l'expedient mitjançant anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* núm. 8847, de data 1 de juliol de 2020, i no s'han presentat alegacions durant el termini d'exposició pública.

Així mateix, es va formular consulta a la Direcció Territorial de Castelló, a l'Ajuntament de Segorbe, a la Direcció General de Cultura i Patrimoni, a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, als serveis veterinaris oficials en l'OCA Alt Palància, al Servei de Gestió d'Espais Naturals Protegits i a l'òrgan gestor del Parc Natural de la Serra Calderona. S'ha rebut còpia dels informes recaptats:

– Informe favorable de data 10 d'abril de 2017, emés per la veterina inspectora pecuària de l'OCAPA Alt Palància.

– Informe no favorable de data 28 d'abril de 2017 emés per la Confederació Hidrogràfica del Xúquer en el qual s'indica la falta d'ampara en la concessió 1993CP0135 de la comunitat de regants «Pozos de Cabrera» per a l'ús de l'aigua per a ús ramader.

– Informe favorable de data 2 de gener de 2018, emés per la Direcció General de Cultura i Patrimoni, d'impacte al patrimoni cultural.

– Informe de compatibilitat urbanística favorable de data 21 de març de 2018, emés per l'Ajuntament de Segorbe.

– Informe no conclouent del Parc Natural de la Serra Calderona de data 5 de febrer de 2018, emés pel Servei de Gestió d'Espais Naturals Protegits.

– Informe favorable de data 26 de novembre de 2019, emés per la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, condicionat al compliment de requisits relatius al tractament dels fems i la impermeabilitat dels dipòsits de residus i abocaments.

– Informe favorable de data 4 de març de 2020, emés pel Servei de Gestió de Parcs Naturals relatiu a l'impacte al Parc Natural de la Serra Calderona.

– Informe tècnic agropecuari favorable de data 27 de març de 2020, emés per la Direcció Territorial de Castelló, condicionat al compliment de requisits relatius al control d'accessos a l'explotació, control de transmissió de malalties, neteja i desinfecció de la instal·lació, i mesures de benestar animal.

– Informe favorable de data 20 d'abril de 2020, d'ordenació d'usos i aprofitaments en sòl no urbanitzable, emés per la Direcció Territorial de Castelló.

Consideracions ambientals

Per a determinar la ubicació de l'ampliació projectada, s'han considerat diferents alternatives, incloent-hi l'alternativa 0 o de no realització. El promotor opta per l'alternativa 2, consistent a situar l'ampliació a la parcel·la contigua a l'actual explotació.

La parcel·la es troba dins d'una zona de mosaic agrícola de cultiu d'ametler, olivera, garrofera i fruiteres. Aquests terrenys presenten les característiques següents:

- Fisiografia de tipus vessants suaus.
- Litologia de tipus còdol, graves i llims.
- Risc d'erosió del sòl actual, baix, i potencial, moderat.
- Sòl d'alta permeabilitat.

– Consideració com a zona vulnerable a la contaminació de les aigües per nitrats procedents de fonts agràries segons el Decret 86/2018, de 22 de juny, del Consell.

D'acord amb la cartografia de l'ICV, les instal·lacions actuals són confrontants amb l'ití public i se situen dins de la seua zona de policia. La posició relativa de l'ampliació proposada se situa en direcció contrària a aquest l'ití i fora de la zona de policia.

L'emplaçament proposat s'inclou en la zona d'influència del Parc Natural de la Serra Calderona, per tant, es veu afectada pel PORN (Pla d'ordenació dels recursos naturals) del parc. Dins de les diferents àrees que preveu el PORN, en concret es localitza en l'àrea de predomini agrícola (AG). En aquesta zona d'ordenació AG és compatible la instal·lació d'explotacions ramaderes en règim establul, sempre que s'instal·len en zones degradades o de cultiu. Condició que es compleix en aquest cas, perquè es tracta de cultiu. Per tant, l'ús proposat està dins dels compatibles, de conformitat amb el PGOU de Segorbe, el PORN del Parc Natural de la Serra Calderona

De acuerdo con la diligencia remitida, el servicio de prevención y control integrado de la contaminación realizó la información pública una vez completado formalmente el expediente mediante anuncio en el *Diari Oficial Generalitat Valenciana* núm. 8847 de fecha 1 de julio de 2020, no habiéndose presentado alegaciones durante el plazo de exposición pública.

Asimismo, se formuló consulta a la Dirección Territorial de Castellón, al Ayuntamiento de Segorbe, a la Dirección General de Cultura y Patrimonio, a la Confederación Hidrográfica del Júcar, a los servicios veterinarios oficiales en la OCA Alto Palancia, al servicio de gestión de Espacios Naturales Protegidos y al órgano gestor del Parque Natural de la Sierra Calderona. Se ha recibido copia de los informes recabados:

– Informe favorable de fecha 10 de abril de 2017 emitido por la veterinaria inspectora pecuaria de la OCAPA Alto Palancia.

– Informe no favorable de fecha 28 de abril de 2017 emitido por la Confederación Hidrográfica del Júcar en el que se indica la falta de amparo en la concesión 1993CP0135 de la comunidad de regantes «Pozos de Cabrera» para el uso del agua para uso ganadero.

– Informe favorable de fecha 2 de enero de 2018 emitido por la Dirección General de Cultura y Patrimonio, de impacto al patrimonio cultural.

– Informe de compatibilidad urbanística favorable de fecha 21 de marzo de 2018 emitido por el Ayuntamiento de Segorbe.

– Informe no concluyente del Parque Natural de la Sierra Calderona de fecha 5 de febrero de 2018 emitido por el servicio de gestión de Espacios Naturales Protegidos.

– Informe favorable de fecha 26 de noviembre de 2019 emitido por la Confederación Hidrográfica del Júcar condicionado al cumplimiento de requisitos relativos al tratamiento de los estiércoles, y la impermeabilidad de los depósitos de residuos y vertidos.

– Informe favorable de fecha 4 de marzo de 2020 emitido por el servicio de gestión de Parques Naturales relativo al impacto al Parque Natural de la Sierra Calderona.

– Informe técnico agropecuario favorable de fecha 27 de marzo de 2020 emitido por la Dirección Territorial de Castellón condicionado al cumplimiento de requisitos relativos al control de accesos a la explotación, control de transmisión de enfermedades, limpieza y desinfección de la instalación, y medidas de bienestar animal.

– Informe favorable de fecha 20 de abril de 2020 de ordenación de usos y aprovechamientos en suelo no urbanizable emitido por la Dirección Territorial de Castellón.

Consideraciones ambientales

Para determinar la ubicación de la ampliación proyectada, se han considerado diferentes alternativas, incluida la alternativa 0 o de no realización. El promotor opta por la alternativa 2, consistente en ubicar la ampliación en la parcela contigua a la actual explotación.

La parcela se encuentra dentro de una zona de mosaico agrícola de cultivo de almendro, olivo, algarrobo y frutales. Estos terrenos presentan las siguientes características:

- Fisiografía de tipo laderas suaves.
- Litología de tipo cantos, gravas y limos.
- Riesgo de erosión del suelo actual, bajo, y potencial, moderado.
- Suelo de alta permeabilidad.

– Consideración como zona vulnerable a la contaminación de las aguas por nitratos procedentes de fuentes agrarias según el Decreto 86/2018, de 22 de junio, del Consell.

De acuerdo con la cartografía del ICV, las instalaciones actuales son colindantes con cauce público y se ubican dentro de su zona de policia. La posición relativa de la ampliación propuesta se ubica en dirección contraria a este cauce y fuera de su zona de policia.

El emplazamiento propuesto se incluye en la zona de influencia del Parque Natural de la Sierra Calderona, por tanto, se ve afectada por el PORN (Plan de Ordenación de los Recursos Naturales) del parque. Dentro de las diferentes áreas que contempla el PORN, en concreto se localiza en el área de Predominio Agrícola (AG). En esta zona de ordenación AG, es compatible la instalación de explotaciones ganaderas en régimen establul, siempre que se instalen en zonas degradadas o de cultivo. Condición que se cumple en este caso, pues se trata de cultivo. Por tanto, el uso propuesto está dentro de los compatibles, de conformidad con el PGOU de Segorbe, el PORN del Parque Natural de



i el que estableix la LOTUP, sense necessitat de la tramitació prèvia de DIC.

Consultada la cartografia del PATFOR, l'ampliació no se situa sobre terreny forestal ordinari ni sobre terreny forestal estratègic qualificat, encara que és parcialment confrontant amb sòl forestal ordinari. Per això, s'haurà de complir el que s'estableix en el Decret 7/2004, de 23 de gener, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

No hi ha afecció a espais naturals protegits de la Xarxa Natura 2000 ni tampoc a servituds derivades de camins ramaders. S'ha realitzat una prospecció arqueològica que disposa d'informe favorable de l'òrgan competent, i en el qual es conclou la no-existència d'afecció al patrimoni cultural. En cas d'aparició de restes no documentades en la fase de construcció, es comunicarà a l'autoritat competent.

Per a la construcció de les instal·lacions, s'estima que es mouran 315 m³ de terres per a la fonamentació i obertura de rases. Part d'aquest volum es reutilitzarà en la mateixa obra. Els residus inerts generats es duran a abocador autoritzat en concloure les obres. Així mateix, la superfície de la parcel·la suportarà temporalment el moviment de maquinària pesant, ocasionant això la compactació del sòl i, per tant, l'alteració de la seua estructura, la modificació de la seua permeabilitat i ventilació, així com la destrucció d'horitzons superficials. Per a minimitzar els processos d'erosió del sòl, es delimitaran els vials d'obra per a minimitzar la superfície de circulació de vehicles. Després de la instal·lació de les infraestructures, es restituïran totes les àrees alterades que no siguin d'ocupació permanent (estesa de terra vegetal, descompactació de sòls, etc.).

L'estudi d'impacte ambiental proposa mesures correctores orientades a la integració de la instal·lació en l'entorn que inclouen la utilització de pintura exterior de colors terrosos concordes amb l'entorn i la plantació d'arbratge d'espècies autòctones en tot el perímetre. A més, solament es retirarà la vegetació mínima possible per a l'execució del projecte. En particular, els arbres retirats es reemplaçaran per altres nous en quantitat igual o superior i les superfícies no ocupades per edificacions seran revegetades a la finalització de les obres.

Respecte de la fauna de l'entorn, el Banc de Dades de Biodiversitat no reflecteix la presència d'espècies prioritàries de fauna. Es produirà una afecció a la fauna per la modificació de l'hàbitat i la presència de persones, maquinària i vehicles. L'estudi d'impacte ambiental proposa com a mesura que l'execució de les obres no coincidisca amb les èpoques de nidificació o de cria de les espècies presents en la zona.

Durant el funcionament de l'explotació, la producció total de fem aviarí s'incrementarà fins a 2.525 m³/any. El promotor exposa que els fems produïts seran retirats directament des de les naus als camions que el transportaran a les instal·lacions del gestor autoritzat, amb el qual el titular de l'activitat disposarà permanentment de contracte en vigor. Tots els vehicles estaran degudament autoritzats per al tràfec de fem aviarí i el transport es realitzarà amb els remolcs coberts. Adicionalment, les instal·lacions es mantindran netes, lliures de qualsevol tipus de residu, en particular de restes de greixos i olis, i sense apilaments que a l'intempèrie de manera que no es pugui produir la contaminació de les aigües pluvials.

L'ampliació projectada disposarà de femer impermeable de 1.848 m³ de capacitat, la funció del qual és la d'emmagatzematge temporal del fem en el moment de la neteja de les naus al final de cada cicle, quan és tret a l'exterior per a la seua retirada i gestió. Per a evitar la contaminació del sòl i les aigües, es portarà un adequat manteniment de la fossa sèptica i el femer, de manera que quede assegurada la seua impermeabilitat i estanquitat al llarg del temps.

Per al funcionament de l'explotació, el proveïment d'aigua inicialment s'efectuarà amb aigua extreta del pou de la comunitat de regants «Pozos de Cabrera». No obstant això, els seus estatuts no possibiliten el destí per a usos ramaders. Per això, el subministrament d'aigua serà a través del pou propi amb concessió per a extraure fins a un màxim de 5.600 m³/any d'aigua per a usos ramaders.

Considerant que aquest volum d'aigua és inferior al necessari per a cobrir el consum estimat (5.965,62 m³ aigua/any), aquest es complementarà amb la recollida de les aigües pluvials caigudes sobre les teulades o cobertes de les naus avícoles, mitjançant canalons i baixants, i s'emmagatzemarà en el dipòsit de 204,7 m³, amb el qual ja compta l'explotació. Així mateix, el promotor indica que, en cas extrem de

la Sierra Calderona y lo establecido por la LOTUP, sin necesidad de la tramitación previa de DIC.

Consultada la cartografia del PATFOR, la ampliació no se ubica sobre terreno forestal ordinari ni sobre terreno forestal estratègic qualificat, aunque es parcialmente colindante con suelo foresta ordinario. Por ello, se deberá cumplir lo establecido en el Decreto 7/2004, de 23 de enero, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

No existe afección a Espacios Naturales Protegidos de la Red Natura 2000 ni tampoco a servidumbres derivadas de vías pecuarias. Se ha realizado una prospección arqueológica que cuenta con informe favorable del órgano competente, y en el que se concluye la no existencia de afección al patrimonio cultural. En caso de aparición de restos no documentados en la fase de construcción, se comunicará a la autoridad competente.

Para la construcción de las instalaciones, se estima que se moverán 315 m³ de tierras para la cimentación y apertura de zanjas. Parte de este volumen se reutilizará en la propia obra. Los residuos inertes generados se llevarán a vertedero autorizado al concluir las obras. Asimismo, la superficie de la parcela soportará temporalmente el movimiento de maquinaria pesada, ocasionando esto la compactación del suelo, y por ende la alteración de su estructura, la modificación de su permeabilidad y aireación, así como la destrucción de horizontes superficiales. Para minimizar los procesos de erosión del suelo, se delimitarán los viales de obra para minimizar la superficie de circulación de vehículos. Tras la instalación de las infraestructuras, se restituïrán todas las áreas alteradas que no sean de ocupación permanente (extendido de tierra vegetal, descompactación de suelos, etc.).

El estudio de impacto ambiental propone medidas correctoras orientadas a la integración de la instalación en el entorno que incluyen la utilización de pintura exterior de colores terrosos acordes con el entorno y la plantación de arbolado de especies autóctonas en todo el perímetro. Además, solamente se retirará la vegetación mínima posible para la ejecución del proyecto. En particular, los árboles retirados se reemplazarán por otros nuevos en cantidad igual o superior y las superficies no ocupadas por edificaciones serán revegetadas a la finalización de las obras.

Respecto de la fauna del entorno, el banco de datos de biodiversidad no refleja la presencia de especies prioritarias de fauna. Se producirá una afección a la fauna por la modificación del hábitat y la presencia de personas, maquinaria y vehículos. El estudio de impacto ambiental propone como medida que la ejecución de las obras no coincida con las épocas de nidificación o de cria de las especies presentes en la zona.

Durante el funcionamiento de la explotación, la producción total de estiércol aviar se incrementará hasta 2.525 m³/año. El promotor expone que los estiércoles producidos serán retirados directamente desde las naveas a los camiones que lo transportarán a las instalaciones del gestor autorizado, con el que el titular de la actividad dispondrá permanentemente de contrato en vigor. Todos los vehículos estarán debidamente autorizados para el trasiego de estiércol aviar y el transporte se realizará con los remolques cubiertos. Adicionalmente, las instalaciones se mantendrán limpias, libres de cualquier tipo de residuo, en particular de restos de grasas y aceites, y sin acopios a la intemperie de forma que no se pueda producir la contaminación de las aguas pluviales.

La ampliació projectada contarà amb un estercolero impermeable de 1.848 m³ de capacitat, cuya funció es la de almacenamiento temporal del estiércol en el momento de la limpieza de las naveas al final de cada ciclo, cuando es sacado al exterior para su retirada y gestión. Para evitar la contaminación del suelo y las aguas, se llevará un adecuado mantenimiento de la fosa séptica y el estercolero, de forma que quede asegurada su impermeabilidad y estanquidad a lo largo del tiempo.

Para el funcionamiento de la explotación, el abastecimiento de agua inicialmente se iba a efectuar con agua extraída del pozo de la comunidad de regantes «Pozos de Cabrera». Sin embargo, sus estatutos no posibilitan su destino a usos ganaderos. Por ello, el suministro de agua será a través del pozo propio con concesión para extraer hasta un máximo de 5.600 m³/año de agua para usos ganaderos.

Considerando que este volumen de agua es inferior al necesario para cubrir el consumo estimado (5.965,62 m³ agua/año), este se complementará con la recogida de las aguas pluviales caídas sobre los tejados o cubiertas de las naveas avícolas, mediante canalones y bajantes, y se almacenará en el depósito de 204,7 m³, con el que ya cuenta la explotación. Asimismo, el promotor indica que, en caso extremo de necesidad,

necessitat, s'utilitzaran vehicles cisterna per a proveir d'aigua a l'explotació durant el període de temps necessari.

Per a la recollida de cadàvers, les instal·lacions disposaran de contenidors homologats, hermètics i amb tapa on depositar-los fins a ser retirats per l'empresa gestora autoritzada, reduint així un excés d'olors. El titular disposarà en tot moment d'assegurança de retirada, que s'ampliarà per al total de caps de l'explotació quan es dispose de l'oportuna autorització. La gestió de residus infecciosos i restes de medicaments es realitzarà mitjançant contracte de retirada amb empresa gestora autoritzada.

L'estudi d'impacte ambiental indica que no hi ha vulnerabilitat del projecte davant riscos d'accidents greus o de catàstrofes i els efectes adversos significatius que pogueren ocasionar sobre el medi ambient. Així mateix, dissenya un programa de vigilància ambiental l'objectiu del qual és definir els aspectes concrets objecte de vigilància i control, i la metodologia a aplicar. La direcció del programa de vigilància ambiental serà duta a terme pel director d'obra o pel tècnic de medi ambient durant la fase de construcció, i pel promotor del projecte durant les fases de funcionament.

Com a conclusió, l'estudi d'impacte ambiental considera que l'explotació suposa un impacte negatiu mínim en l'entorn.

Consideracions jurídiques

El projecte està subjecte a avaluació d'impacte ambiental ordinària, d'acord amb l'article 7.1.a de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, en concordància amb l'annex I (grup 1.a.2n).

L'expedient ha observat els tràmits previstos en la secció 1a, capítol II, del títol 2, de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i en les altres disposicions que li són aplicables.

L'article 13 del Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, atribueix a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental la competència sobre l'avaluació d'impacte ambiental de projectes.

Per tant, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental i amb el vistiplau del subdirector general del Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, fent ús de les atribucions que tinc, resolc:

Primer

Estimar acceptable, només als efectes ambientals i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, el projecte d'ampliació d'explotació avícola d'engreix, promogut per Sergio Collado Pérez a les parcel·les 242 i 243 del polígon 50 de Segorbe (Castelló), sempre que aquest es desenvolupe d'acord amb el que s'estableix en l'estudi d'impacte ambiental, el projecte tècnic i altra documentació que consta en l'expedient i de conformitat amb les condicions següents:

1. Si durant l'execució de les obres es troben restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, el promotor haurà de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura de manera immediata, i adoptar les mesures pertinents per a la seua protecció i conservació, de conformitat amb allò previst en els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

2. Quant a l'execució i explotació, s'haurà de respectar el que s'indica en el Decret 7/2004, de 23 de gener, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres o treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

3. S'haurà de disposar de zones de recollida dels residus que es generen durant l'execució de les obres. Aquests residus es gestionaran segons la normativa vigent i mitjançant un gestor autoritzat.

4. Amb caràcter previ a la posada en marxa de l'ampliació, s'haurà de remetre a l'òrgan substantiu els certificats d'impermeabilitat i estanquitat de la fossa sèptica, femer i basses de lixiviats existents en la instal·lació, així com factures o justificants acreditatius de les retirades realitzades per al seu posterior tractament per gestor autoritzat.

5. Una vegada executada l'ampliació, s'haurà de comprovar la suficiència dels recursos hídrics d'acord amb la guia de MTD per al sector d'explotacions intensives d'aus a la Comunitat Valenciana. Si resultara

se utilizarán vehículos-cisterna para abastecer de agua a la explotación durante el periodo de tiempo necesario.

Para la recogida de cadáveres, las instalaciones dispondrán de contenedores homologados, herméticos y con tapa donde depositarlos hasta ser retirados por la empresa gestora autorizada, reduciendo así un exceso de olores. El titular dispondrá en todo momento de seguro de retirada, que se ampliará para el total de cabezas de la explotación en cuanto se disponga de la oportuna autorización. La gestión de residuos infecciosos y restos de medicamentos se realizará mediante contrato de retirada con empresa gestora autorizada.

El estudio de impacto ambiental indica que no existe vulnerabilidad del proyecto ante riesgos de accidentes graves o de catástrofes y los efectos adversos significativos que pudieran ocasionar sobre el medio ambiente. Asimismo, diseña un Programa de vigilancia ambiental cuyo objetivo es definir los aspectos concretos objeto de vigilancia y control, y la metodología a aplicar. La dirección del programa de vigilancia ambiental será llevada a cabo por el director de obra o por el técnico de medio ambiente durante la fase de construcción, y por el promotor del proyecto durante las fases de funcionamiento.

Como conclusión, el estudio de impacto ambiental considera que la explotación supone un impacto negativo mínimo en el entorno.

Consideraciones jurídicas

El proyecto está sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria, de acuerdo con el artículo 7.1 a de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, en concordancia con el anexo I (grupo 1.a.2º).

El expediente ha observado los trámites previstos en la sección 1ª, capítulo II del título 2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y en las demás disposiciones que le son de aplicación.

El artículo 13 del Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, atribuye a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental la competencia sobre la evaluación de impacto ambiental de proyectos.

Por todo cuanto antecede, a propuesta del servicio de evaluación de impacto ambiental y con el visto bueno del Subdirector General del Cambio Climático y Calidad Ambiental, en uso de las atribuciones que ostento, resuelvo:

Primero

Estimar acceptable, a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el proyecto de ampliación de explotación avícola de engorde, promovido por Sergio Collado Pérez en las parcelas 242 y 243 del polígono 50 de Segorbe (Castellón), siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con lo establecido en el estudio de impacto ambiental, el proyecto técnico y demás documentación obrante en el expediente y de conformidad con las siguientes condiciones:

1. Si durante la ejecución de las obras se encontraran restos paleontológicos, arqueológicos o etnográficos, el promotor tendrá que poner el hecho en conocimiento de la Conselleria de Cultura de manera inmediata, adoptando las medidas pertinentes para su protección y conservación, en conformidad con aquello previsto en los artículos 63 y 65 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano.

2. En cuanto a la ejecución y explotación, se respetará lo indicado en el Decreto 7/2004, de 23 de enero, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras o trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

3. Se dispondrá de zonas de recogida de los residuos que se generen durante la ejecución de las obras. Estos residuos se gestionarán según la normativa vigente y mediante un gestor autorizado.

4. Con carácter previo a la puesta en marcha de la ampliación, se deberá remitir al órgano sustantivo los certificados de impermeabilidad y estanqueidad de la fosa séptica, estercolero y fosos de lixiviados existentes en la instalación, así como facturas o justificantes acreditativos de las retiradas realizadas para su posterior tratamiento por gestor autorizado.

5. Una vez ejecutada la ampliación, se comprobará la suficiencia de los recursos hídricos de acuerdo con la guía de MTD para el sector de explotaciones intensivas de aves en la Comunitat Valenciana. Si resul-



insuficient, s'ampliarà la dotació legal de recursos hídrics i es justificarà adequadament davant l'òrgan substantiu.

6. Les accions incloses en el programa de vigilància i seguiment ambiental hauran de documentar-se, a l'efecte d'acreditar l'adopció i execució de les mesures preventives i correctores proposades, i la comprovació de la seua eficàcia. La documentació estarà a la disposició de les autoritats competents.

En els termes previstos en l'article 43 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, aquesta declaració d'impacte ambiental perdrà la seua vigència i cessarà en la producció dels efectes que li són propis si, una vegada publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no s'haguera començat l'execució del projecte en el termini de quatre anys. A aquest efecte, el promotor notificarà a l'òrgan ambiental el començament de les obres.

Segon

D'acord amb el que es preveu en l'article 41 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

a) Ordenar la publicació d'aquesta declaració d'impacte ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, així com en la seua electrònica.

b) Aquesta declaració d'impacte ambiental no serà objecte de recurs sense perjudici dels que, si escau, siguen procedents en via administrativa i judicial contra l'acte pel qual s'autoritza el projecte.

Tercer

L'òrgan substantiu haurà de tindre degudament en compte, en el procediment d'autorització del projecte, l'avaluació d'impacte ambiental efectuada, atesos els criteris establits en l'article 42 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, referits tant al contingut de l'autorització com a la publicitat de la decisió.

València, 12 d'agost de 2022.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

tara insuficiente, se ampliarà la dotació legal de recursos hídrics y se justificará adecuadamente ante el órgano sustantivo.

6. Las acciones incluidas en el Programa de vigilancia y seguimiento ambiental deberán documentarse, a efectos de acreditar la adopción y ejecución de las medidas preventivas y correctoras propuestas, y la comprobación de su eficacia. La documentación estará a disposición de las autoridades competentes.

En los términos previstos en el artículo 43 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, la presente Declaración de Impacto Ambiental perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no se hubiera comenzado la ejecución del proyecto en el plazo de cuatro años. A estos efectos, el promotor notificará al órgano ambiental el comienzo de las obras.

Segundo

Conforme a lo previsto en el artículo 41 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre:

a. Ordenar la publicación de la presente declaración de impacto ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, así como en la sede electrónica.

b. La presente declaración de impacto ambiental no será objeto de recurso sin perjuicio de los que, en su caso procedan en vía administrativa y judicial frente al acto por el que se autoriza el proyecto.

Tercero

El órgano sustantivo deberá tener debidamente en cuenta, en el procedimiento de autorización del proyecto, la evaluación de impacto ambiental efectuada, atendiendo a los criterios establecidos en el artículo 42 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, referidos tanto al contenido de la autorización como a la publicidad de la decisión.

València, 12 de agosto de 2022.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.»