

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

RESOLUCIÓ de 21 de juny de 2022, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula l'informe d'impacte ambiental del projecte de perforació de sondeig d'investigació per a reg per degoteig, parcel·la 35 del polígon 4, partida Rascaña, al terme municipal de Navajas. Expedient: (2513133) 06/2022-AIA. [2022/8658]

«Informe d'impacte ambiental

Expedient: (2513133) 06/2022-AIA.

Títol: Projecte de perforació de sondeig d'investigació per a reg per degoteig.

Titular: Luís Gimeno Osuna i María Isabel Romero Romero.

Órgan substantiu: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines (Castelló). Expedient: ASOSUB/2021/254.

Localització: parcel·la 35, del polígon 4; partida Rascaña, terme municipal de Navajas (Castellón).

Descripció del projecte

L'objecte de l'actuació és la perforació d'un pou a 212 m de profunditat, per a la captació d'aigua subterrània, amb l'objectiu de destinar-la a reg per degoteig per a ús agrícola, i proveir aproximadament 8,84 ha d'ametllers. Segons la documentació aportada, s'estima un cabal instantani de 3 l/s, i un consum total de 31.128 m³/any, extrets de la massa d'aigua subterrània 080.019 – Jérica, del Pla hidrològic de la conca del Xúquer.

El sondeig es projecta a rotopercepció directa amb martell/tricon en fons, i s'aconseguirà una profunditat de 212 m amb un diàmetre de trepà per a la perforació de 220 mm. La perforació, s'entubarà des dels 0 als 212 m amb una canonada de PVC 6 AT, en trams de 6 m de longitud. Amb un diàmetre exterior de 190 mm i un diàmetre interior de 180 mm, de 5 mm de grossària. Tota la canonada servirà de revestiment de protecció i al seu torn, constituirà una cambra de bombament per a l'explotació del sondeig mitjançant el grup electrobomba submergit.

En la zona afloren materials triàssics, juràssics, miocènics i quaternaris, i existeix un predomini dels triàssics. En el punt d'estudi es distinguen els següents trams en ordre vertical:

– Arenisques ortocuarcítiques denominades roges, molt compactes en bancs gruixuts, on s'observen nivells de limolites. En la base tenen tons vermellosos, blancs cap a la meitat del tram, i violacis i vermellosos a sostre. S'observa estratificació creuada.

– Es troba una grossària variable entre 100 i 150 m (en la zona d'estudi) d'argiles i arenisques, coronades uns 20 m per margues i argiles gregues, roig carmí, però sobrebot violetes alternants amb dolomies per meteorització (fàcies «Rot»). L'algeps es troba com a impregnació local de les argiles o margues, i no en massa ni en nivells.

La parcel·la objecte del projecte es localitza en el terme municipal de Navajas, província de Castelló, sent aquesta, propietat del peticionari. Per a accedir al punt de perforació no es requereix obrir nous accessos ni esbrossar terreny, més enllà d'habilitar l'efímera bassa de recollida dels detritus extrets. La duració dels treballs s'estima en tres mesos segons el projecte aportat.

L'estudi d'impacte ambiental indica, que en cas d'abandó de la infraestructura, els impactes no seran majors als quals es generen en la fase d'explotació.

Tramitació administrativa

Mitjançant escrit signat en data 17.01.2022 pel cap del Servei Territorial d'Indústria i Energia de Castelló (referència expedient ASOSUB/2021/254) va tindre entrada en aquest òrgan ambiental, sol·licitud d'inici d'avaluació ambiental formulada pel promotor, estudi d'impacte ambiental (EIA), i el seu corresponent projecte, a fi de ser sotmès al procediment d'avaluació ambiental simplificada, segons l'annex II de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

Vista la informació continguda en l'expediente, es considera que es disposen d'elements de judici suficients per a realitzar l'avaluació d'impacte ambiental simplificada.

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

RESOLUCIÓN de 21 de junio de 2022, del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la cual se formula informe de impacto ambiental del proyecto de perforación de sondeo de investigación para riego por goteo, parcela 35 del polígono 4, partida Rascaña, en el término municipal de Navajas. Expediente: (2513133) 06/2022-AIA. [2022/8658]

«Informe de impacto ambiental

Expediente: (2513133) 06/2022-AIA.

Título: Proyecto de perforación de sondeo de investigación para riego por goteo.

Titular: Luís Gimeno Osuna y María Isabel Romero Romero.

Órgano sustitutivo: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas (Castellón). Expediente: ASOSUB/2021/254.

Localización: parcela 35, del polígono 4; partida Rascaña, término municipal de Navajas (Castellón).

Descripción del proyecto

El objeto de la actuación es la perforación de un pozo a 212 m de profundidad, para la captación de agua subterránea, con el objetivo de destinarla a riego por goteo para uso agrícola, y abastecer aproximadamente 8,84 ha de almendros. Según la documentación aportada, se estima un caudal instantáneo de 3 l/s, y un consumo total de 31.128 m³/año, extraídos de la masa de agua subterránea 080.019 – Jérica, del Plan hidrológico de la cuenca del Júcar.

El sondeo se proyecta a rotopercisión directa con martillo/tricono en fondo, alcanzando una profundidad de 212 m con un diámetro de trépano para la perforación de 220 mm. La perforación, se entubará desde los 0 a los 212 m con una tubería de PVC 6 AT, en tramos de 6m de longitud. Con un diámetro exterior de 190 mm y un diámetro interior de 180 mm, de 5 mm de espesor. Toda la tubería servirá de revestimiento de protección y a su vez, constituirá una cámara de bombeo para la explotación del sondeo mediante el grupo electrobomba sumergido.

En la zona afloran materiales triásicos, jurásicos, miocénicos y cuaternarios, existiendo un predominio de los triásicos. En el punto de estudio se distinguen los siguientes tramos en orden vertical:

– Areniscas ortocuarcíticas denominadas rodeno, muy compactas en bancos gruesos, donde se observan niveles de limolitas. En la base tienen tonos rojizos, blancos hacia la mitad del tramo, y violáceos y rojizos a techo. Se observa estratificación cruzada.

– Se encuentra un espesor variable entre 100 y 150 m (en la zona de estudio) de arcillas y arenas, coronadas unos 20 m por margas y arcillas amarillas, rojo carmín, pero sobre todo violetas alternantes con dolomías por meteorización (fácies «Rot»). El yeso se encuentra como impregnación local de las arcillas o margas, y no en masa ni en niveles.

La parcela objeto del proyecto se localiza en el término municipal de Navajas, provincia de Castellón, siendo esta, propiedad del peticionario. Para acceder al punto de perforación no se requiere abrir nuevos accesos ni desbrozar terreno, más allá de habilitar la efímera balsa de recogida de los detritos extraídos. La duración de los trabajos se estima en tres meses según el proyecto aportado.

El estudio de impacto ambiental indica, que en caso de abandono de la infraestructura, los impactos no serán mayores a los que se generen en la fase de explotación.

Tramitación administrativa

Mediante escrito firmado en fecha 17.01.2022 por el jefe del Servicio Territorial de Industria y Energía de Castellón (referencia expediente ASOSUB/2021/254) tuvo entrada en este órgano ambiental, solicitud de inicio de evaluación ambiental formulada por el promotor, estudio de impacto ambiental (EIA), y su correspondiente proyecto, al objeto de ser sometido al procedimiento de evaluación ambiental simplificada, según el anexo II de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de evaluación ambiental.

Vista la información contenida en el expediente, se considera que se disponen de elementos de juicio suficientes para realizar la evaluación de impacto ambiental simplificada.

Criteris ambientals

Per a l'emissió d'aquest informe d'impacte ambiental, de conformitat amb l'article 47 de la Llei 21/2013, s'han tingut en compte els criteris de l'annex III d'aquesta.

Característiques del projecte

a) La superfície afectada per les obres es limita a l'ocupada per la maquinària de perforació i aforament, així com l'eventual bassa d'evacuació de llops que es construirà per a recollir els llops procedents de la perforació. No es preveu l'obertura de nous camins, en cas de requerir-se l'obertura de nous accessos, aquests es realitzaran per la pròpia parcel·la agrícola objecte dels treballs. Es tracta d'una afecció breu, de baixa entitat i que desapareixerà després d'aplicar les mesures protectoras i correctores previstes, garantint amb això l'absència d'impacts residuals significatius.

b) No s'ha plantejat l'acumulació d'efectes negatius respecte a altres projectes. En tot cas, els possibles efectes hidrogeològics entren en les competències directes de l'organisme de conca i disten molt dels llindars considerats en la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental (grup 8 del seu annex II).

D'altra banda, els drets del propietari establits en l'article 54.1 de la Llei d'aigües tenen cabuda en els plantejaments del present projecte de captació d'aigües. En tot cas, la competència substantiva en la matèria correspon a l'organisme de conca, sense la concessió preceptiva de la qual, una vegada valorat l'estat de les masses d'aigua, el projecte no seria factible. Correspon igualment a l'organisme de conca el control quantitatiu i qualitatiu de les masses d'aigua subterrània i la gestió d'aquestes; en aquest cas la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

Ubicació del projecte

a) El sondeig es localitza en el terme municipal de Navajas (Castelló). La zona es troba antropitzada per la presència de finques agrícoles (ametlers) i els accessos a aquesta. L'accés a la zona de treball es realitzarà a través dels camins actuals, i no s'hauran d'obrir nous camins. El punt de perforació té les coordenades UTM (ETRS 89) FUS 30: X = 715.175; I = 4.417.105.

b) El sondeig se situarà en un entorn agrícola. Es tracta d'un sòl qualificat com a rústic d'ús agrari. No s'ha detectat ni es preveu afeccions a béns culturals, restes arqueològiques ni altres elements del patrimoni cultural valencià.

c) No es preveu afecció sobre espais naturals pertanyents a la Xarxa Natura 2000 o espais naturals protegits.

d) Existeix sòl forestal, segons la cartografia PATFOR, a uns 25 m de distància del punt de perforació, per la qual cosa la parcel·la és considerada com a zona d'influència forestal segons l'article 57 de la Llei 3/1993, forestal de la Comunitat Valenciana. Per això, resulta d'aplicació el que es disposa en el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

Característiques del potencial impacte

a) Al marge de l'aprofitament hídric, la utilització de recursos naturals resulta irrelevante en aquesta mena d'obres, així com la generació de residus més enllà del detritus miner generat per la perforació, que per la seua escassa magnitud, la seua naturalesa terrígena i el seu reduït volum rares vegades pot suposar un problema d'eliminació.

b) Els efectes contaminants de l'actuació es limiten a l'ús de maquinària (emissió de gasos de combustió i sorolls), amb un efecte temporal breu (2-3 mesos) i d'escassa rellevància ambiental. El risc d'accidents queda regulat per les normes laborals i de seguretat minera, que competeixen a l'òrgan substantiu, sent poc probable que puguen arribar a tindre efectes ambientals de consideració.

c) El sondeig produeix llops de perforació la composició de la qual és el propi material del terreny juntament amb l'aigua que s'injecta per a facilitar la perforació. Aquests llops es recullen en una bassa adequada per a això i amb posterioritat es deixen assecar per a evitar qualsevol contaminació a les aigües superficials.

Durant l'execució de la perforació es generarà un volum d'aproximadament 8 m³ de detritus de residus inertes. Aquests detritus emplenent la bassa excavada per a tal fi juntament amb els llops, i en finalitzar les obres es recolliran per empresa autoritzada per a la gestió de residus no

Criterios ambientales

Para la emisión del presente informe de impacto ambiental, de conformidad con el artículo 47 de la Ley 21/2013, se han tenido en cuenta los criterios del anexo III de la misma.

Características del proyecto

a) La superficie afectada por las obras se limita a la ocupada por la maquinaria de perforación y aforo, así como la eventual balsa de evacuación de lodos que se construirá para recoger los lodos procedentes de la perforación. No se prevé la apertura de nuevos caminos, en caso de requerirse la apertura de nuevos accesos, estos se realizarán por la propia parcela agrícola objeto de los trabajos. Se trata de una afección breve, de baja entidad y que desaparecerá tras aplicar las medidas protectoras y correctoras previstas, garantizando con ello la ausencia de impactos residuales significativos.

b) No se ha planteado la acumulación de efectos negativos respecto a otros proyectos. En todo caso, los posibles efectos hidrogeológicos entran en las competencias directas del organismo de cuenca y distan mucho de los umbrales considerados en la Ley 21/2013, de evaluación ambiental (grupo 8 de su anexo II).

Por otra parte, los derechos del propietario establecidos en el art 54.1 de la Ley de aguas tienen cabida en los planteamientos del presente proyecto de captación de aguas. En todo caso, la competencia sustantiva en la materia corresponde al organismo de cuenca, sin cuya concesión preceptiva, una vez valorado el estado de las masas de agua, el proyecto no sería factible. Corresponde igualmente al organismo de cuenca el control cuantitativo y cualitativo de las masas de agua subterránea y la gestión de las mismas; en este caso la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Ubicación del proyecto

a) El sondeo se localiza en el término municipal de Navajas (Castellón). La zona se encuentra antropizada por la presencia de fincas agrícolas (almendros) y los accesos a la misma. El acceso a la zona de trabajo se realizará a través de los caminos actuales, no debiendo abrirse nuevos caminos. El punto de perforación tiene las coordenadas UTM (ETRS 89) HUSO 30: X = 715.175; Y = 4.417.105.

b) El sondeo se ubicará en un entorno agrícola. Se trata de un suelo calificado como rústico de uso agrario. No se ha detectado ni se prevé afecciones a bienes culturales, restos arqueológicos ni otros elementos del patrimonio cultural valenciano.

c) No se prevé afección sobre espacios naturales pertenecientes a la Red Natura 2000 o espacios naturales protegidos.

d) Existe suelo forestal, según la cartografía PATFOR, a unos 25 m de distancia del punto de perforación, por lo que la parcela está considerada como zona de influencia forestal según el artículo 57 de la Ley 3/1993, forestal de la Comunitat Valenciana. Por ello, resulta de aplicación lo dispuesto en el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

Características del potencial impacto

a) Al margen del aprovechamiento hídrico, la utilización de recursos naturales resulta irrelevante en este tipo de obras, así como la generación de residuos más allá del detrito minero generado por la perforación, que por su escasa magnitud, su naturaleza terrígena y su reducido volumen rara vez puede suponer un problema de eliminación.

b) Los efectos contaminantes de la actuación se limitan al uso de maquinaria (emisión de gases de combustión y ruidos), con un efecto temporal breve (2-3 meses) y de escasa relevancia ambiental. El riesgo de accidentes queda regulado por las normas laborales y de seguridad minera, que competen al órgano sustantivo, siendo poco probable que puedan llegar a tener efectos ambientales de consideración.

c) El sondeo produce lodos de perforación cuya composición es el propio material del terreno junto con el agua que se inyecta para facilitar la perforación. Estos lodos se recogen en una balsa adecuada para ello y con posterioridad se dejan secar para evitar cualquier contaminación a las aguas superficiales.

Durante la ejecución de la perforación se generará un volumen de aproximadamente 8 m³ de detritus de residuos inertes. Estos detritus llenan la balsa excavada para tal fin junto con los lodos, y al finalizar las obras se recogerán por empresa autorizada para la gestión de resi-

perillósos. Les terres de l'excavació i el detritus generat en la perforació són considerades residus inertes adequats (RIA).

No es preveu la generació d'un altre tipus de residus excepte els procedents d'eventuals tasques de manteniment de la maquinària (olis, filtres, etc.), que en cas de produir-se hauran de ser gestionats a través de gestor autoritzat.

Conclusió

El projecte, en els termes previstos, no tindrà efectes adversos significatius sobre el medi ambient i no requereix avaluació d'impacte ambiental ordinària.

Consideracions jurídiques

El projecte d'investigació d'aigües subterrànies per a reg per degoteig en el TM de Navajas (Castelló), constitueix un supòsit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, d'acord amb l'article 7.2 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, en concordança amb l'epígraf grup 3. a) 3r, de l'annex II.

L'expedient ha seguit el tràmit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, previst en la secció 2a, capítol 2 del títol II de la Llei 21/2013.

El 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 tot quant antecedeix, 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 ostente, resolc:

Primer

Estimar que el projecte de perforació de sondeig d'investigació d'aigües per a reg per degoteig, al terme municipal de Navajas (Castelló), partida Rascaña, promogut per Luis Gimeno Osuna, sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que li siguin aplicable, no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requereix una avaluació d'impacte ambiental ordinària, sempre que s'ajuste a la documentació que consta en l'expedient, a les previsions del projecte i del document ambiental i als termes d'aquest informe, en particular:

1a) El material extret del sondeig haurà de ser reutilitzat 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 farciment i obres diferents a aquelles que es van generar.

2a) Si durant l'execució de les obres es trobaren restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, el promotor haurà de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura de manera immediata, i adoptarà 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.

3a) Durant el temps que dure el possible assaig de bombament, i a fi de previndre processos erosius i evitar escolaments incontrolats, l'aigua extreta haurà de ser abocada a llits naturals, directament o a través d'un sistema d'evacuació que mitjançant laminació de cabals o dissipadors d'energia resulte efectiu per a evitar erosió i possibles danys en infraestructures i propietats adjacents. Si aquests es produïren, el promotor de l'obra haurà de reparar els desperfectes i, en el seu cas, indemnitzar els afectats pels perjudicis ocasionats.

4a) En el cas que, per diferents motius es renunciaria a l'ús del sondeig, (falta de cabal, mala qualitat de l'aigua, solsides en el pou, etc.) s'haurà de procedir a la seua clausura i segellament, així com a la restauració del terreny a la seua situació original ja que els poços abandonats o en desús constitueixen vies potencials puntuals de contaminació d'aquíferos i de riscos físics per a les personnes.

5a) Haurà de preveure's que el sondeig quede habilitat i disponible per a futurs controls de piezometria i de mostreig de l'aigua subterrània, llevat que l'òrgan competent el determine innecessari per disposar d'altres opcions o d'una xarxa suficient.

6a) Per a la fase de desmantellament, si es donara el cas, es procedrà al desmontatge de la xarxa de conduccions i la gestió dels residus

duos no peligrosos. Las tierras de la excavación y el detritus generado en la perforación son consideradas residuos inertes adecuados (RIA).

No se prevé la generación de otro tipo de residuos salvo los procedentes de eventuales tareas de mantenimiento de la maquinaria (aceites, filtros, etc.), que en caso de producirse deberán ser gestionados a través de gestor autorizado.

Conclusión

El proyecto, en los términos previstos, no tendrá efectos adversos significativos sobre el medio ambiente y no requiere evaluación de impacto ambiental ordinaria.

Consideraciones jurídicas

El proyecto de investigación de aguas subterráneas para riego por goteo en el TM de Navajas (Castellón), constituye un supuesto de evaluación de impacto ambiental simplificada, de acuerdo con el artículo 7.2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, en concordanza con el epígrafe grupo 3. a) 3º, de su anexo II.

El expediente ha seguido el trámite de evaluación de impacto ambiental simplificada, previsto en la sección 2ª, capítulo 2 del título II de la Ley 21/2013.

El Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Consellería 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:

Primer

Estimar que el proyecto de perforación de sondeo de investigación de aguas para riego por goteo, en el término municipal de Navajas (Castellón), partida Rascaña, promovido por Luis Gimeno Osuna, sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente y no requiere una evaluación de impacto ambiental ordinaria, siempre que se ajuste a la documentación obrante en el expediente, a las previsiones del proyecto y del documento ambiental y a los términos del presente informe, en particular:

1º) El material extraído del sondeo deberá ser reutilizado 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 que se generaron.

2º) 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.

3º) Durante el tiempo que dure el posible ensayo de bombeo, y a fin de prevenir procesos erosivos y evitar escorrentías incontroladas, el agua extraída deberá ser vertida a cauces naturales, directamente o a través de un sistema de evacuación que mediante laminación de caudales o dissipadores de energía resulte efectivo para evitar erosión y posibles daños en infraestructuras y propiedades adyacentes. Si estos se produjeran, el promotor de la obra deberá reparar los desperfectos y, en su caso, indemnizar a los afectados por los perjuicios ocasionados.

4º) En el caso que, por diferentes motivos se renunciase al uso del sondeo, (falta de caudal, mala calidad del agua, derrumbes en el pozo, etc.) se deberá proceder a su clausura y sellado, así como a la restauración del terreno a su situación original ya que los pozos abandonados o en desuso constituyen vías potenciales puntuales de contaminación de acuíferos y de riesgos físicos para las personas.

5º) Deberá preverse que el sondeo quede habilitado y disponible para futuros controles de piezometría y de muestreo del agua subterránea, salvo que el órgano competente lo determine innecesario por disponer de otras opciones o de una red suficiente.

6º) Para la fase de desmantelamiento, si se diese el caso, se procedrá al desmontaje de la red de conducciones y la gestión de los residuos

generats mitjançant gestor autoritzat, i es deixarà l'àrea rústica en el seu estat preoperacional.

Segon

De conformitat amb el que es preveu en l'article 47 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

A. L'informe d'impacte ambiental es publicarà en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, sense perjudici de la seua publicació en la seu electrònica de l'òrgan ambiental.

B. L'informe d'impacte ambiental perdrà la seu vigència i cessarà en la producció dels efectes que li són propis si, una vegada publicat en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no s'haguera procedit a l'autorització del projecte en el termini màxim de quatre anys des de la seua publicació, llevat que s'acorde la pròrroga de la vigència de l'informe d'impacte ambiental.

C. L'informe d'impacte ambiental no serà objecte de cap recurs sense perjudici dels quals, si escau, procedisquen en via administrativa o judicial contra l'acte, en el seu cas, d'autorització del projecte.

Tercer

L'òrgan substantiu publicarà en el butlletí oficial corresponent la decisió d'autoritzar o denegar el projecte, en els termes previstos en l'article 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

València, 21 de juny de 2022.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

generados mediante gestor autorizado, dejando el área rústica en su estado preoperacional.

Segundo

De conformidad con lo previsto en el artículo 47 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre:

A. El informe de impacto ambiental se publicará en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, sin perjuicio de su publicación en la sede electrónica del órgano ambiental.

B. El informe de impacto ambiental perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicado en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no se hubiera procedido a la autorización del proyecto en el plazo máximo de cuatro años desde su publicación, salvo que se acuerde la prórroga de la vigencia del informe de impacto ambiental.

C. El informe de impacto ambiental no será objeto de recurso alguno sin perjuicio de los que, en su caso, procedan en vía administrativa o judicial frente al acto, en su caso, de autorización del proyecto.

Tercero

El órgano sustitutivo publicará en el boletín oficial correspondiente la decisión de autorizar o denegar el proyecto, en los términos previstos en el artículo 48 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

València, 21 de junio de 2022.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.»