

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

RESOLUCIÓ de 20 de setembre de 2021, de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula informe d'impacte ambiental del projecte de captació d'aigües subterrànies per al reg per degoteig de cítrics en el terme municipal de Benicarló. Expedient 85/2018/AIA. [2021/13157]

Informe d'impacte ambiental

Expedient: 85/2018/AIA.

Títol: Projecte de captació d'aigües subterrànies per al reg a degoteig de cítrics en el terme municipal de Benicarló (Castelló).

Titular: Celia Llorens Quixal i altres.

Órgan substancial: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló. Expediente en l'òrgan substancial: ASOSUB/2017/53/12.

Localització: terme municipal de Benicarló (Castelló). Polígon 3, parcel·la 102, partida del Puig.

Descripció del projecte.

La finalitat d'aquest projecte és investigar aigües subterrànies mitjançant la construcció d'un sondeig de 150 m de profunditat que, en cas de ser positiu, permeti obtindre un volum d'aigua anual no superior a 7.000 m³ per al reg de cítrics en una parcel·la de 2,75 ha. La documentació defineix les obres necessàries per a això, mitjançant la perforació i condicionament d'un sondeig d'investigació que permeta conéixer les possibilitats d'obtindre aigua subterrània a bastament per a garantir la viabilitat de l'activitat agrícola.

L'aquífer que captarà aquest sondeig pertany al subsistema 55.01 (Plana de Vinaròs-Penícola) localitzat en la massa d'aigua subterrània, amb codi 080.107 (Plana de Vinaròs). En aquest subsistema es distingeixen dos nivells aquíferos: el superior d'edat mioquaternària de naturalesa detritica, i l'inferior format per materials calcaris i d'edat Cretàcic inferior, separats per un semipermeable de naturalesa margosa. Es preveu que el sondeig travesse materials mioquaternaris formats per grava, conglomerats i argiles fins als 20 m, continuant amb margues i argiles del Miocè fins als 80 m, per a seguir fins a final de sondeig (150 m) per calcàries i calcàries arenoses del Cretàcic inferior.

Ja que no es coneixen les possibilitats d'explotació de la nova captació, una vegada dut a terme l'assaig de bombament es podrà determinar aquests paràmetres, i serà la concessió administrativa que siga concedida per part de l'organisme de conca la que definís el cabal i volum d'explotació.

L'obra de perforació tindrà 150 m de profunditat i els següents diàmetres de perforació: 0-6 m: 315 mm per a embocadura, 6-150 m: 220 mm. Es revestirà amb canonada d'acer de 300 mm en els seus 6 primers metres i de 180 mm fins a fi de sondeig, ranurant la canonada de 80 a 130 m. El nivell de l'aigua s'estima que es troba a 50 m de profunditat.

L'emplazamiento se troba en una zona classificada de suelo no urbanizable común (zona rural común), a más de 500 m de zona forestal, según el Visor Cartográfico de la Generalitat Valenciana. El lugar está alejado de espacios naturales protegidos y espacios pertenecientes a la Red Natura 2000, así como de cualquier otra afección a áreas protegidas o vías pecuarias.

Tramitació administrativa.

Mitjançant escrit signat en data 4 de juliol de 2018 pel cap del Servei Territorial d'Indústria i Energia de Castelló (ref. exp. ASO-SUB/2017/53/12) va tindre entrada en la Subdirecció General d'Evaluació Ambiental l'estudi d'impacte ambiental simplificat, a fi de ser somès al procediment d'avaluació ambiental simplificada segons l'annex II, grup 3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

Després d'examinar la informació continguda en l'expedient, s'estima que aporta elements de judici suficients per a continuar amb el procediment d'avaluació ambiental simplificada.

Consideracions ambientals.

A partir del document tècnic tramitat, de l'anàlisi efectuada, així com de la consideració dels criteris de l'annex III de la Llei 21/2013, modificat per la Llei 9/2018, resulta el següent:

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

RESOLUCIÓN de 20 de septiembre de 2021, de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, por la que se formula informe de impacto ambiental del proyecto de captación de aguas subterráneas para el riego a goteo de cítricos en el término municipal de Benicarló. Expediente 85/2018/AIA. [2021/13157]

Informe de impacto ambiental

Expediente: 85/2018/AIA.

Título: Proyecto de captación de aguas subterráneas para el riego a goteo de cítricos en el término municipal de Benicarló (Castellón).

Titular: Celia Llorens Quixal y otros.

Órgano sustitutivo: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón. Expediente en el órgano sustitutivo: ASOSUB/2017/53/12.

Localización: término municipal de Benicarló (Castellón). Polígono 3, parcela 102, partida «El Puig».

Descripción del proyecto.

La finalidad de este proyecto es investigar aguas subterráneas mediante la construcción de un sondeo de 150 m de profundidad que, en caso de ser positivo, permita obtener un volumen de agua anual no superior a 7.000 m³ para el riego de cítricos en una parcela de 2,75 ha. La documentación define las obras necesarias para ello, mediante la perforación y acondicionamiento de un sondeo de investigación que permita conocer las posibilidades de obtener agua subterránea en cantidad suficiente para garantizar la viabilidad de la actividad agrícola.

El acuífero que captará este sondeo pertenece al subsistema 55.01 (Plana de Vinaròs-Penícola) localizado en la masa de agua subterránea, con código 080.107 (Plana de Vinaròs). En este subsistema se distinguen dos niveles acuíferos: el superior de edad Miocuaternario de naturaleza detritica, y el inferior formado por materiales calizos y de edad Cretácico inferior, separados por un semipermeable de naturaleza margosa. Se prevé que el sondeo atraviese materiales Miocuaternarios formados por gravas, conglomerados y arcillas hasta los 20 m, continuando con margas y arcillas del Mioceno hasta los 80 m, para seguir hasta final de sondeo (150 m) por calizas y calizas arenosas del Cretácico inferior.

Ya que no se conocen las posibilidades de explotación de la nueva captación, una vez llevado a cabo el ensayo de bombeo se podrán determinar estos parámetros, y será la concesión administrativa que sea concedida por parte del organismo de cuenca la que defina el caudal y volumen de explotación.

La obra de perforación tendrá 150 m de profundidad y los siguientes diámetros de perforación: 0-6 m: 315 mm para boquilla, 6-150 m: 220 mm. Se revestirá con tubería de acero de 300 mm en sus 6 primeros metros y de 180 mm hasta fin de sondeo, ranurando la tubería de 80 a 130 m. El nivel del agua se estima que se encuentre a 50 m de profundidad.

El emplazamiento se encuentra en una zona clasificada como suelo no urbanizable común (zona rural común), a más de 500 m de zona forestal, según el Visor Cartográfico de la Generalitat Valenciana. El lugar está alejado de espacios naturales protegidos y espacios pertenecientes a la Red Natura 2000, así como de cualquier otra afección a áreas protegidas o vías pecuarias.

Tramitación administrativa.

Mediante escrito firmado en fecha 4 de julio de 2018 por el jefe del Servicio Territorial de Industria y Energía de Castellón (ref. exp. ASO-SUB/2017/53/12) tuvo entrada en la Subdirección General de Evaluación Ambiental el estudio de impacto ambiental simplificado, al objeto de ser sometido al procedimiento de evaluación ambiental simplificada según el anexo II, grupo 3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Tras examinar la información contenida en el expediente, se estima que aporta elementos de juicio suficientes para continuar con el procedimiento de evaluación ambiental simplificada.

Consideraciones ambientales.

A partir del documento técnico tramitado, del análisis efectuado, así como de la consideración de los criterios del anexo III de la Ley 21/2013, modificada por la Ley 9/2018, resulta lo siguiente:

Característiques del projecte.

a) Durant la fase d'execució la superfície afectada serà l'ocupada per l'equip de perforació, maquinària, accessoris i bassa de llots, l'afecció dels quals desapareixerà tan prompte es desmunten i retiren aquests. Una vegada finalitzada l'obra de perforació i la seua instal·lació, el sondeig no requerirà més condicionament que construir el cap de pou sense que s'indique en la documentació si inclourà el quadre de control i maniobra.

b) El termini d'execució dels treballs serà de 15 dies, inclosos el muntatge i desmontatge dels equips. Pel que respecta a les obres necessàries per a realitzar la perforació, consistiran a condicionar els accessos al pou, aplanar l'esplanada de perforació i excavar la bassa de llots. Per tant, es tracta d'una afecció de baixa entitat que desapareixerà després d'aplicar les mesures protectoras i correctores previstes, garantint amb això l'absència d'impacts residuals significatius.

c) Els residus que es generaran durant les obres procedeixen principalment de la perforació d'un sondeig de 150 m de profunditat, consistents en roca triturada, que s'emmagatzemaran en una bassa excavada al costat del pou. En funció de la longitud i diàmetre del sondeig es preveu que el terreny extret durant la perforació tinga un volum de 24 m³. Es tracta d'un residu inert, que quedrà depositat en la bassa de llots, que una vegada finalitzada la perforació es recondicionarà, estenent-se i anivellant-se. Els residus procedents de la perforació del sondeig poden classificar-se de 01 05 04 (llots i residus de perforacions que contenen aigua dolça) i els de l'excavació de la bassa de 17 05 04 (materials naturals excavats). No obstant això, la naturalesa litològica de tots dos és molt similar i, en tots dos casos són residus inerts. D'altra banda, es generaràn xicotetes quantitats de residus perilsos per l'ús de bidons de combustible, lubrificants i recanvis, generats per la maquinària: 15 02 02 (absorbents, materials de filtració) 15 01 10 (envasos que contenen restes de substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes).

d) No s'ha plantejat l'acumulació d'efectes negatius respecte d'altres projectes. En tot cas, els possibles efectes hidrogeològics relatius a l'ús i consum de recursos naturals (aigua) 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).

Ubicació del projecte.

a) El sondeig es localitza en el municipi de Benicarló (Castelló). L'accés a la perforació es pot realitzar des de la població de Càlig, prenent la carretera CV-138 en direcció Vinaròs. Passats uns 300 metres del PK 5 d'aquesta via, trobarem a la dreta l'entrada a la finca en l'accés de la qual hi ha dos pilars de formigó de secció circular, situant el sondeig en un punt amb les següents coordenades UTM (ETRS 89) FUS 30: X: 787.297 I: 4.485.262.

b) L'actuació no afecta cap espai natural protegit ni pertanyent a la Xarxa Natura 2000, tampoc a hàbitats naturals d'especial rellevància ni a altres elements ambientals, ni històric culturals coneeguts o catalogats. S'adoptaran, no obstant això, mesures preventives i de control i seguiment per a comprovar el normal desenvolupament de les obres i per si es produïra qualsevol troballa fortuita o situacions imprevistes. No obstant això, si escau, s'acomplirà el que s'estableix en els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

Característiques de l'impacte potencial.

a) Els efectes contaminants de l'actuació es limiten a l'ús de maquinària (emissió de gasos de combustió i sorolls) amb un efecte temporal de 15 dies 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, i és poc probable que puguen arribar a tindre efectes ambientals de consideració.

b) Al marge de l'aprofitament hídic, l'ús de recursos naturals resulta irrelevante en aquesta mena d'obres, així com la generació de residus, més enllà del detritus generat per la perforació que, per la seua escassa magnitud, caràcter terrigen i naturalesa inerta, no constituirà un problema d'eliminació.

Per això, en relació amb els criteris de l'annex III de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, es pot concloure que el projecte, en els termes previstos, no tindrà efectes adversos significatius sobre el medi ambient i no requereix avaluació d'impacte ambiental ordinària.

Características del proyecto.

a) Durante la fase de ejecución la superficie afectada será la ocupada por el equipo de perforación, maquinaria, accesorios y balsa de lodos, cuya afección desaparecerá tan pronto se desmonten y retiren los mismos. Una vez finalizada la obra de perforación y su instalación, el sondeo no requerirá más acondicionamiento que construir la cabeza de pozo sin que se indique en la documentación si incluirá el cuadro de control y maniobra.

b) El plazo de ejecución de los trabajos será de 15 días, incluyendo el montaje y desmontaje de los equipos. Por lo que respecta a las obras necesarias para realizar la perforación, consistirán en acondicionar los accesos al pozo, allanar la explanada de perforación y excavar la balsa de lodos. Por tanto, se trata de una afección de baja entidad que desaparecerá tras aplicar las medidas protectoras y correctoras previstas, garantizando con ello la ausencia de impactos residuales significativos.

c) Los residuos que se generarán durante las obras proceden principalmente de la perforación de un sondeo de 150 m de profundidad, consistentes en roca triturada, que se almacenarán en una balsa excavada junto al pozo. En función de la longitud y diámetro del sondeo se prevé que el terreno extraído durante la perforación tenga un volumen de 24 m³. Se trata de un residuo inerte, que quedará depositado en la balsa de lodos, que una vez finalizada la perforación se reacondicionará, extendiéndose y nivelándose. Los residuos procedentes de la perforación del sondeo pueden clasificarse como 01 05 04 (lodos y residuos de perforaciones que contienen agua dulce) y los de la excavación de la balsa como 17 05 04 (materiales naturales excavados). Sin embargo, la naturaleza litológica de ambos es muy similar y, en ambos casos son residuos inertes. Por otro lado, se generarán pequeñas cantidades de residuos peligrosos por el uso de bidones de combustible, lubricantes y repuestos, generados por la maquinaria: 15 02 02* (absorbentes, materiales de filtración) 15 01 10* (envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas).

d) No se ha planteado la acumulación de efectos negativos con respecto a otros proyectos. En todo caso, los posibles efectos hidrogeológicos relativos al uso y consumo de recursos naturales (agua) 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).

Ubicación del proyecto

a) El sondeo se localiza en el municipio de Benicarló (Castellón). El acceso a la perforación se puede realizar desde la población de Càlig, tomando la carretera CV-138 en dirección Vinaròs. Pasados unos 300 metros del PK 5 de esta vía, encontraremos a la derecha la entrada a la finca en cuyo acceso hay dos pilares de hormigón de sección circular, ubicando el sondeo en un punto con las siguientes coordenadas UTM (ETRS 89) HUSO 30: X: 787.297 Y: 4.485.262.

b) La actuación no afecta a ningún espacio natural protegido ni perteneciente a la Red Natura 2000, tampoco a hábitats naturales de especial relevancia ni a otros elementos ambientales, ni histórico culturales conocidos o catalogados. Se adoptarán, no obstante, medidas preventivas y de control y seguimiento para comprobar el normal desarrollo de las obras y por si se produjera cualquier hallazgo fortuito o situaciones imprevistas. No obstante, en su caso, se dará cumplimiento a lo establecido en los artículos 63 y 65 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano.

Características del potencial impacto.

a) Los efectos contaminantes de la actuación se limitan al uso de maquinaria (emisión de gases de combustión y ruidos) con un efecto temporal de 15 días y de escasa relevancia ambiental. El riesgo de accidentes queda regulado por las normas laborales y de seguridad minera, que competen al órgano substantivo, siendo poco probable que puedan llegar a tener efectos ambientales de consideración.

b) Al margen del aprovechamiento hídrico, el uso de recursos naturales resulta irrelevante en este tipo de obras, así como la generación de residuos, más allá del detritus generado por la perforación que, por su escasa magnitud, carácter terrígeno y naturaleza inerte, no va a constituir un problema de eliminación.

Por lo que en relación con los criterios del anexo III de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, se puede concluir que el proyecto, en los términos previstos, no tendrá efectos adversos significativos sobre el medio ambiente y no requiere evaluación de impacto ambiental ordinaria.

Consideracions jurídiques.

El projecte de perforació «Projecte de captació d'aigües subterràries per al reg a degoteig de cítrics en el terme municipal de Benicarló (Castelló)» constitueix un supòsit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, d'acord amb l'annex II, grup 3.a) 3r de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

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

Primer

Estimar que l'execució del Projecte de captació d'aigües subterràries per al reg a degoteig de cítrics en el terme municipal de Benicarló (Castelló) a realizar en el polígon 3, parcel·la 102, partida del Puig, del terme municipal de Benicarló (Castelló), promogut per Celia Llorens Quixal i altres, sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que hi siguin aplicables, no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requereix una avaluació d'impacte ambiental ordinària. Tot això, sempre que s'ajuste a la documentació que apareix en l'expedient, a les previsions del projecte i del document ambiental i als termes del present informe, en particular:

1r) 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.

2n) Durant el temps que dure l'assaig de bombament, i a fi de previndre processos erosius i evitar escorraments 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 hauria de reparar els desperfectes i, si escau, indemnitzar els afectats pels perjudicis ocasionats.

3r) El material extret del sondeig està classificat amb el codi LER 01 05 04 (llocs i residus de perforacions que contenen aigua dolça) i el de l'excavació de la bassa amb el codi LER 17 05 04 (materials naturals excavats). Segons la normativa, encara que siguin de naturalesa molt similar, i tots dos inertes, els materials d'excavació disposen de regulació específica i hauran de gestionar-se per 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 d'aquelles en les quals es van generar. També podrien fer-ho pel Decret 200/2004, d'1 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual es regula la utilització de residus inertes adequats en obres de restauració, condicionament i farciment, o amb finalitats de construcció com es disposa en l'article 3.1.a. No obstant això, el material generat per la perforació s'haurà de gestionar d'acord amb el Decret 200/2004, ja que l'Ordre APM/1007/2007, només s'aplica als residus classificats amb el codi 17.05.2004.

4t) En el cas que, per diferents motius es renunciaria a l'ús del sondeig (falta de cabal, mala qualitat de l'aigua, ensulsiades en el pou, etc.) s'haurà de procedir a la clausura i el segellament, així com a la restauració del terreny a la situació original, ja que els pous abandonats o en desús constitueixen vies potencials puntuals de contaminació d'aquíferos i de riscos físics per a les persones.

5é) Si durant l'execució de les obres es trobaren restes paleontològiques, arqueològics o etnogràfics, el promotor haurà de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura de manera immediata, adoptant les mesures pertinents per a la seua protecció i conservació, de conformitat amb el que estableixen els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

Consideraciones jurídicas.

El proyecto de perforación «Proyecto de captación de aguas subterráneas para el riego a goteo de cítricos en el término municipal de Benicarló (Castellón)» constituye un supuesto de evaluación de impacto ambiental simplificada, de acuerdo con el anexo II grupo 3.a) 3º de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

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 de Cambio Climático y Calidad Ambiental, en uso de las atribuciones que ostento, resuelvo:

Primer

Estimar que la ejecución del Proyecto de captación de aguas subterráneas para el riego a goteo de cítricos en el término municipal de Benicarló (Castellón) a realizar en el polígono 3, parcela 102, partida «El Puig», del término municipal de Benicarló (Castellón), promovido por Celia Llorens Quixal y otros, 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. Todo ello, 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) 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.

2º) Durante el tiempo que dure el 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.

3º) El material extraído del sondeo está clasificado con el código LER 01 05 04 (lodos y residuos de perforaciones que contienen agua dulce) y el de la excavación de la balsa con el código LER 17 05 04 (materiales naturales excavados). Según la normativa, aunque sean de naturaleza muy similar, y ambos inertes, los materiales de excavación disponen de regulación específica y deberán gestionarse por la Orden APM/1007/2017, de 10 de octubre, sobre normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su utilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquellas en las que se generaron. También podrían hacerlo por el Decreto 200/2004, de 1 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se regula la utilización de residuos inertes adecuados en obras de restauración, acondicionamiento y relleno, o con fines de construcción como se prevé en su artículo 3.1.a. Sin embargo, el material generado por la perforación se tendrá que gestionar de acuerdo con el Decreto 200/2004, ya que la Orden APM/1007/2007, solo se aplica a los residuos clasificados con el código 17.05.2004.

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) 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.

Segon

De conformitat amb el que es disposa 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 seu publicació en la seu electrònica de l'òrgan ambiental.

B. L'informe d'impacte ambiental perdrà la 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 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 que pertoquen en via administrativa o judicial contra l'acte 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 establits en l'article 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

València, 20 de setembre de 2021.– El director general de Qualitat i Educació ambiental: Joan Piquer Huerga.

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, 20 de septiembre de 2021.– El director general de Calidad y Educación ambiental: Joan Piquer Huerga.