

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

*RESOLUCIÓ de 2 de maig de 2019, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 10/18-AIA Benigembla. [2019/4624]*

De conformitat amb l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, pel qual s'estableix la publicació en el *Boletín Oficial del Estado* o en el diari oficial corresponent de l'informe d'impacte ambiental, resolc:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expediente 10/18-AIA Benigembla.

### «Informe d'impacte ambiental

Expedient: 10/2018-AIA.

Projecte: nou pou (sondeig) de substitució el Corralet.

Promotor: Diputació d'Alacant. Àrea de Cicle Hídric.

Òrgan substantiu: Servei Territorial d'Indústria i Energia (Alacant).

Expedient substantiu: ASOSUB/2017/42/03.

Localització: parcel·la 186, del polígon 4; partida Fondos.

Terme municipal: Benigembla (Alacant).

### Objecte i característiques tècniques del projecte

El projecte es localitza a uns 600 m del nucli urbà de Benigembla i té per objecte substituir el sondeig de captació d'aigües subterrànies denominat el Corralet per mitjà d'un nou sondeig més capaç i que s'anomenaria el Corralet II, donades les limitacions de l'actual. La població de Benigembla es proveeix actualment mitjançant una galeria de captació denominada Murteres, el cabal de la qual es complementa a l'estiu amb el del sondeig esmentat el Corralet, que també serveix de suport per al proveïment urbà a la població de Benissa.

El nou sondeig, que ja ha sigut construït per mitjà de perforació a percussió, té una profunditat de 400 metres i travessa diversos trams carbonatats (calcàries, calcarenites i margues) d'edat del barremià, així com grava, lims i arcilles (quaternari) en els primers 8 m. El seu diàmetre inicial és de 780 mm, però disminueix progressivament fins als 440 mm dels seus últims 106 m.

El nivell estàtic es va situar a 116 m de profunditat, i el sondeig està entubat (diàmetres de 750 a 400 mm) amb canonada d'acer al carboni de 6-8 mm i ranurada en els tres trams més productius. L'espai anular està cimentat fins als 119 m de profunditat.

La superfície de treball afectada va ser d'uns 150 m<sup>2</sup>, en bona part coincidents amb el recinte del pou existent, que el seu barrat va haver de ser parcialment retirat i tornat a col·locar després. El detritus generat per la perforació (material terrigen inert i innocuo) va ser de prop de 113 m<sup>3</sup>, que van ser retinguts en la bassa de llot crea a aquest efecte i des d'allí retirats mitjançant pales carregadores i contenidors fins a un abocador autoritzat.

L'assaig de bombament va extraure fins a 100 l/s, si bé, el cabal òptim aconsejable per a l'explotació del sondeig ha sigut establert per la part promotora en 70 l/s.

### Tramitació administrativa

El 31 de gener de 2018 va entrar en el Servei d'Impacte Ambiental la sol·licitud d'iniciació d'avaluació d'impacte ambiental simplificada (EIAS) remesa pel Servei Territorial d'Indústria i Energia d'Alacant (exp. ASOSUB/2017/42/03), i s'aporta també el corresponent document ambiental.

Dins del tràmit de consultes, segons l'article 46 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, es va donar trasllat del document ambiental al Servei Territorial de Medi Ambient d'Alacant (01.03.2018) i a l'homònim de València (28.08.2018), per disposar aquest de tècnic especialista; en els dos casos per a informar i analitzar les possibles afeccions ambientals derivades de l'execució del projecte.

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

*RESOLUCIÓN de 2 de mayo de 2019, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la cual se ordena la publicación del informe de impacto ambiental correspondiente al expediente 10/18-AIA Benigembla. [2019/4624]*

De conformidad con el artículo 47.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el cual establece la publicación en el *Boletín Oficial del Estado* o en el diario oficial correspondiente del informe de impacto ambiental, resuelvo:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el informe de impacto ambiental correspondiente al expediente 10/18-AIA Benigembla.

### «Informe de impacto ambiental

Expediente: 10/2018-AIA.

Proyecto: nuevo pozo (sondeo) de sustitución El Corralet.

Promotor: Diputación de Alicante. Área de Ciclo Hídrico.

Órgano sustitutivo: Servicio Territorial de Industria y Energía (Alicante).

Expediente sustitutivo: ASOSUB/2017/42/03.

Localización: parcela 186, del polígono 4; partida Fondos.

Término municipal: Benigembla (Alicante).

### Objeto y características técnicas del proyecto

El proyecto se localiza a unos 600 m del casco urbano de Benigembla y tiene por objeto sustituir el sondeo de captación de aguas subterráneas denominado El Corralet mediante un nuevo sondeo más capaz y que se llamaría Corralet II, dadas las limitaciones del actual. La población de Benigembla se abastece actualmente mediante una galería de captación denominada Murteres, cuyo caudal se complementa en verano con el del citado sondeo El Corralet, que también sirve de apoyo para el abastecimiento urbano a la población de Benissa.

El nuevo sondeo, que ya ha sido construido mediante perforación a percusión, tiene una profundidad de 400 metros y atraviesa diversos tramos carbonatados (calizas, calcarenitas y margas) de edad barremiense, así como gravas, limos y arcillas (cuaternario) en los primeros 8 m. Su diámetro inicial es de 780 mm, pero disminuye progresivamente hasta los 440 mm de sus últimos 106 m.

El nivel estático se situó a 116 m de profundidad, estando el sondeo entubado (diámetros de 750 a 400 mm) con tubería de acero al carbono de 6-8 mm y ranurada en los tres tramos más productivos. El espacio anular se encuentra cementado hasta los 119 m de profundidad.

La superficie de trabajo afectada fue de unos 150 m<sup>2</sup>, en buena parte coincidentes con el recinto del pozo existente, cuyo vallado tuvo que ser parcialmente retirado y vuelto a colocar después. El detrito generado por la perforación (material terrígeno inerte e inocuo) fue del orden de 113 m<sup>3</sup>, que fueron retenidos en la balsa de lodos creada al efecto y desde allí retirados mediante palas cargadoras y contenedores hasta un vertedero autorizado.

El ensayo de bombeo extrajo hasta 100 l/s, si bien, el caudal óptimo aconsejable para la explotación del sondeo ha sido establecido por la parte promotora en 70 l/s.

### Tramitación administrativa

El 31 de enero de 2018 tuvo entrada en el Servicio de Impacto Ambiental la solicitud de inicio de evaluación de impacto ambiental simplificada (EIAS) remitida por el Servicio Territorial de Industria y Energía de Alicante (exp. ASOSUB/2017/42/03), aportando también el correspondiente documento ambiental.

Dentro del trámite de consultas, según artículo 46 de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental, se dio traslado del documento ambiental al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Alicante (01.03.2018) y al homónimo de Valencia (28.08.2018), por disponer este de técnico especialista; en ambos casos para informar y analizar las posibles afecciones ambientales derivadas de la ejecución del proyecto.

Amb data 22 de febrer de 2019, es va emetre informe des del Servei Territorial de Medi Ambient d'Alacant i es destaca que es tracta d'un sondeig ja realitzat, si bé analitza les possibles incidències ambientals i conclou que no ha generat impactes significatius ni hi ha hagut incidències destacables, per la qual cosa es proposa la resolució favorable amb algunes condicions que han sigut tingudes en compte.

#### Anàlisi dels possibles efectes ambientals

A partir del document ambiental tramitad i de les anàlisis i informes sol·licitats, així com de la consideració dels criteris de l'annex III de la Llei 21/2013, resulta el següent:

a) La superficie ocupada pel projecte és reduïda, de prop de 150 m<sup>2</sup> que van ser ocupats per la màquina perforadora, la bassa de retenció de detritus i els altres elements accessoris de l'obra. Es tractava, a més, d'una ocupació temporal que desapareixeria després de la conclusió de l'obra i dels consegüents assajos hidrodinàmics. Així mateix, les mesures preventives i correctores aplicades han permès garantir la ausència d'impactes residuals significatius.

b) No es preveu acumulació respecte a altres projectes, més enllà del fet d'haver-se plantejat com un sondeig substitutiu d'un altre existent, els efectes hidrogeològics del qual entren en les competències de l'organisme de conca (Confederació Hidrogràfica del Xúquer) i dista molt dels llindars de volum d'extracció considerats en la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental (grup 8 de l'annex II).

c) Al marge de l'aprofitament hídric pretés, la utilització de recursos naturals és irrelevat en aquest tipus d'obres, així com la generació de residus més enllà del detritus generat per la perforació, l'escassa magnitud dels quals, la naturalesa terrígena i el reduït volum rares vegades poden suposar un problema d'eliminació.

d) 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 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 tindre efectes ambientals de consideració.

e) El sondeig es localitza en sòl no urbanitzable comú; en terreny no forestal (segons el PATFOR) i concretament entre camps d'ametlers i oliveres en un entorn mixt agrícola-forestal. No afecta espais naturals protegits ni que formen part de la Xarxa Natura 2000. El LIC més pròxim és el riu Gorgos, la distància del qual és de prop de 400 m. Tampoc afecta cap camí ramader classificat.

L'aquífer carbonatat captat (barremià/cretàcic) forma part del denominat aquífer de Parcent, que es localitza en la massa d'aigua subterrània la Serrella-la Xortà-l'Algar (codi 080.178). Segons la memòria ambiental tramitada, es tracta d'un aquífer en equilibri i els cabals que està previst extraure amb el nou sondeig equivaldran als que anteriorment s'extreien del sondeig al qual se substitueix, si bé ara amb major garantia, donada la major profunditat d'aquesta obra.

No s'ha detectat la possibilitat d'afeccions a béns culturals, restes arqueològiques ni altres elements coneguts del patrimoni cultural valencià. Quant als aspectes socials, el document tramitad destaca el fet de tractar-se d'un sondeig destinat al consum humà, cosa que suposa una contribució positiva tant al manteniment d'ocupació, com a la qualitat de vida i la salut pública.

#### Consideracions jurídiques

El projecte examinat constitueix un dels supòsits fàctics en els quals és preceptiva l'avaluació d'impacte ambiental simplificada prèvia a la resolució administrativa que s'adopte per a l'aprovació d'aquell, segons es desprén de l'article 7.2 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, i l'apartat a/3r, del grup 3, de l'annex II.

En l'expedient s'han observat els tràmits previstos en la secció 2a de la Llei 21/2013, entre les altres disposicions que li són aplicable.

L'article 13 del Decret 158/2015, de 18 de setembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi climàtic i Desenvolupament Rural, modificat pel Decret 80/2006, d'1 de juliol, atribueix a la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental la competència sobre avaluació ambiental estratègica i de projectes.

Per tot això, i en exercici de les funcions que tinc legalment atribuïdes, resolc:

En fecha 22 de febrero de 2019, se emitió informe desde el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Alicante destacando que se trata de un sondeo ya realizado, si bien analiza las posibles incidencias ambientales y concluye con que no ha generado impactos significativos ni ha habido incidencias destacables, por lo que se propone su resolución favorable con algunas condiciones que han sido tenidas en cuenta.

#### Ánálisis de los posibles efectos ambientales

A partir del documento ambiental tramitado y de los análisis e informes recabados, así como de la consideración de los criterios del anexo III de la Ley 21/2013, resulta lo siguiente:

a) La superficie ocupada por el proyecto es reducida, del orden de 150 m<sup>2</sup> que fueron ocupados por la máquina perforadora, la balsa de retención de detritos y los demás elementos accesorios de la obra. Se trataba, además, de una ocupación temporal que desaparecería tras la conclusión de la obra y de los consiguientes ensayos hidrodinámicos. Asimismo, las medidas preventivas y correctoras aplicadas han permitido garantizar la ausencia de impactos residuales significativos.

b) No se prevé acumulación respecto a otros proyectos, más allá del hecho de haberse planteado como un sondeo sustitutivo de otro existente, cuyos efectos hidrogeológicos entran en las competencias del organismo de cuenca (Confederación Hidrográfica del Júcar) y dista mucho de los umbrales de volumen de extracción considerados en la Ley 21/2013, de evaluación ambiental (grupo 8 de su anexo II).

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

d) Los efectos contaminantes de la actuación se limitan al uso de maquinaria (emisión de gases de combustión y ruidos), con un efecto temporal breve 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.

e) El sondeo se localiza en suelo no urbanizable común; en terreno no forestal (según el PATFOR) y concretamente entre campos de almendros y olivos en un entorno mixto agrícola-forestal. No afecta a espacios naturales protegidos ni que formen parte de la Red Natura 2000. El LIC más cercano es el río Gorgos, cuya distancia es del orden de 400 m. Tampoco afecta a ninguna vía pecuaria clasificada.

El acuífero carbonatado captado (barremiense/cretácico) forma parte del denominado acuífero de Parcent, que se localiza en la masa de agua subterránea Serrella-Xortà-Algar (código 080.178). Según la memoria ambiental tramitada, se trata de un acuífero en equilibrio y los caudales que está previsto extraer con el nuevo sondeo equivaldrán a los que anteriormente se extraían del sondeo al que se sustituye, si bien ahora con mayor garantía, dada la mayor profundidad de esta obra.

No se ha detectado la posibilidad de afecciones a bienes culturales, restos arqueológicos ni otros elementos conocidos del patrimonio cultural valenciano. En cuanto a los aspectos sociales, el documento tratado destaca el hecho de tratarse de un sondeo destinado al consumo humano, lo que supone una contribución positiva tanto al mantenimiento de empleo, como la calidad de vida y la salud pública.

#### Consideraciones jurídicas

El proyecto examinado constituye uno de los supuestos fácticos en los que resulta preceptiva la evaluación de impacto ambiental simplificada previa a la resolución administrativa que se adopte para la aprobación de aquél, según se desprende del artículo 7.2 de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental, y el apartado a/3º, del grupo 3, de su anexo II.

En el expediente se han observado los trámites previstos en la sección 2.a de la Ley 21/2013, entre las demás disposiciones que le son de aplicación.

El artículo 13 del Decreto 158/2015, de 18 de septiembre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio climático y Desarrollo rural, modificado por el Decreto 80/2006, de 1 de julio, atribuye a la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental la competencia sobre evaluación ambiental estratégica y de proyectos.

Por todo ello, y en ejercicio de las funciones que tengo legalmente atribuidas, resuelvo:

*Primer*

Emetre informe d'impacte ambiental favorable per a la realització i posada en marxa del sondeig Corralet II, promogut per la Diputació d'Alacant (Àrea del Cicle Hídric) en el terme municipal de Benigembla, per considerar que el projecte, en els termes plantejats, amb les condicions especificades en l'apartat segon i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que siguen d'aplicació, no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i, per tant, és innecessari efectuar un procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària.

*Segon*

Tant la part promotora com els òrgans competents han d'observar i complir les condicions següents:

1a) Les obres d'execució del projecte han de ser conformes amb el document ambiental tramitat i l'observació i compliment de les mesures protectores i correctores proposades en aquest. En aquest sentit, haurà de comprovar-se el correcte estat de la parcel·la i l'aplicació d'aquestes mesures després d'haver finalitzat l'obra.

2a) El procés de perforació ha de ser sempre objecte de seguiment hidrogeològic per tècnic capacitat per a prendre les decisions adequades que eviten problemes de contaminació i de connexió vertical entre aquífers superposats, així com qualsevol imprevist sorgit. Després de finalitzar l'obra haurà de comprovar-se el correcte estat del sondeig i de les mesures de seguretat.

3a) L'objecte bàsic d'aquesta evaluació ambiental ha sigut l'execució del sondeig i no els efectes de les extraccions hídriques sobre el funcionament de l'aquífer i la massa d'aigua subterrània captada, i el control i la gestió hidrogeològica és competència de l'organisme de conca que, en cas d'incurrir en algun altre dels supòsits de la Llei 21/2013, haurà de preveure l'inici d'un oportú nou procediment d'avaluació ambiental.

*Tercer*

De conformitat amb el que es preveu en l'article 47.3 i 47.4 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, s'ordena la publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, i s'adverteix, així mateix, que perdrà la vigència i cessarà la producció d'efectes si una vegada publicada no s'haguera procedit a l'autorització del projecte en el termini màxim de quatre anys des d'aquesta publicació.

*Quart*

D'acord amb el que disposa l'article 47.6 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, contra aquest informe d'impacte ambiental no es pot interposar cap recurs, sense perjudici d'aquell que, si escau, siga procedent en via administrativa o judicial, contra la resolució d'autorització del projecte.

València, 11 d'abril de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 2 de maig de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

*Primer*

Emitir informe de impacto ambiental favorable para la realización y puesta en marcha del sondeo Corralet II, promovido por la Diputación de Alicante (Área del Ciclo Hídrico) en el término municipal de Benigembla, por considerar que el proyecto, en los términos planteados, con las condiciones especificadas en el apartado segundo y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que resulten de aplicación, no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente y por tanto es innecesario efectuar un procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria.

*Segundo*

Tanto la parte promotora como los órganos competentes deben observar y cumplir las siguientes condiciones:

1.º) Las obras de ejecución del proyecto deben ser conformes con el documento ambiental tramitado y la observación y cumplimiento de las medidas protectoras y correctoras en él propuestas. En tal sentido, deberá comprobarse el correcto estado de la parcela y la aplicación de dichas medidas tras haber finalizado la obra.

2.º) El proceso de perforación debe ser siempre objeto de seguimiento hidrogeológico por técnico capacitado para tomar las decisiones adecuadas que eviten problemas de contaminación y de conexión vertical entre acuíferos superpuestos, así como cualquier imprevisto surgido. Tras finalizar la obra deberá comprobarse el correcto estado del sondeo y de las medidas de seguridad.

3.º) El objeto básico de esta evaluación ambiental ha sido la ejecución del sondeo y no los efectos de las extracciones hídricas sobre el funcionamiento del acuífero y la masa de agua subterránea captada, siendo el control y la gestión hidrogeológica competencia del organismo de cuenca que, en caso de incurrir en algún otro de los supuestos de la Ley 21/2013 deberá prever el inicio de un oportuno nuevo procedimiento de evaluación ambiental.

*Tercero*

De conformidad con lo previsto en el artículo 47.3 y 47.4 de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental, se ordena la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, advirtiendo, asimismo, que perderá su vigencia y cesará su producción de efectos si una vez publicada no se hubiera procedido a la autorización del proyecto en el plazo máximos de cuatro años desde dicha publicación.

*Cuarto*

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 47.6 de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental, contra este informe de impacto ambiental no cabe recurso alguno, sin perjuicio de lo que en su caso proceda, en vía administrativa o judicial, frente a la resolución de autorización del proyecto.

València, 11 de abril de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 2 de mayo de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.