

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

*RESOLUCIÓ de 17 de juny 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 132/18-AIA Cheste. [2019/6460]*

De conformitat amb l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, que 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'expedient 132/18-AIA Cheste.

### «Informe d'impacte ambiental

Expedient: 132/2018-AIA.

Projecte: sondeig per a captació d'aigües subterrànies.

Promotor: Comunitat de Regants La Sarretilla.

Órgan substantiu: Servei Territorial d'Indústria i Energia (València).

Expedient substantiu: ASOSUB/2018/40/46.

Localització: parcel·la 282, del polígon 19; partida Cañada Fría.

Terme municipal: Cheste.

### Objecte i característiques tècniques del projecte

El projecte es localitza a uns quatre km al NW de la població i té per objecte poder completar la concessió d'aigües de la qual disposa la comunitat de regants esmentada per al reg per degoteig de 139,5 ha de cultiu agrícola. La dotació actual procedeix de la presa d'aigües superficials del riu de Cheste i de la presa d'aigües depurades procedents de l'estació depuradora d'aigües residuals (EDAR) de Cheste. No obstant això, atesa la insuficiència dels cabals d'aquestes dues preses, es planteja un nou sondeig per a poder pal·liar el déficit hídric i garantir el reg d'aquesta superficie de cultiu. Amb el plantejament del nou sondeig es va iniciar també un expediente de regularització de cabals, per a subministrament mixt amb aigües superficials i subterrànies, davant la Confederació Hidrogràfica del Xúquer (expedient: 3693/2014; 2014CX0013), la qual va informar favorablement sobre la següent distribució de cabals:

1. Riu Cheste 498.000 m<sup>3</sup>/any.

2. EDAR de Cheste 216.000 m<sup>3</sup>/any.

3. Pou Cañada Fría (sondeig projectat) 284.111 m<sup>3</sup>/any.

L'objecte del present expediente és, precisament, regularitzar el nou sondeig mitjançant l'avaluació d'impacte ambiental requerida, la necessitat del qual va ser posada en relleu durant la tramitació de l'expediente per l'organisme de conca. D'aquesta manera, encara que el sondeig ja s'ha executat, el document ambiental tramitat reconeix que el seu objecte és sobretot avaluar el canvi derivat de l'obra i de la futura posada en marxa d'aquesta infraestructura.

El sondeig va ser realitzat per rotopercepció i va arribar a una profunditat de -293 m respecte a la superfície del terreny. Els diàmetres de perforació van ser de 600 mm (fins a -12 m), 490 mm (fins a -234 m) i 380 mm (fins a -293 m). Va ser entubat amb canonada de 6 mm de xapa, amb diàmetres de 500 mm (fins a -12 m), 400 mm (fins a -234 m) i 380 mm (fins al final). La columna litològica travessada, després dels primers metres de material detrití, van ser calcàries microcristal·lines blanques (entre -3 i -122 m), seguides de calcàries i dolomies fissurades (fins a -240 m) i finalment una alternança de calcàries i margues (fins a -270 m), margues (fins a -287 m) i margues amb guix (fins al final). La canonada es troba ranurada entre -120 m i -263 m, coincidint amb els trams més permeables. L'aquífer carbonatat captat forma part de la massa d'aigua subterrània (MAS) 080.140 Buñol-Cheste, l'estat de la qual és dolent quant a recursos disponibles, segons el pla hidrològic de la conca del Xúquer, encara que en aquest cas el volum de la concessió es trobaria consolidat i així s'ha informat des de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, com més avall s'exposa.

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

*RESOLUCIÓN de 17 de junio 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 132/18-AIA Cheste. [2019/6460]*

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 132/18-AIA Cheste.

### «Informe de impacto ambiental

Expediente: 132/2018-AIA.

Proyecto: sondeo para captación de aguas subterráneas.

Promotor: Comunidad de Regantes La Sarretilla.

Órgano sustantivo: Servicio Territorial de Industria y Energía (Valencia).

Expediente sustantivo: ASOSUB/2018/40/46.

Localización: parcela 282, del polígono 19; partida Cañada Fría.

Término municipal: Cheste.

### Objeto y características técnicas del proyecto

El proyecto se localiza a unos cuatro km al NW de la población y tiene por objeto poder completar la concesión de aguas de la que dispone la citada comunidad de regantes para el riego por goteo de 139,5 ha de cultivo agrícola. La dotación actual procede de la toma de aguas superficiales del río Cheste y de la toma de aguas depuradas procedentes de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de Cheste. Sin embargo, dada la insuficiencia de los caudales de estas dos tomas, se plantea un nuevo sondeo poder paliar el déficit hídrico y garantizar el riego de dicha superficie de cultivo. Con el planteamiento del nuevo sondeo se dio también inicio a un expediente de regularización de caudales, para suministro mixto con aguas superficiales y subterráneas, ante la Confederación Hidrográfica del Júcar (expediente: 3693/2014; 2014CX0013), la cual informó favorablemente la siguiente distribución de caudales:

1. Río Cheste 498.000 m<sup>3</sup>/año.

2. EDAR de Cheste 216.000 m<sup>3</sup>/año.

3. Pozo Cañada Fría (sondeo proyectado) 284.111 m<sup>3</sup>/año.

El objeto del presente expediente es, precisamente, regularizar el nuevo sondeo mediante la evaluación de impacto ambiental requerida, cuya necesidad fue puesta de relieve durante la tramitación del expediente por el organismo de cuenca. De este modo, aunque el sondeo ha sido ya ejecutado, el documento ambiental tramitado reconoce que su objeto es sobre todo evaluar el cambio derivado de la obra y de la futura puesta en marcha de esta infraestructura.

El sondeo fue realizado a rotopercusión alcanzando una profundidad de -293 m respecto a la superficie del terreno. Los diámetros de perforación fueron de 600 mm (hasta -12 m), 490 mm (hasta -234 m) y 380 mm (hasta -293 m). Fue entubado con tubería de 6 mm de chapa, con diámetros de 500 mm (hasta -12m), 400 mm (hasta -234 m) y 380 mm (hasta el final). La columna litológica atravesada, tras los primeros metros de material detritico, fueron calizas microcristalinas blancas (entre -3 y -122 m), seguidas de calizas y dolomías fisuradas (hasta -240 m) y finalmente una alternancia de calizas y margas (hasta -270 m), margas (hasta -287 m) y margas con yesos (hasta el final). La tubería se encuentra ranurada entre -120 m y -263 m, coincidiendo con los tramos más permeables. El acuífero carbonatado captado forma parte de la masa de agua subterránea (MAS) 080.140 Buñol-Cheste, cuyo estado es malo en cuanto a recursos disponibles, según el plan hidrológico de la cuenca del Júcar, aunque en este caso el volumen de la concesión se encontraría consolidado y así ha sido informado desde la Confederación Hidrográfica del Júcar, como más abajo se expone.

#### Tramitació administrativa

Mitjançant un escrit signat en 26 d'octubre de 2018 pel cap del Servei Territorial d'Indústria i Energia de València (exp. ASO-SUB/2018/40/46) va tindre entrada en el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental la sol·licitud d'inici d'avaluació d'impacte ambiental simplificada (EIAS) per al projecte esmentat, i s'adjuntava a aquest efecte el corresponent document ambiental.

Dins del tràmit de consultes, segons article 46 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, es va traslladar el document ambiental al Servei Territorial de Medi Ambient de València (18.12.2018), per disposar aquest de tècnic especialista en hidrogeologia i afegir també sobre les possibles afeccions ambientals derivades de la posada en marxa del projecte.

En 24 d'abril de 2019 s'emet un informe-proposta des del Servei Territorial de Medi Ambient (Direcció Territorial de València), en el qual fa repàs de les possibles afeccions ambientals del projecte, destaca el fet que la perforació ja està realitzada encara que es troba pendent d'equipar, i aporta a l'expedient la columna litològica del sondeig amb reflex de l'entubat i el detall del capçal d'eixida previst. També incorpora una còpia de la resolució de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer amb la concessió de cabals i les dades referides al sondeig. Amb tot això proposa la resolució favorable de l'expedient afegint una sèrie de suggeriments, les quals han sigut tingudes en compte en el condicionat de la present resolució.

#### Anàlisi dels possibles efectes ambientals

A partir del document ambiental tramitat, de les analisis i informes obtinguts, 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:

a) La superficie afectada per les obres de perforació es van limitar a l'ocupada per la màquina perforadora i la bassa de detritus; afecció temporal, de baixa entitat i desapareguda després d'haver aplicat les mesures previstes, garantint l'absència d'impacts residuals significatius.

b) No s'ha plantejat l'acumulació d'efectes negatius respecte a altres projectes ni tampoc afeccions significatives sobre l'aquífer, si bé els possibles efectos 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 de l'annex II).

c) Al marge de l'aprofitament hídric, la utilització de recursos naturals resulta irrelevat en aquest tipus d'obres, així com la generació de residus més enllà del detritus generat per la perforació, l'escassa magnitud de la qual, la seua naturalesa terrigena i el seu 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, és poc probable que puguen arribar a tindre efectes ambientals de consideració.

e) La ubicació del sondeig no afecta terreny forestal, si bé n'hi ha en les proximitats, encara que no es tracta de terreny forestal estratègic ni es troba pròxim a espais naturals protegits ni que formen part de la Xarxa Natura 2000.

f) No s'ha detectat la possibilitat d'afeccions a béns culturals, restes arqueològiques ni altres elements coneguts del patrimoni cultural valencià.

#### Consideracions jurídiques

El projecte examinat constitueix un dels supòsits fàctics en els quals resulta 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 (modificada per la Llei 9/2018), entre les altres disposicions que li són aplicables.

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.

#### Tramitación administrativa

Mediante un escrito firmado en 26 de octubre de 2018 por el jefe del Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia (exp. ASO-SUB/2018/40/46) tuvo entrada en el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental la solicitud de inicio de evaluación de impacto ambiental simplificada (EIAS) para el citado proyecto, acompañando al efecto 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 Valencia (18.12.2018), por disponer este de técnico especialista en hidrogeología y al objeto de informar también sobre las posibles afecciones ambientales derivadas de la puesta en marcha del proyecto.

En 24 de abril de 2019 se emite un informe-propuesta desde el Servicio Territorial de Medio Ambiente (Dirección Territorial de Valencia), en el que hace repaso de las posibles afecciones ambientales del proyecto, destacando el hecho de que la perforación ya está realizada aunque se encuentra pendiente de equipar, y aporta al expediente la columna litológica del sondeo con reflejo del entubado y el detalle del cabezal de salida previsto. También incorpora una copia de la resolución de la Confederación Hidrográfica del Júcar con la concesión de caudales y los datos referidos al sondeo. Con todo ello propone la resolución favorable del expediente añadiendo una serie de sugerencias, las cuales han sido tenidas en cuenta en el condicionado de la presente resolución.

#### Ánálisis de los posibles efectos ambientales

A partir del documento ambiental tratado, de los análisis e informes recabados, así como de la consideración de los criterios del anexo III de la Ley 21/2013, modificado por la Ley 9/2018, resulta lo siguiente:

a) La superficie afectada por las obras de perforación se limitaron a la ocupada por la máquina perforadora y la balsa de detritos; afección temporal, de baja entidad y desaparecida tras haber aplicado las medidas previstas, garantizando la ausencia de impactos residuales significativos.

b) No se ha planteado la acumulación de efectos negativos respecto a otros proyectos ni tampoco afecciones significativas sobre el acuífero, si bien 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).

c) 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 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) La ubicación del sondeo no afecta terreno forestal, si bien lo hay en sus proximidades, aunque no se trata de terreno forestal estratégico ni se encuentra próximo a espacios naturales protegidos ni que formen parte de la Red Natura 2000.

f) No se ha detectado la posibilidad de afecciones a bienes culturales, restos arqueológicos ni otros elementos conocidos del patrimonio cultura valenciano.

#### 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 2ª de la Ley 21/2013 (modificada por la Ley 9/2018), 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.

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

*Primer*

Emetre un informe d'impacte ambiental favorable per a l'autorització i equipament del sondeig de Cañada Fría, en la parcel·la 282, del polígon 19, del terme municipal de Cheste, promogut per la Comunitat de Regants La Sarretilla, per considerar que, en els termes plantejats i amb les condicions establides en l'apartat segon, sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials pertinentes, no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient, i estimar innecessari aplicar un procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària.

*Segon*

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

1a. L'execució del projecte haurà de ser conforme amb les previsions del document ambiental tramitat i l'observació i compliment de les mesures protectores i correctores proposades en aquest (pàgines 55 i 56). S'haurà d'aplicar, així mateix, el programa de vigilància ambiental exposat en les pàgines 56 a 58 del document ambiental esmentat.

2a. Després d'haver finalitzat l'obra haurà de comprovar-se el correcte estat del sondeig i de les mesures de seguretat, preveint a més la seua aptitud i disponibilitat per a futurs controls de piezometria i de mostreig d'aigua subterrània. En tot cas, els efectes de les extraccions hidràtiques sobre el funcionament de l'aqüífer i la massa d'aigua subterrània captada són 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*, així mateix, s'adverteix que perderà la seu vigència i cessarà la producció d'efectes si una vegada publicada no s'ha procedit a l'autorització del projecte en el termini màxim de quatre anys des d'aquesta publicació.

*Quart*

D'acord amb el que es disposa en 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 dels que, si escau, pertoquen, en via administrativa o judicial, contra la resolució d'autorització del projecte.

València, 15 de maig de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 17 de juny de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

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

*Primero*

Emitir un informe de impacto ambiental favorable para la autorización y equipamiento del sondeo de Cañada Fría, en la parcela 282, del polígono 19, del término municipal de Cheste, promovido por la Comunidad de Regantes La Sarretilla, por considerar que, en los términos planteados y con las condiciones establecidas en el apartado segundo, sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales pertinentes, no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente, estimando innecesario aplicar un procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria.

*Segundo*

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

1ª. La ejecución del proyecto deberá ser conforme con las previsiones del documento ambiental tramitado y la observación y cumplimiento de las medidas protectoras y correctoras en él propuestas (páginas 55 y 56). Se deberá aplicar, asimismo, el programa de vigilancia ambiental expuesto en las páginas 56 a 58 del citado documento ambiental.

2ª. Tras haber finalizado la obra deberá comprobarse el correcto estado del sondeo y de las medidas de seguridad, previendo además su aptitud y disponibilidad para futuros controles de piezometría y de muestreo de agua subterránea. En todo caso, los efectos de las extracciones hidráticas sobre el funcionamiento del acuífero y la masa de agua subterránea captada son competencias 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, 15 de mayo de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 17 de junio de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.