

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

RESOLUCIÓ de 3 de setembre de 2021, de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 44/19-AIA Villena. [2021/9014]

De conformitat amb l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el qual 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 44/19-AIA Villena.

«Informe d'impacte ambiental.

Expedient: 44-2019-AIA.

Títol: Huerto Solar Alhorines I.

Promotor: Energy Investment and Consultancy, SL.

Localització: polígon 75, parcel·la 24, de Villena (Alacant).

Órgan substantiu: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant (exp. ATREGI/2019/2/03).

Descripció del projecte.

El projecte promogut per Energy Investment and Consultancy, SL, té per objecte l'execució i posada en funcionament d'una planta de producció d'energia elèctrica mitjançant tecnologia solar fotovoltaica (d'ara en avanç, central) a la parcel·la 24, del polígon 75, al terme municipal de Villena, al paratge denominat Alhorines, província d'Alacant.

La potència de disseny de la central és de 3.066,12 kW.

El projecte de la central fotovoltaica inclou el parc de mòduls fotovoltaics, així com les infraestructures elèctriques d'evacuació. La superficie total de la parcel·la vinculada a la central és de 12 ha, sent la superficie ocupada de 8,09 ha.

Els mòduls fotovoltaics (policristal·lins) es col·locaran sobre estructures metàl·liques (taules). L'estructura de suport de les taules està formada per pals clavats a una profunditat mínima d'1,2 m. Les taules s'uneixen entre si per un travesser longitudinal que permet un angle de gírc des de + 45 ° fins a - 45 ° (el conjunt es denomina *tracker*), la separació lateral entre aquests és de 6 m.

Els mòduls solars estarán interconnectats entre si fins a les caixes de connexió; cada caixa de connexió es connectarà de manera subterrània amb un únic inversor de 2.660 kW, aquest al seu torn es connectarà amb el centre de transformació (0.565 / 20 kV). La tensió ja elevada al transformador es reconduirà fins al centre de protecció i mesura (d'ara en avanç CPM) mitjançant una línia enterrada de 282 m.

Del CPM eixerà l'energia generada cap al sistema d'evacuació. La central es connectarà amb la subestació elèctrica Alhorines mitjançant una línia d'evacuació de 20 kV, amb una longitud total de 896 m enterrada sota camí.

La totalitat de la parcel·la estarà tancada perimetralment amb malla cinegètica de llum 20 x 30 cm i dos metres d'alçària. Aquesta tanca estarà dotada d'una cancel·la d'entrada de dimensions adequades per al pas de persones i vehicles. La reculada tant de les parcel·les conformatants com de les carreteres serà com a mínim de 5 m.

L'accés a la parcel·la des de la CV-656 s'ha previst per un camí rural ja existent.

Tramitació administrativa.

Amb data 5 de juny de 2019, el Servei Territorial d'Indústria i Energia d'Alacant va remetre la documentació relativa a l'expedient de sol·licitud d'avaluació d'Impacte ambiental simplificada de la instal·lació denominada Huerto Solar Alhorines I promoguda per Energy Investment and Consultancy, SL, al terme municipal de Villena, corresponent a l'expedient ATREGI/2019/2/03. Adjunta la documentació següent:

– Projectes tècnics (PT de línia subterrània, PT de CPM, PT de centre de seccionament, PT de transformació).

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

RESOLUCIÓN de 3 de septiembre de 2021, de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, por la cual se ordena la publicación del informe de impacto ambiental correspondiente al expediente 44/19-AIA Villena. [2021/9014]

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 44/19-AIA Villena.

«Informe de impacto ambiental

Expediente: 44-2019-AIA.

Título: Huerto solar Alhorines I.

Promotor: Energy Investment and Consultancy, SL.

Localización: polígono 75 parcela 24 de Villena (Alicante).

Órgano sustitivo: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante (expte ATREGI/2019/2/03).

Descripción del proyecto.

El proyecto promovido por Energy Investment and Consultancy, SL, tiene por objeto la ejecución y puesta en funcionamiento de una planta de producción de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica, (en adelante, central) en la parcela 24 del polígono 75 en el término municipal de Villena en el paraje denominado Alhorines, en (Alicante).

La potencia de diseño de la central es de 3.066,12 kW.

El proyecto de la central fotovoltaica incluye el parque de módulos fotovoltaicos, así como las infraestructuras eléctricas de evacuación. La superficie total de la parcela vinculada a la central es de 12 ha, siendo la superficie ocupada de 8,09 ha.

Los módulos fotovoltaicos (policristalinos) se colocarán sobre estructuras metálicas (mesas). La estructura de soporte de las mesas está formada por postes hincados a una profundidad mínima de 1,2 m. Las mesas se unen entre sí por un travieso longitudinal que permite un ángulo de giro desde +45° hasta -45°, (el conjunto se denomina tracker), la separación lateral entre ellos es de 6 m.

Los módulos solares estarán interconectados entre sí hasta las cajas de conexión; cada caja de conexión se conectará de forma subterránea con un único inversor de 2.660 kW, este a su vez se conectará con el centro de transformación (0.565 / 20 kV). La tensión ya elevada en el transformador se conducirá hasta el centro de protección y medida (en adelante CPM) mediante una línea enterrada de 282 m.

Del CPM saldrá la energía generada hacia el sistema de evacuación. La central se conectará con la subestación eléctrica Alhorines mediante una línea de evacuación de 20 kV, con una longitud total de 896 m enterrada bajo camino.

La totalidad de la parcela estará vallada perimetralmente con malla cinegética de luz 20x30 cm y dos metros de altura. Se dotará a dicha valla de una cancela de entrada de dimensiones adecuadas para el paso de personas y vehículos. El retranqueo tanto de las parcelas colindantes como de las carreteras será como mínimo de 5 m.

El acceso a la parcela desde la CV-656 se ha previsto por un camino rural ya existente.

Tramitación administrativa.

Con fecha 5 de junio de 2019, el Servicio Territorial de Industria y Energía de Alicante remitió la documentación relativa al expediente de solicitud de evaluación de Impacto ambiental simplificada de la instalación denominada huerto solar Alhorines I promovida por Energy Investment and Consultancy, SL, en el término municipal de Villena, correspondiente a su expediente ATREGI/2019/2/03, adjuntando la siguiente documentación:

– Proyectos técnicos (PT de línea subterránea, PT de CPM, PT de centro de seccionamiento, PT de transformación).

– Estudi d'impacte Ambiental (document ambiental; part I, projecte de l'hort solar; part II i part III, plànols).

El Servei d'Avaluació Ambiental (òrgan ambiental) inicia l'expedient 044/2019-AIA.

En l'estudi de l'expedient es va observar que la parcel·la que ocupa el projecte està inclosa en l'àmbit de la Xarxa Natura 2000, en la ZEPA els Alforins. Per tant, amb data 25 d'octubre de 2019, aquest òrgan ambiental va sol·licitar al Servei de Vida Silvestre que emetera informe en matèria de la seua competència en relació amb l'activitat esmentada.

Es va rebre informe del Servei de Vida Silvestre, de data 25 de novembre de 2019. En aquest es fa referència a les centrals Alhorines I i Alhorines III (objecte d'avaluació ambiental de l'expedient 112/2019-AIA), projectes que per la seua proximitat han de ser avaluats en conjunt i no de manera individualitzada. Va aclarir que els dos casos afecten greument àrees crítiques per a la supervivència de les aus estepàries, i conclugué que la instal·lació de plantes solars o qualsevol alteració important de l'hàbitat seleccionat per les aus estepàries produiria una reducció de les poblacions d'aquestes espècies, objecte de la declaració de l'espai Xarxa Natura 2000.

Consideracions ambientals.

El desenvolupament de les fonts renovables d'energia és un dels aspectes clau de la política energètica nacional; el desenvolupament d'initiatius com aquesta ajuda a complir els objectius marc sobre el clima i l'energia 2030, en tant que contribueixen a la reducció de les emissions de gasos d'efecte d'hivernacle, disminueix la dependència dels combustibles fòssils i incrementa la diversificació de les fonts de suministrament en promoure recursos autòctons. En el context energètic, aquest tipus de projectes tenen un impacte ambiental positiu.

Característiques del projecte.

Es tracta d'una central fotovoltaica de grandària i potència relativament xicoteta.

Les principals tasques per a la posada en marxa de la instal·lació seran el condicionament del terreny, desbrossament, neteja, retirada de terra vegetal i anivellament; creació de vials interns que es resoldran mitjançant compactació mecànica del terreny; obertura de rases per a cablejat; instal·lació de tancament perimetral; execució d'edificis; instal·lació d'aparellatge i equips. La major part dels elements emprats són de tipus prefabricat, d'aquesta manera se simplifica la construcció del conjunt. L'estructura de les taules s'ancorarà al terreny mitjançant sistema de clavaments.

La línia elèctrica d'evacuació es connectarà amb l'ST Alhorines, situada a 300 m; no obstant això, a fi d'evitar el traçat aeri, s'ha dissenyat el traçat de la línia sota camí existent amb una longitud major.

Després de la vida útil de la instal·lació, es preveu el desmantellament de les instal·lacions i la reversió de l'ús agrícola del terreny. S'inclou en el document ambiental la planificació de les accions a realitzar.

Ubicació del projecte.

En el document ambiental aportat s'analitzen tres alternatives diferents. S'han seguit una sèrie de criteris tècnics, mediambientals i ecològics per a l'elecció de l'actual projecte, incloent-hi l'alternativa zero, descartada en pro de la transició cap a les energies netes i renovables com a part del desenvolupament sostenible.

S'opta per l'alternativa de major rendiment i menor afecció potencial; en particular, l'alternativa 2, que utilitz a mòduls de major potència i seguidors solars Trackers, que és més eficient i amb una línia d'evacuació soterrada de 20 kV de 896 m per un camí fins a l'ST Alhorines propietat de la distribuidora.

D'acord amb l'alternativa seleccionada, la planta solar i les seues infraestructures auxiliars se situaran al terme municipal de Villena. Les edificacions més pròximes al projecte corresponen a la planta termosolar Alhorines II a 300 m i el penitenciari de Villena a uns 1.900 m al sud-oest. El sòl on es pretén instal·lar la planta fotovoltaica segons el planejament urbanístic de Villena està classificat com a sòl no urbanitzable comú. Es tracta d'un terreny predominantment pla, format per terrenys llaurats de cultiu de secà, amb alguna zona de matoll en els marges.

L'àmbit del projecte se situa en una zona d'especial protecció pertanyent a la Xarxa Natura 2000, en la ZEPA els Alforins, declarada

– Estudio de impacto ambiental (documento ambiental; parte I proyecto del huerto solar; parte II y parte III planos).

El Servicio de Evaluación Ambiental (órgano ambiental) inicia el expediente 044/2019-AIA.

En el estudio del expediente se observó que la parcela que ocupa el proyecto se encuentra incluida en el ámbito de la Red Natura 2000 en la ZEPA Els Alforins. Por lo que con fecha 25 de octubre de 2019, este órgano ambiental solicitó, al Servicio de Vida Silvestre que informase en materia de su competencia en relación con la actividad referida.

Se recibió informe del Servicio de Vida Silvestre, de fecha 25 de noviembre de 2019. En el mismo se hace referencia a las centrales Alhorines I y Alhorines III (objeto de evaluación ambiental del expediente 112/2019-AIA), proyectos que dada su proximidad deben ser evaluados en conjunto y no de forma individualizada. Aclarando que en ambos casos afectan gravemente áreas críticas para la supervivencia de las aves esteparias, y concluyendo que la instalación de plantas solares o cualquier alteración importante del hábitat seleccionado por las aves esteparias produciría una reducción de las poblaciones de estas especies, objeto de la declaración del espacio Red Natura 2000.

Consideraciones ambientales.

El desarrollo de las fuentes renovables de energía es uno de los aspectos clave de la política energética nacional; el desarrollo de iniciativas como la presente ayuda a cumplir los objetivos marco sobre clima y energía 2030, en tanto que contribuyen a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, disminuye la dependencia de los combustibles fósiles e incrementa la diversificación de las fuentes de suministro al promover recursos autóctonos. En el contexto energético, este tipo de proyectos tienen un impacto ambiental positivo.

Características del proyecto.

Se trata de una central fotovoltaica de tamaño y potencia relativamente pequeña.

Las principales tareas para la puesta en marcha de la instalación serán el acondicionamiento del terreno, desbroce, limpieza, retirada de tierra vegetal y nivelación; creación de viales internos que se resolverán mediante compactación mecánica del terreno; apertura de zanjas para cableado; instalación de vallado perimetral; ejecución de edificios; instalación de aparcamiento y equipos. La mayor parte de los elementos empleados son de tipo prefabricado, simplificando de este modo la construcción del conjunto. La estructura de las mesas se anclará al terreno mediante sistema de hincas.

La línea eléctrica de evacuación se conectará con la ST Alhorines, situada a 300 m; no obstante, con objeto de evitar el trazado aéreo se ha diseñado el trazado de la línea bajo camino existente con una longitud mayor.

Tras la vida útil de la instalación, se prevé el desmantelamiento de las instalaciones y la reversión del uso agrícola del terreno. Se incluye en el documento ambiental la planificación de las acciones a realizar.

Ubicación del proyecto.

En el documento ambiental aportado se analizan tres alternativas distintas. Se han seguido una serie de criterios técnicos, medioambientales, y ecológicos para la elección del actual proyecto, incluyendo la alternativa cero, descartada en pro de la transición hacia las energías limpias y renovables como parte del desarrollo sostenible.

Se opta por la alternativa de mayor rendimiento y menor afección potencial; en particular la alternativa 2, que utiliza módulos de mayor potencia y seguidores solares Trackers, siendo más eficiente y con una línea de evacuación soterrada de 20 kV de 896 m por camino hasta la ST Alhorines propiedad de la distribuidora.

Conforme a la alternativa seleccionada, la planta solar y sus infraestructuras auxiliares se situarán en el término municipal de Villena. Las edificaciones más próximas al proyecto corresponden a la planta termosolar Alhorines II a 300 m y la penitenciaría de Villena a unos 1.900 m al suroeste. El suelo donde se pretende instalar la planta fotovoltaica según el planeamiento urbanístico de Villena está clasificado como suelo no urbanizable común. Se trata de un terreno predominantemente llano, formado por terrenos arados de cultivo de secano, con alguna zona de matorral en los márgenes.

El ámbito del proyecto se sitúa en zona de especial protección perteneciente a la Red Natura 2000, en la ZEPA Els Alforins, declarada

per l'Acord de 5 de juny de 2009, del Consell, a causa de la presència d'espècies de l'annex I de la Directiva 79/409/CEE. Aquesta zona va ser considerada especialment rellevant per a les aus estepàries, per ser el principal nucli reproductor de la Comunitat Valenciana per al xoriguer petit (92 % de la població nidificant), i una de les escasses localitats valencianes de cría del sisó comú.

Característiques del principal impacte.

L'execució de la central comporta l'ocupació de terrenys, la qual cosa elimina el cultiu tradicional de la zona (cereal en secà), redueix la zona d'espai vital i de nidificació de les aus estepàries.

D'acord amb l'informe del Servei de Vida Silvestre, de data 25 de novembre de 2019, les centrals Alhorines I (en projecte) i Alhorines III, afecten greument àrees crítiques per a la supervivència de les aus estepàries. Aquest adjunta un informe tècnic sobre afecció a hàbitats i espècies a causa de la instal·lació de plantes solars en la ZEPA els Alforins, i assenyalà i detalla en els plànols, les àrees crítiques que requereixen especial protecció. Les zones crítiques per a la conservació de les aus estepàries, corresponents amb cultius de cereals extensos, interconnectats entre si i coincidents amb la distribució de les aus estepàries (xoriguer petit, sisó i avutarda), han disminuït en la ZEPA de 2.433,35 ha en 2010 a 1.698,99 ha en l'actualitat, la qual cosa representa un descens del 30,1 %. Conclou que vista la reducció observada en el nombre d'aus estepàries, les evidències en relació als canvis d'hàbitat com a causa determinant d'aquesta regressió, i l'escassa extensió actual de les zones crítiques per a la conservació de les aus estepàries, es considera que la instal·lació de plantes solars o qualsevol alteració important de l'hàbitat seleccionat per les aus estepàries produiria una reducció de les poblacions d'aquestes espècies, objecte de la declaració de l'espai Natura 2000. L'informe fa referència al fet que es troben en tramitació les normes de gestió d'aquesta ZEPA i que, segons aquestes, no es permetrà la instal·lació d'aquest tipus d'instal·lacions a les zones A i B (coincidentes amb l'àmbit del projecte).

Conclusió.

En relació amb els criteris de l'annex III de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, es pot concluir que el projecte, en els termes previstos, tindrà efectes adversos significatius sobre el medi ambient.

Consideracions jurídiques.

Com a principals paràmetres definitoris del projecte, es considera la potència instal·lada (3.066,22 kWp), superfície ocupada (8.09 ha) i infraestructures d'evacuació (línia subterrània de 20 kV amb longitud aproximada de 896 m. Així mateix, resulta rellevant que es localitzà en l'àmbit d'espais Xarxa Natura 2000.

Aquest projecte, en conjunt, constitueix un cas d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, de conformitat amb l'article 7, punt 2, epígraf b, de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

L'expedient ha observat el tràmit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada previst en la secció segona, capítol II, del títol 2, de la Llei 21/2013, de 9 de desembre i en les altres disposicions que li són aplicables.

L'article 13.2.f del Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el 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 en matèria d'avaluació d'impacte ambiental.

Per tant, 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 el projecte de la planta solar fotovoltaica promoguda per Energy Investment and Consultancy, SL, al terme municipal de Villena (Alacant), parcel·la 24 del polígon 75, segons les consideracions exposades i en particular analitzada la localització del projecte en l'àmbit de la Xarxa Natura 2000, i atesos els efectes sinèrgics derivats de la presència d'altres actuacions prèvies, que han incidit sobre aquesta, es conclou que l'execució del projecte afectaria negativament la Xarxa

por Acuerdo de 5 de junio de 2009, del Consell, debido a la presencia de especies del anexo I de la Directiva 79/409/CEE. Esta zona fue considerada especialmente relevante para las aves esteparias, por ser el principal núcleo reproductor de la Comunidad Valenciana para cernícalo primilla (92 % de la población nidificante), y una de las escasas localidades valencianas de cría del sisón común.

Características del principal impacto.

La ejecución de la central conlleva la ocupación de terrenos, eliminando el cultivo tradicional de la zona (cereal en secano), reduciendo la zona de campeo y nidificación de las aves esteparias.

Conforme al informe del Servicio de Vida Silvestre de fecha 25 de noviembre de 2019, las centrales Alhorines I (en proyecto) y Alhorines III, afectan gravemente a áreas críticas para la supervivencia de las aves esteparias. El mismo adjunta un informe técnico sobre afección a hábitats y especies debido a la instalación de plantas solares en la ZEPA Els Alforins, señalando y detallando en los planos, las áreas críticas que requieren especial protección. Las zonas críticas para la conservación de las aves esteparias, correspondientes con cultivos cerealistas extensos, interconectados entre sí y coincidentes con la distribución de las aves esteparias (cernícalo primilla, sisón y avutarda), han disminuido en la ZEPA de 2.433,35 ha en 2010 a 1.698,99 ha, en la actualidad, lo que representa un descenso del 30,1 %. Concluye que vista la reducción observada en el número de aves esteparias, las evidencias en relación a los cambios de hábitat como causa determinante de dicha regresión, y la escasa extensión actual de las zonas críticas para la conservación de las aves esteparias, se considera que la instalación de plantas solares o cualquier alteración importante del hábitat seleccionado por las aves esteparias, produciría una reducción de las poblaciones de estas especies, objeto de la declaración del espacio Natura 2000. El informe hace referencia a que se encuentran en tramitación las normas de gestión de esta ZEPA y que, según las mismas, no se permitirá la instalación de este tipo de instalaciones en las zonas A y B, (coincidentes con el ámbito del proyecto).

Conclusión.

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, tendrá efectos adversos significativos sobre el medio ambiente.

Consideraciones jurídicas.

Como principales parámetros definitorios del proyecto, se considera la potencia instalada (3.066,22 KWp), superficie ocupada (8.09 ha) e infraestructuras de evacuación (línea-subterránea de 20 kV con longitud aproximada de 896 m. Asimismo, resulta relevante que se localiza en el ámbito de espacios Red Natura 2000.

Este proyecto en su conjunto constituye un supuesto de evaluación de impacto ambiental simplificada, de conformidad con el artículo 7 punto 2 epígrafe b) de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

El expediente ha observado el trámite de evaluación de impacto ambiental simplificada previsto en la sección segunda, capítulo II del título 2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre y en las demás disposiciones que le son de aplicación.

El artículo 13.2, f) del Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, atribuye a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, la competencia en materia de evaluación de impacto ambiental.

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:

Primero

Estimar que el proyecto de la planta solar fotovoltaica promovida por Energy Investment and Consultancy, SL, en el término municipal de Villena (Alicante), parcela 24 del polígono 75, según las consideraciones expuestas y en particular analizada la localización del proyecto en el ámbito de la Red Natura 2000, y atendiendo a los efectos sinérgicos derivados de la presencia de otras actuaciones previas, que han incidido sobre la misma, se concluye que la ejecución del proyecto afectaría

Natura 2000, sense que aquesta afecció puga ser corregida ni compensada, per la qual cosa el projecte s'informa en sentit desfavorable, als sols efectes ambientals.

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 publicació en la seu electrònica de l'òrgan ambiental.

B. L'informe d'impacte ambiental no serà objecte de cap recurs sense perjudici dels que, si escau, siguen procedents en via administrativa o judicial contra l'acte, si escau, 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, 24 de maig de 2021.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

València, 3 de setembre de 2021.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.

negativamente a la citada Red Natura 2000, sin que tal afección pueda ser corregida ni compensada, por lo que el proyecto se informa en sentido desfavorable, a los solos efectos ambientales.

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 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, 24 de mayo de 2021.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

València, 3 de septiembre de 2021.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.