

Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori

RESOLUCIÓ de 15 de novembre de 2023, del director general d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, per la qual es formula la declaració d'impacte ambiental del Projecte de planta solar fotovoltaica Villena Solar, al terme municipal Villena. Expedient: (2985604) 148/2023/AIA. [2023/12780]

«Declaració d'impacte ambiental
Expedient: (2985604) 148/2023/AIA.

Títol: Planta solar fotovoltaica Villena Solar.

Promotor: Audax Solar SPV II, SL.

Autoritat substantiva: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant.

Referència de l'òrgan substantiu: ATALFE/2020/85.

Localització: terme municipal de Villena (Alacant).

1. Objecte i descripció del projecte

a) Objecte del projecte

El projecte té per objecte la implantació d'una nova planta solar fotovoltaica de 33 MW (40,72 MWp) i línia d'evacuació de 132 kV al terme municipal de Villena.

b) Descripció del projecte

Se realitza la descripció del projecte d'acord amb la documentació més recent aportada, versió de juny de 2023.

La planta solar es distribueix en quatre recintes connectats entre si mateixos. El recinte 1 se situa al sud de Villena, pròxim al límit municipal amb Sax en la zona del Llano del Galeno, al costat de l'autovia A-31. En este recinte se situa la subestació elevadora Villena Solar 30/132 kV des de la qual partix la línia d'evacuació a xarxa que transcorre soterrada sota camins existents i aboca en la subestació Villena, propietat d'i-DE, situada a l'oest de la població. Este primer recinte es connecta amb l'agrupació dels recintes 2, 3 i 4, disposats estos en parcel·les contigües situades al sud-est del nucli urbà en el sector Las Tiesas, al costat de la carretera CV-814, mitjançant una línia aèria d'interconnexió.

El parc ocupa les següents parcel·les del terme municipal de Villena:

Recinte	Polígon	Parcel·la	Referència cadastral
1	48	40	03140A048000400000WP
2	53	49	03140A053000490000WY
3 i 4	53	23	03140A053000230000WP

El àrea total tancada és de 52,01 ha, de la qual la superfície ocupada per panells és de 19,65 ha.

Les parcel·les a ocupar per la línia d'evacuació són polígon 48, parcel·les 40, 9.010, 9.006 i 9.007; polígon 47, parcel·les 9.021, 9.013, 271, 9.012, 9.006, 88, 87, 9.003, 73, 74, 75, 9.002, 324, 9.001, 299 i 331; polígon 46, parcel·les 9.039, 106, 9.011, 9.009, 101, 9.008, 597, 9.040, 93, 94, 95, 9.006, 78, 80, 79, 74, 9.005, 63, 56, 58, 9.004, 570, 571, 572, 573 i 9.034; polígon 15, parcel·les 9.020, 9.015, 40 i 9.009; polígon 45, parcel·les 9.010 i 9.031; polígon 16, parcel·les 111, 9.006, 110, 9.004, 109, 9.003, 9.002, 66, 9.010, 59, 9.037, 9.016, i parcel·la en partida El Rubial 27, del terme municipal de Villena.

Els mòduls fotovoltaics del camp generador es projecten instal·lats en seguidors solars d'un eix integrats en estructures metàl·liques la fonamentació de les quals es desenvoluparà per clavament amb màquina plantaestagues. L'energia total de la instal·lació suposa una potència nominal d'inversors de 33.000 kW en corrent altern amb una potència pic de 40.722,75 kWp. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors de 0,8/30 kV per a elevar la tensió a 30 kV.

Els recintes 2, 3 i 4 es connectaran entre si mitjançant línies soterrades de 30 kV; la interconnexió amb el recinte 1 es projecta amb una línia aèria de 30 kV que disposarà de 7 suports i 1.347 m de longitud.

Una subestació emplaçada en el recinte 1 eleva la tensió de 30 kV a 132 kV. D'esta subestació partix la línia d'evacuació subterrània de 132 kV, que es disposarà soterrada sota camins agrícoles existents en

Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio

RESOLUCIÓN de 15 de noviembre de 2023, del director general de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental, por la cual se formula la declaración de impacto ambiental del Proyecto de planta solar fotovoltaica Villena Solar, en el término municipal de Villena. Expediente: (2985604) 148/2023/AIA. [2023/12780]

«Declaración de impacto ambiental
Expediente: (2985604) 148/2023/AIA.

Título: Planta solar fotovoltaica Villena Solar.

Promotor: Audax Solar SPV II, SL.

Autoridad substantiva: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante.

Ref. órgano sustantivo: ATALFE/2020/85.

Localización: término municipal Villena (Alicante).

1. Objeto y descripción del proyecto

a) Objeto del proyecto

El proyecto tiene por objeto la implantación de una nueva planta solar fotovoltaica de 33 MW (40,72 MWp) y línea de evacuación de 132 kV en el término municipal de Villena.

b) Descripción del proyecto

Se realiza la descripción del proyecto de acuerdo con la documentación más reciente aportada, versión junio 2023.

La planta solar se distribuye en cuatro recintos conectados entre sí. El recinto 1 se sitúa al sur de Villena, próximo al límite municipal con Sax en la zona del Llano de Galeno, junto a la autovía A-31. En este recinto se ubica la subestación elevadora Villena Solar 30/132 kV desde la que parte la línea de evacuación a red que transcurre soterrada bajo caminos existents y vierte en la subestación Villena, propiedad de i-DE, situada al oeste de la población. Este primer recinto se conecta con la agrupación de los recintos 2, 3 y 4, dispuestos estos en parcelas contiguas situadas al sureste del casco urbano en el sector las Tiesas, junto a la carretera CV-814, mediante una línea aérea de interconexión.

El parque ocupa las siguientes parcelas del TM de Villena:

Recinto	Polígono	Parcela	Referencia catastral
1	48	40	03140A048000400000WP
2	53	49	03140A053000490000WY
3 y 4	53	23	03140A053000230000WP

El área total vallada es de 52,01 ha, siendo la superficie ocupada por paneles de 19,65 ha.

Las parcelas a ocupar por la línea de evacuación son polígono 48 parcelas 40, 9.010, 9.006 y 9.007, polígono 47 parcelas 9.021, 9.013, 271, 9.012, 9.006, 88, 87, 9.003, 73, 74, 75, 9.002, 324, 9.001, 299 y 331, polígono 46 parcelas 9.039, 106, 9.011, 9.009, 101, 9.008, 597, 9.040, 93, 94, 95, 9.006, 78, 80, 79, 74, 9.005, 63, 56, 58, 9.004, 570, 571, 572, 573 y 9.034, polígono 15 parcela 9.020, 9.015, 40 y 9.009, polígono 45 parcelas 9.010 y 9.031, polígono 16 parcelas 111, 9.006, 110, 9.004, 109, 9.003, 9.002, 66, 9.010, 59, 9.037, 9.016 y parcela en partida Rubial 27 del término municipal de Villena.

Los módulos fotovoltaicos del campo generador se proyectan instalados en seguidores solares de un eje integrados en estructuras metálicas cuya cimentación se desarrollará por hincado con máquina hincapostes. La energía total de la instalación supone una potencia nominal de inversores de 33.000 kW en corriente alterna con una potencia pico de 40.722,75 kWp. A su vez los inversores se conectan con la parte de baja tensión de los transformadores de 0,8/30 kV para elevar la tensión a 30 kV.

Los recintos 2,3 y 4 se conectarán entre sí mediante líneas soterradas de 30 kV; la interconexión con el recinto 1 se proyecta con una línea aérea de 30 kV que dispondrá de 7 apoyos y 1.347 m de longitud.

Una subestación emplazada en el recinto 1 eleva la tensión de 30 kV a 132 kV. De esta subestación parte la línea de evacuación subterránea de 132 kV, que se dispondrá soterrada bajo caminos agrícolas existen-



la seua major part, en rasa de 600 mm d'amplària i 1.300 mm de profunditat amb una longitud total de 6.922 km. El traçat presentarà radis de curvatura no inferiors a 10 m i es disposaran en el traçat el nombre de cambres d'entroncament necessàries per a la continuïtat de la línia; estes seran prefabricades d'una sola peça i de les dimensions mínimes necessàries per a permetre els treballs de connexió. En la rasa es disposarà, al seu torn, la línia de fibra òptica necessària per a la comunicació entre les subestacions; per a l'estesa d'esta s'instal·laran arquetes de telecomunicacions.

La línia d'evacuació se senyalitzarà en superfície, cada 50 m, mitjançant fites o plaques de senyalització.

L'accés al recinte 1 es realitzarà des de la via de servei de l'A-31, mentre que la resta de recintes són accessibles des de la CV-814.

2. Tramitació administrativa

Amb data 23.12.2020, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, com a òrgan substantiu, admet a tràmit la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia de la instal·lació fotovoltaica PSF Villena Solar, amb codi d'expedient ATALFE/2020/85, d'acord amb el procediment reglat en el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost. Correspon a este òrgan ambiental l'avaluació d'impacte ambiental del projecte de conformitat amb la legislació autonòmica i en concordança amb l'article 11 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

Amb data de 21.12.2022 es rep en el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental sol·licitud d'avaluació ambiental ordinària de l'expedient ATALFE/2020/85, remesa pel Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant. Adjunta documentació del projecte versió abril de 2022, així com al·legacions i informes rebuts fins a la data com a resultat de la primera informació pública (DOGV 12.11.2021).

Com a resultat de les modificacions introduïdes pel promotor en el projecte de la instal·lació conseqüència dels condicionats rebuts, el Servei Territorial d'Indústria sotmet el projecte de la planta a una segona informació pública en DOGV 19.01.2023. Dels condicionats rebuts en este segon període s'introdueixen noves modificacions al projecte en relació amb la línia d'evacuació, i se sotmet a un tercer període d'informació pública per considerar el servei territorial estos canvis en el projecte com a substancials.

Realitzada la tercera informació pública, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, amb data de 20.09.2023, reitera la sol·licitud d'avaluació ambiental i adjunta a esta la documentació del projecte, l'estudi d'impacte ambiental i el projecte modificat de la línia d'evacuació subterrània de 132 kV, versions de juny 2023, i l'estudi d'inundabilitat de juliol de 2023, així com al·legacions i informes rebuts fins a la data com a resultat de la segona i tercera informació pública.

Amb data 04.10.2023, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant remet l'informe de la Direcció General de Cultura i Patrimoni.

Amb data 19.10.2023, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant remet l'informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge.

Finalment, amb data 08.11.2023 el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant remet l'informe del Servei de Gestió Territorial.

Informació pública i al·legacions

D'acord amb el certificat remés, l'òrgan substantiu va realitzar una tercera informació pública de l'expedient mitjançant anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 22.08.2023.

En este tercer període el projecte ha rebut al·legacions per part de l'Ajuntament de Villena, la Comunidad de Regantes de la Huerta y Partidas, la Comunidad General de Usuarios del Alto Vinalopó, així com de particulars.

En estes es fa constar que el traçat de la línia d'evacuació afecta les parcel·les cadastrals de la 29 a la 45 segons el projecte. Terrenys estos, segons s'indica, continguts en l'expedient expropiatori del Projecte de modernització i consolidació dels regadius de la Comunitat General d'Usuaris de l'Alt Vinalopó (Beneixama-Alacant), obra declarada d'interés general, i sobre els quals es disposen infraestructures de reg tant existents com en previsió per a l'aprofitament dels cabals del transvasament Xúquer – Vinalopó, com ara l'execució d'una nova canonada de diàmetre 600 mm que la Direcció General de l'Aigua té programada entre l'embassament El Rubial i el pas de la via de ferrocarril al costat

tes en su mayor parte, en zanja de 600 mm de anchura y 1.300 mm de profundidad con una longitud total de 6.922 km. El trazado presentará radios de curvatura no inferiores a 10 m y se dispondrán en el trazado el número de cámaras de empalme necesarias para la continuidad de la línea; estas serán prefabricadas de una sola pieza y de las dimensiones mínimas necesarias para permitir los trabajos de conexión. En la zanja se dispondrá a su vez la línea de fibra óptica necesaria para la comunicación entre las subestaciones; para el tendido de la misma se instalarán arquetas de telecomunicaciones.

La línea de evacuación se señalizará en superficie, cada 50 m, mediante hitos o placas de señalización.

El acceso al recinto 1 se realizará desde la vía de servicio de la A-31, mientras que el resto de recintos son accesibles desde la CV-814.

2. Tramitació administrativa

En fecha 23.12.2020 el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, como órgano sustantivo, admite a trámite la solicitud de autorización administrativa previa de la instalación fotovoltaica PSF Villena Solar, con código de expediente ATALFE/2020/85, de acuerdo con el procedimiento reglado en el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto. Corresponde a este órgano ambiental la evaluación de impacto ambiental del proyecto de conformidad con la legislación autonómica y en concordancia con el artículo 11 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

Con fecha de 21.12.2022 se recibe en el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental solicitud de evaluación ambiental ordinaria del expediente ATALFE/2020/85 remitida por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante. Acompaña documentación del proyecto versión abril 2022, así como alegaciones e informes recibidos hasta la fecha como resultado de la primera información pública (DOGV 12.11.2021).

Como resultado de las modificaciones introducidas por el promotor en el proyecto de la instalación consecuencia de los condicionados recibidos, el Servicio Territorial de Industria somete el proyecto de la planta a una segunda información pública en DOGV 19.01.2023. De los condicionados recibidos en este segundo periodo se introducen nuevas modificaciones al proyecto en relación a la línea de evacuación, sometiéndose a un tercer periodo de información pública por considerar el servicio territorial estos cambios en el proyecto como sustanciales.

Realizada tercera información pública, el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante en fecha de 20.09.2023 reitera solicitud de evaluación ambiental y acompaña la misma de la documentación del proyecto, estudio de impacto ambiental y proyecto modificado de la línea de evacuación subterránea de 132 kV, versiones de junio 2023, y estudio de inundabilidad de julio de 2023, así como alegaciones e informes recibidos hasta la fecha como resultado de la segunda y tercera información pública.

Con fecha 04.10.2023 el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante remite informe de la Dirección General de Cultura y Patrimonio.

Con fecha 19.10.2023 el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante remite informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje.

Finalmente, en fecha 08.11.2023 el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante remite informe del Servicio de Gestión Territorial.

Información pública y alegaciones

De acuerdo con el certificado remitido, el órgano sustantivo realizó una tercera información pública del expediente mediante anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 22.08.2023.

En este tercer periodo el proyecto ha recibido alegaciones por parte del Ayuntamiento de Villena, Comunidad de Regantes de la Huerta y Partidas, Comunidad General de Usuarios del Alto Vinalopó, así como de particulares.

En ellas se hace constar que el trazado de la línea de evacuación afecta a las parcelas catastrales de la 29 a la 45 según el proyecto. Terrenos estos, según se indica, contenidos en el expediente expropiatorio del Proyecto de modernización y consolidación de los regadíos de la Comunidad General de Usuarios del Alto Vinalopó (Benejama-Alicante), obra declarada de interés general, y sobre los que se disponen infraestructuras de riego tanto existentes como en previsión para el aprovechamiento de los caudales del trasvase Júcar-Vinalopó, entre ellas la ejecución de una nueva tubería de diámetro 600 mm que la Dirección General del Agua tiene programada entre el Embalse Rubial y el paso de la vía de

del nucli urbà de Villena. Infraestructures que, segons els alegants, es manifesten incompatibles amb el traçat proposat per a la línia d'evacuació elèctrica.

També es fan constar incompatibilitats del traçat amb expedients expropiatoris previs corresponents al Projecte de construcció supressió de pas a nivell i reurbanització del carrer de Rosalía de Castro, de Villena, i que ja afectaven les expropiacions del projecte esmentat en l'apartat anterior.

De la mateixa manera, l'Ajuntament de Villena fa constar que l'any 2022 la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball va iniciar un expedient relatiu a un Projecte d'inversió estratègica sostenible (PIES) que desenvoluparà la zona d'actuacions logístiques del Node Levante interior (ZAL La Bulilla). L'Ajuntament al·lega que el traçat de la línia elèctrica d'evacuació no pot condicionar el desenvolupament d'un projecte que és anterior a la proposta de planta solar fotovoltaica i que té un caràcter estratègic, no sols per al municipi sinó per a la província d'Alacant. Per tant, reitera la disconformitat amb qualsevol proposta que pugui limitar el desenvolupament industrial del sector.

Consultes a administracions i informes rebuts

En l'expedient s'han considerat els següents informes i autoritzacions que formen part de l'expedient remès per l'òrgan substantiu:

– Informe acreditatiu de la compatibilitat urbanística de l'activitat emès per l'Ajuntament de Villena en relació amb les parcel·les 40 i 51 del polígon 48, emès el 28.01.2020.

– Informe de la Direcció General de Cultura i Patrimoni de data 30.09.2022, en el qual s'emet informe favorable al projecte, on indica que serà necessari emetre un nou informe vinculant en cas de produir-se variacions respecte de la proposta informada. S'establixen mesures prèvies com la realització de sondejos arqueològics en la finca La Fuente-cilla i l'abalisament dels béns immobles Casa de las Tiesas i Casa del Galeno.

– Informe de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, de data 08.08.2023, en el qual es ratifica en el seu anterior informe de data 16.12.2021, i advertix que en cas que l'actuació se situe sobre llit públic o la seua zona de policia s'haurà de sol·licitar l'oportuna autorització d'acord amb les disposicions de la seua normativa sectorial.

– Informe de la Direcció General de Medi Natural, de data 18 d'agost de 2023, en el qual s'emet informe favorable al soterrament de la línia d'evacuació i ubicació de la planta solar fotovoltaica. Consta en l'expedient l'informe previ de la DGMN de data 05.04.2023 de caràcter favorable a la versió anterior del projecte.

– Informes del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de dates 16.10.2023 i 02.02.2023, en els quals s'emet informe favorable al projecte i es reitera la necessitat d'implementar en el projecte les mesures d'integració paisatgístiques exposades en l'informe previ, també de caràcter favorable, de data 25.11.2022.

– Informe del Servei de Gestió Territorial de data 12.07.2023, en el qual s'informa que atés l'anàlisi de la documentació presentada, s'emet informe desfavorable de l'estudi d'inundabilitat de la instal·lació de la planta solar fotovoltaica Villena Solar en les parcel·les objecte d'estudi al municipi de Villena, i la seua infraestructura d'evacuació, a la província d'Alacant, que es troba afectada per perillositat d'inundació i altres criteris territorials, i s'entén com a no viable, d'acord amb les consideracions finals, de conformitat amb el compliment de les especificacions de la normativa del PATRICOVA i les determinacions normatives d'aplicació i les cartografies oficials d'ordenació del territori. En el cos de l'informe s'indica que:

«L'informe favorable de l'XHJ, emès respecte a l'estudi d'inundabilitat d'abril 2022, conclou que el sector 1 té la part nord-oest inundable per a tots els períodes de retorn. Els sectors situats al nord estan afectats quasi íntegrament per a 100 i 500 anys de període de retorn. L'organisme de conca no es pronuncia respecte de l'adequació de les mesures proposades pel promotor. I declara que els recintes 2, 3 i 4 estan situats en zona de policia de llit públic.

Les consideracions de l'informe respecte a les parcel·les afectades per risc d'inundabilitat conclouen que: en el sector 1 seria suficient evitar la implantació d'estructures de la planta fotovoltaica en la zona afectada per perillositat d'inundació modificant la distribució de la planta general i deixant lliure d'obstacles la zona de drenatge de la parcel·la.

FFCC junto al casco urbano de Villena. Infraestructuras que, según los alegantes, se manifiestan incompatibles con el trazado propuesto para la línea de evacuación eléctrica.

También se hacen constar incompatibilidades del trazado con expedientes expropiatorios previos correspondientes al Proyecto de construcción supresión de paso a nivel y reurbanización de la calle Rosalía de Castro, de Villena, y que ya afectaban a las expropiaciones del proyecto mencionado en el apartado anterior.

De igual modo, el ayuntamiento de Villena hace constar que en el año 2022 la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo inició un expediente relativo a un Proyecto de inversión estratégica sostenible (PIES) que desarrollará la zona de actuaciones logísticas del Nodo Levante interior (ZAL La Bulilla). El ayuntamiento alega que el trazado de la línea eléctrica de evacuación no puede condicionar el desarrollo de un proyecto que es anterior a la propuesta de planta solar fotovoltaica y que tiene un carácter estratégico, no solo para el municipio sino para la provincia de Alicante. Por lo que se reitera la disconformidad con cualquier propuesta que pueda limitar el desarrollo industrial del sector.

Consultas a administraciones e informes recibidos

En el expediente se han considerado los siguientes informes y autorizaciones que forman parte del expediente remitido por el órgano sustantivo:

– Informe acreditativo de la compatibilidad urbanística de la actividad emitido por el ayuntamiento de Villena en relación a las parcelas 40 y 51 del polígono 48 emitido el 28.01.2020.

– Informe de la Dirección General de Cultura y Patrimonio de fecha 30.09.2022, en el que se informa favorablemente al proyecto, indicando que será necesario emitir nuevo informe vinculante en caso de producirse variaciones respecto de la propuesta informada. Se establecen medidas previas como la realización de sondeos arqueológicos en la finca La Fuente-cilla y el balizamiento de los bienes inmuebles Casa de las Tiesas y Casa del Galeno.

– Informe de la Confederación Hidrográfica del Júcar de fecha 08.08.2023 en el que se ratifica en su anterior informe de fecha 16.12.2021, advirtiendo de que en caso de que la actuación se sitúe sobre cauce público o su zona de policia se deberá solicitar la oportuna autorización conforme a las disposiciones de su normativa sectorial.

– Informe de la Dirección General de Medio Natural de fecha 18 de agosto de 2023, en el que se informa favorablemente al soterramiento de la línea de evacuación y ubicación de la planta solar fotovoltaica. Consta en el expediente informe previo de la DGMN de fecha 05.04.2023 de carácter favorable a la versión anterior del proyecto.

– Informes del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de fechas 16.10.2023 y 02.02.2023, en los que se informa favorablemente al proyecto reiterándose la necesidad de implementar en el proyecto las medidas de integración paisajísticas expuestas en el informe previo, también de carácter favorable, de fecha 25.11.2022.

– Informe del Servicio de Gestión Territorial de fecha 12.07.2023 en el que se informa que atendiendo al análisis de la documentación presentada, se realiza informe desfavorable del estudio de inundabilidad de la instalación de la planta solar fotovoltaica Villena Solar en las parcelas objeto de estudio en el municipio de Villena, y su infraestructura de evacuación, en la provincia de Alicante, que se encuentra afectada por peligrosidad de inundación y otros criterios territoriales, y se entiende como no viable, de acuerdo con las consideraciones finales, conforme al cumplimiento de las especificaciones de la normativa del PATRICOVA y las determinaciones normativas de aplicación y las cartografías oficiales de ordenación del territorio. En el cuerpo del informe se indica que:

«El informe favorable de la CHJ, emitido con respecto al estudio de inundabilidad de abril 2022, concluye que el sector 1 tiene la parte noroeste inundable para todos los periodos de retorno. Los sectores situados al norte se ven afectadas casi en su totalidad para 100 y 500 años de periodo de retorno. El organismo de cuenca no se pronuncia respecto de la adecuación de las medidas propuestas por el promotor. Y declara que los recintos 2, 3 y 4 están ubicados en zona de policia de cauce público.

Las consideraciones del informe respecto a las parcelas afectadas por riesgo de inundabilidad concluyen que: en el sector 1 sería suficiente con evitar la implantación de estructuras de la planta fotovoltaica en la zona afectada por peligrosidad de inundación modificando la distribución de la planta general y dejando libre de obstáculos la zona

De la mateixa manera, es considera necessari avaluar l'afecció de la Rambla del Galeno sobre esta parcel·la. Respecte als sectors situats al nord, indica que la parcel·la 49 presenta mínima afecció per inundabilitat. Respecte a la parcel·la 23, es considera necessari aportar plànols d'implantació dels panells solars sobre l'avaluació de la inundabilitat, per a determinar les afeccions on es donen els majors calats, de manera que es respecten les zones exposades a la làmina d'aigua i, si és el cas, deixen una zona de calma amb la finalitat de laminar els possibles fluxos. Respecte als dos sectors, l'informe indica que la documentació aportada no és suficient per a determinar que no hi ha un increment de perillositat a tercers. Quant a les mesures correctores proposades, es considera imprescindible respectar la topografia i el patró de bancals agraris preexistents, així com la tanca permeable. Quant a l'elevació fins a 0,8 m respecte del nivell del terreny de les plaques fotovoltaïques per a solucionar l'afecció per inundabilitat, és una solució que no preveu la normativa PATRICOVA. Respecte a la línia aèria d'evacuació, esta es troba afectada per inundabilitat i indica que caldrà soterrar-la.»

– Informe del Servei de Gestió Territorial de data 24.08.2023 en el qual es conclou respecte del projecte modificat de la línia d'evacuació 132 kV per a PSF Villena Solar:

«la infraestructura d'evacuació soterrada des de la planta solar PSF Villena Solar fins a la SET Villena, al terme municipal de Villena, a la província d'Alacant, no està afectat per perillositat d'inundabilitat ni altres criteris territorials, i es considera viable condicionada a la justificació del soterrament del tram de connexió entre els sectors de la planta solar.»

– Informe del Servei de Gestió Territorial de data 02.11.2023 el qual, sobre la base de la nova documentació de l'estudi d'inundabilitat aportada pel promotor en contestació a l'informe del Servei de Gestió Territorial de juliol 2023, conclou:

«El Servei de Gestió Territorial ratifica les consideracions i conclusions emeses en l'informe de les incidències sobre l'ordenació del territori de data 12 de juliol de 2023, i que la planta solar fotovoltaïca PSF Villena Solar en les parcel·les objecte d'estudi al municipi de Villena està parcialment afectada per perillositat d'inundació i que es considera viable condicionada al compliment de les consideracions exposades respecte al recinte 3 de la instal·lació, de conformitat amb les especificacions de la normativa del PATRICOVA i atenent les determinacions normatives d'aplicació i les cartografies oficials d'ordenació del territori.

Així mateix, es ratifiquen les consideracions i conclusions emeses en l'informe de les incidències sobre l'ordenació del territori de data 24 d'agost de 2023 respecte a la infraestructura d'evacuació de la planta solar PSF Villena Solar, la qual es considera viable condicionada a la justificació del no soterrament del tram de connexió entre els sectors de la planta solar.»

Atés el criteri de l'Advocacia General de la Generalitat (ref. C/I/10463/2023 23136, de 27.10.2023), la present resolució determina, als sols efectes ambientals, la conveniència de realitzar l'actuació i les condicions en què ha de realitzar-se, sense que calga conèixer qüestions urbanístiques (inclusivament relatives a l'atribució d'ús i aprofitament en sòl no urbanitzable) dirigides a l'òrgan substantiu.

3. Consideracions ambientals

La promoció de les energies renovables és un dels objectius de la política energètica de la Unió Europea, ja que la seua utilització constitueix una part important del paquet de mesures necessàries per a reduir les emissions de gasos d'efecte d'hivernacle i per a complir l'Acord de París i el marc de la Unió en matèria de clima i energia per a 2030.

El Pla nacional integrat d'energia i clima (PNIEC) 2021-2030, en coherència amb les estratègies de la Llei 7/2021, de 20 de maig, de canvi climàtic i transició energètica, vol aconseguir en Espanya en 2050 la neutralitat climàtica, en coherència amb els objectius de la Unió Europea, i la transició cap a un sistema elèctric descarbonitzat, la qual cosa implica una incorporació important i sostinguda de fonts renovables.

El Pla d'energia sostenible de la Comunitat Valenciana 2020 i l'Estratègia valenciana de canvi climàtic i energia 2030 de la Generalitat, recullen els objectius i les estratègies de la Unió Europea i de l'Estat espanyol, plantejant com a objectiu aconseguir 2.500 MW de potència instal·lada en centrals fotovoltaïques l'any 2030.

de drenaje de la parcela, De igual modo, se considera necesario evaluar la afección de la Rambla del Galeno sobre esta parcela. Respecto a los sectores situados al norte, indica que la parcela 49 presenta mínima afección por inundabilidad. Respecto de la parcela 23 se considera necesario aportar planos de implantación de los paneles solares sobre la evaluación de la inundabilidad, para determinar las afecciones donde se dan los mayores calados, de forma que se respeten las zonas expuestas a la lámina de agua y en su caso dejen una zona de calma con la finalidad de laminar los posibles flujos. Respecto de ambos sectores el informe indica que la documentación aportada no es suficiente para determinar que no existe un incremento de peligrosidad a terceros. En cuanto a las medidas correctoras propuestas se considera imprescindible respetar la topografía y el patrón de bancales agrarios preexistentes, así como el vallado permeable. En cuanto a la elevación hasta 0,8 m respecto del nivel del terreno de las placas fotovoltaicas para solventar la afección por inundabilidad, es una solución que no contempla la normativa PATRICOVA. Con respecto a la línea aérea de evacuación esta se encuentra afectada por inundabilidad e indica que deberá soterrarse.»

– Informe del Servicio Gestión Territorial de fecha 24.08.2023 en el que se concluye respecto del proyecto modificado de la línea de evacuación 132 kV para PSF Villena Solar:

«la infraestructura de evacuación soterrada desde la planta solar PSF Villena Solar hasta la SET Villena, en el término municipal de Villena en la provincia de Alicante, no se encuentra afectado por peligrosidad de inundabilidad ni otros criterios territoriales, y se considera viable condicionada a la justificación del soterramiento del tramo de conexión entre los sectores de la planta solar.»

– Informe del Servicio Gestión Territorial de fecha 02.11.2023 en el que, en base a la nueva documentación del estudio de inundabilidad aportada por el promotor en contestación al informe del Servicio de Gestión Territorial de julio 2023, se concluye:

«El Servicio de Gestión Territorial ratifica las consideraciones y conclusiones emitidas en el informe de las incidencias sobre la ordenación del territorio de fecha 12 de julio de 2023, y que la planta solar fotovoltaica PSF Villena Solar en las parcelas objeto de estudio en el municipio de Villena, está parcialmente afectada por peligrosidad de inundación y que se considera viable condicionada con el cumplimiento de las consideraciones expuestas respecto al recinto 3 de la instalación, conforme a las especificaciones de la normativa del PATRICOVA y atendiendo las determinaciones normativas de aplicación y las cartografías oficiales de ordenación del territorio.

Así mismo, se ratifican las consideraciones y conclusiones emitidas en el informe de las incidencias sobre la ordenación del territorio de fecha 24 de agosto de 2023 respecto a la infraestructura de evacuación de la planta solar PSF Villena Solar, considerándola viable condicionada a la justificación del no soterramiento del tramo de conexión entre los sectores de la planta solar.»

Atendiendo al criterio de la abogacía general de la Generalitat (ref. C/I/10463/2023 23136, de 27.10.2023), la presente resolución determina, a los solos efectos ambientales, la conveniencia de realizar la actuación y las condiciones en que debe realizarse, sin que quepa conocer cuestiones urbanísticas (inclusive relativas a la atribución de uso y aprovechamiento en suelo no urbanizable) dirigidas al órgano sustantivo.

3. Consideraciones ambientales

La promoció de les energies renovables es uno de los objetivos de la política energética de la Unión Europea, ya que su utilización constituye una parte importante del paquete de medidas necesarias para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y para cumplir el Acuerdo de París y el marco de la Unión en materia de clima y energía para 2030.

El Plan nacional integrado de energía y clima (PNIEC) 2021-2030, en coherencia con las estrategias de la Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética, persigue alcanzar en España en 2050 la neutralidad climática, en coherencia con los objetivos de la Unión Europea, y la transición hacia un sistema eléctrico descarbonizado, lo cual implica una incorporación importante y sostenida de fuentes renovables.

El Plan de energía sostenible de la Comunitat Valenciana 2020 y la Estratègia valenciana de cambio climático y energía 2030 de la Generalitat, recogen los objetivos y estrategias de la Unión Europea y del Estado español, planteando como objetivo el alcanzar 2.500 MW de potencia instalada en centrales fotovoltaicas en el año 2030.

En l'actualitat, la potència instal·lada a la Comunitat Valenciana està lluny de complir estos objectius (se situa per davall dels 500 MW), per la qual cosa la implantació de plantes solars, amb les degudes mesures de mitigació de l'afecció ambiental que puguen comportar, és una prioritat en el context energètic, per al compliment dels objectius de descarbonització, reducció d'emissions de gasos d'efecte d'hivernacle i mitigació del canvi climàtic, diversificació de les fonts de subministrament, foment de la seguretat del proveïment energètic i disminució de la dependència energètica d'altres territoris.

a) Anàlisi d'alternatives

En l'estudi d'impacte ambiental s'analitzen alternatives quant a la ubicació del projecte, incloent-hi l'alternativa zero (no execució del projecte). Per a la ubicació de la planta s'analitzen en el projecte zones situades als termes municipals de Biar i de Villena que resulten aptes per a la instal·lació, i s'elegix l'alternativa de Villena pel compliment dels criteris de localització establits en el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica i, al mateix temps, implicar menors afeccions ambientals i paisatgístiques respecte de les altres alternatives seleccionades.

L'alternativa seleccionada se situa sobre sòl qualificat com a sòl no urbanitzable comú en el PGOU de Villena, sobre parcel·les d'ús agrícola sense afecció a espais amb figures de protecció mediambiental o sòls forestals, en un entorn antropitzat caracteritzat per un mosaic de cultius agraris i infraestructures de comunicació.

Gran part del recorregut de la línia d'evacuació subterrània de 132 kV transcorre per sòl no urbanitzable protegit de tipus paisatgístic. L'afecció al territori, tal com s'indica en l'informe de l'SGT, és mínima, en transcórrer soterrada per camins existents en la seua major part.

La línia d'interconnexió de 30 kV es projecta en aeri entre els recintes 1 i 2 travessant exclusivament parcel·les agrícoles. Segons l'informe de l'SGT, la viabilitat de la línia d'interconnexió queda condicionada al seu soterrament. El promotor, en la seua resposta a l'informe de l'SGT, accepta el condicionat i proposa soterrar la línia per un traçat similar al de la línia aèria projectada, i proposa que discórrega pels límits de les parcel·les de manera que l'afecció siga mínima.

b) Afeccions a espais protegits i a la Xarxa Natura 2000

No es produïx afecció a espais Xarxa Natura 2000, hàbitats catalogats, parcs naturals, microreserves, ni afecta cap hàbitat protegit de l'annex IV del Decret 70/2009.

c) Flora i fauna

En el marge sud de la parcel·la a ocupar pel recinte 1 es localitza una zona aïllada qualificada com a sòl forestal segons el Pla d'acció territorial forestal de la Comunitat Valenciana, no obstant això, segons es pot apreciar en el visor GVA, esta es troba ocupada exclusivament per formacions arbustives forestals i arvenses, sense que es localitzen en estes espècies un valor ambiental destacable. La línia d'evacuació travessa sòl forestal al seu pas pel corredor fluvial del canal del Vinalopó.

Per a evitar afectar el terreny natural forestal, com a mesura de prevenció d'incendis prevista en l'EsIA, es constituirà una faixa perimetral sense vegetació a l'interior del recinte i contigua a la tanca.

S'identifiquen en l'àmbit d'actuació de la línia d'evacuació tàxons de les espècies protegides de flora següents incloses en el Catàleg valencià d'espècies de flora amenaçades:

– *Achillea santolinoides*. Catàleg valencià d'espècies de flora amenaçades. Annex II. Protegides no catalogades. Llista roja de flora vascular – vulnerable. De la qual es localitza una població en el traçat de la línia d'evacuació (polígon 16, parcel·la 109).

– *Allium stearnii*. Catàleg valencià d'espècies de flora amenaçades. Annex II. Protegides no catalogades.

– *Ferula loscosii*. Catàleg valencià d'espècies de flora amenaçades. Annex Ib. Vulnerables.

Segons l'EsIA, els apilaments de materials es realitzaran preferentment en zones desproveïdes de vegetació natural, en zones limítrofes als accessos o zones ocupades per la instal·lació. De la mateixa manera, les maniobres de la maquinària es restringiran a estes zones i se senyalitzaran convenientment.

En la actualidad, la potencia instalada en la Comunitat Valenciana está lejos de cumplir estos objetivos (se sitúa por debajo de los 500 MW), por lo que la implantación de plantas solares, con las debidas medidas de mitigación de la afección ambiental que puedan conllevar, es una prioridad en el contexto energético, para el cumplimiento de los objetivos de descarbonización, reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y mitigación del cambio climático, diversificación de las fuentes de suministro, fomento de la seguridad del abastecimiento energético y disminución de la dependencia energética de otros territorios.

a) Análisis de alternativas

En el estudio de impacto ambiental se analizan alternativas en cuanto a la ubicación del proyecto, incluyendo la alternativa cero (no ejecución del proyecto). Para la ubicación de la planta se analizan en el proyecto zonas situadas en los términos municipales de Biar y de Villena que resultan aptas para la instalación, escogiéndose la alternativa de Villena por el cumplimiento de los criterios de localización establecidos en el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica, a la par que implicar menores afecciones ambientales y paisajísticas respecto de las otras alternativas seleccionadas.

La alternativa seleccionada se ubica sobre suelo calificado como suelo no urbanizable común en el PGOU de Villena, sobre parcelas de uso agrícola sin afección a espacios con figuras de protección medioambiental o suelos forestales, en un entorno antropizado caracterizado por un mosaico de cultivos agrarios e infraestructuras de comunicación.

Gran parte del recorrido de la línea de evacuación subterránea de 132 kV transcurre por suelo no urbanizable protegido de tipo paisajístico. La afección al territorio, tal y como se indica en el informe del SGT, es mínima, al transcurrir soterrada por caminos existentes en su mayor parte.

La línea de interconexión de 30 kV se proyecta en aéreo entre los recintos 1 y 2 atravesando exclusivamente parcelas agrícolas. Según el informe del SGT la viabilidad de la línea de interconexión queda condicionada a su soterramiento. El promotor, en su respuesta al informe del SGT, acepta el condicionado y propone soterrar la línea por un trazado similar al de la línea aérea proyectada, proponiendo discurrir por las lindes de las parcelas de forma que la afección sea mínima.

b) Afecciones espacios protegidos y Red Natura 2000

No se produce afección a espacios Red Natura 2000, hábitats catalogados, parques naturales, microrreservas, ni se afecta a ningún hábitat protegido del anexo IV del Decreto 70/2009.

c) Flora y fauna

En la margen sur de la parcela a ocupar por el recinto 1 se localiza una zona aislada calificada como suelo forestal según el Plan de acción territorial forestal de la Comunitat Valenciana, no obstante, según se puede apreciar en el visor GVA, esta se encuentra ocupada exclusivamente por formaciones arbustivas forestales y arvenses, sin que se localicen en las mismas especies con valor ambiental destacable. La línea de evacuación atraviesa suelo forestal a su paso por el corredor fluvial del canal del Vinalopó.

Para evitar afectar al terreno natural forestal, como medida de prevención de incendios contemplada en el EsIA, se constituirá una faja perimetral sin vegetación en el interior del recinto y contigua al vallado.

Se identifican en el ámbito de actuación de la línea de evacuación taxones de las siguientes especies protegidas de flora incluidas en el Catálogo valenciano de especies de flora amenzadas:

– *Aquilea oriolana* (*Achillea santolinoides*). Catálogo valenciano de especies de flora amenzadas. Anexo II. Protegidas no catalogadas. Lista roja de flora vascular – vulnerable. De la cual se localiza una población en el trazado de la línea de evacuación (Polígono 16 parcela 109).

– Ajo esférico blanco (*Allium stearnii*). Catálogo valenciano de especies de flora amenzadas. Anexo II. Protegidas no catalogadas.

– Fécula de yesar (*Ferula loscosii*). Catálogo valenciano de especies de flora amenzadas. Anexo Ib. Vulnerables.

Según el EsIA los acopios de materiales se realizarán preferentemente en zonas desprovistas de vegetación natural, en zonas limítrofes a los accesos o zonas ocupadas por la instalación. De igual modo, las maniobras de la maquinaria se restringirán a estas zonas y se señalarán convenientemente.

En els llits secundaris presents en l'àmbit dels recintes situats al nord es dona la presència de vegetació de ribera.

Segons la cartografia d'arbres monumentals de la GVA, pròxims al traçat de la línia d'evacuació es localitzen els següents exemplars protegits del Catàleg d'arbres monumentals: xops de la Casica el Diputaor i trémol de la carretera del Puerto.

Les espècies faunístiques identificades en l'àmbit d'implantació es corresponen amb les associades als ecosistemes agroforestals. En l'àrea, segons l'informe de la DG de Medi Natural, consultat el Banc de dades de biodiversitat de la Comunitat Valenciana, no s'identifiquen espècies prioritàries o protegides de fauna. Quant a afecció a zones de nidificació d'espècies amenaçades, a més de 2,5 km dels recintes es troba una zona de nidificació d'àguila cuabarrada (*Aquila fasciata*).

L'informe de la DG de Medi Natural estableix com a mesura correctora excloure de la instal·lació de panells la zona forestal situada en el recinte 1, i aprofitar esta àrea amb vegetació natural arbustiva per a la compensació de pèrdua d'hàbitat per a les espècies de fauna local, i millorar esta coberta vegetal amb la plantació puntual de peus arboris que afavorisquen la biodiversitat.

Tant la planta com les línies d'interconnexió i evacuació se situen en la conca alta del Vinalopó, àrees de conservació descrites en el Decret 9/2007, pel qual s'aprova el Pla de recuperació del fartet (*Aphanius iberus*). Segons l'EsIA i l'informe de la DG de Medi Natural, no s'espera afecció als hàbitats d'este, a les séquies i a les basses de reg.

Com a mesura correctora, l'EsIA proposa la instal·lació de tanca perimetral cinegètica en tots els recintes.

Segons la Resolució del 31 d'agost de 2020, del director general del Medi Natural i Avaluació Ambiental, per la qual s'actualitza l'annex de l'Ordre de l'11 de juny de 2009, de les directrius extraordinàries per a l'aprofitament, gestió i control del conill, relatiu a la llista de termes municipals afectats per la sobre població de conills, el terme municipal de Villena queda inclòs en esta llista i, per extensió, l'àrea d'execució del projecte.

d) Sòls i residus

Per a l'execució de la planta es preveu un condicionament previ del terreny mitjançant aclarida i desbrossament de totes les àrees on se situen els panells i desmunt de les zones on s'instal·laran els edificis, obertura de rases per al cablejat, creació de vials interiors i d'accés, així com el desenvolupament d'una xarxa de drenatge amb la finalitat de canalitzar l'aigua per a minimitzar el seu impacte.

El sòl de les parcel·les a ocupar presenta alt valor agrològic segons les dades del visor de la GVA. Respecte del total de sòl d'alt valor agrològic del terme municipal, l'actuació ocupa un percentatge inferior a l'1 % d'este. La implantació de la planta produiria una transformació rellevant, redundant en una pèrdua de sòl fèrtil de qualitat. L'informe de l'SGT indica que el terme municipal disposa d'una superfície considerable de sòl de menor valor agrològic, per la qual cosa la ubicació triada no seguix criteris d'ocupació racional i sostenible del sòl.

Segons les dades de la capa SIOSE (Sistema d'informació sobre ocupació del sòl d'Espanya) del visor cartogràfic de la GVA, les situades més al sud-est, recintes 2, 3 i 4 es troben ocupades per pastures i prades excepte la zona sud del recinte 2, ocupada per olivar, igual que el recinte 1 que presenta també una plantació d'olivar. L'actuació suposarà l'arrancada de la major part dels exemplars existents en les parcel·les afectades. Els informes del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge i de la DG de Medi Natural insten mantindre els cultius existents en la zona de les parcel·les a ocupar en les quals no s'instal·len mòduls fotovoltaics, ja siga dins o fora de la tanca prevista.

Com a mesures preventives, l'EsIA preveu la utilització dels camins existents, i evitar l'obertura de nous vials. La disposició de les estructures s'adaptarà a les corbes de nivell, minimitzant el moviment de terres. Si es produïxen sobrants, estos s'empraran en les labors de restauració; l'apilament es realitzarà en zones adequades i, si no és possible la seua reutilització es retiraran a abocador controlat. La terra vegetal retirada s'apilarà en bones condicions per al posterior ús. La regeneració de l'espai respectarà la forma i l'aspecte originals del terreny, referent a això l'informe de la DG de Medi Natural especifica que no s'haurà

En los cauces secundarios presentes en el ámbito de los recintos situados al norte se da la presencia de vegetación de ribera.

Según la cartografía de árboles monumentales de la GVA, próximos al trazado de la línea de evacuación se localizan los siguientes ejemplares protegidos del catálogo de árboles monumentales: Chopos de la Casica el Diputaor y Olmo temblón de la Carretera del Puerto.

Las especies faunísticas identificadas en el ámbito de implantación se corresponden con las asociadas a los ecosistemas agroforestales. En el área, según el informe de la DG de Medio Natural, consultado el Banco de datos de biodiversidad de la Comunitat Valenciana, no se identifican especies prioritarias o protegidas de fauna. En cuanto a afección a zonas de nidificación de especies amenazadas, a más de 2,5 km de los recintos se encuentra una zona de nidificación de águila perdicera (*Aquila fasciata*).

El informe de la DG de Medio Natural establece como medida correctora excluir de la instalación de paneles la zona forestal ubicada en el recinto 1, y aprovechar esta área con vegetación natural arbustiva para la compensación de pérdida de hábitat para las especies de fauna local, y mejorar dicha cubierta vegetal con la plantación puntual de pies arbóreos que favorezcan la biodiversidad.

Tanto la planta como las líneas de interconexión y evacuación se ubican en la cuenca Alta del Vinalopó, áreas de conservación descritas en el Decreto 9/2007 por el que se aprueba el Plan de recuperación del Fartet (*Aphanius Iberus*). Según el EsIA y el informe de la DG de Medio Natural no se espera afección a los hábitats del mismo; acequias, balsas de riego.

Como medida correctora el EsIA propone la instalación de vallado perimetral cinegético en todos los recintos.

Según la Resolución del 31 de agosto de 2020, del director general del Medio Natural y Evaluación ambiental, por la cual se actualiza el anexo de la Orden del 11 de junio de 2009, de las directrices extraordinarias para el aprovechamiento, gestión y control del conejo de montaña, relativo a la lista de términos municipales afectados por la sobre población de conejos, el TM de Villena queda incluido en dicha lista y por extensión, el área de ejecución del proyecto.

d) Suelos y residuos

Para la ejecución de la planta se prevé un acondicionamiento previo del terreno mediante despeje y desbroce de todas las áreas donde se ubiquen los paneles y desmonte de las zonas donde se instalarán los edificios, apertura de zanjas para el cableado, creación de viales interiores y de acceso, así como el desarrollo de una red de drenaje con el fin de canalizar el agua, minimizando su impacto.

El suelo de las parcelas a ocupar presenta alto valor agrológico según los datos del visor de la GVA. Respecto del total de suelo de alto valor agrológico del término municipal, la actuación ocupa un porcentaje inferior al 1 % del mismo. La implantación de la planta produciría una transformación relevante, redundando en una pérdida de suelo fértil de calidad. El informe del SGT indica que el término municipal cuenta con una superficie considerable de suelo de menor valor agrológico, por lo que la ubicación elegida no sigue criterios de ocupación racional y sostenible del suelo.

Según los datos de la capa SIOSE (Sistema de información sobre ocupación del suelo de España) del visor cartográfico de la GVA, las situadas más al sudeste, recintos 2, 3 y 4 se encuentran ocupadas por pastos y praderas salvo la zona sur del recinto 2 ocupada por olivar, al igual que el recinto 1 que presenta también una plantación de olivar. La actuación supondrá el arranque de la mayor parte de los ejemplares existentes en las parcelas afectadas. Los informes del Servicio De Infraestructura Verde y Paisaje y de la DG de Medio Natural instan a mantener los cultivos existentes en la zona de las parcelas a ocupar en las que no se instalen módulos fotovoltaicos, ya sea dentro o fuera del vallado previsto.

Como medidas preventivas el EsIA prevé la utilización de los caminos existentes, evitando la apertura de nuevos viales. La disposición de las estructuras se adaptará a las curvas de nivel, minimizando el movimiento de tierras, en el caso de producirse sobrantes estos se emplearán en las labores de restauración, el acopio se realizará en zonas adecuadas, de no ser posible su reutilización se retirarán a vertedero controlado. La tierra vegetal retirada se acopiará en buenas condiciones para su posterior uso. La regeneración del espacio respetará la forma y aspecto originales del terreno, a este respecto el informe de la DG de Medio



d'afectar la geomorfologia del terreny, respectant els bancals i les terrasses existents.

La disposició de les estructures de suport dels panells mitjançant clavament limita el moviment de terres i el segellament del terreny.

S'aplicaran mesures correctores per a evitar l'erosió dels sòls nus, especialment en els recintes 2, 3 i 4, on es localitzen zones amb el risc d'erosió potencial alta, encara que els pendents són reduïts. Entre les possibles mesures, l'informe de la DG de Medi Natural indica l'extensió d'una capa de jaç protector que cobrisca el terreny fins al fiançament de la capa vegetal. S'haurà de mantindre una capa de cultiu herbaci en totes les instal·lacions que afavorisca el manteniment de l'estructura edàfica que minimitze el risc d'erosió i, al seu torn, afavorisca la presència d'insectes pol·linitzadors, podent fer possible el seu ús combinat amb l'apicultura o l'agrovoltaica. Per al manteniment de la capa de vegetació no s'empraran herbicides, i es recomanarà els mitjans mecànics o la ramaderia extensiva.

Com a mesura de control de l'erosió, en fase d'explotació, l'informe de la DG de Medi Natural proposa la implantació de testimonis de control en cada recinte.

L'execució de la línia d'evacuació comprén el condicionament previ del terreny mitjançant aclarida, desbrossament i obertura de rases per al cablejat; excavació de la fonamentació per a les torres elèctriques, muntatge de les torres elèctriques metàl·liques i estesa del cablejat. L'execució soterrada de les línies d'evacuació i interconnexió augmenta l'afecció quant al moviment de terres. Esta discorrerà, en la major part, per camins existents o per límits de parcel·les. En este aspecte, el promotor ha acceptat soterrar la línia d'interconnexió per un traçat similar al de la línia aèria projectada, discorrent pels límits parcel·lars per a minimitzar l'afecció a sòls productius.

Els residus perillosos es gestionaran d'acord amb la normativa vigent i seran retirats per gestor autoritzat. Els residus urbans es retiraran diàriament. Els residus inerts s'apilaran per a la posterior retirada o reutilització en zones adequades per a això.

Segons l'estudi d'integració paisatgística, s'empraran sistemes automatitzats de baix consum d'aigua per a la neteja de la superfície de les plaques solars.

El pla de desmantellament de les instal·lacions al final de la seua vida útil preveu la restauració paisatgística i vegetal de l'espai, amb aportació de terra vegetal. Es preveu el reciclatge i la valorització, si és el cas, de la major part dels elements de la planta. Així mateix, el pla realitza l'estudi dels residus a generar i estableix les mesures per al seu tractament i gestió d'acord amb la normativa vigent.

e) Règim hidràulic

La planta se situa sobre sòls d'alta permeabilitat amb aquífer subja-cent en mal estat 080.160 Villena-Beneixama.

A l'efecte de la consideració com a àrees crítiques contra el canvi climàtic, la totalitat de la superfície es classifica com a àrea a millorar quant a la recàrrega d'aquífers. Com a mesures per a millorar l'estat global de les masses d'aigua, la superfície a segellar es limitarà a les soleres d'edificis i equips de transformació i es mantindrà una capa vegetal en tot l'àmbit que afavorisca la retenció i infiltració al subsol.

Els recintes 2, 3 i 4 estan situats en zona de policia de llit públic. El recinte 1 se situa parcialment sobre l'àrea d'influència establert per al corredor territorial fluvial del Vinalopó (100 m). El recinte 1 s'ha reculat per a no afectar el corredor fluvial del Vinalopó i no es veu afectat per perillositat d'inundació, excepte una xicoteta franja afectada per risc geomorfològic. En relació al règim hidrològic dels recintes 2, 3 i 4 estos estan afectats parcialment per risc geomorfològic segons el PATRICOVA.

Segons l'informe de la CHX, basat en l'estudi d'inundabilitat versió abril 2022, el recinte 1 té la part nord-oest inundable per a tots els períodes de retorn. Els sectors situats al nord estan afectats quasi íntegrament per a 100 i 500 anys de període de retorn.

Segons la versió del projecte que servix de base a la present avaluació, en la parcel·la ocupada pel recinte 1 el promotor ha distribuït els panells de manera que estos se situen fora de les zones afectades per risc d'inundació segons l'estudi d'inundabilitat versió juliol 2023. El mateix estudi conclou que la zona nord-est del recinte 2 i els recintes 3 i 4, amb els calats i velocitats obtinguts, estaria afectat per nivell de perillositat 6 segons les determinacions del PATRICOVA. Segons l'estudi no hi ha

Natural específica que no se deberá afectar a la geomorfología del terreno, respetando los bancales y terrazas existentes.

La disposición de las estructuras de soporte de los paneles mediante hincado limita el movimiento de tierras y el sellado del terreno.

Se aplicarán medidas correctoras para evitar la erosión de los suelos desnudos, en especial en los recintos 2, 3 y 4, donde se localizan zonas con riesgo de erosión potencial alta, aunque las pendientes son reducidas. Entre las posibles medidas, el informe de la DG de Medio Natural indica la extensión de una capa de *mulch* que proteja el terreno hasta el afianzamiento de la capa vegetal. Se deberá mantener una capa de cultivo herbáceo en todas las instalaciones que favorezca el mantenimiento de la estructura edáfica, minimizando el riesgo de erosión, y a su vez favorezca la presencia de insectos polinizadores, pudiendo hacer posible su uso combinado con la apicultura o la agrovoltaica. Para el mantenimiento de la capa de vegetación no se emplearán herbicidas, y se recomendará los medios mecánicos o la ganadería extensiva.

Como medida de control de la erosión, en fase de explotación, el informe de la DG de Medio Natural propone la implantación de testigos de control en cada recinto.

La ejecución de la línea de evacuación comprende el acondicionamiento previo del terreno mediante despeje, desbroce y apertura de zanjas para el cableado; excavación de la cimentación para las torres eléctricas, montaje de las torres eléctricas metálicas y tendido del cableado. La ejecución soterrada de las líneas de evacuación e interconexión aumenta la afección en cuanto al movimiento de tierras. Esta se dispondrá, en su mayor parte transcurriendo por caminos existentes o por lindes de parcelas. En este aspecto el promotor ha aceptado soterrar la línea de interconexión por un trazado similar al de la línea aérea proyectada, discurriendo por las lindes parcelarias para minimizar la afección a suelos productivos.

Los residuos peligrosos se gestionarán conforme a la normativa vigente retirándose por gestor autorizado. Los residuos urbanos se retirarán diariamente. Los residuos inertes se acopiarán para su posterior retirada o reutilización en zonas adecuadas para ello.

Según el estudio de integración paisajística se emplearán sistemas automatizados de bajo consumo de agua para la limpieza de la superficie de las placas solares.

El plan de desmantelamiento de las instalaciones al final de su vida útil contempla la restauración paisajística y vegetal del espacio, con aporte de tierra vegetal. Se prevé el reciclado y valorización, en su caso, de la mayor parte de los elementos de la planta. Así mismo, el plan realiza estudio de los residuos a generar y establece las medidas para su tratamiento y gestión de acuerdo con la normativa vigente.

e) Régimen hidràulico

La planta se ubica sobre suelos de alta permeabilidad con acuífero subyacente en mal estado 080.160 Villena-Benejama.

A efectos de la consideración como áreas críticas frente al cambio climático, la totalidad de la superficie se clasifica como área a mejorar en cuanto a la recarga de acuíferos. Como medidas para mejorar el estado global de la masa de agua, la superficie a sellar se limitará a las soleras de edificios y equipos de transformación y se mantendrá una capa vegetal en todo el ámbito que favorezca la retención e infiltración al subsuelo.

Los recintos 2, 3 y 4 están ubicados en zona de policia de cauce público. El recinto 1 se ubica parcialmente sobre el buffer establecido para el corredor territorial fluvial del Vinalopó (100 m). El recinto 1 se ha retranqueado para no afectar al corredor fluvial del Vinalopó y no se ve afectado por peligrosidad de inundación, salvo una pequeña franja afectada por riesgo geomorfológico. En relación al régimen hidrológico de los recintos 2, 3 y 4 estos se ven afectados parcialmente por riesgo geomorfológico según el PATRICOVA.

Según el informe de la CHJ, basado en el estudio de inundabilidad versión abril 2022, el recinto 1 tiene la parte noroeste inundable para todos los periodos de retorno. Los sectores situados al norte se ven afectadas casi en su totalidad para 100 y 500 años de periodo de retorno.

Según la versión del proyecto que sirve de base a la presente evaluación, en la parcela ocupada por el recinto 1, el promotor ha distribuido los paneles de forma que estos se ubican fuera de las zonas afectadas por riesgo de inundación según el estudio de inundabilidad versión julio 2023. El mismo estudio concluye que la zona noreste del recinto 2 y los recintos 3 y 4, con los calados y velocidades obtenidos, estaría afectado por nivel de peligrosidad 6 según las determinaciones del PATRICOVA.



increment de perillositat significativa a tercers per no donar-se variacions superiors al 10 % tant en calats com en velocitats respecte a les situacions pre i post d'acord amb els criteris del PATRICOVA. Quant al recinte 2, parcel·la 49, i els recintes 3 i 4, de la parcel·la 23, els panells es distribuïxen per tota la parcel·la i els panells es disposen a l'alçària de 0,8 m indicada com a mesura correctora en l'estudi d'inundabilitat, es respecta segons el promotor la topografia i el patró de bancals preexistents.

Els informes del Servei de Gestió Territorial indiquen respecte dels recintes 1, 2 i 4 que la implantació de la instal·lació fotovoltaica no presenta vulnerabilitat per risc d'inundabilitat, ni suposen un increment de la vulnerabilitat sobre tercers.

Respecte del recinte 3, zona nord-oest de la parcel·la 23, del polígon 53, s'indica que en esta s'aconsegueixen per al T500 rangs de calats entre 0,15 i 0,30 m, aconseguint calats entre 0,30 i 0,50 m en el camí i tanca de la parcel·la confrontant, on hi ha edificacions (residència Peña Rubia), per la qual cosa podrien suposar incidència en el terreny i afeccions a tercers. A fi de minimitzar les afeccions, s'ha d'evitar la implantació d'estructures de la planta en eixa zona de la parcel·la, deixant lliure d'obstacles la zona, i prendre mesures que laminen els fluxos i generen condicions favorables d'infiltració.

f) Afeccions a l'atmosfera

L'EsIA preveu la no-realització d'operacions de manteniment i neteja en l'àrea dels projectes, les quals s'hauran de realitzar en tallers autoritzats. A més, la maquinària que s'utilitze durant l'execució de les obres serà revisada a fi d'evitar pèrdues de lubricants o combustibles. Els vehicles han de complir les inspeccions tècniques de vehicles (ITV). S'emprarà maquinària amb catalitzador de tres vies, així com models de baix consum.

Per a minimitzar les emissions de pols es regaran els camins d'accés i les parcel·les durant les obres. Els apilaments de materials pulverulents es realitzaran en zones protegides del vent.

g) Patrimoni cultural

El traçat de la línia d'evacuació soterrada de 132 kV travessa les vies pecuàries assagador de Ramos i assagador de Bulilla, per a les quals s'ha sol·licitat la concessió demanial d'ocupació. La línia d'evacuació creua la senda de la Via Augusta, regulat pel Decret 179/2004, de regulació del senderisme i esports de muntanya de manera compatible amb la conservació del medi natural.

L'informe de la DG de Cultura i Patrimoni destaca que d'acord amb la memòria de prospecció arqueològica presentada pel promotor es constata la presència de restes arqueològiques sense catalogar en la finca de la Fuentecilla. Des del punt de vista etnològic es localitzen en l'entorn béns immobles no catalogats com un gual i cases de camp, especialment la Casa de las Tiesas i la Casa del Galeno. La zona d'implantació, tal com indica l'informe de la DG, es correspon amb una àrea de baix potencial paleontològic, sense jaciments registrats en l'inventari de jaciments paleontològics de la Comunitat Valenciana.

Com a mesures correctores proposades pel promotor, coincidents amb el condicionat de l'informe de la DG i l'escrit d'alegacions presentat per l'Ajuntament de Villena en matèria de patrimoni, es realitzarà un sondeig arqueològic abans de la finca de la Fuentecilla, i s'abalissaran els béns immobles que puguem estar afectats, Casa de las Tiesas i Casa del Galeno. De la mateixa manera, es realitzarà un seguiment arqueològic durant les obres d'excavació de la línia d'evacuació.

h) Paisatge i medi socioeconòmic

Segons l'estudi d'integració paisatgística, les edificacions a executar rebran un tractament exterior d'acord amb el cromatisme de la zona. Es preveu l'execució d'una pantalla vegetal perimetral al recinte, feta amb espècies de cultiu, oliveres, aprofitant els exemplars existents, ametler i llentiscle. La xarxa viària interna s'adaptarà a la topografia existent i la regularització dels bancals es realitzarà respectant la distribució parcel·laria existent. El promotor, en contestació a les alegacions de l'ajuntament, valorarà la inclusió d'una pantalla vegetal de 5 m d'amplària respecte als marges dels llits.

Els mòduls s'han disposat respectant l'estructura de bancals existents.

Com a mesures d'integració paisatgística, l'informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge indica:

Según el estudio no existe incremento de peligrosidad significativa a terceros por no darse variaciones superiores al 10 % tanto en calados como en velocidades con respecto a las situaciones pre y post de acuerdo con los criterios del PATRICOVA. Respecto al recinto 2, parcela 49, y los recintos 3 y 4, de la parcela 23, los paneles se distribuyen por toda la parcela disponiéndose los paneles a la altura de 0,8 m indicada como medida correctora en el estudio de inundabilidad, se respeta según el promotor la topografía y el patrón de bancales preexistentes.

Los informes del Servicio de Gestión Territorial indican respecto de los recintos 1, 2 y 4 que la implantación de la instalación fotovoltaica no presenta vulnerabilidad por riesgo de inundabilidad, ni suponen un incremento de la vulnerabilidad sobre terceros.

Respecto del recinto 3, zona noroeste de la parcela 23 del polígono 53, se indica que en esta se alcanzan para el T500 rangos de calados entre 0,15 y 0,30 m, alcanzando calados entre 0,30 y 0,50 m en el camino y vallado de la parcela colindante, donde existen edificaciones (residencia Peña Rubia), por lo que podrían suponer incidencia en el terreno y afecciones a terceros. A fin de minimizar las afecciones se debe evitar la implantación de estructuras de la planta en esa zona de la parcela, dejando libre de obstáculos la zona y tomar medidas que laminen los flujos y generen condiciones favorables de infiltración.

f) Afecciones a la atmósfera

El EsIA contempla la no realización de operaciones de mantenimiento y limpieza en el área de los proyectos, debiéndose realizar las mismas en talleres autorizados. Además, la maquinaria que se vaya a utilizar durante la ejecución de las obras será revisada con objeto de evitar pérdidas de lubricantes o combustibles. Los vehículos cumplirán con las inspecciones técnicas de vehículos (ITV). Se empleará maquinaria con catalizador de tres vías, así como modelos de bajo consumo.

Para minimizar las emisiones de polvo se regarán los caminos de acceso y parcelas durante las obras. Los acopios de materiales pulverulentos se realizarán en zonas protegidas del viento.

g) Patrimonio cultural

El trazado de la línea de evacuación soterrada de 132 kV atraviesa las vías pecuarias Cordel de Ramos y Colada de Bulilla, para las cuales se ha solicitado la concesión demanial de ocupación. La línea de evacuación cruza el sendero de la Vía Augusta regulado por el Decreto 179/2004 de regulación del senderismo y deportes de montaña de forma compatible con la conservación del medio natural.

El informe de la DG de Cultura y Patrimonio destaca que de acuerdo con la memoria de prospección arqueológica presentada por el promotor se constata la presencia de restos arqueológicos sin catalogar en la Finca de la Fuentecilla. Desde el punto de vista etnológico se localizan en el entorno bienes inmuebles no catalogados como un vado y casas de campo, en especial la Casa de Las Tiesas y la Casa Galeno. La zona de implantación, tal y como indica el informe de la DG, se corresponde con un área de bajo potencial paleontológico, sin yacimientos registrados en el inventario de yacimientos paleontológicos de la Comunitat Valenciana.

Como medidas correctoras propuestas por el promotor, coincidentes con el condicionado del informe de la DG y el escrito de alegaciones presentado por el Ayuntamiento de Villena en materia de patrimonio, se realizará un sondeo arqueológico previo de la Finca de la Fuentecilla, y se balizarán los bienes inmuebles que puedan verse afectados, Casa de las Tiesas y Casa de Galeno. De igual modo se realizará seguimiento arqueológico durante las obras de excavación de la línea de evacuación.

h) Paisaje y medio socioeconómico

Según el estudio de integración paisajística las edificaciones a ejecutar recibirán un tratamiento exterior acorde con el cromatismo de la zona. Se prevé la ejecución de una pantalla vegetal perimetral al recinto, conformada con especies de cultivo, olivos, aprovechando los ejemplares existentes, almendro y Lentisco. La red viaria interna se adaptará a la topografía existente y la regularización de los bancales se realizará respetando la distribución parcelaria existente. El promotor en contestación a las alegaciones del ayuntamiento valorará la inclusión de una pantalla vegetal de 5 m de anchura respecto a los márgenes de los cauces.

Los módulos se han dispuesto respetando la estructura de bancales existentes.

Como medidas de integración paisajística el informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje indica:

– S’hauran de mantindre les oliveres existents del recinte 1 que queden fora de la tanca i trasplantar les oliveres arrancades a la parcel·la de pasturatges (terreny forestal) de la mateixa zona per a mitigar la percepció de la planta des de la A-31 i estendre el patró paisatgístic de la franja superior. De la mateixa manera, es mantindran els individus que queden dins de la tanca on no s’instal·len mòduls, a l’entorn de la Casa del Galeno. En els recintes 3 i 4 fora de la tanca, s’actuarà de la mateixa manera que en el recinte 1, trasplantant oliveres de manera que es forme una pantalla vegetal des de la CV-815 que mitigue la percepció de la planta.

– No s’ha d’alterar el ferm original dels camins existents. Els vials interiors s’adaptaran a la topografia existent i recorreran paral·lels als bancals existents.

– La regularització de diferents bancals per a formar plataformes de major grandària en el tercer recinte del bloc II, el més allunyat de la CV-814, s’adaptaran a la topografia i les direccions principals de la trama parcel·l·ària.

– Els seguidors dels dos recintes pròxims a la CV-814 del bloc II es disposaran paral·lels als bancals, seguint les direccions principals de la trama parcel·l·ària, amb adaptació a la topografia i a l’estructura d’estos.

L’EsIA preveu col·laborar en el teixit econòmic de la zona i utilitzar mà d’obra local en la fase de construcció.

Els moviments de materials i maquinària des de la zona de treballs es programaran per a afectar el mínim possible al trànsit de la zona.

El traçat de la línia projectat presenta afeccions de tipus patrimonial i urbanístic, atés que compartix part del traçat amb el d’infraestructures hidràuliques previstes per la DG de l’Aigua, i també amb drets expropiatoris adquirits per la comunitat de regants amb un elevat nombre d’afeccions a infraestructures de reg presents i a previsions futures per a l’aprofitament dels cabals del transvasament Xúquer-Vinalopó, així com incompatibilitats amb el planejament urbanístic previst per l’Ajuntament de Villena.

El pla de desmantellament de les instal·lacions al final de la seua vida útil preveu que la restauració vegetal de les zones on actualment hi ha oliveres es faça amb un patró que s’integre en l’entorn.

i) Efectes sinèrgics

Al terme municipal de Villena es troben en diferents fases de tramitació fins a 19 noves plantes solars, que suposen en conjunt una ocupació del territori de 1.550 ha, un 4,5 % del total del terme municipal, i una producció elèctrica acumulada de 830 MW.

En l’entorn de 5 km de la planta únicament es troben en tramitació altres dues plantes de reduïdes dimensions, per la qual cosa les sinergies entre estes no impliquen un efecte acumulatiu substancial respecte de les afeccions paisatgístiques i mediambientals analitzades. La planta representa un percentatge ponderat del 0,31 % de l’SNUC del municipi.

j) Riscos i vulnerabilitat

L’EsIA inclou annex de prevenció d’incendis per l’execució d’obres en terrenys forestals o les seues proximitats.

Ateses les característiques de la planta fotovoltaica i la seua ubicació, no s’identifiquen riscos mediambientals considerables associats a la vulnerabilitat davant de successos externs.

k) Pla de vigilància ambiental

El pla de vigilància ambiental proposa la implantació d’un pla de seguiment en el qual es comprue que les obres es realitzen d’acord amb el projecte i que assegure el compliment de la normativa ambiental, així com les mesures preventives, correctores i els requisits establits en la DIA i en resolucions complementàries. Adicionalment, la informació recollida en el programa es plasmarà en informes periòdics (informes d’estat, de control de residus i abocaments d’oli, etc.) i extraordinaris puntuals en cas de successos excepcionals tant en la fase d’implantació com la de funcionament.

Finalitzada la vida útil de la planta fotovoltaica, esta serà desmantellada i el terreny serà restaurat, evitant en la mesura del possible el moviment de terres i retirant qualsevol estructura, fonamentació o un altre element permanent.

4. Consideracions jurídiques

– Se deberán mantener los olivos existentes del recinto 1 que queden fuera del vallado y trasplantar los olivos arrancados a la parcela de pastizales (terreno forestal) de la misma zona para mitigar la percepción de la planta desde la A-31 y extender el patrón paisajístico de la franja superior. De igual modo se mantendrán los individuos que queden dentro del vallado donde no se instalen módulos, en el entorno de la Casa del Galeno. En los recintos 3 y 4 fuera del vallado, se actuará de la misma forma que en el recinto 1, trasplantando olivos de forma que se conforme una pantalla vegetal desde la CV-815 que mitigue la percepción de la planta.

– No se alterará el firme original de los caminos existentes. Los viales interiores se adaptarán a la topografía existente, discurriendo paralelos a los banales existentes.

– La regularización de distintos banales para conformar plataformas de mayor tamaño en el tercer recinto del bloque II, el más alejado de la CV-814, se adaptarán a la topografía y las direcciones principales de la trama parcelaria.

– Los seguidores de los dos recintos próximos a la CV-814 del bloque II se dispondrán paralelos a los banales, siguiendo las direcciones principales de la trama parcelaria, adaptándose a la topografía y a la estructura de estos.

El EsIA prevé colaborar en el tejido económico de la zona, empleando mano de obra local en la fase de construcción.

Los movimientos de materiales y maquinaria de y hacia la zona de trabajos se programarán para afectar lo mínimo posible al tráfico de la zona.

El trazado de la línea proyectado presenta afecciones de tipo patrimonial y urbanístico, dado que comparte parte del trazado con el de infraestructuras hidráulicas previstas por la DG del Agua, así como con derechos expropiatorios adquiridos por la comunidad de regantes con un elevado número de afecciones a infraestructuras de riego presentes y a previsiones futuras para el aprovechamiento de los caudales del trasvase Júcar-Vinalopó, así como incompatibilidades con el planeamiento urbanístico previsto por el Ayuntamiento de Villena.

El plan de desmantelamiento de las instalaciones al final de su vida útil contempla que la restauración vegetal de las zonas donde actualmente existen olivos se acometa con un patrón que se integre en el entorno.

i) Efectos sinérgicos

En el término municipal de Villena se encuentran en distintas fases de tramitación hasta 19 nuevas plantas solares, que suponen en conjunto una ocupación del territorio de 1.550 ha, un 4,5 % del total del término municipal, y una producción eléctrica acumulada de 830 MW.

En el entorno de 5 km de la planta únicamente se encuentran en tramitación otras dos plantas de reducidas dimensiones, por lo que las sinergias entre las mismas no implican un efecto acumulativo sustancial respecto de las afecciones paisajísticas y medioambientales analizadas. La planta representa un porcentaje ponderado del 0,31 % del SNUC del municipio.

j) Riesgos y vulnerabilidad

El EsIA incluye anejo de prevención de incendios por la ejecución de obras en terrenos forestales o sus proximidades.

Dadas las características de la planta fotovoltaica y su ubicación no se identifican riesgos medioambientales considerables asociados a la vulnerabilidad frente a sucesos externos.

k) Plan de vigilancia ambiental

El plan de vigilancia ambiental propone la implantación de un plan de seguimiento en el cual, se compruebe que las obras se realizan de acuerdo con el proyecto y que se asegure del cumplimiento de la normativa ambiental, así como las medidas preventivas, correctoras y los requisitos establecidos en la DIA y en resoluciones complementarias. Adicionalmente, la información recogida en el programa se plasmará en informes periódicos (informes de estado, de control de residuos y vertidos de aceite, etc.) y extraordinarios puntuales en caso de sucesos excepcionales tanto en la fase de implantación como la de funcionamiento.

Finalizada la vida útil de la planta fotovoltaica, se procederá a su desmantelamiento y restauración del terreno, evitando en lo posible el movimiento de tierras y retirando cualquier estructura, cimentación u otro elemento permanente.

4. Consideraciones jurídicas



El projecte constituïx un cas d'avaluació d'impacte ambiental ordinària, de conformitat amb les previsions de l'epígraf 2.g, de l'annex I, del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, i de l'epígraf 4.i, de l'annex II, de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, en concordança amb l'article 7.1.d d'esta llei.

L'expedient ha observat els tràmits previstos en la secció 1a, capítol II, del títol 2, de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i en les altres disposicions que són d'aplicació.

De conformitat amb l'article 10 del Decret 10/2023, de 19 de juliol, del president de la Generalitat, pel qual es determinen el nombre i la denominació de les conselleries, i les seues atribucions, s'assignen a la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori les competències en matèria de medi ambient, caça, recursos hídrics, benestar animal, urbanisme i vertebració del territori, obres públiques, i transports, ports i aeroports.

L'article 9.1 del Decret 147/2023, de 5 de setembre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, atribueix a la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, la competència en avaluació ambiental estratègica i impacte ambiental, incloent-hi els sistemes indicadors i les avaluacions ambientals.

Per tant, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental, fent ús de les atribucions que tinc, resolc:

Primer

Formular esta declaració d'impacte ambiental i considerar acceptable el projecte de planta solar fotovoltaica Villena Solar, de potència nominal 33 MW, subestacions de transformació i línia d'evacuació de 132 kV, promogut per Audax Solar SPV II, SL, al terme municipal de Villena (Alicante), en la qual s'establixen les condicions ambientals, incloent-hi les mesures preventives, correctores i compensatòries, que resulten de l'avaluació ambiental practicada i que s'exposen a continuació, en les quals s'ha de desenvolupar el projecte per a l'adequada protecció del medi ambient i els recursos naturals, als sols efectes ambientals i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen d'aplicació.

D'acord amb els antecedents i fonaments de dret exposats es resolen les condicions del projecte i les mesures preventives, correctores i compensatòries dels efectes adversos sobre el medi ambient, que s'establixen en els termes següents:

i) Condicions generals

1) S'haurà de justificar la inviabilitat del soterrament o, en defecte d'això, soterrar la línia d'interconnexió de 30 kV. Si es disposa soterrada, el traçat haurà de transcórrer per camins existents o línies de la parcel·la, limitant en la mesura del possible les afeccions a parcel·les agrícoles, condició acceptada pel promotor com a resultat de l'acceptació del condicionat dels informes rebuts. Les modificacions resultants s'hauran de definir i incorporar al projecte d'execució en la memòria, plànols i pressupost, per a la seua execució real i efectiva i verificada en fases posteriors de la tramitació per l'òrgan substantiu, amb caràcter previ a l'autorització administrativa de construcció.

2) No s'hauran de disposar panells en la zona nord-oest de la parcel·la 23, del polígon 53, del recinte 3, afectada per inundabilitat i per risc d'afecció a parcel·les confrontants. Sobre esta àrea seran extensibles les mesures correctores contra el risc d'inundabilitat i erosió hídrica exposades en els condicionats 10 i 11 de la resolució, i, al seu torn, s'haurà de deixar lliure d'obstacles.

3) Per tal de compensar la pèrdua d'hàbitat per a la fauna s'exclourà de la instal·lació de panells la subparcel·la h, de la parcel·la 40, del polígon 48, recinte 1, qualificada segons el PATFOR com a zona forestal. Sobre esta àrea, com a millora de la coberta vegetal i la biodiversitat existent, es realitzarà la plantació puntual de peus arboris amb espècies locals de manera que estos al seu torn mitiguen la percepció visual de la planta des de la A-31.

4) El promotor haurà de complir totes les mesures preventives i correctores previstes en l'EsIA, el projecte tècnic i altra documentació que conste en l'expedient i les acceptades després de la informació pública, o contingudes en la informació complementària aportada a l'expedient, mentre no contradiguen el que s'establix en esta resolució.

5) Es recorda el compliment de tota la legislació rellevant que li siga aplicable, i que afecte els elements del medi recollits en esta resolució.

El proyecto constituye un supuesto de evaluación de impacto ambiental ordinaria, de conformidad con las previsions del epígrafe 2.g del anexo I del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, y del epígrafe 4.i del anexo II de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, en concordancia con el artículo 7.1.d de dicha ley.

El expediente ha observado los trámites previstos en la sección 1ª, capítulo II del título 2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y en las demás disposiciones que le son de aplicación.

De conformidad con el artículo 10 del Decreto 10/2023, de 19 de julio, del presidente de la Generalitat, por el que se determinan el número y la denominación de las consellerias, y sus atribuciones, se asignan a la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio las competencias en materia de medio ambiente, caza, recursos hídricos, bienestar animal, urbanismo y vertebración del territorio, obras públicas, y transportes, puertos y aeropuertos.

El artículo 9.1 del Decreto 147/2023, de 5 de septiembre, del Consejo, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, atribuye a la Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental, la competencia en evaluación ambiental estratégica e impacto ambiental, incluyendo los sistemas indicadores y las evaluaciones ambientales.

Por todo cuanto antecede, a propuesta del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental, en uso de las atribuciones que ostento, resuelvo:

Primero

Formular la presente declaración de impacto ambiental considerando acceptable el proyecto de planta solar fotovoltaica Villena Solar de potencia nominal 33 MW, subestaciones de transformación y línea de evacuación de 132 kV promovido por Audax Solar SPV II, SL, en el término municipal de Villena (Alicante), en la que se establecen las condiciones ambientales, incluidas las medidas preventivas, correctoras y compensatorias, que resultan de la evaluación ambiental practicada y se exponen a continuación, en las que se debe desarrollar el proyecto para la adecuada protección del medio ambiente y los recursos naturales a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación.

Atendiendo a los antecedentes y fundamentos de derecho expuestos se resuelve las condiciones del proyecto y medidas preventivas, correctoras y compensatorias de los efectos adversos sobre el medio ambiente, que se establecen en los siguientes términos:

i) Condiciones generales

1) Se deberá justificar la inviabilidad del soterramiento o en su defecto soterrar la línea de interconexión de 30 kV. De disponerse soterrada el trazado transcurrirá por caminos existentes o lindes de parcela, limitando en lo posible las afecciones a parcelas agrícolas, condición aceptada por el promotor como resultado de la aceptación del condicionado de los informes recibidos. Las modificaciones resultantes se deberán definir e incorporar al proyecto de ejecución en la memoria, planos y presupuesto, para su ejecución real y efectiva y verificada en fases posteriores de la tramitación por el órgano sustantivo, previo a la autorización administrativa de construcción.

2) No se dispondrán paneles en la zona noroeste de la parcela 23, del polígono 53, del recinto 3, afectada por inundabilidad y por riesgo de afección a parcelas colindantes. Sobre esta área serán extensibles las medidas correctoras contra el riesgo de inundabilidad y erosión hídrica expuestas en los condicionados 10 y 11 de la resolución, debiéndose a su vez, dejar libre de obstáculos.

3) Con el objeto de compensar la pérdida de hábitat para la fauna se excluirá de la instalación de paneles la subparcela h de la parcela 40, del polígono 48, recinto 1, calificada según el PATFOR como zona forestal. Sobre esta área, como mejora de la cubierta vegetal y la biodiversidad existente, se realizará la plantación puntual de pies arbóreos con especies locales de forma que estos a su vez mitiguen la percepción visual de la planta desde la A-31.

4) El promotor deberá cumplir todas las medidas preventivas y correctoras contempladas en el EsIA, el proyecto técnico y demás documentación obrante en el expediente y las aceptadas tras la información pública, o contenidas en la información complementaria aportada al expediente, en tanto no contradigan lo establecido en la presente resolución.

5) Se recuerda el cumplimiento de toda la legislación relevante que le sea de aplicación, y que afecte a los elementos del medio recogidos en la presente resolución.



6) En els termes previstos en l'article 43 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, la present declaració d'impacte ambiental perdrà la seua vigència i cessarà en la producció dels efectes que li són propis si, una vegada publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no s'haguera començat l'execució del projecte en el termini de quatre anys. A este efecte, el promotor notificarà a l'òrgan ambiental el començament de les obres.

ii) Condicions relatives a mesures preventives, correctores i compensatòries per als impactes més significatius.

7) El traçat de la línia d'evacuació subterrània de 132 kV transcorrerà per camins existents o fites de parcel·la, limitant en la mesura del possible les afeccions a parcel·les agrícoles. Les modificacions resultants s'hauran de definir i incorporar al projecte d'execució en la memòria, plànols i pressupost, per a la seua execució real i efectiva i verificada en fases posteriors de la tramitació per l'òrgan substantiu, amb caràcter previ a l'autorització administrativa de construcció.

8) S'hauran de reposar les infraestructures de reg afectades pel projecte i garantir la continuïtat d'aquelles que no puguen veure interromput el seu cabal per raons mediambientals.

9) Com a mesura correctora contra el risc d'inundació, s'haurà de respectar la topografia i la distribució dels bancals existents, i s'haurà de segellar la menor superfície de terreny possible.

10) Per a reduir l'erosió hídrica de la pluja i mantindre l'estrat en condicions adequades per a una bona infiltració, s'haurà de mantindre l'estructura edàfica del terreny a ocupar i mantindre una capa de cultiu herbaci amb espècies autòctones en totes les instal·lacions, i per al seu manteniment no es farà ús d'herbicides. Atés l'alt valor agrològic dels sòls a ocupar per la planta, es valoraran solucions que compatibilitzen l'activitat fotovoltaica amb l'aprofitament agrícola, com ara plantacions d'espècies aromàtiques que al seu torn afavorixen la presència d'insectes pol·linitzadors. S'aplicaran mesures correctores per a evitar l'erosió dels sòls nus fins al fiançament de la capa vegetal. S'haurà de respectar la vegetació de ribera present en els llits de l'àmbit del projecte i deixar la zona lliure d'obstacles.

11) Per a evitar l'afecció a l'espècie de flora *Achillea santoniloides* localitzada a la parcel·la 10 del polígon 16, es reubicarà el traçat de la línia d'evacuació als límits interiors de la caixa del camí i s'establirà un entorn de protecció. Respecto de les espècies *Allium stearnii* i *Ferula loscosii* es realitzarà una prospecció prèvia, en època vegetativa adequada, per a comprovar la presència d'exemplars. Serà d'aplicació l'article 13 del Decret 79/2009 que prohibeix la recollida, tala, mutilació, arrancada o destrucció en la naturalesa de tots els tàxons protegits i qualsevol afecció al seu hàbitat, i l'article 21 que prohibeix l'ús d'herbicides i la plantació, sembra o dispersió d'espècies exòtiques.

12) Seran senyalitzats els arbres monumentals i el seu entorn de protecció identificats en el traçat de la línia d'evacuació i seran informats els tècnics especialistes en arbolado monumental del servei competent en medi natural per a corroborar els límits de protecció d'estos.

13) En el cas que les obres siguen executades en època de reproducció de l'àguila cuabarrada (de març a juny), tal com s'indica en l'informe de la Direcció General del Medi Natural i Animal, es comunicarà prèviament al servei competent en vida silvestre perquè personal d'este realitze una prospecció prèvia, i si es localitza una nidificació s'establisca un calendari d'obres amb les parades biològiques oportunes.

14) No s'haurà d'instal·lar enllumenat exterior en la planta fotovoltaica, a excepció dels dispositius d'il·luminació imprescindibles davant de situacions de risc. S'hauran d'incorporar criteris d'il·luminació sostenible amb els quals es reduïska el consum energètic i es minimitze la contaminació lumínica nocturna de les instal·lacions.

15) Per a poder compensar les pèrdues en la qualitat/quantitat de l'hàbitat, s'hauran de mantindre els cultius existents en totes aquelles zones possibles de les parcel·les cadastrals que no s'utilitzen per a la disposició dels panells solars, a més d'adquirir o arrendar parcel·les que es troben abandonades i/o degradades per a la seua neteja de fems i manteniment de la vegetació existent. Esta correcció d'afeccions serà realitzada en una proporció d'almenys el 25 % de la superfície afectada per la planta. La zona forestal del recinte 1 es computarà com a superfície de correcció.

16) Es disposarà de zones impermeabilitzades i d'un sistema de recollida de possibles fugues d'olis i combustibles, procedents de la

6) En los términos previstos en el artículo 43 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, la presente declaración de impacto ambiental perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no se hubiera comenzado la ejecución del proyecto en el plazo de cuatro años. A estos efectos, el promotor notificará al órgano ambiental el comienzo de las obras.

ii) Condiciones relativas a medidas preventivas, correctoras y compensatorias para los impactos más significativos.

7) El trazado de la línea de evacuación subterránea de 132 kV transcurrirá por caminos existentes o lindes de parcela, limitando en lo posible las afecciones a parcelas agrícolas. Las modificaciones resultantes se deberán definir e incorporar al proyecto de ejecución en la memoria, planos y presupuesto, para su ejecución real y verificada en fases posteriores de la tramitación por el órgano sustantivo, previo a la autorización administrativa de construcción.

8) Se deberán reponer las infraestructuras de riego afectadas por el proyecto, garantizando la continuidad de aquellas que no puedan ver interrumpido su caudal por razones medioambientales.

9) Como medida correctora contra el riesgo de inundación se respetará la topografía y distribución de los bancales existentes, y se sellará la menor superficie de terreno posible.

10) Para reducir la erosión hídrica de la lluvia y mantener el estrato en condiciones adecuadas para una buena infiltración se deberá mantener la estructura edáfica del terreno a ocupar manteniendo una capa de cultivo herbáceo con especies autóctonas en todas las instalaciones, para su mantenimiento no se hará uso de herbicidas. Dado el alto valor agrológico de los suelos a ocupar por la planta se valorarán soluciones que compatibilicen la actividad fotovoltaica con el aprovechamiento agrícola, tales como plantaciones de especies aromáticas que a su vez favorecen la presencia de insectos polinizadores. Se aplicarán medidas correctoras para evitar la erosión de los suelos desnudos hasta el afianzamiento de la capa vegetal. Se respetará la vegetación de ribera presente en los cauces del ámbito del proyecto, dejando la zona libre de obstáculos.

11) Para evitar la afección a la especie de flora *Achillea santoniloides* localizada en la parcela 10 del polígono 16, se reubicará el trazado de la línea de evacuación a los límites interiores de la caja del camino y se establecerá un entorno de protección. Respecto de las especies *Allium stearnii* y *Ferula loscosii* se realizará una prospección prèvia, en època vegetativa adecuada, para comprobar la presencia de ejemplares. Serà de aplicació l'article 13 del Decreto 79/2009 que prohíbe la recogida, tala, mutilación, arranque o destrucción en la naturaleza de todos los taxones protegidos y cualquier afección a su hábitat, y el artículo 21 que prohíbe el uso de herbicidas y la plantación, siembra o dispersión de especies exóticas.

12) Se señalarán los árboles monumentales y su entorno de protección identificados junto al trazado de la línea de evacuación y se informará a los técnicos especialistas en arbolado monumental del servicio competente en medio natural para corroborar los límites de protección de los mismos.

13) En caso de ejecutarse las obras en época de reproducción del águila perdicera (de marzo a junio), tal y como se indica en el informe de la Dirección General de Media Natural y Animal, se comunicará previamente al servicio competente en vida silvestre para que personal del mismo realice una prospección prèvia, y en caso de localizarse nidificación se establezca un calendario de obras con las paradas biológicas oportunas.

14) No se instalará alumbrado exterior en la planta fotovoltaica, a excepción de los dispositivos de iluminación imprescindibles frente a situaciones de riesgo. Deberá incorporar criterios de iluminación sostenible con los que se reduzca el consumo energético y se minimice la contaminación lumínica nocturna de las instalaciones.

15) Para poder compensar las pérdidas en la calidad/cantidad del hábitat, deberán mantenerse los cultivos existentes en todas aquellas zonas posibles de las parcelas catastrales que no se utilicen para la disposición de los paneles solares, además de adquirir o arrendar parcelas que se encuentren abandonadas y/o degradadas para su limpieza de basuras y mantenimiento de la vegetación existente. Esta subsanación de afecciones se realizaría en una proporción de al menos el 25 % de la superficie afectada por la planta. La zona forestal del recinto 1 se computará como superficie de subsanación.

16) Se dispondrá de zonas impermeabilizadas y de un sistema de recogida de posibles fugas de aceites y combustibles, procedentes de la

maquinària i de les estructures que es generen durant l'execució de l'obra. Els residus generats es gestionaran segons la normativa vigent i mitjançant un gestor autoritzat, s'establiran zones de recollida de residus i no es faran apilament en zones amb pendents elevats i perillositat d'inundació.

17) S'haurà d'incorporar al disseny del projecte el condicionat i les mesures correctores establides en els informes evacuats pel Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, exposades en el cos de la present declaració, així com les indicades respecte del pla de desmantellament. Estes mesures i condicions s'hauran d'incorporar al projecte d'execució en la memòria, plànols i pressupost, per a la seua execució real i efectiva i verificades en fases posteriors de la tramitació per l'òrgan substantiu, amb caràcter previ a l'autorització de l'explotació.

18) Atesa la proximitat a terreny forestal, s'haurà de complir l'anex IX, plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres, treballs i aprofitaments que es realitzen en terrenys forestals o en els seus voltants, del Decret 91/2023, de 22 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

19) Totes les actuacions que es realitzen en zona de domini públic hidràulic (DPH) o zona de policia de qualsevol llit públic hauran de complir les limitacions d'usos en la zona de flux preferent i disposar de la preceptiva autorització de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer per l'ocupació de les seues zones de policia, de conformitat amb l'article 9 del Reglament del domini públic hidràulic.

20) El subministrament d'aigua es realitzarà des d'un origen emparat per un dret a l'ús privatiu de les aigües. D'acord amb l'article 52 del text refós de la Llei d'aigües, el dret a l'ús privatiu de les aigües s'adquirix per disposició legal (art. 54) o per concessió administrativa.

21) En atenció a l'informe de la Direcció General de Cultura i Patrimoni es duran a terme sondejos arqueològics previs en la finca La Fuentecilla i s'abalissaran els béns etnològics identificats. Qualsevol troballa d'interés rellevant que es realitze durant l'execució del projecte haurà de ser comunicada a l'òrgan competent en patrimoni cultural, o als ajuntaments implicats, segons el que es disposa en l'article 63 de la Llei 4/1998, del patrimoni cultural valencià.

22) Quant a l'afecció a vies pecuàries, se'n garantirà la continuïtat d'acord amb les condicions de l'òrgan competent en la matèria segons les disposicions de la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries.

23) L'emissió de l'autorització administrativa de tancament definitiu de la central obligarà el promotor al desmantellament d'esta en els termes definits en el pla aportat.

iii) Condicions al pla de vigilància ambiental

24) Les accions incloses en el programa de vigilància i seguiment ambiental hauran de documentar-se, a l'efecte d'acreditar l'adopció i execució de les mesures preventives i correctores proposades i la comprovació de la seua eficàcia. La documentació estarà a la disposició de les autoritats competents.

Segon

D'acord amb el que es preveu en l'article 41 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

a) Publicar esta declaració d'impacte ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, així com en la seua electrònica.

b) La present declaració d'impacte ambiental no serà objecte de recurs sense perjudici dels que, si és el cas, siguen procedents en via administrativa i judicial contra l'acte pel qual s'autoritza el projecte.

Tercer

L'òrgan substantiu haurà de tindre degudament en compte, en el procediment d'autorització del projecte, l'avaluació d'impacte ambiental efectuada, atesos els criteris establits en l'article 42 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, que fan referència tant al contingut de l'autorització com a la publicitat de la decisió.

València, 15 de novembre de 2023.– El director general d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental: Miguel Ángel Ivorra Devesa.»

maquinaria y de las estructuras que se generen durante la ejecución de la obra. Los residuos generados se gestionarán según la normativa vigente y mediante un gestor autorizado, estableciéndose las zonas de recogida de residuos, y no haciéndose acopio en zonas con pendientes elevadas y peligrosidad de inundación.

17) Se deberán incorporar al diseño del proyecto el condicionado y medidas correctoras establecidas en los informes evacuados por el Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, expuestas en el cuerpo de la presente declaración, así como las indicadas respecto del plan de desmantelamiento en el mismo. Estas medidas y condiciones se deberán incorporar al proyecto de ejecución en la memoria, planos y presupuesto, para su ejecución real y efectiva y verificadas en fases posteriores de la tramitación por el órgano sustantivo, previo a la autorización de la explotación.

18) Dada la proximidad a terreno forestal se deberá cumplir el anexo IX pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras, trabajos y aprovechamientos que se realicen en terrenos forestales o en sus inmediaciones, del Decreto 91/2023, de 22 de junio, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

19) Todas las actuaciones que se realicen en zona de dominio público hidráulico (DPH) o zona de policía de cualquier cauce público, deberán cumplir con las limitaciones de usos en la zona de flujo preferente y contar con la preceptiva autorización de la Confederación Hidrográfica del Júcar por la ocupación de sus zonas de policía, de conformidad con el artículo 9 del Reglamento del dominio público hidráulico.

20) El suministro de agua se realizará desde un origen amparado por un derecho al uso privativo de las aguas. De acuerdo con el artículo 52 del texto refundido de la Ley de Aguas el derecho al uso privativo de las aguas se adquiere por disposición legal (art. 54) o por concesión administrativa.

21) En atención al informe de la Dirección General de Cultura y Patrimonio se llevarán a cabo sondeos arqueológicos previos en la finca La Fuentecilla y se balizarán los bienes etnológicos identificados. Cualquier hallazgo de interés relevante que se realizase durante la ejecución del proyecto deberá ser comunicado a al órgano competente en patrimonio cultural, o a los ayuntamientos implicados, según lo dispuesto en el artículo 63 de la Ley 4/1998 del patrimonio cultural valenciano.

22) En lo que respecta a la afección a vías pecuarias, se garantizará su continuidad de acuerdo con las condiciones del órgano competente en la materia según las disposiciones de la Ley 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias.

23) La emisión de la autorización administrativa de cierre definitivo de la central obligará al promotor al desmantelamiento de la misma en los términos definidos en el plan aportado.

iii) Condiciones al Plan de vigilancia ambiental

24) Las acciones incluidas en el programa de vigilancia y seguimiento ambiental deberán documentarse, a efectos de acreditar la adopción y ejecución de las medidas preventivas y correctoras propuestas y la comprobación de su eficacia. La documentación estará a disposición de las autoridades competentes.

Segundo

Conforme a lo previsto en el artículo 41 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre:

a) Publicar la presente declaración de impacto ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, así como en la sede electrónica.

b) La presente declaración de impacto ambiental no será objeto de recurso sin perjuicio de los que, en su caso procedan en vía administrativa y judicial frente al acto por el que se autoriza el proyecto.

Tercero

El órgano sustantivo deberá tener debidamente en cuenta, en el procedimiento de autorización del proyecto, la evaluación de impacto ambiental efectuada, atendiendo a los criterios establecidos en el artículo 42 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, referidos tanto al contenido de la autorización como a la publicidad de la decisión.

València, 15 de noviembre de 2023.– El director general de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental: Miguel Ángel Ivorra Devesa.»