

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

RESOLUCIÓ de 24 de gener de 2023, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula declaració d'impacte ambiental del projecte d'instal·lació de central fotovoltaica de 49,995 MWp Godelleta 8 del terme municipal de Villar del Arzobispo. Expedient: (3000593) 20/2023/AIA. [2023/3383]

«Declaració d'impacte ambiental
Expedient: (3000593) 20/2023/AIA.

Títol: Instal·lació de central fotovoltaica de 49,995 MWp Godelleta

8.

Promotor: Renovalia Culla, SLU.

Òrgan substantiu: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València.

Ref. Òrgan substantiu: ATALFE/2020/136.

Localització: Polígon 6, del terme municipal de Villar del Arzobispo.

Descripció del projecte.

L'empresa Renovalia Culla, SLU, promou el projecte de construcció i operació de la planta solar fotovoltaica Godelleta 8 en les parcel·les 34, 52, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 72, 89, 90, 91, 94, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 135, 144, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 161, 162, 166, 167, 168, 169, 301, 302, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 327, 328, 329, 330, 331, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 543, 544, 545, 546, 547, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 560, 561, 562, 563, 564, 566, 652, 654, 655, 657, 658, 659, 661, 663, 664, 923 i 9027 del polígon 6 del terme municipal de Villar del Arzobispo, amb una superfície total de 61,14 ha i una potència total instal·lada de 49,995 MWp.

Els mòduls solars seran bifacials de tipus Si-bonic (silici monocristal·lí) i s'instal·laran en estructures fixes amb una inclinació de 25°, que aniran ancorades al terreny mitjançant el sistema de clavat. Els panells es connectaran en sèrie i s'agruparan en inversors de *strings* per al seu posterior augment de tensió en el transformador des de 0,55 kV fins a 30 kV.

La planta es troba subdividida en cinc recintes, amb una longitud total de perímetre de tancament de 7.463,91 m, que englobaran en el seu interior una superfície total de 50,30 ha.

Cadascun dels recintes o subunitats, disposa d'estacions de mitjana tensió, que s'interconnecten mitjançant cinc línies de distribució soterrades, per terrenys agrícoles propietat del titular, i per camins de titularitat pública, amb la nova SET Villar 30/132/400kV, que serà objecte del projecte Godelleta 6 del qual és titular Renovalia Burjassot, SLU. El còmput total de línies tindrà una longitud aproximada de 18.722 m.

L'accés a la central es realitzarà des de la carretera CV-395 al punt quilomètric 49 + 665, des d'on part el camí que dona accés a la Planta FV Godelleta 8.

Es preveuen les activitats constructives següents: esplanació i condicionament del terreny mitjançant excavacions, farciments, compactació i estabilitat mitjançant talussos; adequació dels camins existents que no arriben als mínims necessaris per a la circulació dels vehicles de muntatge i manteniment; construcció de vials necessaris en la instal·lació fotovoltaica; construcció del tancament mitjançant malla de simple torsió galvanitzada; clavat dels perfils metàl·lics d'estructures en el terreny; obres de drenatge; realització de rases per als cables de potència, control i antiinvasió; implantació de les casetes dels centres de transformació i de vigilància, control i seguretat; fonamentació de suports per a la ubicació d'equips.

Finalitzada la vida útil de la planta fotovoltaica, es procedirà al seu desmantellament i restauració del terreny, evitant en la mesura del possible el moviment de terres i retirant qualsevol estructura, fonamentació o un altre element permanent.

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

RESOLUCIÓN de 24 de enero de 2023 del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto de instalación de central fotovoltaica de 49,995 MWp Godelleta 8 del término municipal de Villar del Arzobispo. Expediente: (3000593) 20/2023/AIA. [2023/3383]

«Declaración de impacto ambiental
Expediente: (3000593) 20/2023/AIA.

Título: Instalación de central fotovoltaica de 49,995 MWp Godelleta 8.

Promotor: Renovalia Culla, SLU.

Órgano sustantivo: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia.

Ref. órgano sustantivo: ATALFE/2020/136.

Localización: polígono 6, del término municipal de Villar del Arzobispo.

Descripción del proyecto.

La empresa Renovalia Culla, SLU, promueve el proyecto de construcción y operación de la planta solar fotovoltaica Godelleta 8 en las parcelas 34, 52, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 72, 89, 90, 91, 94, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 135, 144, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 161, 162, 166, 167, 168, 169, 301, 302, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 327, 328, 329, 330, 331, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 543, 544, 545, 546, 547, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 560, 561, 562, 563, 564, 566, 652, 654, 655, 657, 658, 659, 661, 663, 664, 923 y 9027 del polígono 6 del término municipal de Villar del Arzobispo, con una superficie total de 61,14 ha y una potencia total instalada de 49,995 MWp.

Los módulos solares serán bifaciales de tipo Si-mono (silicio monocristalino) y se instalarán en estructuras fijas con una inclinación de 25°, que irán ancladas al terreno mediante el sistema de hincado. Los paneles se conectarán en serie y se agruparán en inversores de strings para su posterior aumento de tensión en el transformador desde 0,55 kV hasta 30 kV.

La planta se encuentra subdividida en cinco recintos, con una longitud total de perímetro de cerramiento de 7.463,91 m, que englobarán en su interior una superficie total de 50,30 ha.

Cada uno de los recintos o subunidades, dispone de estaciones de media tensión, que se interconectan mediante cinco líneas de distribución soterradas, por terrenos agrícolas propiedad del titular, y por caminos de titularidad pública, con la nueva SET Villar 30/132/400kV, que será objeto del proyecto Godelleta 6 del que es titular Renovalia Burjassot, SLU. El cómputo total de líneas tendrá una longitud aproximada de 18.722 m.

El acceso a la central se realizará desde la carretera CV-395 en su punto kilométrico 49 + 665, desde donde parte el camino que da acceso a la Planta FV Godelleta 8.

Se prevén las actividades constructivas siguientes: explanación y acondicionamiento del terreno mediante excavaciones, rellenos, compactación y estabilidad mediante taludes; adecuación de los caminos existentes que no alcancen los mínimos necesarios para la circulación de los vehículos de montaje y mantenimiento; construcción de viales necesarios en la instalación fotovoltaica; construcción del cerramiento mediante malla de simple torsión galvanizada; hincado de los perfiles metálicos de estructuras en el terreno; obras de drenaje; realización de zanjas para los cables de potencia, control y anti-invasión; implantación de las casetas de los centros de transformación y de vigilancia, control y seguridad; cimentación de soportes para la ubicación de equipos.

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.



Tramitació administrativa.

De conformitat amb l'annex VI (parteix B, epígraf n) de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el fraccionament de projectes és el mecanisme artificios de divisió d'un projecte amb l'objectiu d'evitar l'avaluació d'impacte ambiental ordinària en el cas que les magnituds supere els llindars establits en l'annex I. Les característiques pròpies del present projecte determinen que constitueix, per si mateix, un supòsit d'avaluació ambiental ordinària, per la qual cosa no es produeix fraccionament en els citats termes. El Servei, Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València (òrgan substantiu) ha admès a tràmit l'expedient per a la seua autorització, per la qual cosa correspon a aquest 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.

Renovàlia Culla, SLU, tramita davant el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València (STIEMV), l'autorització administrativa prèvia del projecte de la planta fotovoltaica denominada FV Godelleta 8 i les seues infraestructures d'evacuació, amb potència a instal·lar de 49,999 MWp i 45 MWn, en els termes municipals de Villar del Arzobispo i Casinos (Exp. ATALFE/2020/136).

En data 25 d'octubre de 2022 el STIEMV va donar trasllat a aquest òrgan ambiental de la sol·licitud de determinació d'afeccions ambientals (DAA) del projecte de central fotovoltaica FV Godelleta 8. Analitzat l'expedient, es va emetre informe tècnic en data 18 de novembre de 2022 conclouent la inaplicabilitat del dit procediment per incompliment del requisit establert en l'apartat 10.1 i). El 18 de novembre de 2022 es dicta resolució d'inadmissió de la sol·licitud de DAA, ordenant l'arxivament d'actuacions.

En data 11 de gener de 2023, el Servei Territorial d'Indústria va donar trasllat a aquest òrgan ambiental de la sol·licitud d'avaluació d'impacte ambiental ordinària de l'expedient ATALFE/2020/136. El STIEMV remet a una carpeta compartida la següent documentació:

- Projecte d'execució de la planta solar fotovoltaica.
- Estudi d'impacte ambiental i annexos: estudi d'integració paisatgística, estudi d'inundabilitat, estudi arqueològic, estudi d'avifauna, estudi de sinèrgies, estudi d'afecció a Xarxa Natura 2000 i document de síntesi.

A data 12 de gener de 2023 es va realitzar sol·licitud a l'OS de documentació bàsica ja que entre la documentació aportada no es trobava la informació pública de l'expedient.

A data 19 de gener de 2023 es va rebre ofici de l'OS adjuntant la documentació sol·licitada. S'indica que l'expedient va ser sotmés a informació pública mitjançant anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* núm. 9464 de data 9 de novembre de 2022 i en el *Butlletí Oficial de la Província* núm. 215 de 7 de novembre de 2022.

Durant el període d'informació pública es van presentar al·legacions. Es resumeixen a continuació:

- L'Ajuntament de Casinos al·lega falta de precisió en la possible afecció en més d'un 10 % de l'amplària del corredor territorial; sol·licita que es mantinguen els usos actuals per a mantindre el volum de la recàrrega dels aqüífers i no introduir noves fonts de contaminació d'aquests; la possible afecció a via pecuària (canyada real d'Aragó) i afecció a llit (rambla Castellarda) per encreuament de la línia d'evacuació; afecció a terrenys amb elevada capacitat agroecològica; afecció a sòl no urbanitzable protegit; fragmentació de l'hàbitat; possible afecció a l'espai cinegètic V-10235- la Llobatera; la falta de concreció respecte al volum d'aigua necessari per al manteniment i neteja d'instal·lacions, així com de l'origen del subministrament, recollida i evacuació de les aigües residuals.

- En les al·legacions de caràcter particular, se mencionen pel seu caràcter ambiental les següents: utilització per a la implantació de la central de sòls de regadiu; falta de previsió de proveïment d'aigua potable i completa evacuació, recollida i depuració de residus i aigües residuals; risc per a la permeabilitat del sòl; possible afecció a corredor fluvial, terreny forestal, a llits; possible fragmentació de projecte; deficiències en l'estudi d'integració paisatgística; fragmentació del territori; possible afecció a arbres centenaris; afecció a terrenys de cultiu en producció que afectarà l'ocupació i l'economia de la zona; possibilitat de risc per a la salut pública; absència d'un pla d'energies renovables i avaluació ambiental i territorial estratègica, absència d'un procés de selecció d'alternatives; falta de justificació de la distribució discontinua

Tramitación administrativa.

De conformidad con el anexo VI (parte B, epígrafe n) de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el fraccionamiento de proyectos es el mecanismo artificioso de división de un proyecto con el objetivo de evitar la evaluación de impacto ambiental ordinaria en el caso de que las magnitudes supere los umbrales establecidos en el anexo I. Las características propias del presente proyecto determinan que constituye, por sí mismo, un supuesto de evaluación ambiental ordinaria, por lo que no se produce fraccionamiento en los citados términos. El Servicio, Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia (órgano sustantivo) ha admitido a trámite el expediente para su autorización, por lo que 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.

Renovàlia Culla, SLU, tramita ante el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia (STIEMV), la autorización administrativa previa del proyecto de la planta fotovoltaica denominada FV Godelleta 8 y sus infraestructuras de evacuación, con potencia a instalar de 49,999 MWp y 45 MWn, en los términos municipales de Villar del Arzobispo y Casinos (Exp. ATALFE/2020/136).

En fecha 25 de octubre de 2022 el STIEMV dio traslado a este órgano ambiental de la solicitud de determinación de afecciones ambientales (DAA) del proyecto de central fotovoltaica FV Godelleta 8. Analizado el expediente, se emitió informe técnico en fecha 18 de noviembre de 2022 concluyendo la inaplicabilidad del citado procedimiento por incumplimiento del requisito establecido en el apartado 10.1 i). El 18 de noviembre de 2022 se dicta resolución de inadmisión de la solicitud de DAA, ordenando el archivo de actuaciones.

En fecha 11 de enero de 2023, el Servicio Territorial de Industria dio traslado a este órgano ambiental de la solicitud de evaluación de impacto ambiental ordinaria del expediente ATALFE/2020/136. El STIEMV remite a una carpeta compartida la siguiente documentación:

- Proyecto de ejecución de la planta solar fotovoltaica.
- Estudio de impacto ambiental y anexos: estudio de integración paisajística, estudio de inundabilidad, estudio arqueológico, estudio de avifauna, estudio de sinèrgies, estudio de afección a Red Natura 2000 y documento de síntesis.

A fecha 12 de enero de 2023 se realizó solicitud al OS de documentación básica ya que entre la documentación aportada no se encontraba la información pública del expediente.

A fecha 19 de enero de 2023 se recibió oficio del OS adjuntando la documentación solicitada. Se indica que el expediente fue sometido a información pública mediante anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* núm. 9464 de fecha 9 de noviembre de 2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia* núm. 215 de 7 de noviembre de 2022.

Durante el periodo de información pública se presentaron alegaciones. Se resumen a continuación:

- El Ayuntamiento de Casinos alega falta de precisión en la posible afección en más de un 10 % de la anchura del corredor territorial; solicita que se mantengan los usos actuales para mantener el volumen de la recarga de los acuíferos y no introducir nuevas fuentes de contaminación de estos; la posible afección a vía pecuaria (cañada real de Aragón) y afección a cauce (rambla Castellarda) por cruce de la línea de evacuación; afección a terrenos con elevada capacidad agroecològica; afección a suelo no urbanizable protegido; fragmentación del hábitat; posible afección al espacio cinegético V-10235- La Lobera; la falta de concreción respecto al volumen de agua necesario para el mantenimiento y limpieza de instalaciones, así como del origen del suministro, recogida y evacuación de las aguas residuales.

- En las alegaciones de carácter particular, se citan por su carácter ambiental las siguientes: utilización para la implantación de la central de suelos de regadío; falta de previsión de abastecimiento de agua potable y completa evacuación, recogida y depuración de residuos y aguas residuales; riesgo para la permeabilidad del suelo; posible afección a corredor fluvial, terreno forestal, a cauces; posible fragmentación de proyecto; deficiencias en el estudio de integración paisajística; fragmentación del territorio; posible afección a árboles centenarios; afección a terrenos de cultivo en producción que afectará al empleo y la economía de la zona; posibilidad de riesgo para la salud pública; ausencia de un plan de energías renovables y evaluación ambiental y territorial estratégica, ausencia de un proceso de selección de alternativas; falta de jus-



de la planta solar Godelleta 8; possible afecció a la biodiversitat al·ludint a la presència de fauna d'interés; possible afectació al patrimoni cultural (tècnica constructiva de pedra en sec de les formes); possibles afectacions deficient valoració de les repercussions socioeconòmiques i una deficient valoració d'afecció sinèrgica i acumulativa del projecte respecte al paisatge, fauna, aigua, sòl, efectes socioeconòmics i radiació electromagnètica.

S'esmenten a continuació, determinats informes emesos en el si de la tramitació de l'expedient d'autorització administrativa, per la seua rellevància a l'efecte de l'avaluació ambiental del projecte.

– Informe de data 12 de març de 2021, de compatibilitat urbanística de l'Ajuntament de Villar del Arzobispo, en el qual s'indica que les parcel·les on es pretén situar la instal·lació solar estan catalogades en el planejament municipal com a sòl no urbanitzable comú (SNU-C). Emet informe de compatibilitat urbanística favorable condicionat al compliment de la sol·licitud i el tràmit de la corresponent llicència ambiental, fent constar que la instal·lació està sotmesa a avaluació d'impacte ambiental.

– Informe de l'Ajuntament de Villar del Arzobispo de data 19 de desembre de 2022 en el qual s'indica que atés que l'informe de compatibilitat urbanística de data 12 de març de 2021 no inclou totes les parcel·les afectades per la instal·lació incompleix l'exigit en l'article 22 de la Llei 6/2014, per la qual cosa haurà de sol·licitar un nou informe de compatibilitat urbanística. En el mateix informe en resposta a la sol·licitud de l'OS emet informe de caràcter desfavorable al projecte, indicant que el projecte de central Godelleta 8 no justifica adequadament els criteris establits en la Llei 21/2013, de 9 de desembre i no compleix les exigències establides en el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost i Decret llei 1/2022, de 22 d'abril.

– Informe del Servei de Gestió Territorial, de data 7 de desembre de 2022, en el qual s'indica que en algunes zones ocupades per la planta existeix segons PATRICOVA risc de perillós geomorfològica associada a tàlvegs i barrancs de fons pla, en el sector nord associat al tàlveg associat a la font del Bon, i en la part central a la canyada Ginera. En tots dos casos les parcel·les afectades estan molt pròximes a l'inici del tàlveg, això al costat de la configuració dels bancals de la planta disminueix el risc associat. Sempre que es mantinga un perfil topogràfic similar a l'existent, el risc d'inundació no impossibilitarà l'activitat.

Respecte a la línia d'evacuació subterrània fins a la SET Villar en relació amb la perillós geomorfològica, segons PATRICOVA en l'encreuament de la Rambla de Castellarda en el paratge de la Aceña s'haurà de complir el que s'estableix en l'article 21 de la normativa de PATRICOVA, a més de situar les arquetes de servei fora de zones inundables. En el mateix informe s'indica que no existeixen afeccions per arracades ni a la capacitat agrològica del sòl. En relació amb la recàrrega d'aqüífers, s'hauran de prendre mesures que afavorisquen la infiltració com el manteniment dels perfils topogràfics, així com disposar les plaques acompanyant les corbes de nivell, plantar herbacis, arbustius i arboris que afavorisquen la infiltració i disminuisquen l'escolament. Fer labors que faciliten la textura esponjosa del sòl o desenvolupar tasques agrícoles. També s'indica que el tancament perimetral ha de ser permeable al flux.

Per tot això informa considerant compatible la PSFV Godelleta i la seua línia d'evacuació, sempre que es tinguen en compte les consideracions imposades, les determinacions normatives que hi siguen aplicables, i les cartografies oficials d'ordenació del territori.

– Informe de la Subdirecció General de Medi natural i Avaluació Ambiental, de data 14 d'agost de 2022, favorable condicionat al compliment de mesures preventives i compensatòries, per a la reducció de la pèrdua de sòl, millora de la infiltració, protecció d'ocells silvestres i reducció de la fragmentació de l'ecosistema.

– Informe favorable de la Direcció General de Cultura i Patrimoni, de data 4 de febrer de 2022, als efectes patrimonials contemplats en l'article 11 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià, condicionat al fet que es realitze un seguiment arqueològic extensiu de les obres de la planta i la línia, i al compliment de les mesures correctores establides en la Memòria per a la preservació del patrimoni. Requerint del promotor l'assumpció de les mesures correctores de l'informe i la seua incorporació en l'estudi d'impacte ambiental.

tificació de la distribució discontinua de la planta solar Godelleta 8; posible afecció a la biodiversidad aludiendo a la presencia de fauna de interés; posible afección al patrimonio cultural (técnica constructiva de piedra en seco de las hormas); posibles afecciones deficient valoración de las repercusiones socioeconómicas y una deficient valoración de afección sinérgica y acumulativa del proyecto respecto al paisaje, fauna, agua, suel, efectos socioeconómicos y radiación electromagnética.

Se citan a continuación, determinados informes emitidos en el seno de la tramitación del expediente de autorización administrativa, por su relevancia a efectos de la evaluación ambiental del proyecto.

– Informe de fecha 12 de marzo de 2021, de compatibilidad urbanística del Ayuntamiento de Villar del Arzobispo, en el que se indica que las parcelas donde se pretende ubicar la instalación solar están catalogadas en el planeamiento municipal como suelo no urbanizable común (SNU-C). Emite informe de compatibilidad urbanística favorable condicionado al cumplimiento de la solicitud y el trámite de la correspondiente licencia ambiental, haciendo constar que la instalación está sometida a evaluación de impacto ambiental.

– Informe del Ayuntamiento de Villar del Arzobispo de fecha 19 de diciembre de 2022 en el que se indica que dado que el informe de compatibilidad urbanística de fecha 12 de marzo de 2021 no incluye todas las parcelas afectadas por la instalación incumple lo exigido en el artículo 22 de la Ley 6/2014, por lo que deberá solicitar un nuevo informe de compatibilidad urbanística. En el mismo informe en respuesta a la solicitud del OS emite informe de carácter desfavorable al proyecto, indicando que el proyecto de central Godelleta 8 no justifica adecuadamente los criterios establecidos en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre y no cumple las exigencias establecidas en el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto y Decreto ley 1/2022, de 22 de abril.

– Informe del Servicio de Gestión Territorial, de fecha 7 de diciembre de 2022, en el que se indica que en algunas zonas ocupadas por la planta existe según PATRICOVA riesgo de peligrosidad geomorfológica asociada a vaguadas y barrancos de fondo plano, en el sector norte asociado a la vaguada asociada a la fuente del Bon, y en la parte central a la cañada Ginera. En ambos casos las parcelas afectadas están muy cercanas al inicio de la vaguada, esto junto a la configuración de los bancales de la planta disminuye el riesgo asociado. Siempre que se mantenga un perfil topográfico similar al existente, el riesgo de inundación no imposibilitará la actividad.

Respecto a la línea de evacuación subterránea hasta la SET Villar en relación con la peligrosidad geomorfológica, según PATRICOVA en el cruce de la Rambla de Castellarda en el paraje de la Aceña se deberá cumplir lo establecido en el artículo 21 de la normativa de PATRICOVA, además de situar las arquetas de servicio fuera de zonas inundables. En el mismo informe se indica que no existen afecciones por pendientes ni a la capacidad agrológica del suelo. En relación con la recarga de acuíferos, se deberán tomar medidas que favorezcan la infiltración como el mantenimiento de los perfiles topográficos, así como disponer las placas acompañando las curvas de nivel, plantar herbáceos, arbustivos y arbóreos que favorezcan la infiltración y disminuyan la escorrentía. Hacer labores que faciliten la textura esponjosa del suelo o desarrollar tareas agrícolas. También se indica que el cerramiento perimetral debe ser permeable al flujo.

Por todo ello informa considerando compatible la PSFV Godelleta y su línea de evacuación, siempre que se tengan en cuenta las consideraciones impuestas, las determinaciones normativas que le sean de aplicación, y las cartografías oficiales de ordenación del territorio.

– Informe de la Subdirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental, de fecha 14 de agosto de 2022, favorable condicionado al cumplimiento de medidas preventivas y compensatorias, para la reducción de la pérdida de suelo, mejora de la infiltración, protección de aves silvestres y reducción de la fragmentación del ecosistema.

– Informe favorable de la Dirección General de Cultura y Patrimonio, de fecha 4 de febrero de 2022, a los efectos patrimoniales contemplados en el art. 11 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano, condicionado a que se realice un seguimiento arqueológico extensivo de las obras de la planta y la línea, y al cumplimiento de las medidas correctoras establecidas en la Memoria para la preservación del patrimonio. Requiriendo del promotor la asunción de las medidas correctoras del informe y su incorporación en el estudio de impacto ambiental.



–. En data 14 de desembre de 2022 el promotor remet a l'OS declaració d'acceptació del condicionat de l'informe de la Direcció General de Cultura i Patrimoni.

–. Informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de 15 de desembre de 2022, que conclou que per a l'emissió d'un informe favorable en matèria d'Infraestructura Verda i Paisatge que viabilitze l'actuació pretesa des del punt de vista de la seua afectació al paisatge requerirà l'esmena dels requeriments exposats en aquest informe:

Representació gràfica de les MIP complementàries.

Aportació dels resultats i justificació del procés de participació pública.

Esmena del document del Pla de desmantellament.

–. Informe favorable del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de data 24 de gener de 2023, condicionat al fet que es duguen a terme les mesures d'integració paisatgística, s'aporte la justificació i els resultats del procés de participació pública, i es corregisca el pla de desmantellament.

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, persegueix aconseguir a 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 estratègies de la Unió Europea i de l'Estat espanyol, plantejant com a objectiu l'aconseguir 2.500 MW de potència instal·lada en centrals fotovoltaïques l'any 2030.

En l'actualitat, la potència instal·lada a la Comunitat Valenciana està lluny de complir aquests 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 puguin 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 l'efecte de l'avaluació ambiental, el projecte ha de ser valorat en el seu conjunt, incloses tant la planta solar com les instal·lacions i serveis associats, i en particular, les infraestructures elèctriques auxiliars i d'evacuació de l'energia generada.

Per a l'execució d'aquesta central s'han presentat diferents alternatives en el EIA, tant per a la ubicació de la planta, com per al traçat de la línia d'evacuació, inclosa l'alternativa 0, (de no execució del projecte) descartada en pro de la transició cap a les energies netes i renovables com a part del desenvolupament sostenible.

Per al desenvolupament del projecte el promotor opta per l'alternativa 3 sent la de menor afecció ambiental trobar a una distància de 3 km de la ZEPA Alt Túria i Sierra del Negrete, i sent la de menor distància al punt de connexió amb la STE VILLAR.

Segons s'ha observat en els mitjans cartogràfics de la IDEV la planta solar se situarà íntegrament en la localitat de Villar del Arzobispo València. El sòl on es pretén instal·lar se situa a uns 900 m al sud-est del nucli urbà de Villar de l'arquebisbe, està format per terrenys de cultiu en secà, i regadiu, predominantment vinya, ametler i cereal. Es tracta d'un terreny predominantment pla, amb arracades entre el 2 % i el 5 %. Confrontant a aquest projecte es troben altres projectes actualment en tramitació d'energia renovable fotovoltaïca (PSF Godelleta 16, PSF Godelleta 19, PSF Godelleta 7, etc.) de tramitació autonòmica.

El sòl ocupat per la instal·lació està classificat segons la normativa urbanística de l'ajuntament com no urbanitzable comú, majoritàriament

–. En fecha 14 de diciembre de 2022 el promotor remite al OS declaración de aceptación del condicionado del informe de la Dirección General de Cultura y Patrimonio.

–. Informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, de 15 de diciembre de 2022, que concluye que para la emisión de un informe favorable en materia de Infraestructura Verde y Paisaje que viabilice la actuación pretendida desde el punto de vista de su afcción al paisaje requerirá la subsanación de los requerimientos expuestos en este informe:

Representación gráfica de las MIP complementarias.

Aportación de los resultados y justificación del proceso de participación pública.

Subsanación del documento del Plan de desmantelamiento.

–. Informe favorable del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, de fecha 24 de enero de 2023, condicionado a que se lleven a cabo las medidas de integración paisajística, se aporte la justificación y los resultados del proceso de participación pública, y se corrija el plan de desmantelamiento.

Consideraciones ambientales

La promoción de las energías 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 canvi climàtic i energia 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 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 afcción 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 efectos de la evaluación ambiental, el proyecto debe ser valorado en su conjunto, incluyendo tanto la planta solar como las instalaciones y servicios asociados, y en particular, las infraestructuras eléctricas auxiliares y de evacuación de la energía generada.

Para la ejecución de esta central se han presentado diferentes alternativas en el EIA, tanto para la ubicación de la planta, como para el trazado de la línea de evacuación, incluida la alternativa 0, (de no ejecución del proyecto) descartada en pro de la transición hacia las energías limpias y renovables como parte del desarrollo sostenible.

Para el desarrollo del proyecto el promotor opta por la alternativa 3 siendo la de menor afcción ambiental encontrándose a una distancia de 3 km de la ZEPA Alto Turia y Sierra del Negrete, y siendo la de menor distancia al punto de conexión con la STE VILLAR.

Según se ha observado en los medios cartográficos de la IDEV la planta solar se situará íntegramente en la localitat de Villar del Arzobispo Valencia. El suelo donde se pretende instalar se sitúa a unos 900 m al sureste del núcleo urbano de Villar del arzobispo, está formado por terrenos de cultivo en secano, y regadío, predominantemente vid, almendro y cereal. Se trata de un terreno predominantemente llano, con pendientes entre el 2 % y el 5 %. Colindante a dicho proyecto se encuentran otros proyectos actualmente en tramitación de energía renovable fotovoltaica (PSF Godelleta 16, PSF Godelleta 19, PSF Godelleta 7, etc) de tramitación autonòmica.

El suelo ocupado por la instalación está clasificado según la normativa urbanística del ayuntamiento como no urbanizable común,



d'ús agrícola, ocupat per cultius de secà i per afloraments de sòl forestal de vegetació típica mediterrània (*Pinus halepensis* amb soques aïllades de *Quercus ilex* i altres poblacions arbustives compostes per *Quercus coccifera*, *Juniperus oxycedrus* i *Rosmarinus officinalis*). La instal·lació ocupa 15,31 ha de sòl agrològic de capacitat elevada i 35 ha de capacitat agrològica mitjana; que ocupa un 1,3 % del sòl urbanitzable comú del municipi de Villar del Arzobispo.

La planta presenta zones d'alta permeabilitat i alta capacitat a la recàrrega d'aqüífers, una part de la superfície que ocuparà la planta aquesta classifica com a àrea estratègica de tipus I quant a la recàrrega d'aqüífers (són aquelles zones del territori amb sòls d'alta i molt alta permeabilitat en el subsòl de la qual es desenvolupa una massa d'aigua d'estat global bo), per la qual cosa s'haurà de preservar la permeabilitat del sòl minimitzant la part segellada. En el EIA es planteja que la instal·lació mitjançant clavats de les estructures no afecta negativament el drenatge. Proposa com a mesures preventives a la contaminació d'aqüífers no realitzar abocaments ni fer en la zona les neteges de les formigones, instal·lant una membrana impermeable per a evitar la contaminació, no realitzar aplaments de materials que puguin afectar l'escolament, així com realitzar cunetes per a evitar regueres. Segons l'informe de servei de Gestió Territorial en relació amb la recàrrega d'aqüífers, s'hauran de prendre mesures que afavorisquen la infiltració com el manteniment dels perfils topogràfics, plantar herbacis, arbustius i arboris que afavorisquen la infiltració i disminuïsquen l'escolament, fer labors que faciliten la textura esponjosa del sòl o desenvolupar tasques agrícoles. També indica que el tancament perimetral ha de ser permeable al flux.

L'informe de la Direcció General de Medi Natural assenyala la necessitat que la promotora aportació un estudi hidrològic en el qual es mostre numèricament que el canvi d'ús de sòl i l'efecte dels panells no incideix negativament en l'escolament i infiltració de la pluja en el terreny. També proposa mesures destinades a minimitzar l'efecte segellat del sòl.

Els terrenys en els quals es desenvoluparan la planta solar i la seua línia d'evacuació fins a la STE Villar, no es localitzen en l'àmbit d'espais de la Xarxa Natura 2000, ni alberguen hàbitats d'interès comunitari ni altres espais naturals protegits o catalogats.

D'acord amb la cartografia del PATFOR, les parcel·les a ocupar per la planta no es troben catalogades com a sòl forestal, trobar sòl el forestal estratègic més pròxim a uns 1.200 m al nord-est de la planta. La línia d'evacuació creua en un tram sòl forestal comú en els voltants de la CV-35, per la qual cosa en l'execució de les obres s'haurà de tindre en compte el compliment del Decret 7/2004, de 23 de gener, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals. Així mateix, la zona del clos bufona amb un vial. S'assegurarà que la seua servitud no es veja obstaculitzada per a les tasques de prevenció i extinció d'incendis.

S'inclou en el EIA, una anàlisi de vulnerabilitat en el qual es conclou que la instal·lació té un risc mediambiental baix en relació al risc d'incendi forestal, considerant que podria ser mitjà en el pitjor dels escenaris, i estableix mesures preventives que s'hauran de dur a terme, com la gestió dels residus vegetals, així com seguir les indicacions de la normativa de seguretat establida en el Decret 7/2004.

En el EIA no s'identifiquen efectes ambientals significatius derivats de la vulnerabilitat del projecte davant riscos d'accidents greus o de catàstrofes naturals.

Segons indica l'informe de la Subdirecció General de Medi Natural el projecte no afecta a cap espai natural protegit dels recollits en la Llei 11/1994, de 27 de desembre, d'Espais naturals protegits de la Comunitat Valenciana, ni Xarxa Natura 2000. Respecte de la flora, en l'àmbit del projecte no es troben espècies de flora amenaçada o protegida o arbres catalogats, no es preveu afecció a terrenys silvestres ja que la planta se situa en terrenys de cultiu antropitzades. En relació amb les oliveres, segons indica en l'informe els exemplars de més de 3,5 m de perímetre de tronc, es considera que tenen un valor notable pel que abans de la instal·lació de la planta, s'haurà d'acreditar que no n'hi ha cap, i en el cas d'existir s'hauran de respectar els exemplars i un perímetre de 15 m al voltant d'aquests. En la cartografia interna (escala 1:50.000) s'observa que, en l'àmbit de la planta solar no es troben hàbitats protegits

mayoritariamente de uso agrícola, ocupado por cultivos de secano y por afloramientos de suelo forestal de vegetación típica mediterránea (*Pinus halepensis* con pies aislados de *Quercus ilex* y otras poblaciones arbustivas compuestas por *Quercus coccifera*, *Juniperus oxycedrus* y *Rosmarinus officinalis*). La instalación ocupa 15,31 ha de suelo agrológico de capacidad elevada y 35 ha de capacidad agrológica media; ocupando un 1,3 % del suelo urbanizable común del municipio de Villar del Arzobispo.

La planta presenta zonas de alta permeabilidad y alta capacidad a la recarga de acuíferos, una parte de la superficie que ocupará la planta esta clasifica como área estratégica de tipo I en cuanto a la recarga de acuíferos, (son aquellas zonas del territorio con suelos de alta y muy alta permeabilidad en cuyo subsuelo se desarrolla una masa de agua de estado global bueno), por lo que se deberá preservar la permeabilidad del suelo minimizando la parte sellada. En el EIA se plantea que la instalación mediante hincado de las estructuras no afecta negativamente al drenaje. Propone como medidas preventivas a la contaminación de acuíferos no realizar vertidos ni hacer en la zona las limpiezas de las hormigoneras, instalando una membrana impermeable para evitar la contaminación, no realizar acopios de materiales que puedan afectar la escorrentía, así como realizar cunetas para evitar regueros. Según el informe de servicio de Gestión Territorial en relación con la recarga de acuíferos, se deberán tomar medidas que favorezcan la infiltración como el mantenimiento de los perfiles topográficos, plantar herbáceos, arbustivos y arbóreos que favorezcan la infiltración y disminuyan la escorrentía, hacer labores que faciliten la textura esponjosa del suelo o desarrollar tareas agrícolas. También indica que el cerramiento perimetral debe ser permeable al flujo.

El informe de la Dirección General de medio Natural señala la necesidad de que el promotor aporte un estudio hidrológico en el que se muestre numéricamente que el cambio de uso de suelo y el efecto de los paneles no incide negativamente en la escorrentía e infiltración de la lluvia en el terreno. También propone medidas destinadas a minimizar el efecto sellado del suelo.

Los terrenos en los que se desarrollarán la planta solar y su línea de evacuación hasta la STE Villar, no se localizan en el ámbito de espacios de la Red Natura 2000, ni albergan hábitats de interés comunitario ni otros espacios naturales protegidos o catalogados.

De acuerdo con la cartografía del PATFOR, las parcelas a ocupar por la planta no se encuentran catalogadas como suelo forestal, encontrándose suelo el forestal estratégico más próximo a unos 1.200 m al noreste de la planta. La línea de evacuación cruza en un tramo suelo forestal común en las inmediaciones de la CV-35 por lo que en la ejecución de las obras se deberá tener en cuenta el cumplimiento del Decreto 7/2004, de 23 de enero, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales. Asimismo, la zona del vallado linda con un vial. Se asegurará que su servidumbre no se vea obstaculizada para las tareas de prevención y extinción de incendios.

Se incluye en el EIA, un análisis de vulnerabilidad en el que se concluye que la instalación tiene un riesgo medioambiental bajo en relación al riesgo de incendio forestal, considerando que podría ser medio en el peor de los escenarios, y establece medidas preventivas que se deberán llevar a cabo, como la gestión de los residuos vegetales, así como seguir las indicaciones de la normativa de seguridad establecida en el Decreto 7/2004.

En el EIA no se identifican efectos ambientales significativos derivados de la vulnerabilidad del proyecto ante riesgos de accidentes graves o de catástrofes naturales.

Según indica el informe de la Subdirección General de Medio Natural el proyecto no afecta a ningún espacio natural protegido de los recogidos en la Ley 11/1994, de 27 de diciembre, de Espacios naturales protegidos de la Comunitat Valenciana, ni Red Natura 2000. Respecto de la flora, en el ámbito del proyecto no se encuentran especies de flora amenazada o protegida o árboles catalogados, no se prevé afección a terrenos silvestres ya que la planta se ubica en terrenos de cultivo antropizadas. En relación con los olivos, según indica en el informe los ejemplares de más de 3,5 m de perímetro de tronco, se considera que tienen un valor notable por lo que antes de la instalación de la planta, se deberá acreditar que no hay ninguno, y en el caso de existir se deberán respetar los ejemplares y un perímetro de 15 m alrededor de los mismos. En la cartografía interna (escala 1:50.000) se observa que, en el ámbito

de l'annex IV del Decret 70/2009, de 22 de maig, ni tampoc existeixen microreserves de flora. La línia d'evacuació travessa 3 hàbitats protegits si bé, aquests no són hàbitats classificats com a prioritaris.

Quant a la fauna, segons l'informe de la Subdirecció General de Medi Natural, consultat el Banc de dades de biodiversitat de la Comunitat Valenciana en les quadricules UTM 1 x 1 afectades per la planta i per la línia apareixen les següents espècies: *Lullula arborea* (cotoliu): Conveni de Berna: annex III; Directiva ocells: annex I; llistat d'espècies silvestres en règim de protecció especial (LESRPE).

– *Coracias garrulus* (cavallet): Conveni de Berna: annex II i annex III; Conveni de Bonn: Annex II; Directiva ocells: annex I; llistat d'espècies silvestres en règim de protecció especial (LESRPE).

El principal impacte que produirà la implantació de la instal·lació vindrà derivat de la destrucció i fragmentació de l'hàbitat, que és una de les principals causes de pèrdua de biodiversitat a nivell global i la pèrdua de la vegetació, responsable de provocar efectes de barrera que condicionen els desplaçaments i distribucions de les espècies. En referència als ocells les espècies que podrien veure més perjudicades per aquest impacte són els ocells esteparis, d'hàbits terrestres que situen els seus nius en el sòl, en camps de cereal i guarets, ja siga amagats entre la vegetació o simplement camuflats amb el terreny. Entre aquests ocells cal destacar algunes espècies, no incloses en les categories de màxima protecció (cogullada fosca, cotoliu, bitxac rosenc o estaranyit). Aquelles parelles reproductores que tinguen en la zona la seua àrea de campeig i d'alimentació podrien veure desplaçades a zones limítrofes no ocupades per les instal·lacions.

Tenint en compte que les plantes fotovoltaïques suposen una pèrdua de zona de campeig per als ocells rapaços i esteparis les mesures compensatòries que, si escau, s'adopten, hauran d'anar destinades a compensar la superfície d'hàbitat perduda i es mantindran durant tot el període de temps que dure l'explotació de la planta; proposa la reposició del 25 % de superfície ocupada per la planta en terrenys que s'hauran de cultivar de cereal. Com a mesures correctores contra l'erosió i amb la finalitat de millorar la infiltració es proposa realitzar una canalització que reculla aquestes aigües dels panells i les deposite de manera més dispersa o bé les acumule o redirigisca per al seu ús posterior. A més, es recomana la sembra de gramínies i lleguminoses en tota la superfície de la planta solar d'aquesta forma es minimitzarà l'escorrençament, afavorint la infiltració i creant un mitjà adequat per al desenvolupament de fauna que atraga rapinyaires.

També s'hauran de prendre mesures de protecció al xoc dels ocells contra la tanca perimetral instal·lant plaques d'uns 2020 cm de plàstic o metall per a fer-la més visible.

El EIA proposa mesures com a instal·lació de caixes niu per a quiròpters i ocells, creació de tolles o punts d'aigua o estudis de seguiment de quiròpters, aquestes mesures hauran de ser completades amb les propostes per l'òrgan competent en medi natural.

La planta s'instal·larà en una superfície que actualment forma part del vedat esportiu de caça V-10224 (vedat Villar del Arzobispo). En conseqüència, es recomana informar els seus titulars del canvi d'ús del sòl, de l'activitat que es desenvoluparà i de les implicacions que pugui tindre a l'efecte de l'article 39 de la Llei 13/2014, de 27 de desembre, de caça de la Comunitat Valenciana.

Sent que Villar del Arzobispo es troba inclòs en la llista de termes municipals afectats per la sobrepoblació de conills, s'implementaran les mesures de control que es disposa en l'annex de l'Ordre de l'11 de juny de 2009, actualitzada per la resolució del 17 de setembre de 2021, del director general de Medi Natural i Avaluació Ambiental.

No existeix afectació de la planta a vies pecuàries. La línia d'evacuació afecta a la via pecuària canyada real d'Aragó o Aragonesa de 75 metres d'amplària legal, haver complir les prescripcions del capítol II de la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana, respectant la prioritat de pas de les persones i bestiar, evitant el desviament o interrupció prolongada de la marxa.

L'informe de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de 15 de desembre de 2022 estableix una sèrie de consideracions a esmenar de l'estudi d'integració paisatgística presentat pel promotor, entre les

de la planta solar no se encuentran hábitats protegidos del anexo IV del Decreto 70/2009, de 22 de mayo, ni tampoco existen Microreservas de Flora. La línea de evacuación atraviesa 3 hábitats protegidos si bien, estos no son hábitats clasificados como prioritarios.

En cuanto a la fauna, según el informe de la Subdirección General de Medio Natural, consultado el Banco de datos de biodiversidad de la Comunitat Valenciana en las cuadrículas UTM 1 x 1 afectadas por la planta y por la línea aparecen las siguientes especies: *Lullula arborea* (Alondra totovía): Convenio de Berna: Anexo III; Directiva aves: Anexo I; Listado de especies silvestres en régimen de protección especial (LESRPE).

– *Coracias garrulus* (Carraca europea): Convenio de Berna: Anexo II y anexo III; Convenio de Bonn: Anexo II; Directiva aves: Anexo I; Listado de especies silvestres en régimen de protección especial (LESRPE).

El principal impacto que producirá la implantación de la instalación vendrá derivado de la destrucción y fragmentación del hábitat, que es una de las principales causas de pérdida de biodiversidad a nivel global y la pérdida de la vegetación, responsable de provocar efectos de barrera que condicionen los desplazamientos y distribuciones de las especies. En referencia a las aves las especies que podrían verse más perjudicadas por este impacto son las aves esteparias, de hábitos terrestres que ubican sus nidos en el suelo, en campos de cereal y barbechos, ya sea escondidos entre la vegetación o simplemente camuflados con el terreno. Entre estas aves cabe destacar algunas especies, no incluidas en las categorías de máxima protección (Cogujada común, Alondra común, Collalba rubia o Cisticola buitrón). Aquellas parejas reproductoras que tengan en la zona su área de campeo y de alimentación podrían verse desplazadas a zonas aledañas no ocupadas por las instalaciones.

Teniendo en cuenta que las plantas fotovoltaicas suponen una pérdida de zona de campeo para las aves rapaces y esteparias las medidas compensatorias que, en su caso, se adopten, deberán ir destinadas a compensar la superficie de hábitat perdida y se mantendrán durante todo el período de tiempo que dure la explotación de la planta; propone la reposición del 25 % de superficie ocupada por la planta en terrenos que se deberán cultivar de cereal. Como medidas correctoras contra la erosión y con el fin de mejorar la infiltración se propone realizar una canalización que recoja estas aguas de los paneles y las deposite de manera más dispersa o bien las acumule o redirija para su uso posterior. Además, se recomienda la siembra de gramíneas y leguminosas en toda la superficie de la planta solar de esta forma se minimizará la escorrentía, favoreciendo la infiltración y creando un medio adecuado para el desarrollo de fauna que atraiga a rapaces.

También se deberán tomar medidas de protección al choque de las aves contra la valla perimetral instalando placas de unos 20*20 cm de plástico o metal para hacerla más visible.

El EIA propone medidas como instalación de cajas nido para quiròpters y aves, creació de charcas o punts de aigua o estudis de seguiment de quiròpters, estas mesures hauran de ser completades amb les propostes per el òrgan competent en medi natural.

La planta se instalará en una superficie que actualmente forma parte del coto deportivo de caza V-10224 (coto Villar del Arzobispo). En consecuencia, se recomienda informar a sus titulares del cambio de uso del suelo, de la actividad que se va a desarrollar y de las implicaciones que pueda tener a los efectos del artículo 39 de la Ley 13/2014, de 27 de diciembre, de caça de la Comunitat Valenciana.

Siendo que Villar del Arzobispo se encuentra incluido en la lista de términos municipales afectados por la sobrepoblación de conejos, se implementarán las medidas de control que se dispone en el anexo de la Orden del 11 de junio de 2009, actualizada por la resolución del 17 de septiembre de 2021, del director general de Medio Natural y Evaluación Ambiental.

No existe afectación de la planta a vías pecuarias. La línea de evacuación afecta a la vía pecuaria cañada real de Aragón o Aragonesa de 75 metros de anchura legal, debiéndose cumplir las prescripciones del capítulo II de la Ley 3/2014, de 11 de julio, de la Generalitat, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana, respetando la prioridad de paso de las personas y ganado, evitando el desvío o interrupción prolongada de la marcha.

El informe de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de 15 de diciembre de 2022 establece una serie de consideraciones a subsanar del estudio de integración paisajística presentado por el pro-



quals es destaquen: descartar la realització del recinte que ocupa la zona del CT1, respectant el seu valor paisatgístic i agrícola (en compliment del art.10.1a del Decret llei 14/2020). L'adaptació mesures d'integració paisatgística complementàries a la planta (en compliment de l'article 10.1.h. El promotor presenta a data 19 de gener de 2023 documentació davant l'òrgan competent en la que descarta la realització del projecte en la zona CT1 i algunes modificacions per a l'adaptació de la morfologia del territori. Després de l'anàlisi d'aquesta documentació, l'òrgan competent ha emès a data 24 de gener de 2023, informe favorable condicionat al compliment de les mesures d'integració paisatgístiques concretes en l'informe. L'aclariment de partides econòmiques del pla de desmantellament. La realització d'un procés específic de participació pública quant a la valoració del paisatge, havent d'aportar els resultats i justificació del procés.

En la fase de construcció els impactes més rellevants que afectaran a l'atmosfera seran, la pols en suspensió, els gasos de combustió de la maquinària, i el soroll produït per les obres. Les afeccions al sòl i a les aigües es produiran per la realització de rases, camins interiors (amb llast compactat), fonamentacions i possibles abocaments accidentals.

Durant la implantació dels generadors solars, es procedirà al desbrossament i rebuig de la vegetació amb mitjans mecànics. A l'interior de l'àrea barrada es respectaran els bosquets vegetals naturals i ribassos, en considerar que aquestes zones aporten un efecte beneficiós per al foment de la biodiversitat de fauna i flora silvestres, així com un efecte protector enfront dels escolaments i retenció de sòl que contribueixen al control de l'erosió.

L'estudi d'impacte ambiental proposa mesures correctores orientades a evitar al màxim els moviments de terra mitjançant el clavet dels generadors directament sobre el terreny, sense realització d'esplanacions prèvies ni grans moviments de terra, adaptant la instal·lació a la morfologia del terreny sense alterar-la; el volum d'excedents de terra serà de poca importància per la qual cosa és possible estendre-les en l'àmbit del projecte; els excedents no utilitzats seran retirats per gestor autoritzat. Per a evitar la compactació del sòl durant la fase de construcció, s'abalissaran els vials d'obra per a minimitzar la superfície de circulació de vehicles.

Després de la instal·lació de les infraestructures, es restituiran totes les àrees alterades que no siguen d'ocupació permanent (estés de terra vegetal, descompactació de sòls, revegetacions, etc).

La generació de residus té major entitat en la fase de construcció: retallades de cables, restes de formigó, embalatges de plàstic o cartó. La totalitat dels residus generats en aquesta fase seran entregats a gestor autoritzat. S'instal·laran casetes prefabricades per al seu ús durant la fase de construcció. Les aigües residuals generades es preuen emmagatzemar-les en una caseta prefabricada o cabina portàtil (condícia química), dotat en qualsevol cas de dipòsit hermètic de recollida, la gestió de la qual es realitzarà mitjançant contracte amb empresa autoritzada, que durà a terme a neteja i retirada d'aquestes.

Durant el funcionament, les dotacions d'aigua de condicions i d'oficina podran ser subministrades a través d'un dipòsit i un camió cisterna, que seran destinats a un nombre d'usuaris de 10 persones de manera habitual (seguretat, operaris d'operació i manteniment, administració i serveis generals, administració i gestió de la propietat de la planta, etc.), més altres 20 persones de manera puntual i relacionades amb campanyes temporals dels serveis preventius d'operació i manteniment (neteja, desbrossaments, reforçament d'estructura, revisió d'instal·lacions, reparacions). La neteja dels panells solars es gestionarà mitjançant la contractació de serveis externs, havent d'acreditar l'empresa concessionària la procedència de l'aigua i l'autorització en vigor per al seu ús. El promotor haurà de vetlar perquè en aquestes tasques no s'utilitzen materials de neteja ni productes químics que puguin causar contaminació de l'aquífer subjacent.

Durant el funcionament de la planta no s'estima afecció al mitjà per emissions, ni impacte negatiu sobre la socioeconomia ja que no hi ha nuclis poblacionals pròxims a la planta (el més pròxim el Villar a 900 m). Així mateix, es duran a terme mesures per al manteniment de la vegetació, el pas de la fauna i el seguiment de les poblacions d'ocells durant tota la fase d'explotació de la planta, d'acord amb els criteris establits en el Pla de vigilància ambiental.

S'ha realitzat un estudi arqueològic, en el qual s'ha prospectat sobre el terreny del projecte, diverses parcel·les del polígon 6 del terme

motor, entre las que se destacan: descartar la realización del recinto que ocupa la zona del CT1, respetando su valor paisajístico y agrícola, (en cumplimiento del art.10.1ª del Decreto ley 14/2020). La adaptación medidas de integración paisajística complementarias a la planta (en cumplimiento del Art 10.1.h). El promotor presenta a fecha 19 de enero de 2023 documentación ante el órgano competente en la que descarta la realización del proyecto en la zona CT1 y algunas modificaciones para la adaptación de la morfología del territorio. Tras el análisis de esta documentación, el órgano competente ha emitido a fecha 24 de enero de 2023, informe favorable condicionado al cumplimiento de las medidas de integración paisajísticas concretadas en el informe. La aclaración de partidas económicas del plan de desmantelamiento. La realización de un proceso específico de participación pública en cuanto a la valoración del paisaje, debiendo aportar los resultados y justificación del proceso.

En la fase de construcción los impactos más relevantes que afectarán a la atmosfera serán, el polvo en suspensión, los gases de combustión de la maquinaria, y el ruido producido por las obras. Las afecciones al suelo y a las aguas se producirán por la realización de zanjas, caminos interiores (con zahorra compactada), cimentaciones y posibles vertidos accidentales.

Durante la implantación de los generadores solares, se procederá al desbroce y despeje de la vegetación con medios mecánicos. En el interior del área vallada se respetarán los bosquetes vegetales naturales y ribazos, al considerarse que estas zonas aportan un efecto beneficioso para el fomento de la biodiversidad de fauna y flora silvestres, así como un efecto protector frente a las escorrentías y retención de suelo que contribuyen al control de la erosión.

El estudio de impacto ambiental propone medidas correctoras orientadas a evitar al máximo los movimientos de tierra mediante el hincado de los generadores directamente sobre el terreno, sin realización de explanaciones previas ni grandes movimientos de tierra, adaptando la instalación a la morfología del terreno sin alterarla; el volumen de excedentes de tierra será de poca entidad por lo que es posible extenderlas en el ámbito del proyecto; los excedentes no utilizados serán retirados por gestor autorizado. Para evitar la compactación del suelo durante la fase de construcción, se balizarán los viales de obra para minimizar la superficie de circulación de vehículos.

Tras la instalación de las infraestructuras, se restituirán todas las áreas alteradas que no sean de ocupación permanente (extendido de tierra vegetal, descompactación de suelos, revegetaciones, etc).

La generación de residuos tiene mayor entidad en la fase de construcción: recortes de cables, restos de hormigón, embalajes de plástico o cartón. La totalidad de los residuos generados en esta fase serán entregados a gestor autorizado. Se instalarán casetas prefabricadas para su uso durante la fase de construcción. Las aguas residuales generadas se prevé almacenarlas en una caseta prefabricada o cabina portátil (aseo químico), dotado en cualquier caso de depósito hermético de recogida, cuya gestión se realizará mediante contrato con empresa autorizada, que llevará a cabo a limpieza y retirada de las mismas.

Durante el funcionamiento, las dotaciones de agua de aseos y de oficina podrán ser suministradas a través de un depósito y un camión cisterna, que serán destinados a un número de usuarios de 10 personas de forma habitual (seguridad, operarios de operación y mantenimiento, administración y servicios generales, administración y gestión de la propiedad de la planta, etc.), más otras 20 personas de manera puntual y relacionadas con campañas temporales de los servicios preventivos de operación y mantenimiento (limpieza, desbroces, reapriete de estructura, revisión de instalaciones, reparaciones). La limpieza de los paneles solares se gestionará mediante la contratación de servicios externos, teniendo que acreditar la empresa concesionaria la procedencia del agua y la autorización en vigor para su uso. El promotor deberá velar por que en dichas tareas no se utilicen materiales de limpieza ni productos químicos que puedan causar contaminación del acuífero subyacente.

Durante el funcionamiento de la planta no se estima afección al medio por emisiones, ni impacto negativo sobre la socioeconomía ya que no hay núcleos poblacionales cercanos a la planta (el más próximo Villar a 900 m). Asimismo, se llevarán a cabo medidas para el mantenimiento de la vegetación, el paso de la fauna y el seguimiento de las poblaciones de aves durante toda la fase de explotación de la planta, de acuerdo con los criterios establecidos en el Plan de vigilancia ambiental.

Se ha realizado un estudio arqueológico, en el que se ha prospectado sobre el terreno del proyecto, diversas parcelas del polígono 6 del tér-

municipal de Villar del Arzobispo, així com les zones conegudes com a Paratges la Foia, camí de La Foia, canyada Giner, El Señal i Requero. En l'estudi es conclou la no existència de restes i materials d'interés arqueològic, ni restes d'interés etnològic. L'òrgan competent ha emés informe favorable condicionat. Si durant la fase de construcció apareixen restes no documentades, es comunicarà a aquest.

El Pla de vigilància ambiental proposa la implantació d'un pla de seguiment en el qual es compruebe que les obres es realitzen d'acord amb el projecte i que s'assegure del 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 en la de funcionament.

Després de la vida útil del projecte, es procedirà al desmantellament dels panells i cablejat elèctric, i a la restauració dels accessos i dels factors biòtics i abiòtics afectats. Els residus generats es gestionaran segons la normativa vigent i mitjançant un gestor autoritzat.

Consideracions jurídiques

El projecte constitueix un supòsit d'avaluació d'impacte ambiental ordinària, de conformitat amb annex I, epígraf 2.g) del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, en concordança amb l'article 7 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació d'impacte ambiental.

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 hi són aplicables.

L'article 13 del Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, atribueix a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental la competència sobre l'avaluació d'impacte ambiental de projectes.

Per tota aquests antecedents, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental i amb el vistiplau del subdirector general de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, en ús de les atribucions que tinc, resol:

Primer

Formular la present declaració d'impacte ambiental considerant acceptable el projecte de planta solar fotovoltaica de 49,995 MWp i línia d'evacuació promogut per Renovalia Culla, SLU, en el polígon 6, del terme municipal de Villar del Arzobispo (València), en la qual s'estableixen les condicions ambientals, incloses les mesures preventives, correctores i compensatòries, que resulten de l'avaluació ambiental practicada i 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, sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que hi siguen aplicables.

Atesos els antecedents i fonaments de dret exposats es resol les condicions del projecte i mesures preventives, correctores i compensatòries dels efectes adversos sobre el medi ambient, que s'estableixen en els següents termes:

i) Condicions generals

(1) La viabilitat ambiental del projecte quedarà condicionada al resultat de l'avaluació ambiental del projecte de la nova subestació Villar 400/132/30 kV i altres projectes que formen part del sistema d'evacuació i connexió a xarxa de la central.

(2) El promotor haurà de complir totes les mesures preventives i correctores contemplades en el EIA, el projecte tècnic i altra documentació que hi ha en l'expedient i les acceptades després de la informació pública, o contingudes en la informació complementària, mentre no contradiguen el que s'estableix en la present resolució.

(3) Es recorda el compliment de tota la legislació rellevant que hi siga aplicable, i que afecte els elements del medi recollits en la present resolució.

(4) 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

mino municipal de Villar del Arzobispo, así como las zonas conocidas como Parajes la Hoya, camino de La Hoya, cañada Giner, La Señal y Requero. En el estudio se concluye la no existencia de restos y materiales de interés arqueológico, ni restos de interés etnológico. El órgano competente ha emitido informe favorable condicionado. Si durante la fase de construcción aparecen restos no documentados, se comunicará a este.

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 en la de funcionamiento.

Tras la vida útil del proyecto, se procederá al desmantelamiento de los paneles y cableado eléctrico, y a la restauración de los accesos y de los factores bióticos y abióticos afectados. Los residuos generados se gestionarán según la normativa vigente y mediante un gestor autorizado.

Consideraciones jurídicas

El proyecto constituye un supuesto de evaluación de impacto ambiental ordinaria, de conformidad con anexo I, epígrafe 2.g) del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, en concordança con el artículo 7 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación de impacto ambiental.

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.

El artículo 13 del Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, atribuye a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental la competencia sobre la evaluación de impacto ambiental de proyectos.

Por todo cuanto antecede, a propuesta del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental y con el visto bueno del subdirector general de Cambio Climático y Calidad Ambiental, en uso de las atribuciones que ostento resuelvo,

Primero

Formular la presente declaración de impacto ambiental considerando acceptable el proyecto de planta solar fotovoltaica de 49,995 MWp y línea de evacuación promovido por Renovalia Culla, SLU, en el polígono 6, del término municipal de Villar del Arzobispo (València), 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, sin perjuicio de la prèvia obtenció 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) La viabilidad ambiental del proyecto quedarà condicionada al resultado de la evaluación ambiental del proyecto de la nueva subestación Villar 400/132/30 kV y demás proyectos que forman parte del sistema de evacuación y conexión a red de la central.

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

(3) 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.

(4) En los términos previstos en el artículo 43 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, la presente declaración de impacto ambiental perdrà



vigència i cessarà en la producció dels efectes que hi 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 aquest 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.

(5) S'hauran d'implementar les mesures d'integració proposades en l'estudi d'integració paisatgística aportat i completar-les amb les mesures d'integració paisatgístiques (MIP) establides en l'informe emès pel SIVP, així com les mesures que resulten adequades en relació amb els paràmetres de disseny tècnic de les centrals fotovoltaïques. Aquestes mesures 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, previ a l'autorització de l'explotació.

(6) Es desenvoluparan les mesures correctores relacionades amb la disminució de l'escolament de les aigües superficials i el manteniment de la capacitat d'infiltració del sòl contemplades en la documentació presentada pel promotor i en els informes del Servei de Gestió Territorial, tant en la línia d'evacuació com en l'envolupant perimetral de la planta de producció fotovoltaïca.

(7) A fi de compensar la pèrdua d'hàbitats de caràcter agrícola es procurarà mantindre els cultius existents en les zones de les parcel·les no ocupades per panells, i dedicar noves superfícies a l'ús agrícola afectat en una proporció equivalent d'almenys el 25 % de la superfície de la planta.

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

(9) Haurà d'obtenir l'autorització d'ocupació demanial per a la instal·lació de la línia d'evacuació subterrània de conformitat amb la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuària.

(10) Es disposarà de zones impermeabilitzades i d'un sistema de recollida de possibles fugides d'olis i combustibles, procedents 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, per a establir les zones de recollida de residus, i no fer apilament en zones amb pendents elevats i perillositat d'inundació.

(11) Els sòls i altres materials naturals excavats durant les activitats de construcció, quan no vagen a emprar en la pròpia obra, seran gestionats per gestor autoritzat.

(12) Quant a l'execució i explotació, es respectarà l'indicat en el Decret 7/2004, de 23 de gener, relatiu a prevenció d'incendis. També es respectarà la zona de servitud dels vials identificats en el pla de prevenció d'incendis de la demarcació de Chelva.

(13) L'ús d'aigua en la planta quedarà condicionat al fet que es dispose de subministrament per una empresa autoritzada o concessió de l'organisme de conca.

(14) No podran utilitzar herbicides, plaguicides, insecticides, rodenticides o altres productes químics que per les seues característiques provoquen perturbacions en els sistemes vitals de la fauna. Tampoc s'utilitzarà en el procés de neteja dels mòduls fotovoltaïcs cap mena de sabó, dissolvent o substància que pugua contaminar el sòl o l'aqüífer.

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

iii) Condicions al pla de vigilància ambiental

(16) Les accions incloses en el programa de vigilància i seguiment ambiental hauran de documentar, 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.

(17) El pla de vigilància ambiental haurà d'incloure el seguiment d'ocells i quiròpters, enviant anualment a l'òrgan competent en biodiversitat els resultats d'aquest. Aquests estudis permetran avaluar i

su vigència y cesarà 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.

(5) Se deberán implementar las medidas de integración propuestas en el estudio de integración paisajística aportado y completarlas con las medidas de integración paisajísticas (MIP) establecidas en el informe emitido por el SIVP, así como las medidas que resulten adecuadas en relación con los parámetros de diseño técnico de las centrales fotovoltaicas. Estas medidas 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.

(6) Se desarrollarán las medidas correctoras relacionadas con la disminución de la escorrentía de las aguas superficiales y el mantenimiento de la capacidad de infiltración del suelo contempladas en la documentación presentada por el promotor y en los informes del Servicio de Gestión Territorial, tanto en la línea de evacuación como en la envolvente perimetral de la planta de producción fotovoltaica.

(7) Al objeto de compensar la pérdida de hábitats de carácter agrícola se procurará mantener los cultivos existentes en las zonas de las parcelas no ocupadas por paneles, y dedicar nuevas superficies al uso agrícola afectado en una proporción equivalente de al menos el 25 % de la superficie de la planta.

(8) Si durante la ejecución de las obras se encontraran restos paleontológicos, arqueológicos o etnográficos, el promotor tendrá que poner el hecho en conocimiento de la Conselleria de Cultura de manera inmediata, adoptando las medidas pertinentes para su protección y conservación, en conformidad con aquello previsto en los artículos 63 y 65 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano.

(9) Deberá obtener la autorización de ocupación demanial para la instalación de la línea de evacuación subterránea de conformidad con la Ley 3/2014, de 11 de julio, de la Generalitat, de vías pecuaria.

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

(11) Los suelos y otros materiales naturales excavados durante las actividades de construcción, cuando no vayan a emplearse en la propia obra, serán gestionados por gestor autorizado.

(12) En cuanto a la ejecución y explotación, se respetará lo indicado en el Decreto 7/2004, de 23 de enero, relativo a prevención de incendios. También se respetará la zona de servidumbre de los viales identificados en el plan de prevención de incendios de la demarcación de Chelva.

(13) El uso de agua en la planta quedará condicionado a que se disponga de suministro por una empresa autorizada o concesión del organismo de cuenca.

(14) No podrán utilizarse herbicidas, plaguicidas, insecticidas, rodenticidas u otros productos químicos que por sus características provoquen perturbaciones en los sistemas vitales de la fauna. Tampoco se utilizará en el proceso de limpieza de los módulos fotovoltaicos ningún tipo de jabón, disolvente o sustancia que pueda contaminar el suelo o el acuífero.

(15) 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

(16) 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.

(17) El plan de vigilancia ambiental deberá incluir el seguimiento de aves y quirópteros, enviando anualmente al órgano competente en biodiversidad los resultados del mismo. Estos estudios permitirán evaluar

adaptar les mesures correctives plantejades comprovant la seua eficàcia o la necessitat de modificar la seua ubicació o altres característiques.

Segon

Conformement amb el que es disposa en l'article 41 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

a. Ordenar la publicació de la present 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 quals, si escau procedisquen en via administrativa i judicial enfront de l'acte pel qual s'autoritza el projecte.

Tercer

L'òrgan substantiu haurà de tindre ben 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, referits tant al contingut de l'autorització com a la publicitat de la decisió.

València, 24 de gener de 2023.— El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

y adaptar las medidas correctivas planteadas comprobando su eficacia o la necesidad de modificar su ubicación u otras características.

Segundo

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

a. Ordenar la publicación de 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, 24 de enero de 2023.— El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.»