

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

RESOLUCIÓ de 13 de març de 2023, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula declaració d'impacte ambiental del projecte de planta solar fotovoltaica Salinetas, al terme municipal de Novelda. Expedient (2829347) 167/2022/AIA. [2023/6062]

«Declaració d'impacte ambiental

Expedient: (2829347) 167/2022/AIA.

Títol: Planta solar fotovoltaica Salinetas.

Promotor: ES Generación Verde 4, SL.

Organ substantiu: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines.

Referència de l'òrgan substantiu: ATALFE/2020/159.

Localització: Novelda.

Descripció del projecte

L'objecte del projecte és l'execució i posada en funcionament d'una planta solar fotovoltaica (d'ara en avanç, PSF) de 49,96 MWp per a la producció d'energia elèctrica, promoguda per ES Generación Verde 4, SL, al terme municipal de Novelda.

Respecte a l'emplaçament i la superfície ocupada, les parcel·les on s'implantarà la central es poden agrupar en dues zones o illes: illa nord i illa sud (en total són 5 recintes) i hi ha una separació física entre les dues illes d'uns 1.800 m en línia recta, mesurats en plànol (visor cartogràfic IDEV). La llista de parcel·les afectades és la següent:

Illa nord (TM Novelda)			
Polígon	Parcel·la	Polígon	Parcel·la
40	117	35	5
	118		6
	120		8
	121		9
			10
			11
	131		12
Illa sud (TM Novelda)			
32	51	—	—
	52	—	—
	53	—	—

L'àrea total vinculada a la PSF és d'unes 106,55 ha (total superficie catastral), de les quals corresponen a l'illa nord unes 66,17 ha i a l'illa sud unes 40,37 ha. Sobre aquestes s'actuarà sobre una superfície dins de la tanca d'unes 46,54 ha a l'illa nord i unes 25,83 ha a l'illa sud, per la qual cosa la superfície total d'implantació (dins de la tanca) és d'unes 72,37 ha.

Respecte als elements que formen part de la PSF, s'esmenta el següent:

– Mòduls i panells solars: la PSF tindrà 49,96 MWp de potència pic total instal·lada. Els mòduls es muntaran sobre seguidors solars d'un eix orientats nord-sud. Les estructures estaran clavades al terreny amb una profunditat variable i no es requerirà fonamentació. Els panells solars es connecten en sèrie i associacions paral·leles, agrupant-se en inversors DC/AC de tipus integrat, per a la posterior transformació BT/MT.

– Inversors: es projecta la instal·lació de 12 unitats.

– Centres de transformació (CT): estan projectades un total de 6 unitats, entre les dues illes, la finalitat de les quals serà elevar la tensió de l'eixida dels inversors de 0,66/30 kV i aconseguir una transmissió de major eficiència en les línies de mitjana tensió de la planta fotovoltaica.

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

RESOLUCIÓN de 13 de marzo de 2023, del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto de planta solar fotovoltaica Salinetas, en el término municipal de Novelda. Expediente (2829347) 167/2022/AIA. [2023/6062]

«Declaración de impacto ambiental

Expediente: (2829347) 167/2022/AIA.

Título: Planta solar fotovoltaica Salinetas.

Promotor: ES Generación Verde 4, SL.

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

Ref. órgano sustantivo: ATALFE/2020/159.

Localización: Novelda.

Descripción del proyecto

El objeto del proyecto es la ejecución y puesta en funcionamiento de una planta solar fotovoltaica (en adelante, PSF) de 49,96 MWp para la producción de energía eléctrica, promovida por ES Generación Verde 4, SL, en el término municipal de Novelda.

Respecto al emplazamiento y la superficie ocupada, las parcelas donde se implantará la central se pueden agrupar en dos zonas o islas: isla norte e isla sur (en total son 5 recintos) existiendo una separación física entre ambas islas de unos 1.800 m en línea recta, medidas en plano (visor cartográfico IDEV). La relación de parcelas afectadas es la siguiente:

Isla norte (TM Novelda)			
Polígono	Parcela	Polígono	Parcela
40	117	35	5
	118		6
	120		8
	121		9
			10
			11
	131		12
Isla sur (TM Novelda)			
32	51	—	—
	52	—	—
	53	—	—

El área total vinculada a la PSF es de unas 106,55 ha (total superficie catastral), de las que corresponden a la isla norte unas 66,17 ha y a la isla sur unas 40,37 ha. Sobre las mismas se actuará sobre una superficie dentro de vallado de unas 46,54 ha en la isla norte y unas 25,83 ha en la isla sur, por lo que la superficie total de implantación (dentro de vallado) es de unas 72,37 ha.

Respecto a los elementos que forman parte de la PSF, se menciona lo siguiente:

– Módulos y paneles solares: la PSF tendrá 49,96 MWp de potencia pico total instalada. Los módulos se montarán sobre seguidores solares de un eje orientados norte-sur. Las estructuras irán hincadas al terreno con una profundidad variable y no se requerirá cimentación. Los paneles solares se conectan en serie y asociaciones paralelas, agrupándose en inversores DC/AC de tipo integrado, para su posterior transformación BT/MT.

– Inversores: se proyecta la instalación de 12 unidades.

– Centros de transformación (CT): están proyectadas un total de 6 unidades, entre ambas islas, cuya finalidad será elevar la tensión de la salida de los inversores de 0,66/30 kV y lograr una transmisión de mayor eficiencia en las líneas de media tensión de la planta fotovoltaica.

Existeix un centre de transformació a l'illa nord que farà la funció de CT/CS (centre de seccionament).

– Xarxa de línies internes de connexió: estarà constituïda per una xarxa formada per dues línies de mitjana tensió (MT) de 30 kV subterrànies en cada illa, que uniran els centres de transformació (CT) de cada illa entre si.

– Línia de connexió entre l'illa nord i l'illa sud: les dues illes es connectaran mitjançant una línia de connexió aerosubterrània de mitjana tensió en simple circuit de potència nominal 30 kV, la part aèria del qual és d'uns 85 m i d'uns 2.313 m la subterrània, sent el total de la línia d'uns 2.398 m. Aquesta línia ix del centre de seccionament sud en canalització subterrània entubada fins al nou entroncament A/S suport núm. 1 en el qual es tendrà una conducció aèria per a realitzar l'encreuament amb la carretera CV-840, aquesta conducció serà de simple circuit entre els nous suports núm. 1 i núm. 2. En el suport núm. 2 s'ha previst un entroncament A/S i la línia contínua en canalització subterrània entubada fins al nou centre de seccionament de l'illa nord. El traçat d'aquesta línia d'interconnexió entre illes discorre íntegrament pel terme municipal de Novelda (Alacant).

– Centre de seccionament (CS): està projectat un centre de seccionament, a l'illa sud, en el qual es realitzarà el mesurament de l'energia entregada. En aquest punt, juntament amb el que es realitzarà a l'arribada del següent CT/CS de l'illa nord, permetrà controlar caigudes de tensió o possibles fugues en la línia d'interconnexió de 30 kV. Del CT/CS de l'illa nord, la línia es connectarà amb la subestació elevadora.

– Subestació elevadora 30/220 kV (ST): la subestació Salinetas està constituïda per dos sistemes elèctrics, una subestació d'interior en 30 kV, composta per cel·les prefabricades amb aïllament i tall en SF6 en configuració simple barra i una subestació tipus intempèrie d'evacuació a una tensió nominal de 220 kV, situada a l'illa nord, que té com a funció, d'una banda, l'enllaç amb l'energia generada en la planta solar fotovoltaica Salinetas II (exp. ATALFE/2020/161) i, de l'altra, l'evacuació de l'energia elèctrica generada conjuntament per les dues plantes.

Una vegada unida la potència de les PSF Salinetas i Salinetas II, des de la subestació Salinetas, eixirà una línia d'evacuació pròpia de 220 kV (aèria d'uns 117 m de longitud) que transportarà l'energia generada en aquestes PSF fins a la línia d'evacuació principal de 220 kV.

La infraestructura d'evacuació és compartida amb la planta solar fotovoltaica PSF Salinetas II -ATALFE/2020/161- i amb la PSF Monòver, de 220 kV. (DIA 17.01.23, BOE núm. 26 31.01.23).

La connexió a la xarxa de transport (XdT) de Red Eléctrica de España, se situa en la subestació REE Novelda 220 kV.

Respecte a la implantació d'altres instal·lacions associades a la PSF, el projecte diu el següent:

A la PSF Salinetas s'instal·laran dos edificis de control prefabricats, un situat a l'illa sud i un altre a l'illa nord de la planta, els dos de similars dimensions (uns 15 m de llarg per 7,3 m d'ample i amb una alçària de 4,6 m). Aquests albergaran vestidors, zona d'oficina i un centre de control de seguretat juntament amb un lloc de monitoratge des d'on es controlaran els equips instal·lats en la PSF. Així mateix, es disposaran, al costat dels edificis de control, huit contenidors tipus metàlico de mercaderies marítimes (quatre en cada illa), d'unes dimensions aproximades de 6 m de llarg, 2,4 m d'ample i 2,6 m d'alt, la funció del qual serà la de magatzematge. Aquestes instal·lacions, es trobaran de manera permanent durant la vida útil de la PSF.

D'altra banda, durant la fase de construcció s'instal·laran 12 cassetes d'obra prefabricades de manera temporal (6 per a cada illa) de dimensions aproximades d'uns 5 m de llarg, 2,5 m d'ample i 3 m d'altura, que s'utilitzaran com a oficines, menjador/cuina i lavabos.

Al costat dels edificis de control i les cassetes d'obra se situaran en cadascuna de les illes, una àrea de maniobra de camions, maquinària i descàrrega durant la construcció de la planta, d'uns 1.107 m². A més d'aquestes, existirà una zona d'apilament d'uns 951,5 m² en cada illa, per a l'emmagatzematge temporal de residus derivats de la construcció de la PSF. Aquestes àrees descrites, només seran funcionals durant la fase de construcció.

Finalment, també està previst en el projecte la construcció de dues zones d'aparcament, situades, en cada illa, d'uns 521 m².

L'accés als recintes de la PSF es realitza des de la carretera CV-840 tram Novelda-La Romana, des de la qual parteixen camins rurals existents que conduceixen als recintes situats en cadascuna de les illes.

Existe un centro de transformación en la isla norte que hará la función de CT/ CS (centro de seccionamiento).

– Red de líneas internas de conexión: estará constituida por una red formada por dos líneas de media tensión (MT) de 30 kV subterráneas en cada isla, que unirán los centros de transformación (CT) de cada isla entre sí.

– Línea de conexión entre la isla norte y la isla sur: ambas islas se conectarán mediante una línea de conexión aéreo-subterránea de media tensión en simple circuito de potencia nominal 30 kV, cuya parte aérea es de unos 85 m y de unos 2.313 m la subterránea, siendo el total de la línea de unos 2.398 m. Esta línea sale del centro de seccionamiento sur en canalización subterránea entubada hasta el nuevo entronque A/S apoyo núm. 1 en el que se tenderá un vano aéreo para realizar cruceamiento con la carretera CV-840, este vano será de simple circuito entre los nuevos apoyos núm. 1 y núm. 2. En el apoyo núm. 2 se ha previsto un entronque A/S y la línea continua en canalización subterránea entubada hasta el nuevo centro de seccionamiento de la isla norte. El trazado de esta línea de interconexión entre islas discurre en su totalidad por el término municipal de Novelda (Alicante).

– Centro de seccionamiento (CS): está proyectado 1 centro de seccionamiento, en la isla sur, en el que se realizará la medición de la energía entregada. En este punto, junto con la que se realizará a la llegada del siguiente CT/CS de la isla norte, permitirá controlar caídas de tensión o posibles fugas en la línea de interconexión de 30 kV. Del CT/CS de la isla norte, la línea se conectará con la subestación elevadora.

– Subestación elevadora 30/220kV (ST): La subestación Salinetas está constituida por dos sistemas eléctricos, una subestación de interior en 30 kV, compuesta por celdas prefabricadas con aislamiento y corte en SF6 en configuración simple barra y una subestación tipo intemperie de evacuación a una tensión nominal de 220kV, ubicada en la isla Norte, que tiene como función, por un lado, el enlace con la energía generada en la planta solar fotovoltaica Salinetas II (exp. ATALFE/2020/161) y por otro, la evacuación de la energía eléctrica generada conjuntamente por ambas plantas.

Una vez unida la potencia de las PSF Salinetas y Salinetas II, desde la subestación Salinetas, saldrá una línea de evacuación propia de 220 kV (aérea de unos 117 m de longitud) que transportará la energía generada en estas PSF hasta la línea de evacuación principal de 220 kV.

La infraestructura de evacuación es compartida con la planta solar fotovoltaica PSF Salinetas II -ATALFE/2020/161- y con la PSF Monóvar, de 220 kV. (DIA 17.01.23, BOE núm. 26 31.01.23).

La conexión a la Red de transporte (RdT) de Red Eléctrica de España, se sitúa en la subestación REE Novelda 220kV.

Con respecto a la implantación de otras instalaciones asociadas a la PSF, el proyecto refiere lo siguiente:

En la PSF Salinetas se instalarán dos edificios de control prefabricados, uno ubicado en la isla sur y otro en la isla norte de la planta, ambos de similares dimensiones (unos 15 m de largo por 7,3 m de ancho y con una altura de 4,6 m). Estos albergarán vestuarios, zona de oficina y un centro de control de seguridad junto con un puesto de monitorización desde donde se controlarán los equipos instalados en la PSF. Asimismo se dispondrán, junto a los edificios de control, 8 contenedores tipo metálico de mercancías marítimas (4 en cada isla), de unas dimensiones aproximadas de 6 m de largo, 2,4 m de ancho y 2,6 m de alto, cuya función será la de almacenaje. Estas instalaciones, se hallarán de forma permanente durante la vida útil de la PSF.

Por otra parte, durante la fase de construcción se instalarán 12 cassetes de obra prefabricadas de forma temporal (6 para cada isla) de dimensiones aproximadas de unos 5 m de largo, 2,5 m de ancho y 3 m de altura, que se utilizarán como oficinas, comedor/cocina y aseos.

Junto a los edificios de control y las cassetes de obra, se ubicarán en cada una de las islas, un área de maniobra de camiones, maquinaria y descarga durante la construcción de la planta, de unos 1.107 m². Además de estas, existirá una zona de acopio de unos 951,5 m² en cada isla, para el almacenamiento temporal de residuos derivados de la construcción de la PSF. Estas áreas descritas, solo serán funcionales durante la fase de construcción.

Por último, también está previsto en el proyecto la construcción de dos zonas de aparcamiento, ubicadas en cada isla, de unos 521 m².

El acceso a los recintos de la PSF se realiza desde la carretera CV-840 tramo Novelda-La Romana, desde la que parten caminos rurales existentes que conducen a los recintos situados en cada una de las islas.

Per a la instal·lació dels panells solars, no es realitzaran moviments de terres que afecten l'estructura abancalada ni la morfologia del terreny existent. En les zones en les quals s'instal·le el centre de control, centres de transformació, el centre de seccionament, la subestació, zones d'aparcament, zona de recollida de residus, els treballs de condicionament del terreny consistiran en l'aplanament, anivellament i compactació.

Finalitzada la vida útil de la planta fotovoltaica, es desmantellaran les instal·lacions i les infraestructures i es restaurarà el terreny a les condicions anteriors a l'execució de les obres.

Tramitació administrativa

Amb data 22.09.2022, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant (òrgan substantiu) va traslladar a aquest òrgan ambiental la sol·licitud d'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte. Aquesta adjunta:

- Projecte tècnic.
- Estudi d'impacte ambiental.
- Documentació complementària (estudi d'integració paisatgística, projecte de desmantellament i restituició i altres).

D'acord amb el certificat remés, l'òrgan substantiu va realitzar la informació pública de l'expedient mitjançant anuncis en el DOGV (núm. 9421, de data 06.09.2022) i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* (núm. 165, de data 31.08.2022). No consta en l'expedient la formulació d'al·legacions.

Simultàniament, es va formular consulta per part de l'òrgan substantiu a les administracions públiques afectades. S'ha rebut còpia dels informes següents:

- Informe favorable de compatibilitat urbanística de l'Ajuntament de Novelda, de dates 04.01.2021 i 05.07.2021.
- Informe patrimonial de la Direcció General de Cultura i Patrimoni, de data 10.01.2022, amb sentit favorable sempre que es complisquen les mesures correctores indicades en la memòria presentada pel promotor i les mesures preventives contingudes en aquest informe.

Respecte a aquest informe, el promotor adverteix a l'òrgan emissor d'error material en l'interessat, referint-se aquest a un altre promotor. No obstant això, el fons d'aquest informe fa referència inequívoca a l'expedient de Salinetas, per tant, aquest òrgan ambiental el pren en consideració.

– Informe de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, de data 14.10.2022, en el qual s'analitzen les afeccions ambientals del projecte de la PSF, i s'estableixen condicions a la seua implantació.

– Informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, de data 13.12.2022. L'informe està condicionat a l'esmena dels requeriments exposats en aquest. L'òrgan substantiu, amb data de notificació 15.11.2022, trasllada aquest informe al promotor, i li concedeix un termini de 10 dies a fi de presentar al·legacions i documentació que estimaren procedent. El promotor presenta l'escript amb data 28.12.2022, segons informa l'òrgan substantiu.

– Informe de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, de data 01.12.2022, en el qual es pronuncia sobre la viabilitat de l'activitat únicament dins de zona de policia de llit públic. Així, en aquest, s'exposa que la línia d'interconnexió entre illes suposa l'ocupació de la Rambla del Sastre. Els terrenys que confronten amb els llits estan subjectes, en tota la seua extensió longitudinal, a una zona de servitud de cinc metres d'amplària per a ús públic i a una zona de policia de 100 metres d'amplària en la qual es condicionarà l'ús del sòl i les activitats que es desenvolupen (segons el text refós de la Llei d'aigües). La zona de servitud s'ha de mantindre expedita per a ús públic (segons el Reglament del domini públic hidràulic).

– Informe del Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, de data 20.12.2022, en matèria de risc d'inundació i altres incidències sobre ordenació del territori, en el qual s'emmet informe desfavorable a l'estudi d'inundabilitat, i es considera com no compatible la línia elèctrica aèria entre els dos grups de producció (illa nord i illa sud) i indica que s'estudie una alternativa soterrada. La resta de les instal·lacions de la PSF amb la configuració i disseny actuals, es consideren no viables atès que es troben afectats per perillositat d'inundabilitat de caràcter geomorfològic segons el PATRICOVA.

Para la instalación de los paneles solares, no se realizarán movimientos de tierras que afecten a la estructura aterrazada ni a la morfología del terreno existente. En las zonas en las que se instale el centro de control, centros de transformación, el centro de seccionamiento, la subestación, zonas de aparcamiento, zona de recogida de residuos, los trabajos de acondicionamiento del terreno consistirán en el aplanado, nivelado y compactado.

Finalizada la vida útil de la planta fotovoltaica, se procederá al desmantelamiento de las instalaciones e infraestructuras y a la restauración del terreno a las condiciones anteriores a la ejecución de las obras.

Tramitación administrativa

En fecha 22.09.2022, el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante (órgano sustitutivo) dio traslado a este órgano ambiental de la solicitud de evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto. La misma se acompaña de:

- Proyecto técnico.
- Estudio de impacto ambiental.
- Documentación complementaria (Estudio de integración paisajística, proyecto de desmantelamiento y restitución y otros).

De acuerdo con el certificado remitido, el órgano sustitutivo realizó la información pública del expediente mediante anuncio en el DOGV núm. 9421, de 06.09.2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* número 165, de 31.08.2022. No consta en el expediente la formulación de alegaciones.

Simultáneamente, se formuló consulta por parte del órgano sustitutivo a las Administraciones Pùblicas afectadas. Se ha recibido copia de los siguientes informes:

- Informe favorable de compatibilidad urbanística por el Ayuntamiento de Novelda, de fechas 04.01.2021 y 05.07.2021.
- Informe patrimonial de la Dirección General de Cultura y Patrimonio, de fecha 10.01.2022, con sentido favorable siempre que se cumplan las medidas correctoras indicadas en la memoria presentada por el promotor y las medidas preventivas contenidas en ese informe.

Con respecto a este informe, el promotor advierte al órgano emisor de error material en el interesado, refiriéndose este a otro promotor. No obstante, el fondo de este informe hace referencia inequívoca al expediente de Salinetas, tomándose en consideración, por tanto, por este órgano ambiental.

– Informe de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, de fecha 14.10.2022, en el que se analizan las afecciones ambientales del proyecto de la PSF, estableciendo condiciones a su implantación.

– Informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje, de fecha 13.12.2022. El informe está condicionado a la subsanación de los requerimientos expuestos en este. El órgano sustitutivo, con fecha de notificación 15.11.2022, da traslado de este informe al promotor, concediéndole un plazo de 10 días al objeto de presentar alegaciones y documentación que estimasen procedente. El promotor presenta escrito con fecha 28.12.2022, según informa el órgano sustitutivo.

– Informe de la Confederación Hidrográfica del Júcar, de fecha 01.12.2022, en el que se pronuncia sobre la viabilidad de la actividad únicamente dentro de zona de policía de cauce público. Así, en el mismo, se expone que la línea de interconexión entre islas supone la ocupación de la Rambla del Sastre. Los terrenos que lindan con los cauces están sujetos, en toda su extensión longitudinal, a una zona de servidumbre de cinco metros de anchura para uso público y a una zona de policía de 100 metros de anchura en la que se condicionará el uso del suelo y las actividades que se desarrollen (según el texto refundido de la Ley de aguas). La zona de servidumbre se debe mantener expedita para uso público (según el Reglamento del dominio público hidráulico).

– Informe del Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje, de fecha 20.12.2022, en materia de riesgo de inundación y otras incidencias sobre ordenación del territorio, en el que se informa desfavorable al estudio de inundabilidad, y se considera como no compatible la línea eléctrica aérea entre los dos grupos de producción (illa norte e isla sur) indicando que se estudie una alternativa soterrada. El resto de las instalaciones de la PSF con la configuración y diseño actuales, se consideran no viables dado que se encuentran afectados por peligrosidad de inundabilidad de carácter geomorfológico según el PATRICOVA.

– L'òrgan substantiu, amb data 30.12.2022, emet ofici mitjançant el qual concedeix un termini de 10 dies, comptador des de l'endemà de la notificació (09.01.2023), perquè el promotor de la PSF Salinetas puga efectuar al·legacions i presentar els documents i justificacions que estime pertinentes, vist que les que les deficiències detectades en l'informe en matèria d'infraestructura verda i paisatge no poden ser objecte d'esmena i, a més, en l'escrit presentat pel promotor (de data 28.12.2022) no es proposa cap tipus de modificació, sinó que es reafirma a no soterrar la línia elèctrica aèria entre els dos grups de producció i a la vista de la conclusió desfavorable de l'informe en matèria de risc d'inundació i altres incidències sobre ordenació del territori (de data 20.12.2022).

Amb data 27.01.2023, el promotor presenta un escrit de contestació i al·legacions, sense documentació tècnica, en la qual es compromet a escometre les condicions establides per a la viabilitat de la PSF en matèria d'infraestructura verda i paisatge, així com en matèria de risc d'inundació i altres incidències sobre ordenació del territori establides tant en el primer informe de l'SIVP (13.12.2022) i com en el primer informe de l'SGT (20.12.2022). Aquestes són, entre altres:

Compromisos adquirits relatius a l'informe de l'SIVP:

– Soterrament de la línia d'interconnexió entre els dos nuclis de parcel·les que componen la planta. D'aquesta manera, s'evitarà la instal·lació dels 12 suports inicialment previstos per a la línia aèria.

– No modificar la topografia i estructura abancalada existent en les parcel·les, respectant la morfologia del terreny.

– Es respectaran els camins interiors existents.

– En el nucli sud, respecte al terreny forestal estratègic confrontant amb la instal·lació, es regularà la tanca i s'augmentarà la distància als camins ramaders i camins existents en la zona.

– En el flanc nord del nucli sud, es regularà la instal·lació en el tram adjacent al camí amb habitatges (subparcel·la b de la parcel·la 53) una distància de respecte suficient per a garantir un espai obert i d'accés al paisatge. També es desocuparan les subparcel·les e, k i part de la l amb la finalitat d'evitar que l'habitatge immers en la subparcel·la j quede envoltada de plaques solars.

– En tot el flanc oriental dels dos recintes majors del nucli nord es deixarà un espai de transició amb el camí i amb l'ús agrícola de vinya existent, i es mantindran els fruiters actualment cultivats en aqueixos espais.

– Quant a l'affectació al paisatge de rellevància regional PRR 30, eliminació del recinte situat davall del camí ramader assagador de la Perdiguera (polígon 35 parcel·la 12) situat aquest en la part més al sud de l'illa nord.

– Quant a la desafecció de les zones que s'introdueixen en la zona PATFOR en les parcel·les 51, 52 i 53, situades a l'illa sud, es regularà la tanca, deixant lliures d'implantació aquestes zones i deixant una separació amb la finalitat de crear uns espais de transició adequats.

– Quant al tractament final de les zones interiors no ocupades pels panells solars i dels espais lliures entre fileres de panells, es respectarà la vegetació existent.

– Quant als llits, es respectarà la distància normativament fixada de 5 metres a cada costat.

Compromisos adquirits relatius a l'informe d'SGT:

– No implantar cap element de la instal·lació en les zones que es determinen com a afectades en els estudis hidràulic i hidrològic, sense perjudici que el promotor consensue amb el servei competent les mesures adequades la implementació de les quals permeta l'aprofitament, total o parcial, de les zones afectades per inundabilitat.

– Mantindre el perfil abancalat dels terrenys així com a deixar en l'estat en el qual es troben sense efectuar sobre aquests cap tipus d'acció que puga modificar els perfils i la vegetació actuals a l'illa nord i en una de les subunitats situada al centre.

– No instal·lar panells en els voltants dels llits existents, respectant la distància de 5 m, a cada costat dels llits existents.

– Plantar i conservar zones de vegetació en els estrats herbacis, arbustius i arboris que servisquen de tamís de la pluja i generen condicions favorables per a la infiltració disminuint els escolaments, així com el tancament perimetral de la parcel·la permeable al flux.

– Amb data 25.01.2023, l'SGT emet informe (segon) on contesta les al·legacions presentades pel promotor, en el qual es manté que no s'accepten les esmentades al·legacions formulades, i es manté el

– El órgano sustitivo con fecha 30.12.2022, emite oficio mediante el cual concede un plazo de 10 días, contados desde el siguiente al de la notificación (09.01.2023), para que el promotor de la PSF Salinetas pueda efectuar alegaciones y presentar los documentos y justificaciones que estime pertinentes, visto que las que las deficiencias detectadas en el informe en materia de infraestructura verde y paisaje no pueden ser objeto de subsanación y además, en el escrito presentado por el promotor (de fecha 28.12.2022) no se propone ningún tipo de modificación, sino que se reafirma en no soterrar la línea eléctrica aérea entre los dos grupos de producción y a la vista de la conclusión desfavorable del informe en materia de riesgo de inundación y otras incidencias sobre ordenación del territorio (de fecha 20.12.2022).

En fecha 27.01.2023, el promotor presenta un escrito de contestación y alegaciones, sin documentación técnica, en la que se compromete a acometer las condiciones establecidas para la viabilidad de la PSF en materia de infraestructura verde y paisaje, así como en materia de riesgo de inundación y otras incidencias sobre ordenación del territorio establecidas tanto en el primer informe del SIVP (13.12.2022) y como en el primer informe del SGT (20.12.2022). Estas son, entre otras:

Compromisos adquiridos relativos al informe del SIVP:

– Soterramiento de la línea de interconexión entre los dos núcleos de parcelas que componen la planta. De este modo, se evitará la instalación de los 12 apoyos inicialmente previstos para la línea aérea.

– No modificar la topografía y estructura aterrazada existente en las parcelas, respetándose la morfología del terreno.

– Se respetarán los caminos interiores existentes.

– En el núcleo sur, respecto al terreno forestal estratégico colindante con la instalación, se retranqueará el vallado y se aumentará la distancia a las vías pecuarias y caminos existentes en la zona.

– En el flanco norte del núcleo sur, se retranqueará la instalación en el tramo adyacente al camino con viviendas (subparcela b de la parcela 53) una distancia respecto suficiente para garantizar un espacio abierto y de acceso al paisaje. También se desocuparán las subparcelas e, k y parte de la l con el fin de evitar que la vivienda inmersa en la subparcela j quede rodeada de placas solares.

– En todo el flanco oriental de los dos recintos mayores del núcleo norte se dejará un espacio de transición con el camino y con el uso agrícola de viñedo existente, manteniéndose los frutales actualmente cultivados en esos espacios.

– En cuanto a la afectación al paisaje de relevancia regional PRR 30, eliminación del recinto ubicado debajo de la vía pecuaria Cordel de la Perdiguera (polígono 35 parcela 12) situado este en la parte más al sur de la isla norte.

– Por lo que respecta a la desafección de las cuñas que se introducen en la zona PATFOR en las parcelas 51, 52 y 53, situadas en la Isla Sur, se retranqueará el vallado, dejando libres de implantación dichas zonas y dejando una separación con el fin de crear unos espacios de transición adecuados.

– En cuanto al tratamiento final de las zonas interiores no ocupadas por los paneles solares y de los espacios libres entre hileras de paneles, se respetará la vegetación existente.

– En cuanto a los cauces, se respetará la distancia normativamente fijada de 5 metros a cada lado.

Compromisos adquiridos relativos al informe de SGT:

– No implantar ningún elemento de la instalación en las zonas que se determinan como afectadas en los estudios hidráulico e hidrológico, sin perjuicio de que el promotor consensue con el servicio competente, las medidas adecuadas cuya implementación permita el aprovechamiento, total o parcial, de las zonas afectadas por Inundabilidad.

– Mantener el perfil abancalado de los terrenos así como a dejar en el estado en el que se encuentran sin efectuar sobre ellos ningún tipo de acción que pueda modificar los perfiles y vegetación actuales en la isla norte y en una de las subunidades situada en el centro.

– No instalar paneles en las inmediaciones de los cauces existentes, respetando la distancia de 5 m, a cada lado de los cauces existentes.

– Plantar y conservar zonas de vegetación en los estratos herbáceos, arbustivos y arbóreos que sirvan de tamiz de la lluvia y generen condiciones favorables para la infiltración disminuyendo las escorrentías, así como el cerramiento perimetral de la parcela permeable al flujo.

– En fecha 25.01.2023, el SGT emite informe (segundo) contestando a las alegaciones presentadas por el promotor, en el que se mantiene que no se aceptan las mencionadas alegaciones formuladas, y se mantiene

que s'ha informat en el primer informe emés per aqueix servei de data 20.12.2022, atés que el document remés pel promotor no conté documentació tècnica amb el detall mínim que permeta a aqueix servei pronunciar-se, amb unes mínimes garanties, sobre els aspectes de les quals és competent. És especialment necessari disposar d'una traça amb detall de la línia elèctrica subterrània per a conéixer els possibles riscos derivats així com l'afecció al territori. I, en segon lloc, no és suficient comprometre una modificació dels grups de panells, ja que el perill d'inundabilitat és necessari avaluar-lo disposant de la nova distribució física de la planta.

– Amb dates del 15.02.2023 al 17.02.2023, l'òrgan substantiu trasllada a l'SIVP i a l'SGT, la següent documentació presentada pel promotor: annexos de la zonificació d'inundabilitat (diversos plànols), nou projecte de LA/SMT 30 kV S/C d'interconnexió interna per a PSF Salinetas (versió 14.02.2023).

– Amb data 28.02.2023, l'SGT emet un informe (tercer i complementari al segon informe), en resposta a la documentació remesa pel promotor. La instal·lació de la PSF, amb els canvis i les propostes indicats en els punts anteriors, es considera viable condicionada (consideracions finals) i a les determinacions normatives d'aplicació i les cartografies oficials d'ordenació del territori. Per part seu, la línia d'evacuació de l'energia produïda es considera compatible. En les consideracions finals, aquest òrgan informa del següent:

– El soterrament de la línia de transport de l'energia produïda, amb el seu disseny i traçat, està d'acord amb les determinacions indicades en l'informe emés per aqueix servei amb data 21.12.2022.

– A l'illa nord, dins de la parcel·la amb referència cadastral de parcel·la 03093A04000131 s'haurà de deixar lliure d'instal·lacions, i mantenir en condicions adequades per a facilitar l'escorlament superficial. Per aquest motiu, la part de la parcel·la assenyalada haurà de ser considerada com a zona no viable.

– Amb data 03.03.2023, l'SIVP emet informe (segon), en el qual es considera que la implantació de la planta solar PSF Salinetas en les ubicacions proposades, amb les modificacions de disseny i ordenació que es deriven de la incorporació dels requeriments i mesures d'integració exposats en l'anterior informe, expressament assumits pel peticionari, així com la línia MT d'interconnexió, resultarien viables en relació amb la infraestructura verda i el paisatge. No obstant això, atesa l'absència de nova documentació tècnica quant a l'ordenació i distribució de la planta i altres qüestions, no és possible avaluar i concloure sobre la integració paisatgística de la instal·lació. A més, correspon elaborar un estudi d'integració paisatgística EIP modificat, ajustat al contingut de l'annex II del TRLOTUP i al que s'ha sol·licitat, incloent-hi els resultats del procés específic de participació pública a l'efecte de valoració del paisatge, així com elaborar el nou projecte tècnic de construcció que corresponga. Respecte a les mesures d'integració paisatgística (MIP), s'hauran d'incorporar a l'EIP i al projecte de la instal·lació amb els continguts i en els termes mencionats en l'anterior informe d'aquest servei.

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.

A la Comunitat Valenciana, les dades d'emissions de GEI verificats per a 2022 mostren que el valor acumulat per a les instal·lacions de generació d'energia a partir de combustibles fòssils implantades en aquest territori s'ha incrementat de manera constant i rellevant en els últims dos anys situant-se al mateix nivell que en 2019 (per damunt dels valors de 2017 i 2018).

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.

ne lo informado en el primer informe emitido por ese servicio de fecha 20.12.2022, debido a que el documento remitido por el promotor no contiene documentación técnica con el detalle mínimo que permita a ese servicio pronunciarse, con unas mínimas garantías, sobre los aspectos que es competente. Es especialmente necesario contar con una traza con detalle de la línea eléctrica subterránea para conocer los posibles riesgos derivados así como la afección al territorio. Y, en segundo lugar, no es suficiente comprometer una modificación de los grupos de paneles, ya que el peligro de inundabilidad es necesario evaluarlo disponiendo de la nueva distribución física de la planta.

– En fechas del 15.02.2023 al 17.02.2023, el órgano sustitutivo traslada al SIVP y al SGT, la siguiente documentación presentada por el promotor: anexos de la zonificación de inundabilidad (diversos planos), nuevo proyecto de LA/SMT 30 kV S/C de interconexión interna para PSF Salinetas (versión 14.02.2023).

– En fecha 28.02.2023, el SGT emite un informe (tercero y complementario al segundo informe), en respuesta a la documentación remitida por el promotor. La instalación de la PSF, con los cambios y propuestas indicados en los puntos anteriores, se considera viable condicionada (consideraciones finales) y a las determinaciones normativas de aplicación y las cartografías oficiales de ordenación del territorio. Por su parte, la línea de evacuación de la energía producida se considera compatible. En las consideraciones finales, este órgano informa de lo siguiente:

– El soterramiento de la línea de transporte de la energía producida, con su diseño y trazado, es acorde a las determinaciones indicadas en el informe emitido por ese servicio en fecha 21.12.2022.

– En la isla norte, dentro de la parcela con referencia catastral de parcela 03093A04000131 se deberá dejar libre de instalaciones, y mantener en condiciones adecuadas para facilitar la escorrentía superficial. Por este motivo la parte de la parcela señalada deberá ser considerada como zona no viable.

– En fecha 03.03.2023, el SIVP emite informe (segundo), en el que se considera que la implantación de la planta solar PSF Salinetas en las ubicaciones propuestas, con las modificaciones de diseño y ordenación que se deriven de la incorporación de los requerimientos y medidas de integración expuestos en el anterior informe, expresamente asumidos por el peticionario, así como la línea MT de interconexión, resultaría viables en relación con la infraestructura verde y el paisaje. No obstante, dada la ausencia de nueva documentación técnica en cuanto a ordenación y distribución de la planta y otras cuestiones, no es posible evaluar y concluir sobre la integración paisajística de la instalación. Además, corresponde elaborar un estudio de integración paisajística EIP modificado, ajustado al contenido del anexo II del TRLOTUP y a lo solicitado, incluyendo los resultados del proceso específico de participación pública a efectos de valoración del paisaje, así como elaborar el nuevo proyecto técnico de construcción que corresponda. Respecto a las medidas de integración paisajística (MIP), se deberán incorporar al EIP y al proyecto de la instalación con los contenidos y en los términos referidos en el anterior informe de este servicio.

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.

En la Comunitat Valenciana, los datos de emisiones de GEI verificados para 2022 muestran que el valor acumulado para las instalaciones de generación de energía a partir de combustibles fósiles implantadas en este territorio se ha incrementado de forma constante y relevante en los últimos dos años situándose al mismo nivel que en 2019 (por encima de los valores de 2017 y 2018).

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 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, i plantejen com a objectiu 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 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.

Respecte a l'entorn concret de la seua localització, cal analitzar l'afecció ambiental de cada projecte individual. A l'efecte de l'avaluació ambiental, el projecte ha de ser valorat en el seu conjunt, incloent-hi 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 això, s'incorporen a l'expedient la totalitat dels projectes tècnics elaborats pel promotor: central solar, subestació, centres de transformació, centre de seccionament i línia d'interconnexió entre illes. La línia d'evacuació a 220 kV queda exclosa per tractar-se d'un altre projecte independent (infraestructura d'evacuació compartida amb la PSF Monòver, de 220 kV – DIA 17.01.23, BOE núm. 26, de 31.01.23).

La connexió a la xarxa de transport (XdT) de Xarxa Elèctrica d'Espanya se situa en la subestació REE Novelda 220 kV.

La planta solar se situarà al terme municipal de Novelda, a l'est del nucli urbà. El sòl està classificat i qualificat com a sòl no urbanizable comú rústic (SNU/CR). Es tracta d'un àmbit on es combinen els terrenys agrícoles (abancalats en la seua majoria i amb basses de reg escampades) i sòl forestal. Es forma com un mosaic d'usos del sòl: en les zones més altes hi ha pasturatges combinats de cultius llenyosos (cítrics), vinyes (PRR 30 Vinyes d'Alacant -Novelda, el Pinós-) i vegetació forestal; en les zones més baixes, es localitzen cultius herbacis, cultius llenyosos (fruiters i olivars), granges i zones industrials.

Quant a l'orografia de la zona, en la part més septentrional de l'illa nord, es localitza la Serra del Duaime i la Serra de l'Espartal. Quant a l'illa sud, en la zona sud-oest es localitza la Serra de l'Alfora. La topografia, a l'illa sud, és ondulada amb pendents moderats, amb les parcelles dividides en bancals. A l'illa nord la topografia és més abrupta, amb desnivells de diversos metres entre alguns bancals i zones de pendents forts, fins i tot superiors al 25 %.

El principal illit és el riu Vinalopó, que discorre per l'est a uns 7 km de la PSF. No existeixen fluxos superficials de caràcter permanent en l'àmbit del PSF. Existeixen diversos barrancs de flux estacional, un d'aquests, la Rambla del Sastre, amb importants modificacions en el seu illit en la seua trajectòria a causa de la implantació de cultius, que ha fet que el seu flux es desdibuixi, està situat en la part nord de la CV-840. El Barranc de Campana, de similars característiques a l'anterior, travessa l'illa nord en direcció sud-oest.

La carretera CV-840 és la carretera regional pertanyent a la Generalitat Valenciana que connecta els municipis de Novelda i l'Algúeña. Aquest eje discorre entre l'illa nord i l'illa sud de la PSF.

En l'estudi d'impacte ambiental del promotor, s'analitzen les alternatives tecnicoenergètiques, mediambientals així com aquelles en relació amb la ubicació del projecte. Així mateix, el promotor ha previst l'alternativa zero (no execució del projecte). L'alternativa 1, es basa en una delimitació al terme municipal de Novelda, i ocupa diverses parcelles dels polígons 1, 2, 7, 11 i 21, amb una superficie total de 137,31 ha. L'alternativa 2, se situa en diferents parcel·les dels polígons 1, 11 i 21, i ocupa una superficie total de 87,85 ha, al terme municipal de Novelda. Finalment, l'alternativa 3 (considerada en aquest document), és la triada per presentar menor afecció global que les altres alternatives estudiades. Entre aquestes, sobre la fauna, flora, hàbitats d'interès comunitari, patrimoni cultural, qualificació del sòl, camins ramaders, PATFOR (terreny forestal estratègic), PATRICOVA (perillositat geomorfològica), sobre les infraestructures (CV-840), per esmentar alguns.

El Plan de energía sostenible de la Comunitat Valenciana 2020 y la Estrategia 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 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.

Respecto al entorno concreto de su localización, cabe analizar la afección ambiental de cada proyecto individual. A efectos de la evaluación ambiental, el proyecto debe ser valorado en su conjunto, incluyendo tanto la propia planta solar como las instalaciones y servicios asociados, y en particular, las infraestructuras eléctricas auxiliares y de evacuación de la energía generada. Por ello se incorporan al expediente la totalidad de los proyectos técnicos elaborados por el promotor: central solar, subestación, centros de transformación, centro de seccionamiento y línea de interconexión entre islas. La línea de evacuación a 220 kV queda excluida por tratarse de otro proyecto independiente (infraestructura de evacuación compartida con la PSF Monóvar, de 220 kV – DIA 17.01.23, BOE núm. 26 de 31.01.23).

La conexión a la Red de transporte (RdT) de Red Eléctrica de España se sitúa en la subestación REE Novelda 220kV.

La planta solar se situará en el término municipal de Novelda, al ESTE del núcleo urbano. El suelo está clasificado y calificado como suelo no urbanizable común rústico (SNU/CR). Se trata de un ámbito donde se combinan los terrenos agrícolas (aterrazados en su mayoría y con balsas de riego desperdigadas) y suelo forestal. Se conforma como un mosaico de usos del suelo: en las zonas más altas aparecen pastizales combinados de cultivos leñosos (cíticos), viñedos (PRR 30 Viñedos de Alicante -Novelda, Pinoso-) y vegetación forestal; en las zonas más bajas, se localizan cultivos herbáceos, cultivos leñosos (frutales y olivares), granjas y zonas industriales.

En cuanto a la orografía de la zona, en la parte más septentrional de la isla Norte, se localiza la Sierra del Duaime y la Sierra de l'Espartal. En cuanto a la isla sur, en la zona suroeste se localiza la Serra de l'Alfora. La topografía, en la isla sur, es ondulada con pendientes moderadas, con las parcelas divididas en bancales. En la isla norte la topografía es más abrupta, con desniveles de varios metros entre algunos bancales y zonas de pendientes fuertes, incluso superiores al 25 %.

El principal cauce es el río Vinalopó, que discurre por el este a unos 7 km de la PSF. No existen fluxos superficiales de carácter permanente en el ámbito de PSF. Existen varios barrancos de flujo estacional, uno de ellos, la Rambla del Sastre, con importantes modificaciones en su lecho en su trayectoria debido a la implantación de cultivos, que ha hecho que su flujo se desdibuje, se encuentra situado en la parte norte de la CV-840. El Barranc de Campana, de similares características al anterior, atraviesa la isla norte en dirección suroeste.

La carretera CV-840, es la carretera regional perteneciente a la Generalitat Valenciana que conecta los municipios de Novelda y la Algúeña. Este eje discurre entre la isla norte y la isla sur de la PSF.

En el estudio de impacto ambiental del promotor, se analizan las alternativas técnico-energéticas, medioambientales así como aquellas en relación con la ubicación del proyecto. Asimismo, el promotor ha contemplado la alternativa cero (no ejecución del proyecto). La alternativa 1, se basa en una delimitación en el término municipal de Novelda, ocupando diversas parcelas de los polígonos 1,2,7,11,21, con una superficie total de 137,31 ha. La alternativa 2, se ubica en diferentes parcelas de los polígonos 1,11,21, ocupando una superficie total de 87,85 ha, en el término municipal de Novelda. Por último, la alternativa 3 (considerada en el presente documento), es la elegida por presentar menor afección global que las otras alternativas estudiadas. entre ellas, sobre la fauna, flora, hábitats de interés comunitario, patrimonio cultural, calificación del suelo, vías pecuarias, PATFOR (Terreno forestal estratégico), PATRICOVA (Peligrosidad geomorfológica), sobre las infraestructuras (CV-840), por mencionar algunos.

Respecte a la localització de les instal·lacions elèctriques d'evacuació, s'ha previst situar la subestació a l'illa nord, ja que la línia d'evacuació de 220 kV (objecte d'un altre projecte), discorre entre els recintes d'aquesta illa, situats més al nord.

Existeix afecció a la capacitat agrícola atés que el 75 % de la planta es localitzà sobre sòls d'elevada capacitat, el subsol on es localitza la instal·lació se situa en àrees a millorar, amb alta, mitjana i baixa permeabilitat, per a la recàrrega d'aquífers. S'hauran de plantejar mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i la minimització de l'escolament.

La zona presenta vulnerabilitat baixa (illa nord) i mitjana (illa sud) d'aquífers, així com perillositat geomorfològica d'inundació associada a barrancs de fons pla, que afecta en major medida l'illa nord.

S'ha elaborat un estudi hidràulic i hidrogeològic, així com una memòria justificativa del compliment dels criteris generals i específics establerts en els articles 8 a l'11 del Decret llei 14/2020, sobre la base del qual l'actuació ha sigut informada per part del Servei de Gestió Territorial.

D'acord amb el PATFOR, les parcel·les 9, 10 i 12 del polígon 35 de l'illa nord inclouen unes 4 ha de terrenys forestals (no estratègics), dominats per pasturatge-matoll. El tancament dels recintes de les parcel·les 5, 6 i 12 són pràcticament tangent al terreny forestal ordinari. En el nucli sud no s'ocupa terreny forestal, però tot el seu flanc meridional és confrontant amb l'àrea de terreny forestal estratègic existent al sud, amb el tancament pràcticament tangent a aquest (parcel·les 51, 52 i 53).

Consultada la cartografia de la GVA (escala 1:50000) s'observa que en l'àmbit de la PSF es troben els hàbitats protegits de l'annex IV del Decret 70/2009, de 22 de maig: 1520* Vegetació gipsícola ibèrica (*Gypsophiletalia*). Segons les quadrícules 1 x 1 del Banc de Dades de Biodiversitat de l'IDEV, la zona en la qual es projecta la PSF no mostra presència d'espècies prioritàries. Igual ocorre amb els terrenys afectats per la línia d'interconnexió entre illes.

No existeix afecció a espais de la Xarxa Natura 2000 ni per les instal·lacions de la PSF ni per la línia d'interconnexió entre illes.

El camí ramader assagador de la Perdiguera discorre entre recintes de l'illa nord de la PSF, situant-se el tancament de la PSF a menys de la distància legal (37,5 m des de l'eix central) d'aquesta. Al seu torn, aquest camí ramader és travessat per la línia de 30 kV de connexió subterrània entre recintes del mateix sector nord. Cal esmentar que l'assagador ha sigut trencada i annexionada als terrenys de cultiu, i és difícil traçar l'eix d'aquesta.

Segons l'informe de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, de data 14.10.2022, en el qual s'analitzen les afeccions ambientals del projecte de la PSF, i s'estableixen condicions a la seua implantació. Es detallen les següents:

Afecció a terrenys forestals, sòls amb pendents superiors al 25 % i zones d'erosió potencial alta (40-100 t/ha/any): les zones de sòl forestal i amb majors pendents, així com les zones amb erosió potencial alta haurien d'excloure's de la seua transformació per la PSF. Així mateix, la línia d'interconnexió entre illes, en el seu traçat aeri afecta terreny forestal estratègic.

Afecció a espais cinegètics: la PSF s'instal·larà en una superficie que actualment forma part dels vedats de caça: vedat esportiu A-10389 Peñascosa; A-10206 La Cinegética Novelda; A-10184 Horna.

Afecció a zona de danys per poblacions de conill. 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, Novelda, es troba inclosa en aquesta llista. Per aquest motiu, el moviment de terres en la fase d'obres podria fomentar o agreujar els danys que es pogueren produir per aquests en camps o infraestructures limítrofes i, en aqueix cas, s'haurien d'adoptar les mesures de control que disposa l'ordre esmentada.

Afecció a fauna i flora protegida i a altres figures de protecció: en l'àmbit de la PSF es troben els hàbitats protegits de l'annex IV del Decret 70/2009, de 22 de maig: 1520* Vegetació gipsícola ibèrica (*Gypsophiletalia*). Per això, abans de l'execució de les obres, s'haurà de rellitzar una inspecció prèvia de la zona, per a evitar afectar aquests hàbi-

Respecto a la localización de las instalaciones eléctricas de evacuación, se ha previsto situar la subestación en la isla norte, ya que la línea de evacuación de 220 kV (objeto de otro proyecto), discurre entre los recintos de esta isla, situados más al norte.

Existe afección a la capacidad agrícola dado que el 75 % de la planta se localiza sobre suelos de elevada capacidad, el subsuelo donde se localiza la instalación se sitúa en áreas a mejorar, con alta, media y baja permeabilidad, para la recarga de acuíferos. Se deberán plantear medidas correctoras que incidan sobre la infiltración y la minimización de la escorrentía.

La zona presenta vulnerabilidad baja (isla norte) y media (isla sur) de acuíferos, así como peligrosidad geomorfológica de inundación asociada a barrancos de fondo plano, que afecta en mayor medida a la isla norte.

Se ha elaborado un estudio hidráulico e hidrogeológico, así como una memoria justificativa del cumplimiento de los criterios generales y específicos establecidos en los artículos 8 al 11 del Decreto ley 14/2020, en base al cual la actuación ha sido informada por parte del Servicio de Gestión Territorial.

De acuerdo con el PATFOR, las parcelas 9, 10 y 12 del polígono 35 de la isla norte incluyen unas 4 ha de terrenos forestales (no estratégicos), dominados por pastizal-matorral. El vallado de los recintos de las parcelas 5, 6 y 12 son prácticamente tangente al terreno forestal ordinario. En el núcleo sur no se ocupa terreno forestal, pero todo su flanco meridional es colindante con el área de terreno forestal estratégico existente al sur, con el vallado prácticamente tangente al mismo (parcelas 51, 52 y 53).

Consultada la cartografía de la GVA (escala 1:50000) se observa que, en el ámbito de la PSF se encuentran los hábitats protegidos del anexo IV del Decreto 70/2009, de 22 de mayo: 1520* Vegetación gipsícola ibérica (*Gypsophiletalia*). Según las cuadrículas 1x1 del Banco de datos de biodiversidad del IDEV, la zona en la que se proyecta la PSF no muestra presencia de especies prioritarias. Lo mismo ocurre con los terrenos afectados por la línea de interconexión entre islas.

No existe afección a espacios de la Red Natura 2000 ni por las instalaciones de la PSF ni por la línea de interconexión entre islas.

La vía pecuaria Cordel de la Perdiguera discurre entre recintos de la isla norte de la PSF, situándose el vallado de la PSF a menos de la distancia legal (37,5 m desde el eje central) de la misma. A su vez, esta vía pecuaria es cruzada por la línea de 30 kV de conexión subterránea entre recintos del mismo sector norte. Cabe mencionar que la colada ha sido roturada y anexionada a los terrenos de cultivo, siendo difícil trazar el eje de esta.

Según el informe de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, de fecha 14.10.2022, en el que se analizan las afecciones ambientales del proyecto de la PSF, estableciendo condiciones a su implantación. Se detallan las siguientes:

Afección a terrenos forestales, suelos con pendientes superiores al 25 % y zonas de erosión potencial alta (40-100 t/ha/año): las zonas de suelo forestal y con mayores pendientes, así como las zonas con erosión potencial alta deberían excluirse de su transformación por la PSF. Asimismo, la línea de interconexión entre islas, en su trazado aéreo afecta a terreno forestal estratégico.

Afección a espacios cinegéticos: La PSF se instalará en una superficie que actualmente forma parte de los cotos de caza: Coto deportivo A-10389 Peñascosa; A-10206 La Cinegética Novelda; A-10184 Horna.

Afección a zona de daños por poblaciones de conejo. 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, Novelda, se encuentra incluido en esta lista. Por este motivo, el movimiento de tierras en la fase de obras podría fomentar o agravar los daños que se pudieran producir por estos en campos o infraestructuras aledañas, y en ese caso, se deberían adoptar las medidas de control que dispone la Orden citada.

Afección a fauna y flora protegida y a otras figuras de protección: en el ámbito de la PSF se encuentran los hábitats protegidos del anexo IV del Decreto 70/2009, de 22 de mayo: 1520* Vegetación gipsícola ibérica (*Gypsophiletalia*). Por ello, previo a la ejecución de las obras, se deberá realizar una inspección previa de la zona, para evitar afectar

tats, sobretot en la fase de construcció. Així mateix, l'informe estableix una sèrie de mesures correctores durant la fase de disseny i construcció, explotació i desmantellament.

Segons l'informe de la Direcció la Direcció General de Cultura i Patrimoni, no existeix afecció al patrimoni arqueològic i arquitectònic. No obstant això, després de la possible afecció al patrimoni etnològic són oportunes mesures correctores. Així i tot, es proposa el seguiment arqueològic dels moviments de terres en el moment de l'execució de les obres. En tot cas, l'aparició de restes durant les obres comportarà la immediata suspensió de les obres i la comunicació a l'òrgan competent. Els elements patrimonials registrats són els següents: camí ramader assagador de la Perdiguera (discorre pel sector central de l'illa nord de la PSF), elements d'origen hidràulics i grans basses, entre altres (en mal estat de conservació), habitatges tradicionals adjacents a l'àmbit de projecte (Casa de la Ayala, Casa del Tío Quin, Casa Albert i Casa Polsera), dos conjunts de cases cova o refugis excavats en el terreny, diferents estructures de maçoneria en sec (en la seua majoria manquen d'interés).

En l'estudi d'impacte ambiental, es proposen mesures preventives encaminades a evitar la dispersió de terres, contaminació del sòl i les aigües d'escolament, sorolls i altres afeccions associades als treballs d'obra.

Els residus generats en la construcció, manteniment i explotació s'entregaran a gestor autoritzat, d'acord amb les previsions del projecte.

Durant l'explotació de la planta, no s'estima afecció sobre la salut de la població, béns patrimonials o la flora. La instal·lació queda allunyada dels nuclis urbans, per la qual cosa no s'estimen molesties o riscos derivats del seu funcionament que puguin afectar la població. El risc sobre l'avifauna derivat del funcionament de la línia quedarà minimitzat per la incorporació dels dispositius de senyalització.

En la fase d'explotació, els recursos emprats seran l'energia solar i l'aigua (per a neteja dels panells, centre de control). L'activitat no suposa increment de demanda de recursos hídrics. El consum serà poc significatiu, no es requerirà accés a la xarxa general d'aigua potable, serà aportada per empresa de subministrament degudament autoritzada. El centre de control disposarà d'un depòsit d'aigua i una fossa sèptica estanca per a recollida de les aigües sanitàries generades, que es buidarà per empresa gestora autoritzada. La subestació transformadora, com a mesura preventiva per a la contenció de vessaments fortuits, disposarà d'una cubeta de recollida d'oli mineral, que en cas de vessament serà canalitzat cap a un depòsit estanc, per al posterior lliurament a gestor autoritzat.

Com pla de vigilància ambiental, es proposa implantar un sistema de control per a garantir el compliment de les mesures preventives i correctores aplicables i valorar la seua eficàcia, així com detectar impactes no previstos. Es proposen indicadors per al mesurament del compliment dels objectius proposats. La realització d'aquestes actuacions haurà de documentar-se mitjançant l'elaboració d'informes periòdics.

Finalitzada la vida útil de la instal·lació, es procedirà al desmantellament dels elements d'aquesta i a la restauració dels terrenys al seu ús previ, tal com es descriu en el projecte de desmantellament i restitució.

Consideracions jurídiques

El projecte està subjecte a evaluació d'impacte ambiental ordinària, d'acord amb l'article 7.1.a de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, en concordança amb l'annex I del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental (grup 2.g).

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 li 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.

a estos hábitats, sobre todo en la fase de construcción. Asimismo, el informe establece una serie de medidas correctoras durante la fase de diseño y construcción, explotación y desmantelamiento.

Según informe de la Dirección la Dirección General de Cultura y Patrimonio, no existe afección al patrimonio arqueológico y arquitectónico. No obstante, tras la posible afección al patrimonio etnológico son oportunas medidas correctoras. Así y todo, se propone el seguimiento arqueológico de los movimientos de tierras en el momento de la ejecución de las obras. En todo caso, la aparición de restos durante las obras conllevará la inmediata suspensión de las obras y la comunicación al órgano competente. Los elementos patrimoniales registrados son los siguientes: vía pecuaria Colada de la Perdiguera (discurre por el sector central de la Isla Norte de la PSF), elementos de origen hidráulicos y grandes balsas, entre otros (en mal estado de conservación), viviendas tradicionales adyacentes al ámbito de proyecto (Casa Ayala, Casa del tío Quin, Casa Albert y Casa Polsera), dos conjuntos de casas cueva o refugios excavados en el terreno, diferentes estructuras de mampostería en seco (en su mayoría carecen de interés).

En el estudio de impacto ambiental, se proponen medidas preventivas encaminadas a evitar la dispersión de tierras, contaminación del suelo y las aguas de escorrentía, ruidos y demás afecciones asociadas a los trabajos de obra.

Los residuos generados en la construcción, mantenimiento y explotación se entregarán a gestor autorizado, de acuerdo con las previsions del proyecto.

Durante la explotación de la planta, no se estima afección sobre la salud de la población, bienes patrimoniales o la flora. La instalación queda alejada de los núcleos urbanos, por lo que no se estiman molestias o riesgos derivados de su funcionamiento que puedan afectar a la población. El riesgo sobre la avifauna derivado del funcionamiento de la línea quedará minimizado por la incorporación de los dispositivos de señalización.

En la fase de explotación, los recursos empleados serán la energía solar y el agua (para limpieza de los paneles, centro de control). La actividad no supone incremento de demanda de recursos hídricos. El consumo será poco significativo, no se requerirá acceso a la red general de agua potable, será aportada por empresa de suministro debidamente autorizada. El centro de control contará con un depósito de agua y una fosa séptica estanca para recogida de las aguas sanitarias generadas, que se vaciará por empresa gestora autorizada. La subestación transformadora, como medida preventiva para la contención de derrames fortuitos, dispondrá de un cubo de recogida de aceite mineral, que en caso de derrame será canalizado hacia depósito estanco, para su posterior entrega a gestor autorizado.

Como plan de vigilancia ambiental, se propone implantar un sistema de control para garantizar el cumplimiento de las medidas preventivas y correctoras aplicables y valorar su eficacia, así como detectar impactos no previstos. Se proponen indicadores para la medición del cumplimiento de los objetivos propuestos. La realización de estas actuaciones deberá documentarse mediante la elaboración de informes periódicos.

Finalizada la vida útil de la instalación, se procederá al desmantelamiento de los elementos de esta y a la restauración de los terrenos a su uso previo, tal y como se describe en el proyecto de desmantelamiento y restitución.

Consideraciones jurídicas

El proyecto está sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria, de acuerdo con el artículo 7.1 a de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, en concordancia con el anexo I del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental (grupo 2.g).

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 d'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.

Per tant, a proposta del Servei d’Avaluació d’Impacte Ambiental i amb el vistiplau del subdirector general de Qualitat i Educació Ambiental, fent ús de les atribucions que tinc, resolc:

Primer

Respecte del projecte de planta solar fotovoltaica 49.96 MWp -Salinetas-, promogut per ES Generació Verde 4, SL, al terme municipal de Novelda, es proposa formular aquesta declaració d’impacte ambiental, en la qual s’estableixen les condicions ambientals, incloent-hi 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’adecuada protecció del medi ambient i els recursos naturals, sense perjudici de l’obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguin aplicables.

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

i) Condicions generals:

(1) S’elimina de l’àmbit d’ocupació per la central fotovoltaica tot el recinte més al sud del nucli nord, és a dir, el recinte incident sobre la subparcel·la c de la parcel·la 12, del polígon 32. Així mateix, no serà ocupada per la PSF les subparcel·les e, k i l de la parcel·la 53, del polígon 32, així com la meitat nord de la subparcel·la b d’aquesta, adjacent al camí. S’alliberaran de la implantació, les zones que s’introdueixen en la zona PATFOR en les parcel·les 51, 52 i 53.a, que impliquen desocupar la totalitat de les parcel·les 51 i 52, així com les tres zones de la subparcel·la a de la parcel·la 53 que s’introdueixen en el terreny forestal.

(2) La línia d’interconnexió entre els dos nuclis (illes) de parcel·les que componen la planta, haurà de ser subterrània.

(3) Respecte a la resta de recintes i d’acord amb els informes emesos en matèria d’ordenació del territori i paisatge i amb acceptació del promotor, s’estableixen les condicions següents:

(3.1) En matèria d’ordenació territorial. No s’implantaràn plaques solars a les zones que es determinen com afectades per inundabilitat en els estudis hidràulic i hidrològic, sense perjudici que el promotor consensue amb l’òrgan competent en la matèria les mesures adequades la implementació de les quals permeta l’aprofitament, total o parcial, d’aquestes zones. Respecte a les zones ocupades per les plaques: no s’alterarà la morfologia del terreny; es mantindrà l’estructura abancalada de manera que no es modifiquen els escolaments i no es produïsca possible afecció a tercers; s’adoptaran mesures que afavorisquen la infiltració i disminuïsquen l’escolament; el tancament perimetral haurà de ser permeable al flux.

(3.2) En matèria d’infraestructura verda i paisatge. No s’instal·laran elements en aquelles superfícies en les quals les característiques de les estructures projectades no permeten la seua instal·lació sense alterar l’estructura abancalada i la morfologia del terreny existent. No s’instal·larà cap element en aquelles superfícies en les quals les característiques del terreny i de les estructures projectades no permeten la seua instal·lació mitjançant graduació de la longitud de clavament dels seguidors, sense necessitat de moviments de terres. L’ordenació de les instal·lacions de la central s’adaptarà al parcel·lari i patró del paisatge, es mantindran els camins interiors de les parcel·les, s’establirà una distància entre la instal·lació i el camí ramader assagador de la Perdiguera d’uns 30 m a cada costat i una distància de transició respecte als terrenys forestals d’almenys 20 metres. S’augmentarà la distància de reculada en les zones de tot el flanc oriental dels dos recintes majors del nucli nord, com a espai de transició amb el camí i amb l’ús agrícola de vinya existent a l’altre costat del camí, respectant almenys tres fileres completes de cultius de fruiters existents en aquests espais; la reculada indicada cal fixar-la en almenys 20 metres. Es respectarà la vegetació existent en les zones interiors dels recintes de la instal·lació no ocupades pels panells solars i en els espais lliures entre fileres de panells. Es respectaran els camins interiors existents a les parcel·les en les quals està prevista la implantació. Aquestes mesures s’incorporaran al projecte d’execució.

(4) El promotor haurà de complir totes les mesures preventives i correctores previstes en l’EsIA, el projecte tècnic i d’altra documenta-

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

Primer

Respecto del proyecto de planta solar fotovoltaica 49.96 MWp -Salinetas-, promovido por ES Generación Verde 4, SL, en el término municipal de Novelda, se propone formular la presente declaración de impacto ambiental, 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 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 elimina del ámbito de ocupación por la central fotovoltaica todo el recinto más al sur del núcleo norte, es decir el recinto incidente sobre la subparcela c de la parcela 12 del polígono 32. Asimismo no se ocupará por la PSF, las subparcelas e, k y l de la parcela 53 del polígono 32, así como la mitad norte de la subparcela b de esta, adyacente al camino. Se liberará de la implantación, las cuñas que se introducen en la zona PATFOR en las parcelas 51, 52 y 53.a, implicando desocupar la totalidad de las parcelas 51 y 52, así como las tres cuñas de la subparcela a de la parcela 53 que se introducen en el terreno forestal.

(2) La línea de interconexión entre los dos núcleos (islas) de parcelas que componen la planta, deberá ser subterránea.

(3) Respecto al resto de recintos y de acuerdo con los informes emitidos en materia de ordenación del territorio y paisaje y con aceptación del promotor, se establecen las siguientes condiciones:

(3.1) En materia de ordenación territorial. No se implantarán placas solares en las zonas que se determinan como afectadas por inundabilidad en los estudios hidráulico e hidrológico, sin perjuicio de que el promotor consensúe con el órgano competente en la materia las medidas adecuadas cuya implementación permita el aprovechamiento, total o parcial, de dichas zonas. Respecto a las zonas ocupadas por las placas: no se alterará la morfología del terreno; se mantendrá la estructura aterrazada de forma que no se modifiquen las escorrentías y no se produzca posible afección a terceros; se adoptarán medidas que favorezcan la infiltración y disminuyan la escorrentía; el cerramiento perimetral deberá ser permeable al flujo.

(3.2) En materia de infraestructura verde y paisaje. No se instalarán elementos en aquellas superficies en las que las características de las estructuras proyectadas no permitan su instalación sin alterar la estructura aterrazada y la morfología del terreno existente. No se instalará elemento alguno en aquellas superficies en las que las características del terreno y de las estructuras proyectadas no permitan su instalación mediante graduación de la longitud de hinca de los seguidores, sin necesidad de movimientos de tierras. La ordenación de las instalaciones de la central se adaptará al parcelario y patrón del paisaje, se mantendrán los caminos interiores de las parcelas, se establecerá una distancia entre la instalación y la vía pecuaria Cordel de la Perdiguera de unos 30 m a cada lado y una distancia de transición respecto a los terrenos forestales de al menos 20 metros. Se aumentará la distancia de retranqueo en las zonas de todo el flanco oriental de los dos recintos mayores del núcleo norte, como espacio de transición con el camino y con el uso agrícola de viñedo existente al otro lado del camino, respetando al menos tres hileras completas de cultivos de frutales existentes en dichos espacios; el retranqueo indicado cabe fijarlo en al menos 20 metros. Se respetará la vegetación existente en las zonas interiores de los recintos de la instalación no ocupadas por los paneles solares y en los espacios libres entre hileras de paneles. Se respetarán los caminos interiores existentes en las parcelas en las que está prevista la implantación. Dichas medidas se incorporarán al proyecto de ejecución.

(4) El promotor deberá cumplir todas las medidas preventivas y correctoras contempladas en el EsIA, el proyecto técnico y demás docu-

ció que consta en l'expedient i les acceptades després de la informació pública, o contingudes en la informació complementària, mentre no contradiguin el que s'estableix en aquesta resolució.

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

(6) En els termes previstos en l'article 43 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, aquesta declaració d'impacte ambiental perderà 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 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:

(7) Haurà d'aplicar-se el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat Valenciana sobre mesures de seguretat i prevenció en incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terrenys forestals o als voltants.

(8) S'haurà d'informar els titulars dels vedats afectats del canvi d'ús del sòl, i de les implicacions que puga tindre a l'efecte de l'article 39 de la Llei 13/2014, de 27 de desembre, de caça de la Comunitat Valenciana.

(9) S'haurà de respectar la servitud de pas segons la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de camins ramaders de la Comunitat Valenciana.

(10) Respecte a les aigües residuals que es puguen generar es recorda que queda prohibit, amb caràcter general, l'abocament directe o indirecte d'aigües i de productes residuals susceptibles de contaminar les aigües continentals o qualsevol altre element del domini públic hidràulic, llevat que es dispose de l'autorització administrativa prèvia (article 100 del text refós de la Llei d'aigües).

(11) Cal respectar la zona de flux preferent dels barrancs presents al voltant de l'àmbit d'aplicació i, si escau, caldrà obtindre, abans de l'execució de l'obra, la preceptiva autorització de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer per l'ocupació de les seues zones de policia, de conformitat amb l'article 9.d del Reglament del domini públic hidràulic. Així mateix, s'hauran de complir les mesures reflectides en l'informe de l'esmentat organisme de conca, relativ a l'afecció de la integritat dels llits, abocaments, etc.

(12) L'emissió de l'autorització administrativa de tancament definitiu de la PSF obligarà el promotor al desmantellament d'aquesta i a la restauració dels terrenys afectats.

iii) Condicions al pla de vigilància ambiental.

(13) 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.

(14) Haurà de complir el que s'estableix en el programa de vigilància ambiental proposat en l'estudi d'avifauna, enviant anualment a l'òrgan competent en matèria de biodiversitat els resultats d'aquests, especialment centrats en el seguiment d'aus i quiròpters. Aquests estudis permetran avaluar i adaptar les mesures correctives plantejades i comprovar la seua eficàcia o la necessitat de modificar-ne la ubicació o altres característiques.

Segon

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

a) Ordenar la publicació d'aquesta declaració d'impacte ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, així com en la seu electrònica.

b) Aquesta declaració d'impacte ambiental no serà objecte de recurs sense perjudici dels que, si escau, siguin 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

mentación 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.

(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 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) Deberá aplicarse el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat Valenciana sobre medidas de seguridad y prevención en incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terrenos forestales o inmediaciones.

(8) Se deberá informar a los titulares de los cotos afectados del cambio de uso del suelo, y de las implicaciones que pueda tener a los efectos del artículo 39 de la Ley 13/2014, de 27 de diciembre, de caza de la Comunitat Valenciana.

(9) Se deberá respetar la servidumbre de paso según la Ley 3/2014, de 11 de julio, de la Generalitat, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana.

(10) Con respecto a las aguas residuales que se puedan generar se recuerda que queda prohibido, con carácter general, el vertido directo o indirecto de aguas y de productos residuales susceptibles de contaminar las aguas continentales o cualquier otro elemento del dominio público hidráulico, salvo que se cuente con la previa autorización administrativa (art. 100 del texto refundido de la Ley de aguas).

(11) Se respetará la zona de flujo preferente de los barrancos presentes alrededor del ámbito de aplicación y, en su caso, se obtendrá antes de la ejecución de la obra, la preceptiva autorización de la Confederación Hidrográfica del Júcar por la ocupación de sus zonas de policía, de conformidad con el artículo 9.d el Reglamento del dominio público hidráulico. Asimismo, se dará cumplimiento de las medidas reflejadas en el informe del mencionado organismo de cuenca, relativo a la afección de la integridad de los cauces, vertidos, etc.

(12) La emisión de la autorización administrativa de cierre definitivo de la PSF obligará al promotor al desmantelamiento de esta y a la restauración de los terrenos afectados

iii) Condiciones al Plan de vigilancia ambiental.

(13) 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.

(14) Deberá cumplir con lo establecido en el programa de vigilancia ambiental propuesto en el estudio de avifauna, enviando anualmente al órgano competente en materia de biodiversidad los resultados de estos, especialmente centrados en el seguimiento de aves y quirópteros. Estos estudios permitirán evaluar 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 sustitutivo 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 articulo

21/2013, de 9 de desembre, que fan referència tant al contingut de l'autorització com a la publicitat de la decisió.

València, 13 de març de 2023.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

lo 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, 13 de marzo de 2023.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.»