

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

*RESOLUCIÓ de 30 de març de 2023, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula declaració d'impacte ambiental del projecte de parc solar fotovoltaic de 49,99 MWp i infraestructures d'evacuació (PSF Serol), als termes municipals de Salinas, Elda i Petrer (Alacant). Expedient: (3102441) 056/2023/AIA. [2023/6121]*

Declaració d'impacte ambiental

Expedient: (3102441) 056/2023/AIA.

Títol: Parc solar fotovoltaic de 49,99 MWp i infraestructures d'evacuació (PSF Serol).

Promotor: Esparity Solar ES Generación Verde 1, SL.

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

Ref. òrgan substantiu: (ATALFE 2020/95).

Localització: Salinas, Elda, Petrer.

Antecedents i descripció del projecte

El 24 de gener de 2023, la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental emet informe d'impacte ambiental del projecte d'instal·lació fotovoltaica de 49,99 MWp i infraestructura d'evacuació -Serol- en el qual es conclou que el projecte requereix una avaluació d'impacte ambiental ordinària (exp. 9/2023-AIA), avaluació d'impacte ambiental que és objecte de l'actual resolució.

Es planteja la construcció d'una planta solar fotovoltaica juntament amb la infraestructura d'evacuació. La planta solar tindrà una potència pic de 49,99 MW i estarà conformada per mòduls fotovoltaics. La instal·lació de producció se situarà en les parcel·les cadastrals següents del terme municipal de Salinas (Alacant): 129, 128, 153, 130, 127, 126, 67, 125, 115, 121, 123, 124, 154 del polígon 12, i també en el polígon 7, parcel·la 11. Queden vinculades al projecte (sense ús) les parcel·les 148, 68, 72, 67, 71, 73, 117, 122 i 69 del polígon 12, així com la parcel·la 67 del polígon 7 del mateix municipi. La superfície cadastral afectada és d'1.085.991 m<sup>2</sup> i són les instal·lacions de generació ocupants de 89,67 ha i el perímetre barrat de 78,90 ha.

Per a la instal·lació dels panells caldrà realitzar moviments de terra eliminant les diferències de cota superiors al 15% N-S. Aquests moviments seran mínims. Els panells es disposaran respectant el màxim possible els murs de pedra existents. La distància entre clavaments de files serà de 4 m i entre panells de files contigües d'1,56 m. La PFS comptarà amb camins interns de 4 m.

Com a instal·lacions complementàries es preveu la instal·lació en la parcel·la 125 del polígon 12 de caseta prefabricada de 109,5 m<sup>2</sup> i 4 magatzems prefabricats de 14,60 m<sup>2</sup> i 5 centres de transformació.

La instal·lació de producció no ha sigut objecte de modificació després de l'informe d'impacte ambiental emés.

La línia d'evacuació ha sigut objecte de diverses modificacions. La principal modificació d'aquesta línia es va produir en la tramitació de l'expedient 9/2023-AIA, en el qual es va proposar el soterrament de la línia en el seu traçat al sud de la Llacuna de Salinas, un dels aspectes que va motivar la realització d'un procediment ordinari d'avaluació d'impacte ambiental. Actualment, la principal modificació és evitar el pas per la Serra del Bateig, pas que es realitzarà envoltant-la fins a enllaçar amb el traçat que es dirigeix cap al nord.

La línia d'evacuació tindrà una tensió nominal de 66 kV, origen en l'ST Petrer (existent), i finalitzarà en subestació interna de 30/66 kV. La línia modificada tindrà una longitud de 17.684,08 m en els quals s'alternen trams aeris (uns 10.494,9 m) i subterranis (uns 7.189,18 m). Anirà uns 79,55 m al terme municipal de Petrer, 13.035,16 a Elda i 4.569,37 al terme de Salinas. Per a la construcció de la línia, serà necessari realitzar 51 suports. Els termes i les parcel·les afectades poden consultar-se en l'anunci d'informació pública corresponent. Els trams soterrats s'instal·laran per mitjà de rasa entubada formigonada. Els conductors aeris seran del tipus LA-280 HAWK (242-AL1/39-ST1A), conductors nus d'alumini - acer per a línies elèctriques d'alta tensió. Els suports utilitzats són estructures de glosia metàl·lica i secció quadrada, configurats

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

*RESOLUCIÓN de 30 de marzo de 2023, del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto de parque solar fotovoltaico de 49,99 MWp e infraestructuras de evacuación (PSF Serol), en los términos municipales de Salinas, Elda y Petrer (Alicante). Expediente: (3102441) 056/2023/AIA. [2023/6121]*

«Declaración de impacto ambiental

Expediente: (3102441) 056/2023/AIA.

Título: parque solar fotovoltaico de 49,99 MWp e infraestructuras de evacuación (PSF Serol).

Promotor: Esparity Solar ES Generación Verde 1, SL.

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

Ref. órgano sustantivo: (ATALFE 2020/95).

Localización: Salinas, Elda, Petrer.

Antecedentes y descripción del proyecto

El 24 de enero de 2023, la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental emite informe de impacto ambiental del proyecto de instalación fotovoltaica de 49,99 MWp e infraestructura de evacuación -Serol- en el que se concluye que el proyecto requiere una evaluación de impacto ambiental ordinaria (Exte. 9/2023-AIA), evaluación de impacto ambiental que es objeto de la actual resolución.

Se plantea la construcción de una planta solar fotovoltaica junto con la infraestructura de evacuación. La planta solar tendrá una potencia pico de 49,99 MW y estará conformada por módulos fotovoltaicos. La instalación de producción se ubicará en las siguientes parcelas catastrales del término municipal de Salinas (Alicante): 129, 128, 153, 130, 127, 126, 67, 125, 115, 121, 123, 124, 154 del polígono 12 así como en el polígono 7, parcela 11. Quedan vinculadas al proyecto (sin uso) las parcelas 148, 68, 72, 67, 71, 73, 117, 122 y 69 del polígono 12 así como la parcela 67 del polígono 7 del mismo municipio. La superficie catastral afectada es de 1.085.991 m<sup>2</sup> siendo las instalaciones de generación ocupantes de 89,67 ha y el perímetro vallado de 78,90 ha.

Para la instalación de los paneles será necesario realizar movimientos de tierra eliminando las diferencias de cota superiores al 15 % N-S. Estos movimientos serán mínimos. Los paneles se dispondrán respetando lo máximo posible los muros de piedra existentes. La distancia entre hincas de filas será de 4 m y entre paneles de filas contiguas de 1,56 m. La PFS contará con caminos internos de 4 m.

Como instalaciones complementarias se prevé la instalación, en la parcela 125 del polígono 12, de caseta prefabricada de 109,5 m<sup>2</sup> y 4 almacenes prefabricados de 14,60 m<sup>2</sup> y 5 centros de transformación.

La instalación de producción no ha sido objeto de modificación tras el Informe de Impacto Ambiental emitido.

La línea de evacuación ha sido objeto de diversas modificaciones. La principal modificación de esta línea se produjo en la tramitación del expediente 9/2023-AIA en el que se propuso el enterramiento de la línea en su trazado al sur de la Laguna de Salinas, uno de los aspectos que motivó la realización de un procedimiento ordinario de evaluación de impacto ambiental. Actualmente, la principal modificación es evitar el paso por la Sierra del Bateig, paso que se realizará rodeándola hasta enlazar con el trazado que se dirige hacia el norte.

La línea de evacuación tendrá una tensión nominal de 66 kV, origen en la ST Petrel (existente) y finalizará en subestación interna de 30/66 kV. La línea modificada tendrá una longitud de 17.684,08 m en los cuales se alternan tramos aéreos (unos 10.494,9 m) y subterráneos (unos 7.189,18 m). Discurrirá unos 79,55 m en el término municipal de Petrer, 13.035,16 en Elda y 4.569,37 en el término de Salinas. Para la construcción de la línea será necesario realizar 51 apoyos. Los términos y parcelas afectadas pueden consultarse en el anuncio de información pública correspondiente. Los tramos enterrados se instalarán por medio de zanja entubada hormigonada. Los conductores aéreos serán del tipo LA-280 HAWK (242-AL1/39-ST1A), conductores desnudos de aluminio - acero para líneas eléctricas de alta tensión. Los apoyos utilizados

amb perfils angulars de costats iguals i xapes fabricades en acer laminat i galvanitzades en calent.

#### Tramitació administrativa

##### 1. Antecedents:

En compliment de l'article 25 del DL 14/2020, de 7 d'agost del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, es van emetre els informes següents:

– El Servei de Gestió Territorial emet informes en dates de 18 de desembre de 2022 i 18 de gener de 2023. En l'últim informe es conclou que determinades zones de la instal·lació de producció estan afectades per perillositat d'inundació de nivells 5 i 6, per la qual cosa es podria considerar la planta com a viable sempre que es deixaren lliures de mòduls aquestes zones, i s'indica que el projecte haurà de ser objecte d'un nou informe.

– El Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge emet tres informes en dates de 23 de juny, 6 de setembre, 11 de novembre de 2022 i 16 de gener de 2023, dels quals els aspectes més rellevants s'exposen a continuació.

En els dos primers informes ratifica l'afecció significativa al paisatge de rellevància regional (PRR 30 Vinyes d'Alacant) per les instal·lacions de producció, afecció rellevant, a més, per situar-se en l'entorn de la Llacuna de Salinas, espai inclòs en el Catàleg de zones humides de la CV.

Els recintes agrícoles on persisteix el cultiu de la vinya incomplirien la instrucció del PRR esmentat i l'apartat 8.a del Decret llei 14/2020, no sent viables les parcel·les 67, 68, 71, 72, 73 i 148 del polígon 12 de Salinas. Aquests recintes han quedat fora de la instal·lació de producció, però queden vinculats a la instal·lació.

Respecte al disseny de les instal·lacions, si bé en principi es considera el clavament sense fonamentació, el promotor indica la possibilitat de recórrer a una altre tipus de solucions com puntal o sabata de formigó, alternatives que no es consideren viables per produir segellament del sòl. Considera necessari que es respecte la connectivitat dels camins rurals i els elements conformadors del paisatge, per la qual cosa haurà d'augmentar-se la separació amb les construccions rurals i evitar l'efecte corredor derivat del respecte a la via pecuària vereda del Pozo Hondo. Hauran de crear-se espais de transició al costat de les zones forestals annexes al projecte.

Finalment, el 16 de gener de 2023, emet informe definitiu en el qual considera favorable condicionada la instal·lació de producció i desfavorable, la línia d'evacuació, i s'han d'augmentar els trams soterrats fent ús de camins públics, adaptar els suports a la topografia i lindes de parcel·les i modificar el tram aeri que va per la Serra del Bateig.

En la instal·lació de producció, a més, tenint en compte que es tracta d'una àrea amb elevada fragilitat visual, s'estableixen una sèrie de condicions de les quals destaca la reculada dels closos amb les cases i la reducció d'aquest a les zones ocupades per panells, manteniment de camins rurals i murs de pedra en sec identificats en l'estudi d'integració paisatgística, separació de 25 m de la instal·lació amb el terreny forestal estratègic i 50 m amb la zona de la bassa, manteniment dels cultius existents en les zones no ocupades per panells, eliminació de panells en la parcel·la 67 i els situats sota el vial interior proposat.

L'informe conclou favorable la PSF sempre que es complisquen els aspectes de l'informe i desfavorable la línia d'evacuació.

Amb posterioritat a l'emissió de l'IIA de data 24 de gener de 2023, es té esment de l'emissió d'informe de 23 de gener de 2023, de la Subdirecció General d'Espais Naturals i Biodiversitat i de la Subdirecció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental amb caràcter favorable condicionat, que estableix diverses mesures preventives que s'incorporaran a aquesta resolució.

##### 2. Expedient 56/2023-AIA

En data de 3 de març de 2023, el Servei Territorial d'Indústria i Energia d'Alacant va donar trasllat a aquest òrgan ambiental de documentació del projecte. Amb data de 24 de març de 2023 es procedeix a l'obertura de nou expedient d'avaluació d'impacte ambiental una vegada complits els tràmits administratius previs imprescindibles necessaris

son estructuras de celosía metálica y sección cuadrada, configurados con perfiles angulares de lados iguales y chapas fabricadas en acero laminado y galvanizadas en caliente.

#### Tramitación administrativa

##### 1. Antecedentes:

En cumplimiento del artículo 25 del DL 14/2020, de 7 de agosto del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica se emitieron los siguientes informes:

– El Servicio de Gestión Territorial emite informes en fechas de 18 de diciembre de 2022 y 18 de enero de 2023. En el último informe se concluye que, ciertas zonas de la instalación de producción, están afectadas por peligrosidad de inundación de nivel 5 y 6, por lo que se podría considerar la planta como viable siempre que se dejasen libres de módulos dichas zonas, indicando que el proyecto deberá ser objeto de un nuevo informe.

– El Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje emite tres informes en fechas de 23 de junio, 6 de septiembre, 11 de noviembre de 2022 y 16 de enero de 2023 de los cuales los aspectos más relevantes, se exponen a continuación.

En los dos primeros informes ratifica la afección significativa al paisaje de relevancia regional (PRR 30 Viñedos de Alicante) por las instalaciones de producción, afección relevante además por situarse en el entorno de la Laguna de Salinas, espacio incluido en el Catálogo de zonas húmedas de la CV.

Los recintos agrícolas donde persiste el cultivo del viñedo incumplirían la instrucción del PRR citado y el apartado 8.a de Decreto ley 14/2020 no siendo viables las parcelas 67, 68, 71, 72, 73 y 148 del polígono 12 de Salinas. Dichos recintos han quedado fuera de la instalación de producción, pero quedan vinculados a la instalación.

Respecto al diseño de las instalaciones, si bien en principio se considera el hincado sin cimentación, el promotor indica la posibilidad de recurrir a otro tipo de soluciones como pilote o zapata de hormigón, alternativas que no se consideran viables por producir sellado del suelo. Considera necesario que se respete la conectividad de los caminos rurales y los elementos conformadores del paisaje por lo que deberá aumentarse la separación con las construcciones rurales y evitar el efecto pasillo derivado del respeto a la vía pecuaria Vereda del Pozo Hondo. Deberán crearse espacios de transición junto a las zonas forestales anexas al proyecto.

Por último, el 16 de enero de 2023 emite informe definitivo en el que considera favorable condicionada la instalación de producción y desfavorable a la línea de evacuación debiendo aumentarse los tramos enterrados haciendo uso de caminos públicos, adaptar los apoyos a la topografía y lindes de parcelas y modificar el tramo aéreo que discurre por la Sierra del Bateig.

En la instalación de producción, además, teniendo en cuenta que se trata de un área con elevada fragilidad visual, se establecen una serie de condiciones de las cuales se destaca el retranqueo de los vallados con las casas y reducción del mismo a las zonas ocupadas por paneles, mantenimiento de caminos rurales y muros de piedra en seco identificados en el estudio de integración paisajística, separación de 25 m de la instalación con el terreno forestal estratégico y 50 m con la zona de la bassa, mantenimiento de los cultivos existentes en las zonas no ocupadas por paneles, eliminación de paneles en la parcela 67 y los situados bajo el vial interior propuesto.

El informe concluye favorable a la PSF siempre que se cumplan los aspectos del informe y desfavorable a la línea de evacuación.

Con posterioridad a la emisión del IIA de fecha 24 de enero de 2023, se tiene conocimiento de la emisión de informe de 23 de enero de 2023, de la Subdirección General de Espacios Naturales y Biodiversidad y de la Subdirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental con carácter favorable condicionado estableciendo diversas medidas preventivas que se incorporarán a esta resolución.

##### 2. Expediente 56/2023-AIA

En fecha de 3 de marzo de 2023, el Servicio Territorial de Industria y Energía de Alicante, dio traslado a este órgano ambiental documentación del proyecto. Con fecha de 24 de marzo de 2023 se procede a la apertura de nuevo expediente de evaluación de impacto ambiental una vez cumplidos los trámites administrativos previos imprescindibles

per a l'obertura d'expedient per part d'aquest òrgan ambiental, incorporant-hi els documents prèviament remesos. La documentació aportada ha sigut:

- Modificació del projecte de línia elèctrica de 66 kV.
- Annex a l'estudi d'impacte ambiental.
- Resultat de la informació pública.
- Documentació completa de l'expedient ATALFE 2020/95, remès a aquest òrgan ambiental en data de 27 de desembre de 2022 (exp. 9/2023-AIA).

Informació pública:

El 28 de febrer de 2022 es publica en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* l'anunci d'informació pública de la central fotovoltaica Serol i infraestructura d'evacuació. Així mateix, es va realitzar informació pública mitjançant publicació en el BOP d'Alacant núm. 32 de 16.02.2022.

La informació pública de la modificació del projecte (línia d'evacuació) es va produir mitjançant anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de 3 de març de 2023, *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de 3 de març de 2023 i exposició en el web de l'òrgan substantiu.

Es consideren ambdues informacions públiques integrants del procediment d'avaluació d'impacte ambiental del projecte que es va iniciar amb la remissió de l'òrgan substantiu a l'òrgan ambiental de la documentació per a l'inici del procediment en data de 27 de desembre de 2022.

El resum amb el contingut de les alegacions en la informació pública de 28.02.2022 queda detallada en l'informe d'impacte ambiental de data 24 de gener de 2023 (exp. 9/2023-AIA).

En la informació pública de la modificació del projecte, es va formular consulta a les següents administracions públiques afectades:

- ADIF.
- Ajuntament d'Elda.
- Ajuntament de Petrer.
- Ajuntament de Salinas.
- Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana.
- Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.
- Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
- IDE.
- REE.
- Telefónica, SA.
- Direcció General de Cultura i Patrimoni.
- Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental.
- Subdirecció General d'Infraestructura Verda, Paisatge i Gestió Territorial.

S'ha remès una còpia dels informes obtinguts i el contingut de les alegacions rebudes, dels quals destaquen els informes i les alegacions següents pel seu contingut ambiental:

- Informe de 8 de març de 2023 de la Secció d'Administració Cultural d'Alacant on s'indica que, tenint en compte els informes prèviament emesos, no cal fer cap consideració.

- L'Ajuntament d'Elda emet tres informes:

Informe de 20 de març de 2023 del tècnic municipal de Medi Ambient: la modificació de la línia elèctrica afectarà terreny forestal comú i estratègic i provocarà l'afecció a la vegetació a causa de la necessitat de talar o podar l'arbratge en les zones d'afecció. Els trams subterranis proposats en el terme d'Elda seran soterrats per camins, per la qual cosa la vegetació serà nul·la.

Indica l'informe que l'impacte paisatgístic de la línia elèctrica serà destacat i afectarà sòl no urbanitzable protegit d'interés paisatgístic.

El projecte no justifica la impossibilitat tècnica o econòmica de soterrar el cablejat de la línia d'evacuació, per la qual cosa s'emet informe desfavorable.

Informe de 17 de març de 2023 de l'arquitecta municipal: l'informe analitza de manera detallada el traçat de la línia d'evacuació i destaca l'afecció a terreny forestal estratègic, sòl amb el risc d'inundació, el pas per un BIC a menys de 500 m, així com als voltants de la Finca Lacy, inclosa en l'inventari autonòmic de béns de la Guerra Civil, l'afecció de la línia a sòl amb presència de vegetació gipsícola, hàbitat protegit.

Considera l'informe que la línia incompleix els criteris de localització de les infraestructures, entre altres, del Decret 14/2020, ja que no justifica la impossibilitat de soterrament de la línia i no té en compte

bles necesarios para la apertura de expediente por parte de este órgano ambiental incorporando los documentos previamente remitidos. La documentación aportada ha sido:

- Modificación del proyecto de línea eléctrica de 66 Kv.
- Anexo al estudio de impacto ambiental.
- Resultado de la información pública.
- Documentación completa del expediente ATALFE 2020/95 remitido a este órgano ambiental en fecha de 27 de diciembre de 2022 (Exp. 9/2023-AIA).

Información pública:

El 28 de febrero de 2022 se publica en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el anuncio de información pública de la central fotovoltaica Serol e infraestructura de evacuación. Asimismo, se realizó información pública mediante publicación en el BOP de Alicante núm. 32 de 16.02.2022.

La información pública de la modificación del proyecto (línea de evacuación) se produjo mediante anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de 3 de marzo de 2023, *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de 3 de marzo de 2023 y exposición en la web del órgano sustantivo.

Se consideran ambas informaciones públicas integrantes del procedimiento de evaluación de impacto ambiental del proyecto que se inició con la remisión del órgano sustantivo al órgano ambiental de la documentación a los efectos de inicio del procedimiento en fecha de 27 de diciembre de 2022.

El resumen con el contenido de las alegaciones en la información pública de 28.02.2022 queda detallada en el informe de impacto ambiental de fecha 24 de enero de 2023 (Exp. 9/2023-AIA).

En la información pública de la modificación del proyecto, se formuló consulta a las siguientes Administraciones Públicas afectadas:

- ADIF.
- Ayuntamiento de Elda.
- Ayuntamiento de Petrer.
- Ayuntamiento de Salinas.
- Ministerio de Transportes, movilidad y Agenda Urbana.
- Conselleria de Política Territorial, Obras públicas y Movilidad.
- Confederación Hidrogràfica del Júcar.
- IDE.
- REE.
- Telefónica, SA.
- Dirección General de Cultura y Patrimonio.
- Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental.
- Subdirección general de Infraestructura Verde, Paisaje y Gestión Territorial.

Se ha remitido copia de los informes recabados y el contenido de las alegaciones recibidas, de los cuales se destacan los informes y alegaciones siguientes por su contenido ambiental:

- Informe de 8 de marzo de 2023, de la Sección de Administración Cultural de Alicante indicando que, considerando los informes previamente emitidos, no es necesario realizar consideración alguna.

- El Ayuntamiento de Elda emite tres informes:

Informe de 20 de marzo de 2023, del técnico municipal de Medio Ambiente: La modificación de la línea eléctrica afecta a terreno forestal común y estratégico, provocando la afección a la vegetación debido a la necesidad de talar o podar el arbolado en las zonas de afección. Los tramos subterráneos propuestos en el término de Elda serán soterrados por caminos por lo que la afección a la vegetación será nula.

Indica el informe que el impacto paisajístico de la línea eléctrica será destacado, afectando a suelo no urbanizable protegido de interés paisajístico.

El proyecto no justifica la imposibilidad técnica o económica de soterrar el cableado de la línea de evacuación por lo que se emite informe desfavorable.

Informe de 17 de marzo de 2023, de la arquitecta municipal: El informe analiza de forma pormenorizada el trazado de la línea de evacuación destacando la afección a terreno forestal estratégico, suelo con riesgo de inundación, el paso por un BIC a menos de 500 m, así como en las inmediaciones de la Finca Lacy, incluida en el inventario autonómico de bienes de la guerra civil, la afección de la línea a suelo con presencia de vegetación gipsícola, hábitat protegido.

Considera el informe que la línea incumple los criterios de localización de las infraestructuras, entre otros, del Decreto 14/2020 no justifi-

els camins existents en el seu traçat per sòl protegit d'interés paisatgístic, entre altres. Considera, a més, que la línia tindria cabuda al terme d'Elda en sòl no urbanitzable. No obstant això i amb la finalitat de no interferir en el desenvolupament del polígon Lacy hauria de considerar-se el soterrament de la línia per camins existents i camins públics, i compatibilitzar, així mateix, aquest traçat amb el respecte al patrimoni de la Guerra Civil del municipi.

L'informe s'emet desfavorable.

– Informe de 20 de març de 2023, del cap de la Secció Tècnica d'Obres i Infraestructures que confirma el sentit desfavorable dels informes emesos.

– Informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de 23 de març de 2023, que es reitera en l'informe de 16 de gener de 2023, indicant-hi que el promotor no ha documentat gràficament la modificació de la PSF. Respecte a la línia d'evacuació (LE), no s'ha atés la recomanació d'augmentar els seus trams soterrats però s'han fet els canvis imprescindibles (modificació del traçat en la Serra del Bateig), per a donar viabilitat a la línia, per la qual cosa s'emet informe favorable de la modificació proposada. Per a la PSF, es tindrà en compte el contingut dels informes previs emesos.

– Informe de la Subdirecció General d'Espais Protegits i Biodiversitat i de la Subdirecció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental de 24 de març de 2023, en què es reitera l'informe del 23 de gener de 2023 pel que fa als aspectes de protecció del sòl contra l'erosió, la prevenció d'incendis forestals i la protecció de vies pecuàries (carrerada de la Pruna de 10 m d'amplària legal i vereda del Pou de 20 m d'amplària) en l'àmbit de la PSF, indicant-hi que s'haurà de respectar la servitud de pas ramader establert en l'acte de classificació, en la fase d'obres i funcionament.

Respecte a la vegetació arbòria, hauran de respectar-se els rodals d'arbres de més de 5 m d'alçària.

Respecte als danys per conills, atés que a Salinas hi ha sobrepoblacions, el moviment de terres en la fase d'obres es podrien agreujar els danys, per la qual cosa s'adoptaran les mesures preventives de l'Ordre d'11 de juny de 2009, especialment pel que fa a l'article 14.

El clos perimetral previst per a la instal·lació, s'ha d'ajustar al que es disposa en el Decret 178/2005, de 18 de novembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen les condicions dels closos en el medi natural i dels tancaments cinètics. A més, per a evitar la col·lisió d'aus contra el clos de la planta solar es col·locaran plaques metàl·liques o d'un material plàstic fabricat en poliestirè o similar, de color blanc i acabat mat, de 25 x 25 cm, que hauran de situar-se almenys en els espais entre suports. Aquestes plaques han de ser revisades anualment i s'han de reposar les que puguin haver-se soltat, per a evitar així la pèrdua d'eficàcia de la mesura anticollisió.

Atés que en la zona poden localitzar-se exemplars de cogullada fosca, tallareta cuallarga i còlbit negre, abans de la realització de les obres haurà de prospectar-se la zona per a descartar que el lloc de nidificació es localitze prop de l'àmbit del projecte. Les obres hauran de realitzar-se fora del període comprés entre l'1 d'abril i el 31 de juliol.

A menys de 2,5 km de la PSF es localitzen dos nius d'àguila reial, per la qual cosa la planta pot generar afecció a l'àrea d'espai vital i produir pèrdua de l'hàbitat de l'espècie, i per això les mesures compensatòries hauran d'anar dirigides a compensar la superfície d'hàbitat perduda i es mantindran durant tot el temps que dure l'explotació de la instal·lació.

Pel que fa a la línia elèctrica, indica que afecta terreny forestal ordinari i estratègic i vies pecuàries (vereda dels Serrans i Canyada Reial d'Andalusia), per la qual cosa haurà de tindre's en compte el que s'ha exposat en l'informe de 23 de gener de 2023.

Atés l'encreuament amb les senderes homologades PR-CV-25, PR-CV-195, Sendera Via Augusta, hauran d'adoptar-se les mesures que corresponguen de protecció als usuaris.

Segons la cartografia disponible de la GVA, la línia d'evacuació de PSF Serol va per l'interior de la zona de protecció de la zona humida protegida de la Llacuna de Salinas, i fins i tot arriba a circular pel seu límit. La llacuna és també espai protegit de la Xarxa Natura 2000 com a LIC Llacuna de Salinas. Aquest tram s'ha dissenyat de manera subterrània seguint camins d'ús agrícola.

cándose la imposibilidad de soterramiento de la línea, no tiene en cuenta los caminos existentes en su trazado por suelo protegido de interés paisajístico, entre otros. Considera además que la línea tendría cabida en el término de Elda en suelo no urbanizable. No obstante y con el fin de no interferir en el desarrollo del polígono Lacy debería considerarse el enterrado de la línea por caminos existentes y caminos públicos compatibilizando asimismo este trazado con el respeto al patrimonio de la guerra civil del municipio.

El informe concluye desfavorable.

Informe de 20 de marzo de 2023, del jefe de Sección Técnica de Obras e Infraestructuras confirmando el sentido desfavorable de los informes emitidos.

– Informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de 23 de marzo de 2023 reiterándose en el informe de 16 de enero de 2023 indicando que el promotor no ha documentado gráficamente la modificación de la PSF. Respecto a la línea de evacuación (LE), no se ha atendido a la recomendación de aumentar sus tramos enterrados pero se han realizado los cambios imprescindibles (modificación del trazado en la Sierra del Bateig), para dar viabilidad a la línea por lo que se informa favorablemente la modificación propuesta. Para la PSF, se tendrá en cuenta el contenido de los informes previos emitidos.

– Informe de la Subdirección General de Espacios Protegidos y Biodiversidad y de la Subdirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental de 24 de marzo de 2023 en el que se reitera el informe del 23 de enero de 2023 respecto a los aspectos de protección del suelo contra la erosión, la prevención de incendios forestales y la protección de vías pecuarias (Colada de la Pruna de 10 m de anchura legal y Vereda del Pozo de 20 m de anchura) en el ámbito de la PSF indicando que se deberá respetar la servidumbre de paso ganadero establecido en el acto de clasificación, en la fase de obras y funcionamiento.

Respecto a la vegetación arbórea, deberán respetarse los rodales de árboles mayores de 5m de altura.

Respecto a los daños por conejos, dado que en Salinas existen sobrepoblaciones, el movimiento de tierras en la fase de obras se podrían agravar los daños por lo que se adoptarán las medidas preventivas de la Orden de 11 de junio de 2009, en especial en lo relativo al artículo 14.

El vallado perimetral previsto para la instalación se debe ajustar a lo dispuesto en el Decreto 178/2005, de 18 de noviembre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen las condiciones de los vallados en el medio natural y de los cerramientos cinéticos. Además, para evitar la colisión de aves contra el vallado de la planta solar se colocarán placas metálicas o de un material plástico fabricado en poliestireno o similar, de color blanco y acabado mate de 25 x 25 cm que habrán de situarse al menos en los espacios entre apoyos. Estas placas deben ser revisadas anualmente reponiéndose las que puedan haberse desprendido para evitar así la pérdida de eficacia de la medida anticollisió.

Dado que en la zona pueden localizarse ejemplares de Cogujada montesina, Curruca rabilarga y Collalba Negra, antes de la realización de las obras deberá prospectarse la zona para descartar que el lugar de nidificación se localice cerca del ámbito del proyecto. Las obras deberán realizarse fuera del periodo comprendido entre el 1 de abril y el 31 de julio.

A menos de 2,5 km de la PSF se localizan dos nidos de águila real por lo que la planta puede genera afección al área de campeo y producir pérdida del hábitat de la especie por lo que las medidas compensatorias deberán ir dirigidas a compensar la superficie de hábitat perdida y se mantendrá durante todo el tiempo que dure la explotación de la instalación.

Referente a la línea eléctrica indica que afecta a terreno forestal ordinario y estratégico y a vías pecuarias (Vereda de los Serranos y Cañada Real de Andalucía) por lo que deberá tenerse en cuenta lo expuesto en el informe de 23 de enero de 2023.

Dado el cruce con los senderos homologados PR-CV-25, PR-CV-195, Sendero vía Augusta, deberán adoptarse las medidas de protección a los usuarios que correspondan.

Según la cartografía disponible de la GVA, la línea de evacuación de PSF SEROL discurre por el interior de la zona de protección de la zona húmeda protegida de la Laguna de Salinas, e incluso llega a discurrir por su límite. La Laguna es también espacio protegido de la Red Natura 2000 como LIC Laguna de Salinas. Este tramo se ha diseñado de forma subterránea siguiendo caminos de uso agrícola.



Segons l'article 9.4.b del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, la ubicació d'aquesta instal·lació no és compatible amb la zona humida, per la qual cosa s'haurà de traçar la línia per l'extensa xarxa de camins agrícoles que hi ha en la zona fora d'aquesta i del seu perímetre de protecció.

La línia d'evacuació de la planta solar fotovoltaica Serol afecta en diferents punts els següents hàbitats prioritaris:

6220\* Llistonars termòfils valencianomurcians.

9560\* Boscos endèmics de *Juniperus* spp.

1520\* Vegetació gipsícola ibèrica.

Haurà d'efectuar-se, com a mesura preventiva, una prospecció prèvia, per a assegurar-ne la no afecció durant el desenvolupament de les obres i la posterior posada en funcionament. Els suports de la línia d'evacuació no podran afectar les espècies pròpies d'aquests hàbitats, i s'hauran de recular, si és el cas.

La línia d'evacuació projectada haurà de complir les prescripcions tècniques i les mesures de prevenció descrites en els articles 6 i 7 del Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'estableixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques d'alta tensió.

L'informe condiona el projecte a les mesures següents, que resumeixen o complementen les exposades en l'informe:

Seguiment de les mesures de protecció del sòl a l'efecte d'evitar l'aparició de signes d'erosió.

A causa de la raresa i la fragilitat de les espècies que alberga l'hàbitat prioritari 1520, i el reg de desaparició de l'hàbitat, es realitzarà una prospecció prèvia de les espècies existents minimitzant les labors d'instal·lació dels suports de la LE per a minimitzar l'afecció a l'hàbitat.

S'inclourà en el programa de vigilància ambiental el seguiment d'aus i quípters i s'enviarà anualment a l'òrgan competent en vida silvestre, els resultats d'aquest.

En l'àmbit de la PSF no es podran emprar herbicides, i serà preferible la ramaderia extensiva o el desbrossament selectiu.

Es recomana la instal·lació de caixes niu per a aus i atalaiadors per a atraure la presència d'aus nocturns i la instal·lació d'abeuradors.

Pel fet que aquest informe ratifica l'emés prèviament en data de 19 de gener de 2023 per les subdireccions generals d'Espais Naturals Protegits i Biodiversitat i de Medi Natural i Avaluació Ambiental, es procedeix a indicar els aspectes més destacables de l'informe:

L'informe adverteix del risc de degradació del sòl degut als moviments de terra i a la desaparició de la vegetació, i el risc d'erosió que això pot generar. Per això, considera que no han d'eliminar-se els bancals existents, mantindre la capa fèrtil del sòl, realitzar el mínim moviment de terres, instal·lar les plaques mitjançant clavament, sembrar gramínies i lleguminoses per a accelerar el procés d'implantació vegetal i la recuperació d'insectes, micromamífers i aus. Haurà de controlar-se l'aparició d'escolaments.

Pel que fa a l'afecció a aus, l'afecció més greu és la pèrdua de la superfície d'espai vital en el cas de rapinyaires, i de cria i alimentació en el cas d'altres espècies. Per a reparar la pèrdua de l'hàbitat, s'hauran de mantindre els cultius existents en les zones on siga possible, a més d'adquirir o arrendar parcel·les de cultiu amb la finalitat de mantindre els cultius tradicionals que permeten el desenvolupament de les postes d'avifauna en almenys un 25 % de la superfície afectada.

Els panells s'hauran de disposar a manera d'illes en superfícies no superiors a 10 ha, i es disposarà de corredors de vegetació que permeten la circulació de la fauna.

– Informe del Servei de Gestió Territorial de 27 de març de 2023, en el qual s'exposa que part de la modificació del projecte (LE) ha sigut consensuada amb aquest òrgan acceptant, i ha acceptat el promotor, així mateix, exclou les zones inundables de la PSF com a zones ocupades per panells solars. No obstant això, aquest mateix òrgan considera que pot consensuar-se l'aprofitament total o parcial de les zones afectades per inundabilitat.

Quant a la modificació de la línia d'evacuació per a evitar l'afecció a la Serra del Bateig, considera que, atesa l'existència de camins en el primer tram aeri, se n'ha de realitzar-se el soterrament.

Según el artículo 9.4.b del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica, la ubicación de esta instalación no es compatible con la zona húmeda, por lo que se deberá trazar la línea por la extensa red de caminos agrícolas que existen en la zona fuera de esta y de su perímetro de protección.

La línea de evacuación de la planta solar fotovoltaica SEROL afecta en distintos puntos a los siguientes hábitats prioritarios:

6220\* Lastonares termófilos valenciano-murcianos.

9560\* Bosques endémicos de *Juniperus* spp.

1520\* Vegetación gipsícola ibérica.

Deberá efectuarse, como medida preventiva, una prospección prèvia, para asegurar su no afcción durante el desarrollo de las obras y su posterior puesta en funcionamiento. Los apoyos de la línea de evacuación no podrán afectar a las especies propias de estos hábitats, retranqueándolos en su caso.

La línea de evacuación proyectada deberá cumplir con las prescripciones técnicas y medidas de prevención descritas en el artículo 6 y 7 del Real decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.

El informe condiona el proyecto a las medidas siguientes, que resumen o complementan las expuestas en el informe:

Seguimiento de las medidas de protección del suelo a los efectos de evitar la aparición de signos de erosión.

Debido a la rareza y fragilidad de las especies que alberga el hábitat prioritario 1520, y el riego de desaparición del hábitat, se realizará una prospección prèvia de las especies existentes minimizando las labores de instalación de los apoyos de la LE para minimizar la afcción al hábitat.

Se incluirá en el programa de vigilancia ambiental el seguimiento de aves y quípteros enviando anualmente al órgano competente en Vida Silvestre, los resultados del mismo.

En el ámbito de la PSF no se podrán emplear herbicidas, siendo preferible la ganadería extensiva o el desbroce selectivo.

Se recomienda la instalación de cajas nido para aves y oteadores para atraer la presencia de aves nocturnas y la instalación de bebederos.

Debido a que este informe ratifica el previamente emitido en fecha de 19 de enero de 2023, por parte de las subdirecciones generales de Espacios Naturales Protegidos y Biodiversidad y de Medio Natural y Evaluación Ambiental, se procede a indicar los aspectos más destacables del informe:

El informe advierte del riesgo de degradación del suelo debido a los movimientos de tierra y a la desaparición de la vegetación y el riesgo de erosión que ello puede generar. Por ello considera que no deben eliminarse los banales existentes, mantener la capa fértil del suelo, realizar el mínimo movimiento de tierras, instalar las placas mediante hincado, sembrar gramíneas y leguminosas para acelerar el proceso de implantación vegetal y la recuperación de insectos, micromamíferos y aves. Deberá controlarse la aparición de escolerías.

Referente a la afcción a aves, la afcción más grave es la pérdida de la superficie de campeo en el caso de rapaces y de cría y alimentación en el caso de otras especies. Para reparar la pérdida del hábitat se deberán mantener los cultivos existentes en las zonas donde sea posible, además de adquirir o arrendar parcelas de cultivo con el fin de mantener los cultivos tradicionales que permitan el desarrollo de las puestas de avifauna en al menos un 25 % de la superficie afectada.

Los paneles se deberán disponer a modo de islas en superficies no superiores a 10 ha y se dispondrán de corredores de vegetación que permitan la circulación de la fauna.

– Informe del Servicio de Gestión Territorial de 27 de marzo de 2023 en el que se expone que parte de la modificación del proyecto (LE) ha sido consensuada con dicho órgano aceptando el promotor asimismo excluir las zonas inundables de la PSF como zonas ocupadas por paneles solares. No obstante, este mismo órgano considera que puede consensuarse el aprovechamiento total o parcial de las zonas afectadas por inundabilidad.

Referente a la modificación de la línea de evacuación para evitar la afcción a la Serra del Bateig considera que, dada la existencia de caminos en el primer tramo aéreo, debe realizarse su soterramiento.

Respecte a la PFS, indica que el promotor no ha efectuat cap modificació del projecte, per la qual cosa, en estar afectada per risc d'inundabilitat, es considera incompatible amb la normativa del PATRICOVA. No obstant això, la PFS es considera viable condicionada i és necessari que davant qualsevol mesura que comporte modificació de la situació inicial d'inundabilitat siga analitzada per a evitar possibles afeccions a tercers.

– Respecte a les alegacions presentades per particulars, associacions, persones afectades, es realitza un resum del seu contingut ambiental:

Disconformitat amb la valoració socioeconòmica de les instal·lacions. Perjudici econòmic al turisme.

Substitució de grans projectes energètics per uns altres que fomenten la sobirania energètica local, necessitat d'una planificació global dels projectes energètics.

Impactes sobre el paisatge.

Presència de murs de maçoneria en sec de gran port que han de ser tinguts en compte en el projecte, alguns d'aquests no assenyalats en la documentació presentada.

Amenança per a la biodiversitat.

Afecció de magnitud a aus i ratpenats per les línies elèctriques, cosa que ha obligat la Generalitat Valenciana a ampliar les zones de protecció d'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució. L'EIA no fa esment a la Llacuna de Salinas, sent possible zona d'alimentació de *Myotis cappacini*, tampoc s'esmenta en l'estudi d'avifauna la presència de la Llacuna i la possible fauna existent, factor que augmentaria l'elevada biodiversitat de la zona.

Pèrdua de connectivitat entre la Serra de l'Ombria i l'Alt de Don Pedro/Serra de la Sima (Xarxa Natura 2000) tot i respectar la pineda existent a cada costat de la rambla. Les pinedes existents en l'àmbit de la PFS són de gran edat i requereixen la seua protecció ambiental.

Per a valorar objectivament l'impacte del projecte, s'ha de tindre en compte la Llacuna de Salinas que es troba als seus voltants.

No es preveu en la documentació presentada l'afecció a l'hàbitat zones subestèpiques de gramínies i anuals del *Thero-Brachypodietea* i boscos endèmics de *Juniperus spp*.

La valoració de l'impacte de la LE sobre l'avifauna no és adequat, en tindre en compte que no es considera rellevant, quan queda comprovada la presència en l'àrea d'espècies com ara àguila calçada, àguila marcenca, esparver comú, àguila cuabarrada, entre altres.

El canvi d'ús en ecosistemes agraris de secà està lligat a la disminució de les poblacions d'alaúdids.

No té sentit la tala d'arbratge que actua com a embornal natural de CO<sub>2</sub>.

El projecte contravé el Pla especial de protecció del paisatge i medi natural de Salinas i, especialment, en l'afecció de la LE a la Llacuna de Salinas.

El fet que la PFS no afecte camps de vinya, no vol dir que no afecte el paisatge de rellevància regional PRR 30, atés que disminuirà la qualitat del paisatge.

El terme de Salinas es troba dins de zona prioritària a l'efecte de l'aplicació de les mesures de prevenció aplicables a les línies elèctriques d'alta tensió. En l'àrea hi ha un elevat nombre de morts d'aus per electrocució.

Les línies elèctriques han de construir-se soterrades excepte on no siga possible, compartir infraestructures d'evacuació. Poden produir efectes sobre la salut.

Els trams aeris de la línia d'evacuació no reuneixen els requisits de mesures d'integració paisatgística i de seguretat per a l'avifauna, per la qual cosa s'hauria de soterrar la línia i compartir línia amb altres projectes.

Considera inexistente la informació pública en matèria de paisatge i parcials els estudis en matèria de paisatge realitzats.

Sol·licitud de declaració d'impacte ambiental negativa.

Sol·licitud d'un nou procediment d'avaluació d'impacte ambiental quan haja sigut presentat el projecte d'execució del projecte definitiu.

Finalment, particulars reiteren les alegacions a la PFS presentada en la tramitació de l'expedient 9/2023-AIA, el resum i el contingut del qual pot consultar-se en l'informe d'impacte ambiental de data 24 de gener de 2023. El contingut íntegre de les alegacions presentades pot,

Respecto a la PFS indica que el promotor no ha efectuado ninguna modificación del proyecto por lo que, al estar afectada por riesgo de inundabilidad se considera incompatible con la normativa del PATRICOVA. No obstante la PFS se considera viable condicionada siendo necesario que, ante cualquier medida que comporte modificación de la situación inicial de inundabilidad, sea analizada para evitar posibles afecciones a terceros.

– Respecto a las alegaciones presentadas por particulares, asociaciones, personas afectadas, se realiza un resumen de su contenido ambiental:

Disconformidad con la valoración socioeconómica de las instalaciones. Perjuicio económico al turismo.

Sustitución de grandes proyectos energéticos por otros que fomenten la soberanía energética local, necesidad de una planificación global de los proyectos energéticos.

Impactos sobre el paisaje.

Presencia de muros de mampostería en seco de gran porte que deben ser tenidos en cuenta en el proyecto, algunos de ellos no señalados en la documentación presentada.

Amenaza para la biodiversidad.

Afección de magnitud a aves y murciélagos por las líneas eléctricas lo que ha obligado a la Generalitat Valenciana a ampliar las zonas de protección de avifauna contra la colisión y la electrocución. El EIA no hace mención a la laguna de Salinas siendo posible zona de alimentación de *Myotis cappacini*, tampoco se menciona en el estudio de avifauna la presencia de la Laguna y la posible fauna existente, factor que aumentaría la elevada biodiversidad de la zona.

Pérdida de conectividad entre la Sierra de la Umbría y el alto de Don Pedro/Sierra de la Sima (Red Natura 2000) aún respetando la pineda existente a cada lado de la Rambla. Las pinadas existentes en el ámbito de la PFS son de elevada edad y requieren su protección ambiental.

Para valorar objetivamente el impacto del proyecto debe tenerse en cuenta la laguna de Salinas que se encuentra en sus inmediaciones.

No se contempla en la documentación presentada la afección de al hábitat zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* y bosques endémicos de *Juniperus spp*

La valoración del impacto de la LE sobre la avifauna no es adecuado al considerar que no se considera relevante cuando queda comprobada la presencia en el área de especies tales como águila calzada, cuabarrada europea, gavilán común, águila perdiera, entre otras.

El cambio de uso de en ecosistemas agrarios de secano está ligado a la disminución de las poblaciones de alaúdidos.

No tiene sentido la tala de arbolado que actúa como sumidero natural de CO<sub>2</sub>.

El proyecto contraviene el Plan especial de protección del paisaje y medio natural de Salinas y especialmente en la afección de la LE a la Laguna de Salinas.

El hecho de que la PFS no afecte a campos de viñedo, no quiere decir que no afecte al paisaje de relevancia regional PRR 30, dado que disminuirá la calidad del paisaje.

El término de Salinas se encuentra dentro de zona prioritaria a efectos de la aplicación de las medidas de prevención aplicables a las líneas eléctricas de alta tensión. En el área existe un elevado número de muertes de aves por electrocución.

Las líneas eléctricas deben construirse soterradas salvo donde no sea posible, compartir infraestructuras de evacuación. Pueden producir efectos sobre la salud.

Los tramos aéreos de la línea de evacuación no reúnen los requisitos de medidas de integración paisajística y de seguridad para la avifauna por lo que se debería soterrar la línea y compartir línea con otros proyectos.

Considera inexistente la información pública en materia de paisaje y parciales los estudios en materia de paisaje realizados.

Solicitud de declaración de impacto ambiental negativa

Solicitud de un nuevo procedimiento de evaluación de impacto ambiental cuando haya sido presentado el proyecto de ejecución del proyecto definitivo.

Por último, particulares reiteran las alegaciones a la PFS presentada en la tramitación del expediente 9/2023-AIA cuyo resumen y contenido puede consultarse en el informe de impacto ambiental de fecha 24 de enero de 2023. El contenido íntegro de las alegaciones presentadas



així mateix, consultar-se en la pàgina web d'aquest òrgan ambiental accedint a l'expedient esmentat.

L'òrgan substantiu ha remès el contingut dels informes i les alegacions emesos que han sigut contestades pel promotor. Part de les alegacions presentades es refereixen a la PSF, per la qual cosa el promotor considera que no són objecte de l'actual informació pública i són còpia de les presentades per a la informació pública realitzada en data de 28 de febrer de 2022 i que van ser contestades en aquesta tramitació. S'han contestat les qüestions particulars relatives a afecció de parcel·les.

Atés que aquesta valoració ambiental fa referència al conjunt del projecte, alguns aspectes de les alegacions presentades, encara que idèntiques el primer període d'informació pública, han sigut incloses en aquesta resolució en tractar-se de qüestions sobre les quals les administracions públiques afectades s'han pronunciat o han sigut considerades en aquesta valoració ambiental.

Atés l'estat de tramitació d'aquest i altres projectes anàlegs i atenent les fites establides en el Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, es formula consulta a l'Advocacia en relació amb la possibilitat d'emetre declaració d'impacte ambiental amb caràcter retroactiu. S'emet informe de data 17 de gener de 2023 i aclariment en data 22 de febrer de 2023, en relació amb el que es preveu en l'article 39.3 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

De conformitat amb els antecedents exposats, l'expedient complet es va rebre en l'òrgan ambiental per a la seua avaluació d'impacte ambiental en data 27 de març de 2023.

Amb la finalitat d'incidir específicament en els aspectes que van motivar la realització d'un procediment ordinari, l'actual resolució se centrarà en valorar específicament aquests aspectes.

#### Consideracions ambientals

##### – Instal·lació de producció:

Espais protegits i altres figures de protecció ambiental:

La instal·lació de producció Serol se situa en general sobre terrenys agrícoles productius de regadiu.

Consultat el SIGPAC, tant les parcel·les 115 com les 123 i 124 del polígon 12 tenen actualment un ús forestal i posseeixen similars característiques a la subparcel·la b) de la parcel·la 130, exempta d'ocupació i inclosa en el PATFOR (Pla d'acció territorial forestal de la CV) com a terreny forestal estratègic, per la qual cosa, sent de similar valor els terrenys afectats, han de preservar-se i, per tant, han de quedar exemptes d'ocupació de panells solars. La parcel·la 117 del polígon 12 queda exempta d'instal·lacions segons projecte, per les seues característiques forestals, aspecte que per tant ha de continuar respectant-se en la resta de la instal·lació.

La instal·lació limita, així mateix, amb la Serra de l'Ombria, considerada terreny forestal estratègic segons PATFOR, i la planta se situa en el corredor existent entre aquest espai i la Llacuna de Salinas, d'1,2 km d'amplària, a penes.

L'element ambiental més significatiu en l'àmbit pròxim a la planta solar és, com s'ha dit, la Llacuna de Salinas, zona humida protegida, que és al seu torn integrant de la Xarxa Natura 2000 (LIC Llacuna de Salinas), així com la zona de protecció d'aquesta zona humida. Tota la PSF està inclosa en l'àrea de recuperació del fartet. Actualment, ha sigut declarada la llacuna com a ZEC (Decret 12/2023, de 10 de febrer). La instal·lació de producció no afecta directament aquesta zona però es troba en el límit del seu perímetre de protecció (menys de 50 m).

La Llacuna de Salinas és una llacuna endorreica, la conca de la qual té una doble alimentació, en confluïr-hi tant flux d'aigües subterrànies com superficials. Les aigües superficials arriben des dels barrancs de les serres que la circumden. Abans d'arribar a la llacuna, aquestes aigües solen desaparèixer per infiltració i després de la seua infiltració flueixen per gravetat. Les aigües subterrànies venen de la infiltració procedent de les serres perimetrals i de la descàrrega del sistema aquífer denominat Carche - Salinas. Les aigües subterrànies, després del contacte amb dipòsits de sals del Keuper valencià, doten la llacuna del seu caràcter d'aiguamoll salobre.

Per això, qualsevol actuació que es produïska en la zona no podrà suposar l'agreujament de les condicions actuals, ja per si mateix precàries. El flux d'aigua superficial en l'àmbit de la PSF s'haurà de mantenir respectant les zones inundables, no interferint en el règim del bar-

puede asimismo consultarse en la web de este órgano ambiental accediendo al expediente mencionado.

El órgano sustantivo ha remitido el contenido de los informes y alegaciones emitidos siendo contestadas por el promotor. Parte de las alegaciones presentadas se refieren a la PSF por lo que el promotor considera que no son objeto de la actual información pública y son copia de las presentadas con objeto de la información pública realizada en fecha de 28 de febrero de 2022 y que fueron contestadas en dicha tramitación. Se han contestado las cuestiones particulares relativas a afección de parcelas.

Dado que esta valoración ambiental se refiere al conjunto del proyecto, algunos aspectos de las alegaciones presentadas, aunque idénticas el primer periodo de información pública, han sido incluidas en esta Resolución al tratarse de cuestiones sobre las cuales las Administraciones Públicas afectadas se han pronunciado o han sido consideradas en esta valoración ambiental.

Dado el estado de tramitación de este y otros proyectos análogos y en atención a los hitos establecidos en el Real Decreto ley 23/2020, de 23 de junio, se formula consulta a la abogacía en relación con la posibilidad de emitir declaración de impacto ambiental con carácter retroactivo. Se emite informe de fecha 17 de enero de 2023 y aclaración en fecha 22 de febrero de 2023, en relación con lo previsto en el artículo 39.3 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

De conformidad con los antecedentes expuestos, el expediente completo se recibió en el órgano ambiental para su evaluación de impacto ambiental en fecha 27 de marzo de 2023.

Con el fin de incidir específicamente en los aspectos que motivaron la realización de un procedimiento ordinario, la actual resolución se centrará en valorar específicamente estos aspectos.

#### Consideraciones ambientales

##### – Instalación de producción:

Espacios protegidos y otras figuras de protección ambiental:

La instalación de producción SEROL se ubica en general sobre terrenos agrícolas productivos de regadio.

Consultado el SIGPAC, tanto las parcelas 115, como las 123, 124 del polígono 12 tienen actualmente un uso forestal y poseen similares características a la subparcela b) de la parcela 130, exenta de ocupación e incluida en el PATFOR (Plan de acción territorial forestal de la CV) como terreno forestal estratégico, por lo que, siendo de similar valor los terrenos afectados, deben preservarse y por lo tanto deben quedar exentas de ocupación de paneles solares. La parcela 117 del polígono 12 queda exenta de instalaciones según proyecto, por sus características forestales, aspecto que por lo tanto debe seguir respetándose en el resto de la instalación.

La instalación limita asimismo con la Sierra de la Umbría, considerada terreno forestal estratégico según PATFOR, situándose la planta en el pasillo existente entre este espacio y la Laguna de Salinas, de apenas 1,2 km de anchura.

El elemento ambiental más significativo en el ámbito cercano a la planta solar es, como se ha dicho, la Laguna de Salinas, zona húmeda protegida, que es a su vez integrante de la Red Natura 2000 (LIC Laguna de Salinas), así como la zona de protección de dicha zona húmeda. Toda la PSF está incluida en el área de recuperación del fartet. Actualmente ha sido declarada la laguna como ZEC (Decreto 12/2023, de 10 de febrero). La instalación de producción no afecta directamente a dicha zona pero se encuentra en el límite de su perímetro de protección (menos de 50 m).

La Laguna de Salinas es una laguna endorreica cuya cuenca tiene una doble alimentación, al confluïr en ella tanto flujo de aguas subterráneas como superficiales. Las aguas superficiales llegan desde los barrancos de las sierras que la circundan. Antes de llegar a la laguna, estas aguas suelen desaparecer por infiltración y tras su infiltración fluyen por gravedad. Las aguas subterráneas proceden de la infiltración procedente de las sierras perimetrals y de la descarga del sistema acuífero denominado Carche - Salinas. Las aguas subterráneas, tras el contacto con depósitos de sales del keuper valenciano, dotan a la laguna de su carácter de humedal salobre.

Por ello, cualquier actuación que se produzca en la zona no podrá suponer el agravamiento de las condiciones actuales, ya de por sí precarias. El flujo de agua superficial en el ámbito de la PSF deberá mantenerse respetando las zonas inundables, no interfiriendo en el régimen

ranc existent en l'àmbit, haurà de fomentar-se o cuidar que es produïska una adequada infiltració de les aigües de pluja, i haurà de ser preferent, per a conservar el caràcter salobre de la llacuna, la infiltració enfront de l'aportació directa.

En el mateix sentit, els escolaments procedents dels panells solars no han d'escórrer lliurement sinó que se n'ha de procurar l'absorció pel terreny per qualsevol mitjà que el promotor considere oportú establir, i evitar qualsevol escolament que, sense ser absorbit prèviament pel terreny, pugua arribar a la llacuna o al seu perímetre de protecció, amb la finalitat de conservar el seu caràcter salobre.

Un altre espai d'interés en l'àmbit, considerat en un sentit ampli, de la PFS és la Sima de los Borreguillos, inclosa en el Catàleg de coves de la Comunitat Valenciana i inclosa en el Pla de recuperació del ratpenat peugròs i ratpenat de ferradura mitjà.

La via pecuària Carrerada de la Pruna circula a l'oest de les instal·lacions, mentre que la Vereda de Pozo Hondo circula a l'est de l'anterior en l'interior de la planta de producció. Està previst en el projecte el respecte a ambdues vies pecuàries.

La totalitat de la planta fotovoltaica se situa en l'àmbit del paisatge de rellevància regional PRR 30 Vinyes d'Alacant (Novelda i el Pinós). No obstant això, amb anterioritat a l'emissió de l'informe d'impacte ambiental, a instàncies de l'òrgan competent en paisatge, es va eliminar de l'ocupació per part de la PSF les parcel·les ocupades per vinya, i l'òrgan competent en paisatge va considerar de manera favorable la protecció d'aquest paisatge.

#### Adequació territorial

Quant a la compatibilitat de l'actuació amb els usos del territori previstos en la planificació municipal, ha d'assenyalar-se que les parcel·les vinculades a la instal·lació de producció se situen íntegrament en sòl no urbanitzable comú i sòl no urbanitzable de protecció especial paisatgística i forestal (subparcel·les b de les parcel·les 115 i 130 del polígon 12) i aquest ús en sòl protegit no està expressament prohibit. Mitjançant informe urbanístic de l'Ajuntament de Salinas, el contingut del qual consta en l'expedient 9/2023-AIA, s'ha comprovat la favorable ubicació respecte als usos previstos.

El sòl d'especial protecció està inclòs en l'àmbit del Pla especial del paisatge i del medi natural, i forma al seu torn part del terreny forestal estratègic per tractar-se de sòl forestal inclòs en l'àrid alacantí. La instal·lació de producció respectarà ambdós àmbits de protecció.

#### Patrimoni cultural

La memòria d'impacte patrimonial realitzada exposa que no s'han localitzat jaciments arqueològics situats a menys de 500 m de la PSF. La prospecció de l'àmbit tampoc ha detectat elements que poden fer sospitar la presència d'aquests elements. L'àmbit no és apte per a albergar jaciments paleontològics.

En les parcel·les vinculades a la instal·lació s'han localitzat murs de maçoneria en sec que hauran de conservar-se.

Destaca la presència, com a elements del patrimoni cultural etnològic, de les cases tradicionals com la Casa Bodega de la Novelder i aljub adjacent, que hauran de ser conservats i abalisats, descansador i murs de maçoneria en sec, que haurien de ser conservats i, si és necessària la seua afecció puntual, conservar-se les pedres per a procedir a la restauració dels finals dels murs. Així mateix, haurà d'abalisar-se la Casa Nova per a evitar qualsevol tipus d'afecció.

Amb data de 12 d'abril de 2022, la Direcció General de Cultura i Patrimoni va emetre informe favorable, les condicions del qual s'incorporaran a la present resolució.

#### Riscos:

Quant als riscos presents en l'àmbit, la cartografia del PATRICOVA (Pla d'acció territorial per a la prevenció del risc d'inundació a la Comunitat Valenciana) no cartografia l'existència de zones inundables, si bé hi ha xicotets barrancs procedents de la Serra de l'Ombria que poden generar algun tipus d'esdeveniment.

El 18 de gener de 2021, el Servei de Gestió Territorial va emetre informe en la tramitació de l'avaluació d'impacte ambiental pel tràmit simplificat (EIAS), en el qual considera la instal·lació de producció viable condicionada en estar la planta afectada de manera puntual per perillositat d'inundació, ateses les determinacions del PATRICOVA (Pla d'acció territorial de caràcter forestal per a la prevenció del risc d'inun-

del barranco existente en el àmbito, deberá fomentarse o cuidarse que se produzca una adecuada infiltración de las aguas de lluvia debiendo ser preferente, para conservar el carácter salobre de la laguna, la infiltración frente al aporte directo.

En el mismo sentido, las escorrentias procedentes de los paneles solares no deben escurrir libremente sino que debe procurarse su absorción por el terreno por cualquier medio que el promotor considere oportuno establecer, evitándose cualquier escorrentía que, sin ser absorbida previamente por el terreno pueda llegar a la laguna o a su perímetro de protección, con el fin de conservar su carácter salobre.

Otro espacio de interés en el àmbito, considerado en un sentido amplio, de la PFS es la Sima de los Borreguillos, incluida en el Catálogo de cuevas de la Comunitat Valenciana e incluida en el Plan de recuperación del murciélago ratonero patudo y murciélago mediano de herradura.

La vía pecuaria Colada de la Pruna, discurre al oeste de las instalaciones mientras que la Vereda del Pozo Hondo discurre al este de la anterior en el interior de la planta de producción. Está previsto en el proyecto el respeto a ambas vías pecuarias.

La totalidad de la planta fotovoltaica se ubica en el àmbito del paisaje de relevancia regional PRR 30 viñedos de Alicante (Novelda y Pinoso). No obstante, con anterioridad a la emisión del informe de impacto ambiental, a instancia del órgano competente en paisaje, se eliminó de la ocupación por parte de la PSF las parcelas ocupadas por viñedo, considerando el órgano competente en paisaje de manera favorable la protección de este paisaje.

#### Adequación territorial

En cuanto a la compatibilidad de la actuación con los usos del territorio contemplados en la planificación municipal, debe señalarse que las parcelas vinculadas a la instalación de producción se ubican íntegramente en suelo no urbanizable común y suelo no urbanizable de protección especial paisajística y forestal (subparcelas b de las parcelas 115 y 130 del polígono 12) no estando expresamente prohibido este uso en el suelo protegido. Mediante informe urbanístico del Ayuntamiento de Salinas cuyo contenido consta en el expediente 9/2023-AIA, se ha comprobado la favorable ubicación respecto a los usos previstos.

El suelo de especial protección está incluido en el àmbito del Plan especial del paisaje y del medio natural, y forma a su vez parte del terreno forestal estratègic por tratarse de suelo forestal incluído en el àrido alicantino. La instalación de producción respetará ambos àmbitos de protección.

#### Patrimonio cultural

La memoria de impacto patrimonial realizada expone que no se han localizado yacimientos arqueológicos ubicados a menos de 500 m de la PSF. La prospección del àmbito tampoco ha detectado elementos que pueden hacer sospechar la presencia de estos elementos. El àmbito no es apto para albergar yacimientos paleontológicos.

En las parcelas vinculadas a la instalación se han localizado muros de mampostería en seco que deberán conservarse.

Destacan la presencia, como elementos del patrimonio cultural etnològic, las casas tradicionales como la Casa Bodega de la Novelder y aljibe adyacente que deberán ser conservados y balizados, descansadero y muros de mampostería en seco que deberían ser conservados y si es necesaria su afección puntual conservarse las piedras para proceder a la restauración de los finales de los muros. Deberá asimismo balizarse la Casa Nueva para evitar cualquier tipo de afección.

Con fecha de 12 de abril de 2022 la Dirección General de Cultura y Patrimonio emitió informe favorable cuyas condiciones se incorporarán a la presente resolución.

#### Riesgos:

En cuanto a los riesgos presentes en el àmbito, la cartografía del PATRICOVA (Plan de acción territorial para la prevención del riesgo de inundación en la Comunitat Valenciana), no cartografía la existencia de zonas inundables si bien existen pequeños barrancos procedentes de la Sierra de la Umbria que pueden generar algún tipo de evento.

El 18 de enero de 2021 el Servicio de Gestión Territorial, emitió informe en la tramitació de l'avaluació de impacte ambiental per el tràmit simplificat (EIAS), en el que considera la instal·lació de producció viable condicionada al estar la planta afectada de forma puntual por peligrosidad de inundación atendiendo a las determinaciones del PATRICOVA (Plan de acción territorial de carácter forestal para





dació a la Comunitat Valenciana) i considerant la planta viable sempre que queden lliures de mòduls aquestes zones inundables.

Aquestes zones es corresponen amb part de les parcel·les 126, 128 i 129 del polígon 12 i part de la parcel·la 11 del polígon 7 de Salinas.

Pel fet que la PSF se situa a menys de 500 m de zona forestal, el projecte incorpora un plec de prevenció d'incendis forestals en el qual s'estableix una franja de protecció de 20 m al costat de la zona forestal situada al sud de l'actuació.

#### Biodiversitat

No s'ha localitzat en l'àmbit de la planta de producció hàbitats prioritaris. La documentació presentada inclou un exhaustiu estudi d'avifauna en el qual els aspectes més destacables són la utilització de la zona per un gran nombre d'aus, destacant-ne les passeriformes i pseudoestepàries. En l'ús de la zona també destaquen les espècies de bosc amb hàbits de caça nocturns com ara el mussol i, encara que els albiraments són escassos, l'àrea constitueix una zona d'espai vital de nombrosos rapinyaires com l'àguila cuabarrada, àguila reial i àguila marcenca, per la qual cosa el projecte haurà d'incorporar mesures correctores i preventives a fi d'evitar efectes ambientals significatius.

#### – Línia de 66 kV:

##### Afeccions ambientals i adequació territorial:

S'inicia en l'ST Petrer des d'on parteix i va en traçat aereosubterrani durant 17.684,08 m aproximats, dels quals uns 10.494,9 seran aeris i 7.189,18 seran subterranis. La línia va en la seua major part pel terme municipal d'Elda.

En els seus primers quilòmetres, la línia va aèria vorejant per l'est i el nord la Serra del Bateig, endinsant-se en el terme municipal d'Elda, gira a l'est de la serra, en sòl protegit (forestal, paisatgístic). Abans de creuar en aeri el Vinalopó circula a uns 200 m del jaciment arqueològic de l'edat del bronze (el pont de la Jaud) i es dirigeix cap al polígon industrial Finca Lacy endinsant-se en sòl no urbanitzable comú. Després d'un xicotet tram en subterrani, es dirigeix al nord i s'endinsa en terreny forestal, a l'est del polígon industrial Campo Alto.

En aquest tram, valorar la possibilitat de desviar la línia per camins i zones marginals del polígon industrial seria fonamental per a evitar l'afecció a terreny forestal, i es complirien, així mateix, les directrius de l'òrgan competent en infraestructura verda i paisatge que recomana majors trams soterrats de la línia per camins. Aquesta alternativa haurà d'estudiar-se i dur-se a terme, tret de condicions tècniques o administratives que ho impedisquen. L'Ajuntament d'Elda, a través dels informes emesos, també considera de manera favorable la possibilitat de soterrament de majors trams de la LE.

D'altra banda, cal assenyalar que, en el cas que no puga modificar-se el traçat de la línia segons l'anteriorment exposat, no es podrà considerar com a alternativa el soterrament de la línia en terreny forestal en el qual es localitze l'hàbitat prioritari 1520 (Timonedes gipsicoles), atès que el desbrossament necessari per al soterrament podria generar efectes ambientals significatius sobre l'hàbitat protegit. En qualsevol cas, haurà d'estudiar-se la ubicació dels suports desplaçant-los el més possible cap a les zones més degradades (lindes de camins, zones desproveïdes de vegetació o prèviament antropitzades, per exemple). Aquest criteri serà, així mateix, aplicable en els casos en els quals és necessari obrir xicotetes vies d'accés per a la instal·lació dels suports.

En aquest sentit, l'òrgan competent en matèria d'espais naturals i biodiversitat considera necessari prospectar les zones d'afecció i, especialment, en el cas de les zones on es localitza l'hàbitat prioritari 1520, valorar l'afecció a les espècies integrants de l'hàbitat, rares, fràgils i amenaçades, i evitar la seua afecció mitjançant desplaçament dels suports de la línia.

En matèria de paisatge, cal indicar que les cotes d'execució de la línia en aeri, superiors als eixos de comunicació, farien així mateix altament visible la línia elèctrica des del cementeri d'Elda, per la qual cosa el seu desviament per camins en traçat soterrat eliminaria aquest impacte sobre el paisatge.

A partir del cementeri nou d'Elda, la línia torna a anar subterrània per camins fins a arribar al paratge de les Canyades Baixes en què torna a anar aèria, àmbit on torna a localitzar-se l'hàbitat prioritari 1520 i en l'àmbit de sòl forestal comú.

A partir del suport 40, la línia va totalment per terreny forestal, evitant el pas per terreny forestal arbrat, que és considerat com a ter-

la prevención del riesgo de inundación en la Comunitat Valenciana) y considerando la planta viable siempre que queden libres de módulos dichas zonas inundables.

Estas zonas se corresponden, con parte de las parcelas 126, 128 y 129 del polígono 12 y parte de la parcela 11 del polígono 7 de Salinas.

Debido a que la PSF se ubica a menos de 500 m de zona forestal, el proyecto incorpora un pliego de prevención de incendios forestales en el que se establece una franja de protección de 20 m junto a la zona forestal situada al sur de la actuación.

#### Biodiversidad

No se ha localizado en el ámbito de la planta de producción hábitats prioritarios. La documentación presentada incluye un exhaustivo estudio de avifauna en el cual los aspectos más destacables son la utilización de la zona por un gran número de aves destacando las paseriformes y pseudoesteparias. En el uso de la zona también destacan las especies de bosque con hábitos de caza nocturnos como el mochuelo y, aunque los avistamientos son escasos, el área constituye una zona de campeo de numerosas rapaces como el águila perdicera, águila real y águila culebrera por lo que el proyecto deberá incorporar medidas correctoras y preventivas al objeto de evitar efectos ambientales significativos.

#### – Línea de 66 kV:

##### Afecciones ambientales y adecuación territorial:

Se inicia en la ST Petrer desde donde parte discurriendo en trazado aéreo – subterráneo durante 17.684,08 m aproximados, de los cuales unos 10.494,9 serán aéreos y 7.189,18 serán subterráneos. La línea discurre en su mayor parte en el término municipal de Elda.

En sus primeros kilómetros, la línea discurre en aéreo bordeando por el este y norte la Sierra del Bateig adentrándose en el término municipal de Elda, gira al este de la Serra, en suelo protegido (forestal, paisajístico). Antes de cruzar en aéreo el Vinalopó discurre a unos 200 m del yacimiento arqueológico de la Edad del bronce (El Pont de la Jaud) y se dirige hacia el polígono industrial finca Lacy adentrándose en suelo no urbanizable común. Tras un pequeño tramo en subterráneo, se dirige al norte adentrándose en terreno forestal, al este del polígono industrial Campo Alto.

En este tramo valorar la posibilidad de desviar la línea por caminos y zonas marginales del polígono industrial sería fundamental para evitar la afección a terreno forestal cumpliéndose asimismo las directrices del órgano competente en infraestructura verde y paisaje que recomienda mayores tramos enterrados de la línea por caminos. Esta alternativa deberá estudiarse y llevarse a cabo salvo condiciones técnicas o administrativas que lo impidan. El Ayuntamiento de Elda, a través de los informes emitidos también considera de manera favorable la posibilidad de enterrado de mayores tramos de la LE.

Por otro lado, cabe señalar que, en el caso que no pueda modificarse el trazado de la línea según lo anteriormente expuesto, no se podrá considerar como alternativa el enterrado de la línea en terreno forestal en el que se localice el hábitat prioritario 1520 (Tomillares gipsícolas) dado que el desbroce necesario para el enterrado podría generar efectos ambientales significativos sobre el hábitat protegido. En cualquier caso, deberá estudiarse la ubicación de los apoyos desplazándolos lo más posible hacia las zonas más degradadas (lindes de caminos, zonas desprovistas de vegetación o previamente antropizadas, por ejemplo). Este criterio será asimismo de aplicación en los casos en los que es necesario abrir pequeñas vías de acceso para la instalación de los apoyos.

En este sentido el órgano competente en materia de espacios naturales y biodiversidad considera necesario prospectar las zonas de afección y, especialmente en el caso de las zonas donde se localiza el hábitat prioritario 1520, valorar la afección a las especies integrantes del hábitat, raras, frágiles y amenazadas y evitar su afección mediante desplazamiento de los apoyos de la línea.

En materia de paisaje cabe indicar que las cotas de ejecución de la línea en aéreo, superiores a los ejes de comunicación, harían asimismo altamente visible la línea eléctrica desde el cementerio de Elda por lo que su desvío por caminos en trazado enterrado eliminaría este impacto sobre el paisaje.

A partir del cementerio nuevo de Elda, la línea vuelve a discurrir en subterráneo por caminos hasta llegar al paraje de las Cañadas Bajas en la cual vuelve a discurrir en aéreo, ámbito donde vuelve a localizarse el hábitat prioritario 1520 y en el ámbito de suelo forestal común.

A partir del apoyo 40 la línea discurre totalmente por terreno forestal, evitando el paso por terreno forestal arbolado que está considerado



reny forestal estratègic. Finalment, la línia es dirigeix al final de Salinas vorejant la Serra de l'Ombria.

La línia, malgrat els trams soterrats, passarà de tindre 36 suports a 51, augment de suports que es produeix, sobretot, per a evitar el pas per la Serra del Bateig. En aquesta zona, és factible l'eliminació de part dels suports construint la línia soterrada, segons informe emés per l'òrgan competent en ordenació territorial.

Per a l'accés als punts de construcció de la línia s'utilitzaran, en general, sendes existents, per la qual cosa l'impacte serà escàs. L'obertura d'accessos, segons plans aportats serà puntual.

El soterrament de la línia als voltants de la Llacuna de Salinas afecta l'àmbit cartografiat dels hàbitats 1420 i 1430 i, en general, l'orla de vegetació que envolta la llacuna, per la qual cosa no pot considerar-se el soterrament de la línia en aquesta zona en sentit favorable. L'informe de l'òrgan competent en biodiversitat i espais naturals protegits, ha considerat aquest traçat desfavorablement, per la qual cosa haurà de ser modificat i ajustar-se als camins existents situats fora de la zona protegida i del seu perímetre de protecció.

Quant al paisatge, l'inici del traçat de la línia afecta el PRR 20. Serres de l'interior d'Alacant, Mariola, Maigmo i Penya Roja, si bé de manera marginal, mentre que en el seu tram final afecta el PRR 30 Vinyes d'Alacant.

El promotor proposa l'aplicació de les mesures preventives i correctores següents:

En fase d'obres, s'aplicaran mesures correctores de caràcter general en matèria de prevenció de generació de residus i de gestió d'aquests, així com dirigides a evitar la contaminació de sòls per abocaments accidentals (habilitació de zones impermeabilitzades, llavada de formigones (en general) en els seus llocs d'origen. Altres mesures preventives consistiran en l'abaliment de la vegetació d'interès per a evitar-ne l'afecció, trituració i incorporació al sòl de restes vegetals.

Per a les possibles espècies que puguen tindre el seu hàbitat en l'àmbit i amb la finalitat d'evitar mortaldat de fauna en fase d'obres, les rases comptaran amb elements que en faciliten la fugida.

Segons documentació aportada, un dels majors impactes de les instal·lacions fotovoltaïques pot produir-se per afecció a l'avifauna, per la qual cosa s'ha realitzat un estudi específic el contingut del qual es resumirà en apartats posteriors d'aquesta resolució.

Amb la condició de fomentar la població d'amfibis i avifauna, es preveu crear dues tolles amb una superfície mínima de 78 m<sup>2</sup>, d'argila compactada o formigó impermeabilitzat recoberta d'un mínim de 15 cm de terra vegetal. Aquesta mesura haurà de ser corregida evitant la impermeabilització amb formigó.

D'altra banda, i amb la condició de fomentar la presència de quiròpters i aus, es preveu implantar al llarg de tota la superfície a ocupar per les instal·lacions sis (6) caixes niu específiques per a aquests tipus d'exemplars. A més, també es proposa la instal·lació de quatre (4) atalaiadors distribuïts en la planta.

El projecte preveu la realització de clapers per als conills. No obstant això, el municipi de Salinas està inclòs en la llista de termes municipals afectats per la sobreexplotació de conills, per la qual cosa aquesta mesura no podrà dur-se a terme (Resolució de 31 d'agost de 2020, del director general de Medi Natural i Avaluació Ambiental d'actualització de l'Ordre d'11 de juny de 2009) segons l'exposat.

S'evitarà la utilització del foc en l'entorn de la plantació, i s'aplicaran les mesures del Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat; el projecte d'obra haurà de recollir dins dels seus plec de condicions tècniques aquest plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals, a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en el medi forestal o els seus voltants.

Sobre aquest tema, aquest òrgan ambiental considera que hauran de tindre's en compte la totalitat de les mesures que siguen aplicables en matèria de prevenció d'incendis forestals.

En matèria de patrimoni cultural, d'acord amb l'article 63 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià, si durant les obres aparegueren restes arqueològiques o paleontològiques o indicis de la seua existència, el promotor, el constructor i el tècnic director de les obres estaran obligats a suspendre immediatament els treballs i a comunicar la troballa en els termes establits en l'article 65 de l'esmentada llei, el règim de la qual s'aplicarà íntegrament.

como terreno forestal estratégico. Por último, la línea se dirige al término de Salinas bordeando la Sierra de la Umbría.

La línea, a pesar de los tramos enterrados pasará de tener 36 apoyos a 51, aumento de apoyos que se da, sobre todo, para evitar el paso por la Sierra del Bateig. En esta zona es factible la eliminación de parte de los apoyos construyendo la línea soterrada, según informe emitido por el órgano competente en ordenación territorial.

Para el acceso a los puntos de construcción de la línea se utilizarán, en general, sendas existentes por lo que el impacto será escaso. La apertura de accesos, según planos aportados será puntual.

El enterrado de la línea en las inmediaciones de la Laguna de Salinas afecta al ámbito cartografiado de los hábitats 1420 y 1430 y, en general, a la orla de vegetación que rodea la Laguna por lo que no puede considerarse el enterrado de la línea en esta zona en sentido favorable. El informe del órgano competente en Biodiversidad y Espacios Naturales Protegidos, ha considerado este trazado desfavorablemente por lo que deberá ser modificado ajustándose a los caminos existentes situados fuera de la zona protegida y de su perímetro de protección.

En cuanto al paisaje, el inicio del trazado de la línea afecta al PRR 20. Sierras del interior de Alicante, Mariola, Maigmo y Penya Roja si bien de manera marginal mientras que en su tram final afecta al PRR30 Viñedos de Alicante.

El promotor propone la aplicación de las siguientes medidas preventivas y correctoras:

En fase de obras se aplicarán medidas correctoras de carácter general en materia de prevención de generación de residuos y de gestión de los mismos, así como dirigidas a evitar la contaminación de suelos por vertidos accidentales (habilitación de zonas impermeabilizadas, lavado de hormigoneras (en general) en sus lugares de origen. Otras medidas preventivas consistirán en el balizamiento de la vegetación de interés para evitar su afección, trituración e incorporación al suelo de restos vegetales.

Para las posibles especies que puedan tener su hábitat en el ámbito y con el fin de evitar mortandad de fauna en fase de obras las zanjas contarán con elementos que faciliten su escape.

Según documentación aportada, uno de los mayores impactos de las instalaciones fotovoltaicas puede producirse por afección a la avifauna por lo que se ha realizado un estudio específico cuyo contenido se resumirá en apartados posteriores de esta resolución.

Con tal de fomentar la población de anfibios y avifauna se prevé crear dos charcas con una superficie mínima de 78 m<sup>2</sup>, de arcilla compactada u hormigón impermeabilizado recubierta de un mínimo de 15 cm de tierra vegetal. Esta medida deberá ser corregida evitando la impermeabilización con hormigón.

Por otro lado, y con tal de fomentar la presencia de quirópteros y aves, se prevé implantar a lo largo de toda la superficie a ocupar por las instalaciones 6 cajas nido específicas para estos tipos de ejemplares. Además, también se propone la instalación de 4 oteadores distribuidos en la planta.

El proyecto contempla la realización de majanos para los conejos. No obstante, el municipio de Salinas está incluido en la lista de términos municipales afectados por la sobreexplotación de conejos por lo que esta medida no podrá llevarse a cabo (Resolución de 31 de agosto de 2020 del director general de Medio Natural y Evaluación Ambiental de actualización de la Orden de 11.06.2009) según lo expuesto.

Se evitará la utilización del fuego en el entorno de la plantación, y se aplicarán las medidas del Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat; el proyecto de obra habrá de recoger dentro de sus pliegos de condiciones técnicas este pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales, a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en medio forestal o en sus inmediaciones.

Al respecto este órgano ambiental considera que deberán tenerse en cuenta la totalidad de las medidas que sean de aplicación en materia de prevención de incendios forestales.

En materia de patrimonio cultural, de acuerdo con el artículo 63 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano, si durante las obras aparecieran restos arqueológicos o paleontológicos o indicios de su existencia, el promotor, el constructor y el técnico director de las obras estarán obligados a suspender de inmediato los trabajos y a comunicar el hallazgo en los términos preceptuados en el artículo 65 de la citada ley, cuyo régimen se aplicará íntegramente.



Es complirà el que s'estableix en la resolució emesa pel Servei Territorial de València de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport en relació amb el tràmit d'avaluació d'impacte sobre el patrimoni historicoartístic i arqueològic iniciada pel promotor.

Finalment, es resumeix l'estudi d'avifauna realitzat pel promotor en el qual es descriu, analitza i valora els efectes de la PSF i LE sobre el medi ambient:

En el traçat de la infraestructura elèctrica d'evacuació es van poder localitzar sis (6) espècies d'aus rapaces (arpella, àguila calçada, àguila marcenca, aligot comú, xoriguer comú i esparver comú). Pel que fa a les característiques de les comunitats presents, destaquen les passeriformes i espècies pseudoestepàries, espècies en regressió en tota la Península Ibèrica, i es considera la biodiversitat existent com a alta.

Durant la fase d'obres es produiran afeccions a conseqüència de la pèrdua, fragmentació i alteració d'hàbitats per la instal·lació dels mòduls fotovoltaics i per l'obertura de nous accessos, la fonamentació dels suports, l'armat i la hissada de les torres, l'estesa dels cables i l'obertura del carrer de seguretat en la línia d'evacuació, que repercuten especialment sobre la fauna terrestre. També es poden produir afeccions sobre tota la fauna present en l'àrea d'estudi, ja que poden variar les seues pautes de comportament a conseqüència dels sorolls, major presència humana, moviment de maquinària i altres molèsties que les obres poden ocasionar.

L'aplicació d'un calendari d'obres serà fonamental per a evitar efectes moderats sobre les aus.

Durant la fase d'explotació, les majors afeccions per a l'avifauna són la pèrdua i alteració de l'hàbitat, així com la col·lisió contra la línia elèctrica d'evacuació (en cas de ser aquesta aèria o presentar alguns trams aeris).

La instal·lació de producció pot produir efectes positius sobre les aus que s'alimenten d'espècies que utilitzaran l'àmbit de les instal·lacions, com ara conills, sobretot rapinyaires nocturns, però la presència dels panells tindrà efectes dissuasius sobre els grans rapinyaires, que no utilitzaran la zona com a zona de caça i impediran, per falta d'espai físic, la caça entre panells d'aquestes aus.

La implantació de mesures correctores podria facilitar la utilització de l'espai de la PSF com a hàbitat de les aus pseudoestepàries, entre altres. No obstant això, altres espècies per a les quals la nova situació no resulta beneficiosa desapareixeran de la zona.

La col·lisió d'aus amb els panells és un risc estudiat i si bé no és major que en altres infraestructures, es deriva de l'emissió de llum polaritzada pels panells que porten a aus i a un gran nombre d'insectes a confondre'ls amb superfícies d'aigua. No es descarten accidents per caça a gran velocitat, per la qual cosa l'augment de la separació entre panells és rellevant. La falta d'experiència en aquest sentit no permet especificar mesures correctores sobre aquest tema i és necessari establir una vigilància d'almenys dos anys sobre el comportament de l'avifauna.

Pel que fa a aquest aspecte, la instal·lació de panells fotovoltaics amb tractament antirreflejtant, podria evitar en part del problema, per la qual cosa haurà de considerar-se com una mesura correctora. Respecte a les zones de caça i als possibles xocs, la separació entre carrers és fonamental per a evitar la pèrdua de la zona com a zona de caça.

El principal problema d'aquestes instal·lacions és la col·lisió d'aus amb les línies d'evacuació. Encara que les línies elèctriques de nova construcció porten dispositius per a evitar la mort per electrocució, les línies d'evacuació poden provocar la mort d'aus rapaces i altres espècies d'aus per col·lisió contra el cablejat. Es considera que podria haver-hi un cert risc de col·lisió sobre diverses rapinyaires que nidifiquen en l'àmbit d'estudi, concretament sobre diversos territoris d'àguila real i àguila cuabarrada, falcó pelegrí i mussol reial, així com sobre diverses rapinyaires forestals que nidifiquen en els ambients forestals que circunden el projecte (esparver comú, àguila calçada, àguila marcenca i aligot comú).

#### Sinergies

Dins d'un *buffer* de 10 km entorn de l'emplaçament seleccionat per a la PSF Serol i infraestructura d'evacuació, en l'actualitat hi ha diferents projectes d'energia solar fotovoltaica que inclouen tant les plantes solars com les línies aèries d'evacuació, així com altres infraestructures de diferent naturalesa (diverses carreteres, nuclis urbans, polígons industrials, etc.). Per tant, l'àrea d'estudi considerada per a analitzar

Se cumplirá lo establecido en la resolución emitida por el Servicio Territorial de Valencia de la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte en relación al trámite de evaluación de impacto sobre el patrimonio histórico-artístico y arqueológico iniciada por el promotor.

Por último, se resume el estudio de avifauna realizado por el promotor en el que se describe, analiza y valora los efectos de la PSF y LE sobre el medio ambiente:

En el trazado de la infraestructura eléctrica de evacuación se pudieron localizar 6 especies de aves rapaces (aguilucho lagunero, águila calzada, culebrera europea, busardo ratonero, cernícalo común, y gavián común). En cuanto a las características de las comunidades presentes, destacan las passeriformes y especies pseudoesteparias, especies en regresión en toda la península ibérica considerándose la biodiversidad existente como alta.

Durante la fase de obras se producirán afecciones como consecuencia de la pérdida, fragmentación y alteración de hábitats por la instalación de los módulos fotovoltaicos y por la apertura de nuevos accesos, la cimentación de los apoyos, el armado e izado de las torres, el tendido de los cables y la apertura de la calle de seguridad en la línea de evacuación, que repercuten especialmente sobre la fauna terrestre. También se pueden producir afecciones sobre toda la fauna presente en el área de estudio, ya que pueden variar sus pautas de comportamiento como consecuencia de los ruidos, mayor presencia humana, movimiento de maquinaria, y otras molestias que las obras pueden ocasionar.

La aplicación de un calendario de obras será fundamental para evitar efectos moderados sobre las aves.

Durante la fase de explotación, las mayores afecciones para la avifauna son la pérdida y alteración del hábitat, así como la colisión contra la línea eléctrica de evacuación (en caso de ser esta aérea o presentar algunos tramos aéreos).

La instalación de producción puede producir efectos positivos sobre las aves que se alimentan de especies que utilizarán el ámbito de las instalaciones, como conejos, sobre todo rapaces nocturnas, pero la presencia de los paneles tendrá efectos disuasorios sobre las grandes rapaces, que no utilizarán la zona como zona de caza e impedirán por falta de espacio físico, la caza entre paneles de estas aves.

La implantación de medidas correctoras podría facilitar la utilización del espacio de la PSF como hábitat de las aves pseudoesteparias, entre otras. Sin embargo, para otras especies cuya nueva situación no resulta beneficiosa, desaparecerán de la zona.

La colisión de aves con los paneles es un riesgo estudiado y, si bien, no es mayor que en otras infraestructuras, se deriva de la emisión de luz polarizada por los paneles que llevan a aves y un gran número de insectos a confundirlos con superficies de agua. No se descarten accidentes por caza a gran velocidad por lo que el aumento de la separación entre paneles es relevante. La falta de experiencia en este sentido no permite especificar medidas correctoras al respecto siendo necesario establecer una vigilancia de al menos dos años sobre el comportamiento de la avifauna.

Respecto a este aspecto, la instalación de paneles fotovoltaicos con tratamiento antirreflejante, podría evitar en parte del problema por lo que deberá considerarse como una medida correctora. Respecto a las zonas de caza, y a los posibles choques, la separación entre calles es fundamental para evitar la pérdida de la zona como zona de caza.

El principal problema de estas instalaciones es la colisión de aves con las línies de evacuación. Aunque los tendidos eléctricos de nueva construcción llevan dispositivos para evitar la muerte por electrocució, las línies de evacuación pueden provocar la muerte de aves rapaces y otras especies de aves por colisión contra el cableado. Se considera que podria haber un cierto riesgo de colisión sobre diversas rapaces que nidifican en el ámbito de estudio, concretamente sobre diversos territorios de águila real y águila perdicera, halcón peregrino y búho real, así como sobre diversas rapaces forestales que nidifican en los ambientes forestales que circundan el proyecto (gavián común, águila calzada, culebrera europea y busardo ratonero).

#### Sinergias

Dentro de un *buffer* de 10 km en torno al emplazamiento seleccionado para la PSF Serol e infraestructura de evacuación, en la actualidad existen distintos proyectos de energía solar fotovoltaica que incluyen tanto las plantas solares como las línies aéreas de evacuación, así como otras infraestructuras de distinta naturaleza (diversas carreteras, cascos urbanos, polígonos industriales, etc.). Por tanto, el área de estudio con-



els efectes sinèrgics sobre la fauna s'engloba en un *buffer* de 10 km al voltant de les esmentades infraestructures.

Les principals afeccions estarien associades a la pèrdua d'efectius per pèrdua/fragmentació d'hàbitat i efecte barrera.

En principi, la distància de seguretat entre parcs solars fotovoltaics projectats i línies elèctriques (tant existents com previstes), permetria la permeabilitat al vol de les aus. No obstant això, l'efecte acumulatiu per l'increment de parcs solars i, especialment, línies d'evacuació aèria, podria augmentar el risc de col·lisió de les aus. Per tant, en aquest cas, la sinèrgia en relació amb el factor pèrdua/alteració d'hàbitat es considera mitjana.

Respecte a l'efecte barrera, la separació entre les diferents plantes solars fotovoltaics projectades, la distància de seguretat que s'estableix amb altres línies elèctriques hauria de permetre la permeabilitat al vol de les aus. En relació amb la línia elèctrica d'evacuació, la separació entre els suports unida a la distància de seguretat amb els parcs fotovoltaics i les línies elèctriques existents i en projecte, hauria de permetre la permeabilitat al vol de les aus. L'increment d'infraestructures en la zona podria suposar un impacte acumulatiu dels efectes negatius sobre les poblacions d'aus.

Tenint en compte l'acumulació de diferents projectes d'energia solar fotovoltaica que inclouen tant les plantes solars com les línies aèries d'evacuació (en fase de tràmit i/o en estat de tramitació), així com l'existència d'altres infraestructures (diverses carreteres, nuclis urbans, polígons industrials, etc.), es considera que hi ha un efecte sinèrgic, si bé l'efecte barrera es considera mitjà. Quant als efectes sinèrgics que fan referència als quiròpters, la PSF produirà un efecte sinèrgic baix per alteració de l'hàbitat, l'efecte barrera a causa de la presència d'altres infraestructures es considera mitjana, principalment per la LAAT. S'espera una baixa sinistralitat a causa dels escassos albiraments realitzats de les diferents espècies.

Finalment, l'estudi d'avifauna proposa les següents mesures específiques per a evitar efectes ambientals significatius sobre rapinyaires:

Evitar executar la fase d'obres més sorolloses en època de nidificació en les èpoques compreses entre febrer i juliol, instal·lació d'elements anticollisió en les infraestructures perpendiculars al sòl, realització de clos perimetral amb malla cinètica i separada 20 cm del sòl per a permetre el pas de fauna, s'evitaran treballs nocturns.

En la fase de funcionament, s'aplicaran les següents mesures:

Les instal·lacions comunes d'evacuació hauran de complir les prescripcions establides en el Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'estableixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques d'alta tensió.

Se senyalitzarà el cable de terra mitjançant dispositius salvaaus de triple aspa o de balanceig d'aspa que augmenten la seua visibilitat, instal·lació de balises reflectores per a minimitzar les possibles col·lisions amb els mòduls fotovoltaics, poden instal·lar-se pals de fusta d'uns 8-10 m d'alçària cada 200 m de clos, per la part externa del clos, per al perchatge o posada de les rapinyaires per a facilitar l'observació, vol i caça de les potencials preses.

Per a evitar col·lisions amb els closos, es realitzaran abalisaments amb plaques metàl·liques o similar. Per a evitar la fragmentació de l'hàbitat, els closos hauran de guardar una distància de 100 m amb llits, barrancs, rius i zones forestals, plantació d'herbàcies per a afavorir la proliferació d'insectes i l'hàbitat de les pseudoestepàries, col·locació de caixes niu de mussol europeu i òbila, per a evitar la proliferació de micromamífers a l'interior de les instal·lacions.

Com a mesura de caràcter general per a la instal·lació de la línia d'evacuació, l'estudi recorda que s'haurà de tindre en compte que el pas per terrenys forestals pot requerir l'aplicació de les mesures de prevenció del Decret 150/2010, de 24 de setembre, del Consell, pel qual es modifica el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, de la Generalitat, forestal de la Comunitat Valenciana, i s'aprova la instrucció tècnica ITMVLAT per al tractament de la vegetació en la zona de protecció de les línies elèctriques aèries d'alta tensió amb conductors nus, aspecte que aquest òrgan ambiental considera que reforça la necessitat d'evitar el pas de la línia per terrenys forestals.

L'estudi d'avifauna indica els possibles impactes favorables que pot generar la instal·lació, com per exemple l'increment d'espècies-preses a l'interior que pot generar augment de preses per a rapinyaires en la zona; l'increment de vegetació natural pot contribuir a l'augment de les poblacions d'insectes; poden constituir zones d'alimentació de rapi-

siderada para analizar los efectos sinérgicos sobre la fauna se engloba en un *buffer* de 10 km alrededor de las citadas infraestructuras.

Las principales afecciones estarían asociadas a la pérdida de efectivos por pérdida/fragmentación de hábitat y efecto barrera.

En principio, la distancia de seguridad entre parques solares fotovoltaicos proyectados y líneas eléctricas (tanto existentes como previstas), permitiría la permeabilidad al vuelo de las aves. Sin embargo, el efecto acumulativo por el incremento de parques solares, y especialmente líneas de evacuación aérea, podría aumentar el riesgo de colisión de las aves. Por lo tanto, en este caso, la sinèrgia en relación con el factor pèrdua/alteració de hábitat se considera media.

Respecto al efecto barrera, la separación entre las distintas plantas solares fotovoltaicas proyectadas, la distancia de seguridad que se establece con otras líneas eléctricas debería permitir la permeabilidad al vuelo de las aves. En relación con la línea eléctrica de evacuación, la separación entre los apoyos unida a la distancia de seguridad con los parques fotovoltaicos y líneas eléctricas existentes y en proyecto, debería permitir la permeabilidad al vuelo de las aves. El incremento de infraestructuras en la zona podría suponer un impacto acumulativo de los efectos negativos sobre las poblaciones de aves.

Dada la acumulación de distintos proyectos de energía solar fotovoltaica que incluyen tanto las plantas solares como las líneas aéreas de evacuación (en fase de trámite y/o en estado de tramitación), así como la existencia de otras infraestructuras (diversas carreteras, cascos urbanos, polígonos industriales, etc.), se considera que existe un efecto sinèrgico si bien el efecto barrera se considera medio. En cuanto a los efectos sinèrgicos referidos a los quirópteros, la PSF producirá un efecto sinèrgico bajo por alteración del hábitat, el efecto barrera debido a la presencia de otras infraestructuras se considera media, principalmente por la LAAT. Se espera una baja sinistralidad debido a los escasos avistamientos realizados de las distintas especies.

Por último el estudio de avifauna propone las siguientes medidas específicas para evitar efectos ambientales significativos sobre rapaces:

Evitar ejecutar la fase de obras más ruidosas en época de nidificación en las épocas comprendidas entre febrero a julio, instalación de elementos anticollisió en las infraestructuras perpendiculars al suelo, realización de vallado perimetral con malla cinètica i separada 20cm del suelo para permitir el paso de fauna, se evitarán trabajos nocturns.

En la fase de funcionamiento se aplicarán las siguientes medidas:

Las instalaciones comunes de evacuación cumplirán con las prescripcions establides en el Real decreto 1432/2008, de 29 de agosto por el que se establecen medidas para la protecció de la avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques de alta tensió.

Se señalará el cable de tierra mediante dispositivos salvapájaros de triple aspa o de balanceo de aspa que aumenten su visibilidad, instalación de balizas reflectantes, para minimitzar las posibles colisiones con los módulos fotovoltaicos, pueden instalarse postes de madera de unos 8-10 metros de altura cada 200 metros de vallado, por la parte externa del vallado, para el perchado o posado de las rapaces para facilitar el oteado, vuelo y caza de las potenciales presas.

Para evitar colisiones con los vallados se realizarán balizados con placas metálicas o similar. Para evitar la fragmentación del hábitat los vallados deberán guardar una distancia de 100 m con cauces, barrancos, ríos y zonas forestales, plantación de herbáceas para favorecer la proliferación de insectos y el hábitat de las pseudoesteparias, colocación de cajas nido de mochuelo europeo y lechuga para evitar la proliferación de micromamíferos en el interior de las instalaciones.

Como medida de carácter general para la instalación de la línea de evacuación, el estudio recuerda que deberá tenerse en cuenta que el paso por terrenos forestales puede requerir la aplicación de las medidas de prevención del Decreto 150/2010, de 24 de septiembre, del Consell, por el que se modifica el Reglament de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat, forestal de la Comunitat Valenciana, y se aprueba la instrucció tècnica ITMVLAT para el tratamiento de la vegetació en la zona de protecció de las línies elèctriques aèries de alta tensió con conductores desnudos, aspecto que este òrgan ambiental considera que refuerza la necesidad de evitar el paso de la línea por terrenos forestales.

El estudio de avifauna indica los posibles impactos favorables que puede generar la instalación como por ejemplo el incremento de especies-preses en el interior que puede generar aumento de presas para rapaces en la zona, el incremento de vegetación natural puede contribuir al aumento de las poblaciones de insectos, pueden constituir zonas de



nyaires; possible augment de poblacions de passeriformes; millora de la vegetació natural de la zona, ja que es respectarà la vegetació dels seguidors entre carrers; no s'aplicaran herbicides, per la qual cosa es millorarà la contaminació difusa, i augmentarà la biodiversitat botànica.

La distància entre clavaments de files (4 m) i entre panells de files contigües permetria la caça de rapinyaires.

En el pla de vigilància ambiental proposat s'inclourà el seguiment d'avifauna i fauna catalogada, s'enviarà anualment un informe a l'òrgan competent en vida silvestre. En aquest informe es tindrà en compte l'estudi de l'espècie *Aquila fasciata*.

#### Programa de vigilància ambiental

L'objectiu és verificar el compliment de les mesures preventives i correctores proposades mitjançant accions de seguiment i vigilància.

#### Valoració global

A causa de la complexitat tant del projecte presentat com de la seua tramitació, aquest òrgan ambiental considera necessari destacar de la valoració realitzada el següent:

#### 1. Instal·lació de producció (PSF):

– D'acord amb les alegacions presentades, el promotor no ha valorat adequadament els possibles efectes ambientals sobre la Llacuna de Salinas, aspecte que al costat de la necessitat de modificar la PFS, va motivar (entre altres) la realització d'un procediment ordinari. La necessitat d'evitar que el corredor existent entre la Serra de l'Ombria i la Llacuna supose un efecte barrera per a la fauna, es deteriore de manera significativa el paisatge i el seu patrimoni etnològic motiven suficientment les mesures correctores imposades pels diferents òrgans en matèria de paisatge, biodiversitat, espais protegits i patrimoni cultural, mesures que contribuiran a evitar impactes ambientals significatius.

– No s'ha valorat la presència de terrenys amb ús forestal en l'àmbit de la PSF. No obstant això, aquest òrgan ambiental ha motivat la necessitat de dotar de la mateixa protecció terrenys que són limítrofs i tenen atorgats valors ambientals.

– Respecte al risc d'inundació i les consideracions realitzades per l'òrgan competent en què s'assenyala una possible modificació posterior de l'àmbit restringit per presentar risc d'inundació i ser incompatible amb el PATRICOVA, s'indica que qualsevol modificació posterior a aquesta resolució només serà possible en l'àmbit del procediment ambiental que corresponga i en el qual es tindran en compte els criteris manifestats en aquesta valoració.

#### 2. Línia d'evacuació

Atesos els informes sectorials emesos, el contingut de les alegacions i la valoració realitzada per aquest òrgan ambiental, no es pot més que concloure la necessitat de millora de la línia d'evacuació a fi de fer-la compatible amb la preservació dels valors que alberga la Llacuna de Salinas, disminuir els impactes sobre les zones forestals, i augmentar les mesures de prevenció d'impactes sobre aus i quiròpters.

Per això, ha d'augmentar el seu pas per camins i procedir-ne al soterrament, cosa que és factible segons l'informe de l'Ajuntament d'Elda.

A causa del pas per zones on es localitzen hàbitats prioritaris, sent-ne el 1520 el de major fragilitat, ha d'evitar-se al màxim qualsevol tipus d'afecció. Si bé l'òrgan competent en biodiversitat adverteix, a més, dels impactes sobre les espècies dels hàbitats 6220 i 9560, ha d'indicar-se que l'hàbitat 6220 no és prioritari en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, però pot incloure espècies que hagen de ser objecte de protecció.

#### Consideracions jurídiques

El projecte està subjecte a avaluació d'impacte ambiental ordinària, d'acord amb l'article 7.1.b de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

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.

alimentación de rapaces, posible aumento de poblaciones de passeriformes, mejora de la vegetación natural de la zona ya que se respetará la vegetación de los seguidores entre calles, no se aplicarán herbicidas por lo que se mejorará la contaminación difusa y aumentará la biodiversidad botánica.

La distancia entre hincas de filas (4 metros) y entre paneles de filas contiguas permitiría la caza de rapaces.

En el plan de vigilancia ambiental propuesto se incluirá el seguimiento de avifauna y fauna catalogada, se enviará anualmente un informe al órgano competente en Vida Silvestre. En este informe se tendrá en cuenta el estudio de la especie *Aquila fasciata*.

#### Programa de vigilancia ambiental

El objetivo es verificar el cumplimiento de las medidas preventivas y correctoras propuestas mediante acciones de seguimiento y vigilancia.

#### Valoración global

Debido a la complejidad tanto del proyecto presentado como de su tramitación, este órgano ambiental considera necesario destacar de la valoración realizada lo siguiente:

#### 1. Instalación de producción (PSF):

– De acuerdo con las alegaciones presentadas, el promotor no ha valorado adecuadamente los posibles efectos ambientales sobre la laguna de Salinas, aspecto que junto a la necesidad de modificar la PFS, motivó (entre otros) la realización de un procedimiento ordinario. La necesidad de evitar que el pasillo existente entre la Sierra de la Umbría y la Laguna suponga un efecto barrera para la fauna, se deteriore de manera significativa el paisaje y su patrimonio etnológico motivan suficientemente las medidas correctoras impuestas por los distintos órganos en materia de paisaje, biodiversidad, espacios protegidos y patrimonio cultural, medidas que contribuirán a evitar impactos ambientales significativos.

– No se ha valorado la presencia de terrenos con uso forestal en el ámbito de la PSF. Sin embargo, este órgano ambiental ha motivado la necesidad de dotar la misma protección a terrenos que, siendo colindantes, tienen otorgados valores ambientales.

– Respecto al riesgo de inundación y las consideraciones realizadas por el órgano competente en el que se señala una posible modificación posterior del ámbito restringido por presentar riesgo de inundación y ser incompatible con el PATRICOVA, se indica que cualquier modificación posterior a esta Resolución solo será posible en el ámbito del procedimiento ambiental que corresponda y en el que se tendrán en cuenta los criterios manifestados en esta valoración.

#### 2. Línea de evacuación

Atendiendo a los informes sectoriales emitidos, al contenido de las alegaciones y a la valoración realizada por este órgano ambiental, no cabe más que concluir la necesidad de mejora de la línea de evacuación al objeto de hacerla compatible con la preservación de los valores que alberga la Laguna de Salinas, disminuir los impactos sobre las zonas forestales, y aumentar las medidas de prevención de impactos sobre aves y quirópteros.

Por ello debe aumentar su paso por caminos procediendo a su enterrado, siendo ello factible según el informe del Ayuntamiento de Elda.

Debido al paso por zonas donde se localizan hábitats prioritarios, siendo el 1520 el de mayor fragilidad, debe evitarse al máximo cualquier tipo de afección. Si bien el órgano competente en biodiversidad advierte además de los impactos sobre las especies de los hábitats 6220 y 9560, debe indicarse que el hábitat 6220 no es prioritario en el ámbito de la Comunitat Valenciana, pero puede incluir especies que deban ser objeto de protección.

#### Consideraciones jurídicas

El proyecto está sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria, de acuerdo con el artículo 7.1.b de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

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.



De conformitat amb l'article 1 del RDL 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i altres àmbits per a la reactivació econòmica, els titulars dels permisos d'accés per a instal·lacions de generació d'energia elèctrica que hagueren obtingut aquests permisos en data posterior al 27 de desembre de 2013, i abans de l'entrada en vigor d'aquest real decret llei, hauran d'acreditar el compliment de les següents fites administratives en uns terminis no superiors als estipulats a continuació. (...) b) Si el permís d'accés es va obtenir amb posterioritat al 31 de desembre de 2017 i abans de l'entrada en vigor d'aquest real decret llei: 2n Obtenció de la declaració d'impacte ambiental favorable: 31 mesos (...) que serà computat des del 25 de juny de 2020.

De conformitat amb l'article 39.3 de la Llei de procediment administratiu comú de les administracions públiques (LPACAP): excepcionalment, podrà atorgar-se eficàcia retroactiva als actes quan es dicten en substitució d'actes anul·lats, així com quan produïsquen efectes favorables a l'interessat, sempre que els supòsits de fet necessaris existiren ja en la data a què es retrotraga l'eficàcia de l'acte i aquesta no lesione drets o interessos legítims d'altres persones.

Per tot l'anterior, 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

Formular aquesta declaració d'impacte ambiental del Projecte de parc solar fotovoltaic i infraestructura d'evacuació (Serol), promogut per Esparity Solar ES Generación Verde 1, SL, en els termes municipals de Salinas, Elda i Petrer, en la qual s'estableixen les condicions ambientals, incloses les mesures preventives, correctores i compensatòries que resulten de l'avaluació ambiental efectuada i que s'exposen a continuació, en les quals s'ha de desenvolupar el projecte per a l'adequada protecció del medi ambient i els recursos naturals, la qual cosa no eximeix el promotor de l'obligació d'obtenir totes les autoritzacions ambientals que siguen legalment exigibles.

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

1. Instal·lació de producció:
  - a) Quedaran exemptes d'ús:
    - Les parcel·les 115, 23 i 124 per tindre característiques similars a les incloses com a terreny forestal estratègic en PATFOR.
    - Les zones inundables de les parcel·les 126, 128 i 129 del polígon 12 i part de la parcel·la 11 del polígon 7.
  - b) S'establiran els perímetres de protecció i les condicions de prevenció d'incendis que s'establisquen en la legislació vigent i que hauran de ser imposades per l'òrgan competent.
  - d) Amb la finalitat de no interferir en el règim hídic de la Llacuna de Salinas, no s'actuarà sobre la normal inundació del terreny. Haurà de promoure's la infiltració dels escolaments generats pels panells solars en el terreny i el promotor haurà d'establir les mesures que considere oportunes com ara rases filtrants o similar.
  - f) No podran realitzar-se clapers com a mesura correctora a causa de l'excés de conills en l'àrea de construcció de la planta i es vigilaran els moviments de terra, en aplicació del que es disposa en l'Ordre d'11 de juny de 2009 esmentada.
  - g) S'aplicaran bones tècniques ambientals en la realització de les obres, evitant la neteja de formigoneres en la zona, gestionant els residus segons la seua naturalesa i disposant d'elements de neteja i recollida de possibles abocaments.
  - h) Condicions en matèria de medi natural i biodiversitat:

Es compliran les condicions dels informes emesos en dates de 19 de gener de 2023 i dels quals destaquen les següents:

    - Minimització dels moviments de terra, conservació de l'horitzó superficial del sòl *in situ*. Després de la construcció, restauració fisiogràfica edàfica i vegetal, de manera diligent i progressiva segons finalització. S'adoptaran mesures addicionals de conservació de sòls en superfícies on s'hagen de generar nivells erosius superiors a 25 t/ha/any. Es corregiran els regalls i barrancs que es formen en pluges intenses. En aquest mateix sentit i per a evitar l'erosió, no es permetrà l'eliminació de bancals.

De conformidad con el artículo 1 del RDL 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y otros ámbitos para la reactivación económica, los titulares de los permisos de acceso para instalaciones de generación de energía eléctrica que hubieran obtenido dichos permisos en fecha posterior al 27 de diciembre de 2013, y antes de la entrada en vigor de este real decreto-ley, deberán acreditar el cumplimiento de los siguientes hitos administrativos en unos plazos no superiores a los estipulados a continuación. (...) b) Si el permiso de acceso se obtuvo con posterioridad al 31 de diciembre de 2017 y antes de la entrada en vigor de este real decreto-ley: 2.º Obtención de la declaración de impacto ambiental favorable: 31 meses (...) que será computado desde el 25 de junio de 2020.

De conformidad con el artículo 39.3 de la Ley de procedimiento administrativo común de las Administraciones Públicas (LPACAP): Excepcionalmente, podrá otorgarse eficacia retroactiva a los actos cuando se dicten en sustitución de actos anulados, así como cuando produzcan efectos favorables al interesado, siempre que los supuestos de hecho necesarios existieran ya en la fecha a que se retrotraiga la eficacia del acto y esta no lesione derechos o intereses legítimos de otras personas.

Por todo cuanto 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:

#### Primero

Formular la presente declaración de impacto ambiental del proyecto de parque solar fotovoltaico e infraestructura de evacuación (SEROL), promovido por Esparity Solar ES Generación Verde 1, SL en los términos municipales de Salinas, Elda y Petrer, 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, lo cual no exime al promotor de la obligación de obtener todas las autorizaciones ambientales que sean legalmente exigibles.

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

1. Instalación de producción:
  - a) Quedarán exentas de uso:
    - Las parcelas 115, 23 y 124 por tener características similares a las incluidas como terreno forestal estratégico en PATFOR.
    - Las zonas inundables de las parcelas 126, 128 y 129 del polígono 12 y parte de la parcela 11 del polígono 7.
  - b) Se establecerán los perímetros de protección y las condiciones de prevención de incendios que se establezcan en la legislación vigente y que deberán ser impuesta por el órgano competente.
  - d) Con el fin de no interferir en el régimen hídrico de la Laguna de Salinas, no se actuará sobre la normal inundación del terreno. Deberá promoverse la infiltración de las escorrentías generadas por los paneles solares en el terreno estableciendo el promotor las medidas que considere oportunas como zanjas filtrantes o similar.
  - f) No podrán realizarse majanos como medida correctora debido al exceso de conejos en el área de construcción de la planta y se vigilarán los movimientos de tierra aplicando lo dispuesto en la Orden de 11 de junio de 2009 citada.
  - g) Se aplicarán buenas técnicas ambientales en la realización de las obras evitando la limpieza de hormigoneras en la zona, gestionando los residuos según su naturaleza y disponiendo de elementos de limpieza y recogida de posibles vertidos.
  - h) Condiciones en materia de medio natural y biodiversidad:

Se cumplirán las condiciones de los informes emitidos en fechas de 19 de enero de 2023 y de los cuales se destacan las siguientes:

    - Minimización de los movimientos de tierra, conservación del horizonte superficial del suelo *in situ*. Tras la construcción, restauración fisiográfica edáfica y vegetal, de manera diligente y progresiva según finalización. Se adoptarán medidas adicionales de conservación de suelos en superficies donde se vayan a generar niveles erosivos superiores a 25 t/ha/año. Se corregirán las cárcavas y barrancos que se formen en lluvias intenses. En este mismo sentido y para evitar la erosión, no se permitirá la eliminación de bancales.



– Els camins es construïran mitjançant la millora del ferm natural i es minimitzarà el moviment de terres. Es dotarà la xarxa viària d'estructures de drenatge transversal i longitudinal dimensionades per als cabals màxims esperables.

– S'evitarà el pas de vehicles per zones de tàlvegs, excepte casos imprescindibles. Després de la finalització de les obres, es prohibirà la circulació de vehicles fora dels camins definits.

– S'hauran de disposar els panells solars a manera d'illes en superfícies no superiors a 10 ha i es disposarà de corredors de vegetació entre aquestes que permeten el pas de fauna.

– Com a mesura compensatòria, el promotor haurà d'incorporar al projecte una superfície addicional almenys del 25 % de l'actual superfície afectada en la qual es mantindran, durant tota la vida del projecte, els cultius tradicionals que permeten les postes d'avifauna.

– S'instal·laran tolles per a amfibis.

– Es mantindrà una capa de cultiu herbaci en totes les instal·lacions.

– Es conservarà l'arbratge major de 5 m d'alçada.

– El clos perimetral complirà amb el que es disposa en el Decret 178/2005, de 18 de novembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen les condicions dels closos en el medi natural i dels tancaaments cinegètics. A més, per a evitar la col·lisió d'aus contra el clos de la planta solar s'ha de col·locar de plaques metàl·liques o d'un material plàstic fabricat en poliestiré o similar, de color blanc i acabat mat de 25 x 25 cm.

– Amb la finalitat de protegir l'avifauna, les obres es realitzaran fora del període comprès entre l'1 d'abril i el 31 de juliol.

– Per a mantindre o limitar el creixement de vegetació en la planta solar, no es podran emprar herbicides, i serà recomanable la ramaderia extensiva o el desbrossament selectiu mecanitzat d'aquesta.

– En la fase de desmantellament es restituirà el relleu original i s'establiran mesures generals de protecció del sòl en zones amb pèrdues superiors a 10 t/ha/any o pendents majors del 10 %.

i) Condicions en matèria de paisatge: es compliran tots els condicionants de l'informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de data 16 de gener de 2023, del qual es destaca el següent:

– Els vials interiors de la PSF tindran un acabat d'acord amb la tonalitat de les terres de la parcel·la.

– Les edificacions tindran acabat monocapa i pintat amb colors similars al terreny circumdant.

– Es mantindran les plantacions d'arbres fruiters en l'interior dels recintes que no resulten afectats pels panells.

– S'evitarà l'efecte corredor en la Vereda de Pozo Hondo.

– Es mantindran les illes vegetals i els arbres forestals identificats i l'explotació agrícola de regadiu (pereres).

– Es fraccionarà el recinte més al nord-oest per a mantindre el camí rural tangent a la Casa de Romualdo i el camí que va des del Corriol de Pou Profund i que connecta amb la bassa d'aigua.

– Es recularà 15 m el clos pròxim a les cases de Romualdo i Nova i se circumscriurà a les zones ocupades pels panells.

– Es crearà un espai de transició d'almenys 25 m des del clos a l'inici del terreny forestal estratègic i 50 m des de l'inici de la bassa existent.

j) Els panells fotovoltaics comptaran amb tractament antireflectant.  
2. Instal·lació d'evacuació:

a) El soterrament de la línia en l'àmbit de la Llacuna de Salinas s'haurà de realitzar per la xarxa de camins agrícoles que hi ha fora de la zona humida i de la seua zona de protecció.

b) Al terme municipal d'Elda, la línia s'haurà d'ajustar al que s'ha proposat en els informes tècnics emesos. Es procedirà al soterrament de la línia per camins en la zona factible per a això, indicada en l'informe de l'òrgan competent en ordenació territorial als voltants de la Serra del Bateig.

c) En la resta del traçat, de manera general i llevat que motius tècnics degudament justificats ho impedisquen, la línia haurà d'ajustar-se a camins o zones antropitzades i evitar o minimitzar en la mesura que siga possible el seu pas per terreny forestal segons allò exposat en la part expositiva d'aquesta resolució.

c) En el cas que per motius tècnics justificats no puga excloure's el traçat de la línia per zona forestal, amb presència dels hàbitats prioritaris 6220, 9560 i, especialment, 1520, es realitzarà una prospecció prèvia a fi d'evitar que els suports de la línia afecten espècies pròpies dels hàbi-

– Los caminos se construirán mediante la mejora del firme natural y se minimizará el movimiento de tierras. Se dotará a la red viaria de estructuras de drenaje transversal y longitudinal dimensionadas para los caudales máximos esperables.

– Se evitará el paso de vehículos por zonas de vaguadas, salvo casos imprescindibles. Tras la finalización de las obras, se prohibirá la circulación de vehículos fuera de los caminos definidos.

– Se deberán disponer los paneles solares a modo de islas en superficies no superiores a 10 ha y se dispondrán de corredores de vegetación entre las mismas que permitan el paso de fauna.

– Como medida compensatoria, el promotor deberá incorporar al proyecto una superficie adicional al menos del 25 % de la actual superficie afectada en la que se mantendrán, durante toda la vida del proyecto, los cultivos tradicionales que permitan las postes de avifauna.

– Se instalarán charcas para anfibios.

– Se mantendrá una capa de cultivo herbáceo en todas las instalaciones.

– Se conservará el arbolado mayor de 5m de altura.

– El vallado perimetral cumplirá con lo dispuesto en el Decreto 178/2005, de 18 de noviembre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen las condiciones de los vallados en el medio natural y de los cerramientos cinegéticos. Además, para evitar la colisión de aves contra el vallado de la planta solar se debe colocar de placas metálicas o de un material plástico fabricado en poliestireno o similar, de color blanco y acabado mate de 25 x 25 cm.

– Con el fin de proteger a la avifauna, las obras se realizarán fuera del periodo comprendido entre el 1 de abril y el 31 de julio.

– Para mantener o limitar el crecimiento de vegetación en la planta solar, no se podrán emplear herbicidas, siendo recomendable la ganadería extensiva o el desbroce selectivo mecanizado de la misma.

– En la fase de desmantelamiento se restituirá el relieve original se establecerán medidas generales de protección del suelo en zonas con pérdidas superiores a 10 t/ha/año o pendientes mayores del 10 %.

i) Condiciones en materia de paisaje: Se cumplirán todos los condicionantes del informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de fecha 16 de enero de 2023 del cual se destaca lo siguiente:

– Los viales interiores de la PSF tendrán un acabado acorde con la tonalidad de las tierras de la parcela.

– Las edificaciones tendrán acabado monocapa y pintado con colores similares al terreno circundante.

– Se mantendrán las plantaciones de frutales en el interior de los recintos que no se vean afectados por los paneles.

– Se evitará el efecto pasillo en la Vereda del Pozo Hondo.

– Se mantendrán las islas vegetales y los árboles forestales identificados y la explotación agrícola de regadio (perales).

– Se fraccionará el recinto más al noroeste para mantener el camino rural tangente a la Casa de Romualdo y el camino que va desde la Vereda de Pozo Hondo y que conecta con la bassa de agua.

– Se retranqueará 15 m el vallado pròxim a las casas de Romualdo y Nueva y se circunscribirá a las zonas ocupadas por los paneles.

– Se creará un espacio de transición de al menos 25 m desde el vallado al inicio del terreno forestal estratègic i 50 m desde el inicio de la bassa existente.

j) Los paneles fotovoltaicos contarán con tratamiento antirreflejante.  
2. Instalación de evacuación:

a) El enterrado de la línia en el àmbit de la Laguna de Salinas deberá realizarse por la red de caminos agrícoles que existen fuera de la zona húmeda y de su zona de protecció.

b) En el término municipal de Elda la línia se ajustará a lo propuesto en los informes técnicos emitidos. Se procederá al enterrado de la línia por caminos en la zona factible para ello indicada en el informe del órgano competente en ordenación territorial en las inmediaciones de la Sierra del Bateig.

c) En el resto del trazado, de manera general y salvo que motivos técnicos debidamente justificados lo impidan, la línia deberá ajustarse a caminos o zonas antropizadas evitando o minimizando en la medida de lo posible su paso por terreno forestal según lo expuesto en la parte expositiva de esta resolució.

c) En el caso que por motivos tècnics justificats no puga excloure's el traçat de la línia per zona forestal, con presencia de los hàbitats prioritarios 6220, 9560 y, especialmente 1520, se realitzarà una prospecció prèvia al objeto de evitar que los apoyos de la línia afec-

tats 6220, 9560, 1520. Es reduirà al màxim l'afecció a l'hàbitat 1520 i s'evitarà l'afecció a espècies integrants de l'hàbitat. En qualsevol cas, l'estesa de conductors i suports es dirigirà preferentment cap a zones antropitzades.

d) La línia d'evacuació projectada haurà de complir les prescripcions tècniques i mesures de prevenció descrites en els articles 6 i 7 del Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'estableixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques d'alta tensió, així com les que siguen aplicables en el cas que vagen per terreny forestal.

3. En matèria de patrimoni cultural:

a) Es realitzarà seguiment arqueològic dels moviments de terra en fase d'obres.

b) Amb la finalitat d'evitar qualsevol tipus d'afecció en fase d'obres, s'abalissaran la Casa Bodega de Novelder i aljub adjacent, habitatge, caixa d'aljub, sífo i els escolaments que l'alimenten i descansador, situats al costat de la cuneta del camí Nou de Monóver a Sax. També s'abalissaran l'entorn de la Casa Nova.

c) Es conservaran les estructures de maçoneria en sec. En el cas que resulte necessària la seua afecció, es reservaran les pedres per a posteriors reposicions. Els extrems d'aquestes estructures que queden afectades hauran de reposar-se. En el cas que l'escullera del Barranc de la Peña haja de ser reforçada, s'atendrà aquests mateixos criteris.

4. Vies pecuàries: es respectarà la funcionalitat ambiental i l'amplària legal de les vies pecuàries existents en l'àmbit de la PFS o la línia d'evacuació, tant en la fase d'obres com de funcionament.

5. Prevenció de riscos: tant en fase de construcció com de funcionament o en treballs de manteniment de la línia que s'executen a menys de 500 m de terreny forestal, s'aplicarà el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat Valenciana, sobre mesures de seguretat i prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terrenys forestals o als seus voltants.

– 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.

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

#### Segon

Atés que l'expedient complet es va rebre el 27 de març de 2023, la impossibilitat de dictar resolució a causa del volum d'expedients tramitats per aquest òrgan administratiu, fins i tot havent-se habilitat els mitjans personals i materials per a complir-ne el despatx i atés que la fita administrativa marcada en l'RDL 23/2020, de 23 de juny, constitueix una circumstància singular, es pot atorgar excepcionalment eficàcia retroactiva a data 27 de març de 2023 a aquesta declaració d'impacte ambiental, excepte millor fonament en dret i sense perjudici del que així determine l'òrgan substantiu, en estimar que no es lesionen drets o interessos legítims d'altres persones.

#### Tercer

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 seua electrònica.

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

ten a especies propias de los hábitats 6220, 9560, 1520. Se reducirá al máximo la afección al hábitat 1520 y se evitará la afección a especies integrantes del hábitat. En cualquier caso, el tendido de conductores y apoyos se dirigirá preferentemente hacia zonas antropizadas.

d) La línea de evacuación proyectada deberá cumplir con las prescripciones técnicas y medidas de prevención descritas en el artículo 6 y 7 del Real decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión así como las que sean de aplicación en el caso que discurran por terreno forestal.

3. En materia de patrimonio cultural:

a) Se realizará seguimiento arqueológico de los movimientos de tierra en fase de obras.

b) Con el fin de evitar cualquier tipo de afección en fase de obras, se balizarán la Casa Bodega de Novelder y aljibe adyacente, vivienda, caja de aljibe, sifón y las escorrentías que lo alimentan y descansadero situados junto a la cuneta del Camino Nuevo de Monóvar a Sax. También se balizará el entorno de la Casa Nueva.

c) Se conservarán las estructuras de mampostería en seco. En el caso que resulte necesaria su afección, se reservarán las piedras para posteriores reposiciones. Los extremos de estas estructuras que quedan afectadas deberán reponerse. En el caso que la escollera del Barranco de la Peña deba ser reforzada, se atenderá a estos mismos criterios.

4. Vías pecuarias: Se respetará la funcionalidad ambiental y el ancho legal de las vías pecuarias existentes en el ámbito de la PFS o la línea de evacuación tanto en la fase de obras como de funcionamiento.

5. Prevención de riesgos: Tanto en fase de construcción como de funcionamiento o en trabajos de mantenimiento de la línea que se ejecuten a menos de 500 m de terreno forestal se aplicará el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat Valenciana sobre medidas de seguridad y prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terrenos forestales o en sus inmediaciones.

– 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.

– 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.

#### Segundo

Atendiendo a que el expediente completo se recibió el 27 de marzo de 2023, la imposibilidad de dictar resolución debido al volumen de expedientes tramitados por este órgano administrativo, aun habiéndose habilitado los medios personales y materiales para cumplir con el despacho de los mismos y siendo que el hito administrativo marcado en el RDL 23/2020, de 23 de junio, constituye una circunstancia singular, se puede otorgar excepcionalmente, eficacia retroactiva a fecha 27 de marzo de 2023 a la presente declaración de impacto ambiental, salvo mejor fundamento en derecho y sin perjuicio de lo que así determine el órgano sustantivo, al estimar que no se lesionan derechos o intereses legítimos de otras personas.

#### Tercero

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.





*Quart*

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

València, 30 de març de 2023.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

*Cuarto*

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