

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

RESOLUCIÓ de 17 d'octubre de 2022, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula declaració d'impacte ambiental del Projecte de la planta solar fotovoltaica «El Àguila» del terme municipal d'Ayora. Expedient: (2478803) 189/2021/AIA. [2022/11927]

«Declaració d'impacte ambiental
Expedient: (2478803) 189/2021/AIA.
Títol: Planta Solar Fotovoltàica El Àguila.
Promotor: El Àguila Renovables, SL
Òrgan substantiu: ST Indústria, Energia i Mines de València.
Ref. òrgan substantiu: ATREGI/2020/30.
Localització: Ayora (València).

L'empresa El Àguila Renovables, SL, promou un projecte de central fotovoltaica en el terme municipal d'Ayora (València), connectada a xarxa amb una potència nominal de 36,7 MW i una potència màxima de 43,4 MW, formada per 115.752 mòduls solars de 375 Wp. A més, s'instal·laran 22 transformadors de 2.000 kVA i un de 50 kVA units per 4 línies de mitjana tensió (30 kV) amb la subestació pròpia de la central (SE04-GR El Àguila).

La instal·lació se situa en les parcel·les 7 i 8 del polígon 49 i en la parcel·la 5 del polígon 50. La tanca que envolta la planta fotovoltaica té una longitud aproximada de 8.976 metres lineals, i engloba una superfície en l'interior de 84,02 ha. La relació entre la producció de la planta (en MWp) i la superfície ocupada per la instal·lació (en ha) és de 0,51 MW/ha ocupada.

Els panells solars són del tipus Si-mono (silici monocristal·lí) i es col·locaran sobre estructures seguidores, que permeten orientar els mòduls d'est a oest. Aquest tipus d'estructures no compta amb fonaments, ja que els pilars de subjecció van clavats directament en el terreny. La superfície total ocupada pels mòduls és de 23,21 ha.

En la subestació elèctrica, situada en la parcel·la 5 del polígon 50, s'eleva la tensió a 132 kV mitjançant un transformador de 40 MVA. Des d'ací, s'evacuarà l'energia produïda mitjançant una línia aèria d'alta tensió de 132 kV fins a la subestació SE2-Vall Solar, la qual compta amb DIA favorable per la resolució de 7 de març de 2022, de la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic (MITECO). La longitud de la línia serà de 9.510 metres, discorrerà pels termes municipals d'Ayora i Zarra i comptarà amb un total de 39 suports.

Tant la subestació com la línia d'evacuació es compartiran amb les instal·lacions PF Chambó, PF Eiden i PF Mambar i compten amb projectes independents. Existeix un acord d'ús compartit d'infraestructures d'evacuació entre les quatre plantes i es connectaran mitjançant el procediment d'accés i de connexió coordinat de REE.

El promotor proposa que l'accés a la planta solar fotovoltaica El Àguila es realitze per la part est de la instal·lació, a través d'un camí existent, al qual s'accedeix des del PK 5+950 de la CV-440. Aquest accés no requereix cap actuació, ja que és apte per a la circulació de vehicles d'obra. Es preveu la construcció de diferents vials per a accedir als diferents punts de la planta, així com de plataformes per a facilitar els giris i les maniobres dels vehicles.

Per a l'execució del projecte serà necessari el condicionament previ del terreny (desbrossament i neteja, retirada de terra vegetal, anivellament), obertura de rases per a cablejat, instal·lació de tanca perimetral, disposició de vials interiors, execució d'edificis i instal·lació d'aparellatge i equips. La major part dels elements emprats són de tipus prefabricat, d'aquesta manera se simplifica la construcció del conjunt.

Una vegada finalitzada la vida útil de la instal·lació fotovoltaica es preveu realitzar un desmantellament i una retirada de les infraestructures existents adequats, que garantisca retornar la superfície a les condicions originals i evite en la mesura del possible el moviment de terres.

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

RESOLUCIÓN de 17 de octubre de 2022, del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del Proyecto planta solar fotovoltaica «El Àguila» del término municipal de Ayora. Expediente: (2478803) 189/2021/AIA. [2022/11927]

«Declaración de impacto ambiental
Expediente: (2478803) 189/2021/AIA.
Título: Planta Solar Fotovoltàica El Àguila.
Promotor: El Àguila Renovables, SL
Órgano sustantivo: ST Industria, Energía y Minas de Valencia.
Ref. Órgano sustantivo: ATREGI/2020/30.
Localización: Ayora (València).

La empresa El Àguila Renovables, SL, promueve un proyecto de central fotovoltaica en el término municipal de Ayora (València), conectada a red con una potencia nominal de 36,7 MW y una potencia máxima de 43,4 MW, formada por 115.752 módulos solares de 375 Wp. Además, se instalarán 22 transformadores de 2.000 kVA y uno de 50 kVA unidos por 4 líneas de media tensión (30 kV) con la subestación propia de la central (SE04-GR El Àguila).

La instalación se sitúa en las parcelas 7 y 8 del polígono 49 y en la parcela 5 del polígono 50. El vallado que rodea la planta fotovoltaica tiene una longitud aproximada de 8.976 metros lineales, englobando una superficie en su interior de 84,02 ha. La relación entre la producción de la planta (en MWp) y la superficie ocupada por la instalación (en ha) es de 0,51 MW/ha ocupada.

Los paneles solares son del tipo Si-mono (silicio monocristalino) y se colocarán sobre estructuras seguidoras, que permiten orientar los módulos de este a oeste. Este tipo de estructuras no cuenta con cimentaciones ya que los pilares de sujeción van hincados directamente en el terreno. La superficie total ocupada por los módulos es de 23,21 ha.

En la subestación eléctrica, situada en la parcela 5 del polígono 50, se elevará la tensión a 132 kV mediante un transformador de 40 MVA. Desde aquí, se evacuará la energía producida mediante una línea aérea de alta tensión de 132 kV hasta la subestación SE2-VALLE SOLAR, la cual cuenta con DIA favorable por la Resolución de 7 de marzo de 2022, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO). La longitud de la línea será de 9.510 metros, discurrirá por los términos municipales de Ayora y Zarra y contará con un total de 39 apoyos.

Tanto la subestación como la línea de evacuación se compartirán con las instalaciones PF Chambó, PF Eiden y PF Mambar y cuentan con proyectos independientes. Existe un acuerdo de uso compartido de infraestructuras de evacuación entre las cuatro plantas y se conectarán mediante el procedimiento de acceso y conexión coordinado de REE.

El promotor propone que el acceso a la planta solar fotovoltaica El Àguila se realice por la parte este de la instalación, a través de un camino existente, al que se accede desde el PK 5+950 de la CV-440. Este acceso no requiere de ninguna actuación ya que es apto para la circulación de vehículos de obra. Se contempla la construcción de diferentes viales para acceder a los distintos puntos de la planta, así como de plataformas para facilitar los giris y las maniobras de los vehículos.

Para la ejecución del proyecto será necesario el acondicionamiento previo del terreno (desbroce y limpieza, retirada de tierra vegetal, nivelación), apertura de zanjas para cableado, instalación de vallado perimetral, disposición de viales interiores, ejecución de edificios e instalación de aparatamiento y equipos. La mayor parte de los elementos empleados son de tipo prefabricado, simplificando de este modo la construcción del conjunto.

Finalizada la vida útil de la instalación fotovoltaica se prevé realizar un adecuado desmantelamiento y retirada de las infraestructuras existentes, garantizando devolver la superficie a sus condiciones originales y evitando en lo posible el movimiento de tierras.



Tramitació administrativa

En data 17 de desembre de 2021, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València va traslladar a aquest òrgan ambiental la sol·licitud d'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte. Aquesta s'acompanya de:

- Projecte d'execució de la planta fotovoltaica, de la subestació elèctrica i de la línia d'evacuació.
- Estudi d'impacte ambiental.
- Estudi arqueològic.
- Estudi avifauna.
- Estudi de sinèrgies.
- Estudi d'afeccions a espais Xarxa Natura 2000.
- Document de síntesi.
- Estudi d'integració paisatgística.
- Informe favorable de compatibilitat urbanística (Ajuntament d'Ayora), de data 20 d'abril de 2021.
- Còpia dels informes de caràcter ambiental rebuts.
- Alegacions al projecte.

L'òrgan substantiu va sotmetre l'expedient a informació pública mitjançant anunci en el *Bulletí Oficial de la Província de València* de 13 de maig de 2021 i en el *Diari Oficial Generalitat Valenciana* de 17 de maig de 2021. Així mateix, es va formular consulta a: Direcció General de Cultura i Patrimoni, Direcció General d'Obres Públiques, Subdirecció General d'Ordenació del Territori i Paisatge, Subdirecció General d'Urbanisme, Direcció General de Prevenció d'Incendis Forestals, Servei Territorial d'Agricultura, Subdirecció General d'Emergències, Confederació Hidrogràfica del Xúquer i Ajuntament d'Ayora. S'ha remès una còpia dels informes recaptats i de les alegacions presentades:

– Subdirecció General d'Ordenació del Territori i Paisatge: de data 30 de març de 2021 (ref. OTP_2020_009), en el qual es considera l'actuació prevista viable amb condicionants. S'indica que és necessari un informe favorable del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, referent a l'estudi de paisatge del Pla especial d'ordenació d'infraestructures de generació d'energia solar fotovoltaica en els municipis d'Ayora, Zarra i Jarafuel.

– Servei de Gestió Territorial: de data 1 d'abril de 2021 (ref. 20109-20152-20153-20154_46044_R_FTV), en el qual s'informa sobre els riscos d'inundació segons el PATRICOVA.

– Ajuntament d'Ayora: de data 20 d'abril de 2021 (ref. EXP. 449/2021), en el qual s'informa favorablement sobre la instal·lació fotovoltaica atès que se situa en sòl no urbanitzable comú.

– Confederació Hidrogràfica del Xúquer (CHX): de data 2 d'agost de 2021 (ref. 2021AM0422), en el qual s'indica que part de la planta fotovoltaica es troba en zona de policia de llits i que la línia d'evacuació creua alguns llits.

– Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge: de data 5 de novembre de 2021 (ref. EP 2020-198 RCH/jms), en el qual s'informa que la planta solar se situa en la unitat de paisatge UP 8 (La Vega Norte), considerada de valor baix. A més, s'afeg que s'ha d'avaluar l'efecte acumulatiu que suposarà l'existència d'altres plantes solars en tramitació en el mateix àmbit.

– Direcció General de Cultura i Patrimoni: de data 21 de desembre de 2021 (ref. 2021/0827-V (0202P.21/ 006P.21)), en el qual s'informa que l'àmbit en el qual se situarà la planta fotovoltaica va ser objecte dels estudis patrimonials oportuns i va rebre l'informe favorable, amb una sèrie de mesures preventives, en data 7 d'octubre de 2019 (006p.19). S'indica, a més, que tant la línia d'evacuació com l'entrada de la línia 132 kV manquen de la corresponent memòria d'impacte patrimonial.

En data 8 d'abril de 2022, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València remet un informe de la Direcció General de Cultura i Patrimoni (ref. 2021-0949-V(0415p.21)), en el qual s'informa favorablement sobre el projecte de la línia d'evacuació.

– Asociación Naturalista de Ayora y El Valle (ANAV): en data 15 d'abril de 2021 (núm. de registre 14002/2021/1197) i en data 7 de juliol de 2021 (núm. de registre 14002/2021/2121) presenta alegacions al projecte. En aquestes, consideren que hauria de paraitzar-se l'autorització del projecte fins que s'aprove el pla especial d'ordenació d'infraestructures de generació d'energies renovables. Basant-se en aquest pla al·leguen que haurien d'avaluar-se conjuntament les diferents instal·lacions projectades a la comarca. A més, indiquen que el projecte es troba

Tramitación administrativa

En fecha 17 de diciembre de 2021, el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia dio traslado a este órgano ambiental de la solicitud de evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto. La misma se acompaña de:

- Proyecto de ejecución de la planta fotovoltaica, de la subestación eléctrica y de la línea de evacuación.
- Estudio de impacto ambiental.
- Estudio arqueológico.
- Estudio avifauna.
- Estudio de sinèrgies.
- Estudio de afecciones a espacios Red Natura 2000.
- Documento de síntesis.
- Estudio de integración paisajística.
- Informe favorable de compatibilidad urbanística (ayuntamiento de Ayora), de fecha 20 de abril de 2021.
- Copia de los informes recibidos de carácter ambiental.
- Alegaciones al proyecto.

El órgano sustantivo sometió el expediente a información pública mediante anuncio en el *Boletín Oficial de la Provincia de Valencia* de 13 de mayo de 2021 y en el *Diari Oficial Generalitat Valenciana* de 17 de mayo de 2021. Asimismo, se formuló consulta a: Dirección General de Cultura y Patrimonio, Dirección General de Obras Públicas, Subdirección General de Ordenación del Territorio y Paisaje, Subdirección General de Urbanismo, Dirección General de Prevención de Incendios Forestales, Servicio Territorial de Agricultura, Subdirección General de Emergencias, Confederación Hidrogràfica del Júcar y Ayuntamiento de Ayora. Se ha remitido copia de los informes recabados y de las alegaciones presentadas:

– Subdirección General de Ordenación del Territorio y Paisaje: de fecha 30 de marzo de 2021 (ref. OTP_2020_009), en el que se considera la actuación prevista viable con condicionantes. Se indica que es necesario informe favorable del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, referente al estudio de paisaje del Plan especial de ordenación de infraestructuras de generación de energía solar fotovoltaica en los municipios de Ayora, Zarra y Jarafuel.

– Servicio de Gestión Territorial: de fecha 1 de abril de 2021 (ref. 20109-20152-20153-20154_46044_R_FTV), en el que se informa sobre los riesgos de inundación según el PATRICOVA.

– Ayuntamiento de Ayora: de fecha 20 de abril de 2021 (ref. EXP. 449/2021), en el que se informa favorablemente la instalación fotovoltaica dado que se ubica en suelo no urbanizable común.

– Confederación Hidrogràfica del Júcar (CHJ): de fecha 2 de agosto de 2021 (ref. 2021AM0422), en el que se indica que parte de la planta fotovoltaica se encuentra en zona de policia de cauces y que la línea de evacuación cruza algunos cauces.

– Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje: de fecha 5 de noviembre de 2021 (ref. EP 2020-198 RCH/jms), en el que se informa que la planta solar se ubica en la unidad de paisaje UP 8 (La Vega Norte), considerada de valor bajo. Además, se añade que se debe evaluar el efecto acumulativo que va a suponer la existencia de otras plantas solares en tramitación en el mismo ámbito.

– Dirección General de Cultura y Patrimonio: de fecha 21 de diciembre de 2021 (ref. 2021/0827-V (0202P.21/ 006P.21)), en el que se informa de que el ámbito en el que se ubicará la planta fotovoltaica fue objeto de los oportunos estudios patrimoniales e informado favorablemente, con una serie de medidas preventivas, en fecha 7 de octubre de 2019 (006p.19). Se indica, además, de que tanto la línea de evacuación como la entrada de la línea 132 kV carecen de la correspondiente memoria de impacto patrimonial.

En fecha 8 de abril de 2022, el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia remite informe de la Dirección General de Cultura y Patrimonio (ref. 2021-0949-V(0415p.21)), el que se informa favorablemente el proyecto de la línea de evacuación.

– Asociación Naturalista de Ayora y la Valle (ANAV): en fecha 15 de abril de 2021 (núm. de registro 14002/2021/1197) y en fecha 7 de julio de 2021 (núm. de registro 14002/2021/2121) presenta alegaciones al proyecto. En ellas, consideran que debería paraitzarse la autorización del proyecto hasta que se apruebe el Plan especial de ordenación de infraestructuras de generación de energías renovables. Basándose en este Plan alegan que deberían evaluarse conjuntamente las diferentes instalaciones proyectadas en la comarca. Además, indican que el pro-



a l'entorn de la rambla del Reboloso, que pertany al paisatge de rellevància regional PRR 17 secans i serres de l'entorn de Carcelén i Alpera.

– Ibernova Promociones, SA: en data 28 de juny de 2021 (núm. de registre REGAGE21e00011613004) presenta una al·legació al projecte. En aquesta, indica que la línia d'evacuació del projecte transcorre de manera paral·lela amb la línia d'evacuació del projecte d'Ibernova denominat FV Cofrentes I.

En data 11 de maig de 2022, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València remet diferents informes:

– Secció Forestal: de data 19 d'agost de 2021 (ref. FTV-2/2021), en el qual s'informa desfavorablement sobre el projecte de la línia d'evacuació al seu pas pel terme municipal de Zarra, i favorablement, amb condicions, la part del projecte que es desenvolupa en el terme municipal d'Ayora.

– Servei Territorial de Medi Ambient de València: de data 14 de gener de 2022 (10TV114/2021/3207/E), en el qual s'indica que la instal·lació pot generar afeccions a les espècies prioritàries presents en la zona i es proposen una sèrie de mesures per a previndre-les o minimitzar-les. A més, es proposa un traçat alternatiu per a la línia d'evacuació i se suggereix estudiar la possibilitat d'evacuació conjunta amb la instal·lació Cofrentes I.

– Subdirecció General de Medi natural i Avaluació Ambiental Estratègica: de data 6 d'abril de 2022 (C-94/2022), en el qual s'informa que el projecte no afecta cap espai natural protegit ni de la Xarxa Natura 2000. La planta s'instal·larà en una zona que actualment forma part del vedat de caça El Pichón (V-10148) per la qual cosa es recomana informar els titulars del canvi d'ús del sòl.

En data 6 de juny de 2022, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València remet un escrit amb la resposta del promotor a l'informe de la Subdirecció General de Medi natural i Avaluació Ambiental Estratègica. El promotor indica que complirà una sèrie de condicions recollides en l'informe.

Vist l'informe de caràcter desfavorable de la Secció Forestal al projecte de línia aèria d'alta tensió en el terme municipal de Zarra, de data 19 d'agost de 2021, i vist l'informe del Servei d'Ordenació i Gestió Forestal que consta en l'expedient d'avaluació ambiental del Pla especial d'ordenació d'infraestructures de generació d'energia solar fotovoltaica en els municipis d'Ayora, Zarra i Jarafuel, de data 2 de juny de 2022, i com que tots dos informes mostren criteris diferents, en data 23 d'agost de 2022 se sol·licita un aclariment sobre aquest tema al Servei d'Ordenació i Gestió Forestal.

– En data 30 d'agost de 2022, el Servei d'Ordenació i Gestió Forestal trasllada una còpia de l'informe emès en relació amb el Pla especial d'ordenació d'infraestructures de generació d'energia solar fotovoltaica en els municipis d'Ayora, Zarra i Jarafuel, de data 2 de juny de 2022 (859-2019-SOGF), en el qual es conclou que serà possible autoritzar l'ocupació per part de la línia d'evacuació de la forest d'utilitat pública Monte Atalaya, en el terme municipal de Zarra, sempre que quede justificat el compliment dels condicionants establits per la legislació en matèria forestal per a l'autorització d'ocupacions d'ús privatiu.

– En data 19 de setembre de 2022, el Servei d'Ordenació i Gestió Forestal, remet la resposta a la consulta. En aquesta es reiteren les conclusions de l'informe de 2 de juny de 2022 i es considera acceptable la instal·lació de la línia d'evacuació en forest d'utilitat pública, sense menyscar de les possibles matisacions per a mitigar-ne els efectes que seran dictades en el tràmit d'autorització d'ocupació. Recull, a més, que el promotor haurà de sol·licitar la concessió d'ocupació de forest d'utilitat pública corresponent.

A l'efecte de considerar d'interès econòmic estratègic el projecte es van emetre informes en matèria de medi ambient, territori i economia:

– Direcció General de Medi natural i Avaluació Ambiental: de data 17 de juliol de 2020, en el qual s'informa favorablement sobre la consideració estratègica del projecte i s'indica que la ubicació de la instal·lació no afecta cap figura de protecció mediambiental. Es considera que el traçat de la línia d'evacuació pot afectar de manera puntual la forest d'utilitat pública Monte Atalaya.

– Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat: de data 22 de febrer de 2021, en el qual s'informa que el projecte té la consideració d'interès econòmic estratègic.

yecto se encuentra en el entorno de la rambla del Reboloso, perteneciente al paisaje de relevancia regional PRR 17 secanos y sierras del entorno de Carcelén y Alpera.

– Ibernova Promociones, SA: en fecha 28 de junio de 2021 (núm. de registro REGAGE21e00011613004) presenta alegación al proyecto. En ella, indica que la línea de evacuación del proyecto transcurre de forma paralela con la línea de evacuación del proyecto de Ibernova denominado FV Cofrentes I.

En fecha 11 de mayo de 2022, el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia remite diferentes informes:

– Sección Forestal: de fecha 19 de agosto de 2021 (ref. FTV-2/2021), en el que se informa desfavorablemente el proyecto de la línea de evacuación a su paso por el término municipal de Zarra, y favorablemente, con condiciones, la parte del proyecto que se desarrolla en el término municipal de Ayora.

– Servicio Territorial de Medio Ambiente de Valencia: de fecha 14 de enero de 2022 (10TV114/2021/3207/E), en el que se indica que la instalación puede generar afecciones a las especies prioritarias presentes en la zona y se proponen una serie de medidas para prevenir las o minimizarlas. Además, se propone un trazado alternativo para la línea de evacuación y se sugiere estudiar la posibilidad de evacuación conjunta con la instalación Cofrentes I.

– Subdirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental Estratégica: de fecha 6 de abril de 2022 (C-94/2022), en el que se informa de que el proyecto no afecta a ningún espacio natural protegido ni de la Red Natura 2000. La planta se instalará en una zona que actualmente forma parte del coto de caza El Pichón (V-10148) por lo que se recomienda informar a los titulares del cambio de uso del suelo.

En fecha 6 de junio de 2022, el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia remite escrito con la respuesta del promotor al informe de la Subdirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental Estratégica. El promotor indica que cumplirá una serie de condiciones recogidas en el informe.

Visto el informe de carácter desfavorable de la Sección Forestal al proyecto de línea aérea de alta tensión en el término municipal de Zarra, de fecha 19 de agosto de 2021, y visto el informe del Servicio de Ordenación y Gestión Forestal que consta en el expediente de evaluación ambiental del Plan especial de ordenación de infraestructuras de generación de energía solar fotovoltaica en los municipios de Ayora, Zarra y Jarafuel, de fecha 2 de junio de 2022, y siendo que ambos informes muestran criterios diferentes, en fecha 23 de agosto de 2022 se solicita aclaración al respecto al Servicio de Ordenación y Gestión Forestal.

– En fecha 30 de agosto de 2022, el Servicio de Ordenación y Gestión Forestal traslada copia del informe emitido en relación con el Plan especial de ordenación de infraestructuras de generación de energía solar fotovoltaica en los municipios de Ayora, Zarra y Jarafuel, de fecha 2 de junio de 2022 (859-2019-SOGF), en el que se concluye que será posible autorizar la ocupación por parte de la línea de evacuación del monte de utilidad pública Monte Atalaya, en el término municipal de Zarra, siempre que quede justificado el cumplimiento de los condicionantes establecidos por la legislación en materia forestal para la autorización de ocupaciones de uso privativo.

– En fecha 19 de septiembre de 2022, el Servicio de Ordenación y Gestión Forestal, remite respuesta a la consulta. En la misma se reiteran las conclusiones alcanzadas en el informe de 2 de junio de 2022 y se considera acceptable la instalación de la línea de evacuación en monte de utilidad pública, sin menoscabo de las posibles matisaciones para mitigar sus efectos que serán dictadas en el trámite de autorización de ocupación. Recoge, además, que el promotor deberá solicitar la correspondiente concesión de ocupación de monte de utilidad pública.

A los efectos de considerar de interés económico estratégico el proyecto se emitieron informes en materia de medio ambiente, territorio y economía:

– Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental: de fecha 17 de julio de 2020, en el que se informa favorablemente la consideración estratégica del proyecto y se indica que la ubicación de la instalación no afecta a ninguna figura de protección medioambiental. Se considera que el trazado de la línea de evacuación puede afectar de manera puntual al monte de utilidad pública Monte Atalaya.

– Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad: de fecha 22 de febrero de 2021, en el que se informa de que el proyecto tiene la consideración de interés económico estratégico.



– Conselleria d’Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball: de data 1 de juny de 2022, en el qual s’informa que el projecte té la consideració d’interés econòmic estratègic.

En data 30 de setembre de 2022, el Servei Territorial d’Indústria, Energia i Mines de València, trasllada l’informe del Servei d’Infraestructura Verda i Paisatge, de data 9 de setembre de 2022 (EP-2020/198 RCH/jms), sobre la possible afecció a connectors territorials, i afeccions que puguen existir sobre paisatges de rellevància nacional o unitats de paisatge amb un valor alt o molt alt reconegut prèviament, en el qual s’informa favorablement sobre els efectes derivats de la localització en un àmbit declarat de prioritat energètica (Resolució de 27 de juliol de 2022, de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat).

Consideracions ambientals

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

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

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

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

Entre la documentació tècnica s’inclou un estudi de sinergies, complementari a l’estudi d’impacte ambiental, en el qual s’avaluen les potencials afeccions derivades de la presència de diferents projectes similars en la zona.

La central fotovoltaïca El Àguila comparteix àmbit geogràfic, i línia d’evacuació, amb les instal·lacions fotovoltaïques PF Chambó, PF Mambar i PF Eiden. Al nord d’aquestes instal·lacions se situa PF Valle Solar a la subestació de les quals es pretén connectar la línia d’evacuació compartida. A més, en els voltants d’aquestes plantes existeix un altre projecte gestionat pel ministeri denominat Cofrentes I.

Segons l’estudi esmentat, la proximitat de les diferents instal·lacions evita l’atomització i la dispersió dels projectes pel territori i permet compartir infraestructures, i minimitzar les afeccions sobre el paisatge, la infraestructura verda, el sòl, la vegetació, la fauna i els espais protegits, en comparació amb projectes més deslocalitzats i amb línies d’evacuació pròpies i unitàries.

S’està tramitant en la zona un pla especial, promogut mitjançant un acord interadministratiu entre els ajuntaments de Jarafuel, Zarra i Ayora, que té com a objectiu la identificació de les zones aptes per a la implantació d’infraestructures de generació d’energia solar fotovoltaïca en sòl no urbanitzable, així com l’optimització de la implantació enfront dels efectes ambientals i territorials, en un marc de compatibilitat urbanística de l’ús del sòl. Actualment es troba en fase de tramitació, per la qual cosa, d’acord amb el principi d’irretroactivitat d’actes administratius, l’eficàcia del pla especial, en cas d’aprovació, no es pot retrotraure a un projecte el procediment d’autorització administrativa del qual ja s’ha iniciat. No obstant això, el projecte ha sigut adaptat a les determinacions contingudes en aquest. En data 29 de juliol de 2022, la Comissió d’Avaluació Ambiental i Territorial va acordar emetre declaració ambiental i

– Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo: de fecha 1 de junio de 2022, en el que se informa de que el proyecto tiene la consideración de interés económico estratégico.

En fecha 30 de septiembre de 2022, el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia, da traslado de informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, de fecha 9 de septiembre de 2022 (EP-2020/198 RCH/jms), sobre la posible afección a conectores territoriales, y afecciones que puedan existir sobre paisajes de relevancia nacional o unidades de paisaje con un valor alto o muy alto reconocido previamente, en el que se informa favorablemente a los efectos derivados de su localización en un ámbito declarado de prioridad energética (resolución de 27 de julio de 2022, de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad).

Consideraciones ambientales

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

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

El Plan de Energía Sostenible de la Comunitat Valenciana 2020 y la Estratègia Valenciana de Cambio Climático y Energía 2030 de la Generalitat, recogen los objetivos y estrategias de la Unión Europea y del Estado Español, planteando como objetivo el alcanzar 2.500 MW de potencia instalada en centrales fotovoltaicas en el año 2030.

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

Entre la documentación técnica se incluye un estudio de sinergias, complementario al estudio de impacto ambiental, en el que se evalúan las potenciales afeccions derivadas de la presencia de diferentes proyectos similares en la zona.

La central fotovoltaïca El Àguila comparte àmbit geogràfic, y línea de evacuación, con las instalaciones fotovoltaïcas PF Chambó, PF Mambar y PF Eiden. Al norte de estas instalaciones se sitúa PF Valle Solar a cuya subestación se pretende conectar la línea de evacuación compartida. Además, en las inmediaciones de estas plantas existe otro proyecto gestionado por el ministerio denominado Cofrentes I.

Según el citado estudio, la proximidad de las diferentes instalaciones evita la atomización y la dispersión de los proyectos por el territorio y permite compartir infraestructuras, minimizando las afeccions sobre el paisaje, la infraestructura verde, el suelo, la vegetación, la fauna y los espacios protegidos, en comparación con proyectos más deslocalizados y con líneas de evacuación propias y unitarias.

Se está tramitando en la zona un plan especial, promovido mediante un acuerdo interadministrativo entre los ayuntamientos de Jarafuel, Zarra y Ayora, que tiene como objetivo la identificación de las zonas aptas para la implantación de infraestructuras de generación de energía solar fotovoltaïca en suelo no urbanizable, así como la optimización de su implantación frente los efectos ambientales y territoriales, en un marco de compatibilidad urbanística del uso del suelo. Actualmente se encuentra en fase de tramitación, por lo que, de acuerdo con el principio de irretroactividad de actos administrativos, la eficacia del plan especial, en caso de aprobación, no se puede retrotraer a un proyecto cuyo procedimiento de autorización administrativa ya se ha iniciado. No obstante, el proyecto ha sido adaptado a las previsiones contenidas en el mismo. En fecha 29 de julio de 2022, la comisión de evaluación ambiental y

territorial estratègica del Pla especial. No obstant això, el projecte ha sigut adaptat a les determinacions contingudes en aquest. Així mateix, per la consellera de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat s'ha emés Resolució de data 27 de juliol de 2022 per la qual es declara de prioritat energètica l'àmbit territorial de sòl no urbanitzable comú de la comarca de la Vall de Cofrents-Aiora.

Per a l'execució d'aquest projecte s'han presentat diferents alternatives, tant per a la ubicació de la planta com per al traçat de la línia d'evacuació, inclosa l'alternativa 0 o de no execució del projecte.

Per a la planta, el promotor opta per l'alternativa 2 que constitueix una variació de l'alternativa 1 en la qual elimina zones no aptes per a la implantació de la instal·lació. Per a la línia d'evacuació, d'entre les tres alternatives proposades (més l'alternativa 0), el promotor se decanta per l'alternativa 1 per ser la que presenta menys afeccions a la xarxa hidrogràfica, a terrenys forestals i a forests d'utilitat pública. A més, la considera també l'alternativa més viable econòmicament.

La planta solar fotovoltaica se situarà en les parcel·les 7 i 8 del polígon 49 i en la parcel·la 5 del polígon 50 del terme municipal d'Ayora (València), a l'oest del nucli urbà, sobre terrenys agrícoles de secà. La línia d'evacuació travessa els municipis d'Ayora i Zarra, i creua sòl forestal de coníferes, pasturatges i terres de labor de secà. A més, travessa la carretera CV-440 i alguns barrancs i rambles. No es desenvolupa en l'àmbit territorial d'espais naturals protegits ni de la Xarxa Natura 2000.

Segons l'informe del Servei Territorial de Medi Ambient, en l'àmbit del projecte es troba una espècie de flora prioritària la *Centaurea resupinata*, coneguda com a *escobilla blanca*, que es desenvolupa en matolls, timonedes o herbassars vivaços, per la qual cosa no es preveu l'afecció, ja que la planta solar se situa en terrenys de cultiu majoritàriament llaurats.

Quant a la fauna, en l'informe del Servei Territorial de Medi Ambient, una vegada consultada la quadricula 10X10 del banc de dades de biodiversitat de la Comunitat Valenciana, es fa constar presència de 32 espècies prioritàries, de les quals 16 són aus, i d'aquestes 8 són rapaces, i destaca, entre altres, la presència d'ànguila cuabarrada (*Aquila fasciata*) inclosa en el Catàleg valencià de fauna amenaçada com a espècie vulnerable i l'ànguila reial (*Aquila chrysaetos*) inclosa en la Llista d'espècies silvestres en règim de protecció especial (LESRPE). També és significativa la presència d'aus estepàries que nidifiquen en el sòl com la titeta d'estiu (*Anthus campestris*), el cavallet (*Coracias garrulus*), la cogullada fosca (*Galerida theklae*), el cotoliu (*Lullula arborea*), la calàndria comuna (*Melanocorypha calandra*) i la collalba negra (*Oenanthe leucura*), les quals poden veure's afectades pels treballs durant la fase de construcció i de control de la vegetació. Per tot això, aquestes tasques hauran de realitzar-se fora del període reproductor d'aquestes espècies.

De les 9 espècies de mamífers 7 són ratpenats i les altres dues són el talp de Cabrera (*Microtus cabreræ*) i la llúdrria paleàrtica (*Lutra lutra*). Aquestes dues últimes es troben incloses en el Catàleg valencià de fauna amenaçada com a espècies vulnerables. També destaca la presència de dues espècies de tortuga, una terrestre i una altra lligada al medi aquàtic, així com la presència d'un cranc de riu (*Austropotamobius pallipes*), un peix, la madrilla del Xúquer (*Parachondrostoma arrigonis*) i l'ofegabous (*Pleurodeles waltl*) que també es troba inclòs en el Catàleg valencià de fauna amenaçada com a espècie vulnerable. A més, es troba un invertebrat associat a les alzines (*Cerambyx porc*). No es preveu afecció sobre el cranc de riu, l'ofegabous o la llúdrria, en no haver-hi constància de punts d'aigua en l'àrea de la instal·lació. No obstant això, l'informe conté una sèrie de mesures compensatòries per a mantindre i, fins i tot, millorar la biodiversitat en l'àrea d'implantació, entre altres, la creació de punts d'aigua (tolles), refugis per a insectes o instal·lació de clapets que faciliten la cria de la herpetofauna, rosegadors i micromamífers i la construcció d'un cauet.

La fauna objecte de conservació pot patir una afecció en forma de mortalitat o desplaçament del seu hàbitat, ja que, en tractar-se d'aus, les àrees d'espai vital poden ser extenses. El promotor ha elaborat un estudi d'avifauna que indica que la zona més freqüent quant als albiraments és en el límit amb la ZEPA Meca-Mugrón – San Benito. Cal destacar, que s'han detectat: 1 espècie catalogada com en perill d'extinció segons

territorial acordó emitir declaració ambiental i territorial estratègica del Plan especial. No obstante, el proyecto ha sido adaptado a las previsiones contenidas en el mismo. Asimismo, por la consellera de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad se ha emitido resolución de fecha 27 de julio de 2022 por la que se declara de prioridad energética el ámbito territorial de suelo no urbanizable común de la comarca del valle de Cofrentes-Ayora.

Para la ejecución de este proyecto se han presentado diferentes alternativas, tanto para la ubicación de la planta como para el trazado de la línea de evacuación, incluida la alternativa 0 o de no ejecución del proyecto.

Para la planta, el promotor opta por la alternativa 2 que constituye una variación de la alternativa 1 en la que elimina zonas no aptas para la implantación de la instalación. Para la línea de evacuación, de entre las tres alternativas propuestas (más la alternativa 0), el promotor se decanta por la alternativa 1 por ser la que presenta menos afecciones a la red hidrográfica, a terrenos forestales y a montes de utilidad pública. Además, la considera también la alternativa más viable a nivel económico.

La planta solar fotovoltaica se ubicará en las parcelas 7 y 8 del polígono 49 y en la parcela 5 del polígono 50 del término municipal de Ayora (Valencia), al oeste del núcleo urbano, sobre terrenos agrícolas de secano. La línea de evacuación atraviesa los municipios de Ayora y Zarra cruzando suelo forestal de coníferas, pastizales y tierras de labor de secano. Además, cruza la carretera CV-440 y algunos barrancos y ramblas. No se desarrolla en el ámbito territorial de espacios naturales protegidos ni de la Red Natura 2000.

Según el informe del Servicio Territorial de Medio Ambiente, en el ámbito del proyecto se encuentra una especie de flora prioritaria, conocida como escobilla blanca (*Centaurea resupinata*), que se desarrolla en matorrales, tomillares o herbazales vivaces, por lo que no se prevé afección ya que la planta solar se ubica en terrenos de cultivo mayoritariamente labrados.

En cuanto a la fauna, en el informe del Servicio Territorial de Medio Ambiente, consultada la cuadrícula 10X10 del banco de datos de biodiversidad de la Comunitat Valenciana, se hace constar presencia de 32 especies prioritarias, de las cuales 16 son aves, y de ellas 8 son rapaces, destacando entre otras la presencia de águila perdicera (*Aquila fasciata*) incluida en el catálogo valenciano de fauna amenaçada como especie vulnerable y águila real (*Aquila chrysaetos*) incluida en el listado de especies silvestres en régimen de protección especial (*lesrpe*). También es significativa la presencia de aves esteparias que nidifican en el suelo (*bisbita campestre* (*Anthus campestris*), carraca europea (*Coracias garrulus*), cogujada montesina (*Galerida theklae*), alondra totovía (*Lullula arborea*), calandria común (*Melanocorypha calandra*) y collalba negra (*Oenanthe leucura*), pudiendo verse afectadas por los trabajos durante la fase de construcción y de control de la vegetación. Por todo ello, estas tareas deberán realizarse fuera del periodo reproductor de estas especies.

De las 9 especies de mamíferos 7 son murciélagos y las otras dos son el topillo de Cabrera (*Microtus cabreræ*) y la nutria paleártica (*Lutra lutra*). Estas dos últimas se encuentran incluidas en el catálogo valenciano de fauna amenaçada como especies vulnerables. También destaca la presencia de dos especies de tortuga, una terrestre y otra ligada al medio acuático, así como la presencia de un cangrejo de río (*Austropotamobius pallipes*), un pez, la madrilla del Xúquer (*Parachondrostoma arrigonis*) y el gallipato (*Pleurodeles waltl*) que también se encuentra incluido en el catálogo valenciano de fauna amenaçada como especie vulnerable. Además, se encuentra un invertebrado asociado a las encinas (*Cerambyx cerdo*). No se prevé afección sobre el cangrejo de río, el gallipato o la nutria, al no haber constancia de puntos de agua en el área de la instalación. No obstante, el informe contiene una serie de medidas compensatorias para mantener, incluso mejorar la biodiversidad en el área de implantación, entre otras, la creación de puntos de agua (charcas), refugios para insectos o instalación de majanos que faciliten la cría de la herpetofauna, roedores y micromamíferos y la construcción de un primillar.

La fauna objeto de conservación puede sufrir una afección en forma de mortalidad o desplazamiento de su hábitat, ya que, al tratarse de aves, las áreas de campo pueden ser extensas. El promotor ha elaborado un estudio de avifauna que indica que la zona más frecuente en cuanto a los avistamientos es en el límite con la ZEPA Meca-Mugrón – San Benito. Cabe destacar, que se han detectado: 1 especie catalogada como en

el Catàleg nacional d'espècies amenaçades, el milà (*milvus milvus*), 50 espècies catalogades la Llista d'espècies en règim de protecció especial i 3 espècies del Catàleg valencià. A més, de les 53 espècies amb alguna mena de catalogació, 12 s'inclouen també en l'annex I de la Directiva 2009/147/CE de 30 de novembre de 2009, relativa a la conservació d'aus silvestres.

Es preveu un major impacte negatiu durant la fase de construcció a causa de la pèrdua temporal de l'hàbitat, que pot produir un desplaçament. Per contra, en la fase d'explotació l'impacte serà menor. Es preveuen efectes acumulatius per la implantació de la resta de plantes solars en tramitació en aquesta vall agrícola i la vall agrícola de l'assaador de Jarafuel. Com a mesures compensatòries se cita la instal·lació en la tanca de passos de fauna i de plaques anticollisió per a la protecció de les aus estepàries, l'ús d'instal·lacions i tecnologies que ocupen la mínima superfície de sòl possible i que permeten el vol baix d'aus passeriformes, el manteniment de vegetació i la creació de clapers que faciliten la cria d'herpetofauna, rosegadors i micromamífers, que faciliten l'activitat de campeig de les aus rapaces de la zona.

Atés que la línia creua una àrea prioritària de protecció de l'avi-fauna contra la col·lisió i electrocució (per La Resolució de 6 de juliol de 2021, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica) hauran d'implementar-se mesures anticollisió i antielectrocució, segons recull el Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost.

S'haurà de mantindre un registre actualitzat dels casos d'electrocució o col·lisió d'ocells i realitzar campanyes de mostreig.

En la part final del traçat, la línia d'evacuació travessa terrenys que alberguen l'hàbitat prioritari zones subestèpicas de gramínies i anuals del *thero-Brachypodietea* d'àmplia distribució en la zona, encara que amb baixa cobertura (12 %), i no apareix cap espècie inclosa en les llistes valencianes de flora protegida (Ordre 2/2022, de 16 de febrer, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica).

Segons la cartografia del PATRICOVA, la instal·lació es troba en una zona pròxima a àrees amb perillositat geomorfològica: Llits i tàlvegs i barranc de fons pla, per tant, tal com indica l'informe de l'òrgan competent en la matèria, l'activitat ha d'implantar-se en les zones no afectades per perillositat d'inundació. A més, el tancament perimetral haurà de ser permeable a l'aigua.

En el que concerneix l'impacte sobre el paisatge, la planta solar se situa dins del conjunt de paisatges associats al corredor del Xúquer, en la unitat de paisatge de rellevància regional PRR 17 secans i serres d'entorn de Carcelén i Alpera.

S'ha realitzat un estudi d'integració paisatgístic, el qual ha sigut complementat per una addenda per a adequar-lo a l'estudi de paisatge associat al pla especial, tant en zonificació com en caracterització i valoració del paisatge.

La planta se situa dins de l'àrea estratègica 1 de recàrrega d'aqüífers en una zona de vulnerabilitat baixa. S'haurà de preservar la permeabilitat de la zona, i minimitzar la part segellada.

Una part de la planta fotovoltaica es troba en zona de policia de llits i, per tant, hauran de sol·licitar-se les autoritzacions corresponents.

La línia d'evacuació creua alguns llits i, per tant, d'acord amb l'informe de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, s'haurà de reposar la servitud de pas de l'aigua de manera que es complisca l'article 47.1 del text refós de la Llei d'aigües aprovat pel Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, i es garantisca, a més, la inexistència de risc d'embassada o inundació en les zones pròximes a les obres, així com el drenatge superficial de les aigües cap als llits, i mantindre els marges nets. Quant a préstecs i extraccions en llits o en zones de servitud, s'haurà de garantir la no afecció a aquests i la reposició d'aquests a l'estat primitiu una vegada finalitzades les obres. De la mateixa manera, s'haurà de garantir la no afecció a les formacions vegetals de la ribera.

D'acord amb el que es disposa en els articles 9 i següents del Reglament del domini públic hidràulic, en la zona de flux preferent dels llits no poden autoritzar-se activitats vulnerables enfront de les avingudes ni activitats que suposen una reducció significativa de la capacitat de desguàs de la zona de flux preferent esmentada. A més, els encreuaments

peligro de extinció según el catálogo nacional de especies amenazadas, el milano real (*milvus milvus*), 50 especies catalogadas en el listado de especies en régimen de protección especial y 3 especies del catálogo valenciano. Además, de las 53 especies con algún tipo de catalogación, 12 se incluyen también en el anexo I de la Directiva 2009/147/CE de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de aves silvestres.

Se prevé un mayor impacto negativo durante la fase de construcción debido a la pérdida temporal del hábitat, que puede producir un desplazamiento. Por el contrario, en la fase de explotación el impacto será menor. Se prevén efectos acumulativos por la implantación del resto de plantas solares en tramitación en este valle agrícola y el valle agrícola de la Cañada de Jarafuel. Como medidas compensatorias se cita la instalación en el vallado de pasos de fauna y de placas anticollisió para la protección de las aves esteparias, el uso de instalaciones y tecnologías que ocupen la mínima superficie de suelo posible y que permitan el vuelo bajo de aves passeriformes, el mantenimiento de vegetación y la creación de majanos que faciliten la cría de herpetofauna, roedores y micromamíferos, que faciliten la actividad de campeo de las aves rapaces de la zona.

Dado que la línea cruza un área prioritaria de protección de la avifauna contra la colisión y electrocución (por la Resolución de 6 de julio de 2021, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica) deberán implementarse medidas anticollisió y antielectrocució, según recoge el Real decreto 1432/2008, de 29 de agosto.

Se mantendrá un registro actualizado de los casos de electrocució o colisión de aves realizando campañas de muestreo.

En la parte final del trazado, la línea de evacuación atraviesa terrenos que albergan el hábitat prioritario zonas subestèpicas de gramíneas y anuales del *thero-Brachypodietea*, de amplia distribución en la zona, aunque con baja cobertura (12 %), no apareciendo ninguna especie incluida en los listados valencianos de flora protegida (Orden 2/2022, de 16 de febrero, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica).

Según la cartografía del PATRICOVA, la instalación se encuentra en una zona pròxima a áreas con peligrosidad geomorfològica: Cauces y vaguadas y barranco de fondo plano, por lo tanto, tal y como indica el informe del órgano competente en la materia, la actividad debe implantarse en las zonas no afectadas por peligrosidad de inundación. Además, el cierre perimetral deberá ser permeable al agua.

En lo que concierne al impacto sobre el paisaje, la planta solar se ubica dentro del conjunto de paisajes asociados al corredor del Júcar, en la unidad de paisaje de relevancia regional PRR 17 secanos y sierras de entorno de Carcelén y Alpera.

Se ha realizado un estudio de integración paisajístico, el cual ha sido complementado por una adenda para adecuarlo al estudio de paisaje asociado al plan especial, tanto en zonificación como en caracterización y valoración del paisaje.

La planta se sitúa dentro del área estratègica 1 de recarga de acuíferos en una zona de vulnerabilidad baja. Se deberá preservar la permeabilidad de la zona, minimizando la parte sellada.

Una parte de la planta fotovoltaica se encuentra en zona de policia de cauces y, por tanto, deberán solicitarse las correspondientes autorizaciones.

La línea de evacuación cruza algunos cauces y por lo tanto, en consonancia con el informe de la Confederación Hidrogràfica del Júcar, se deberá reponer la servidumbre de paso del agua de tal modo que se cumpla el art. 47.1 del texto refundido de la Ley de Aguas aprobado por Real decreto legislativo 1/2001 de 20 de julio, garantizándose, además, la inexistencia de riesgo de encharcamiento o inundación en las zonas pròximas a las obras, así como el drenaje superficial de las aguas hacia los cauces, manteniendo las márgenes limpias. En cuanto a préstamos y extracciones en cauces o en zonas de servidumbre, se garantizará la no afecció a los mismos y la reposición de estos a su estado primitivo una vez finalizadas las obras. Del mismo modo, se garantizará la no afecció a las formaciones vegetales de la ribera.

De acuerdo con lo dispuesto en los artículos 9 y siguientes del reglamento del dominio público hidràulico, en la zona de flujo preferente de los cauces no pueden autorizarse actividades vulnerables frente a las avenidas ni actividades que supongan una reducción significativa de la capacidad de desagüe de la citada zona de flujo preferente. Además, los

de línies elèctriques sobre el domini públic hidràulic hauran de complir el que s'estableix en l'article 127 del reglament esmentat.

La tanca, així com la ubicació dels panells haurà de separar-se de carreteres, camins, sòl forestal i altres elements rellevants i característics del paisatge del lloc. Aquestes reculades constituïran una franja necessària per a una transició correcta entre usos. En aquesta franja s'haurà de conservar i mantindre la vegetació existent i el caràcter propi del lloc.

A la línia d'evacuació li resultarà d'aplicació el 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 IT-MVLAT per al tractament de la vegetació en la zona de protecció de les línies elèctriques aèries d'alta tensió amb conductors nus al seu pas per terrenys forestals. Així mateix, li serà aplicable el que es disposa en el Decret, 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals que s'han d'observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants. D'altra banda, la línia d'evacuació travessa una zona de forest d'utilitat pública (Monte Atalaya) en el terme municipal de Zarra (suports 22 a 37). Aquesta zona coincideix amb terreny forestal estratègic, segons la cartografia del PATFOR.

La línia d'evacuació creua en aeri les vies pecuàries Vereda de las Pasaderas i Vereda del Saltador, i és aplicable la instrucció de 13 de gener de 2012, de la Direcció General de Medi natural, sobre vies pecuàries.

S'ha realitzat un estudi arqueològic del qual es conclou que no s'afecta elements protegits. L'informe de la Direcció General de Cultura i Patrimoni indica que l'àmbit d'implantació de la instal·lació fotovoltaica va ser objecte dels estudis patrimonials oportuns i va rebre un informe favorable, amb la indicació de seguir una sèrie de mesures preventives consistents en el seguiment intensiu de tots els moviments de terra. De la mateixa manera, s'informa favorablement sobre el projecte de la línia d'evacuació, amb la condició de preservar els dos jaciments documentats.

No s'estima afecció sobre la salut de la població. La instal·lació queda allunyada dels nuclis urbans per la qual cosa no s'estimen molèsties o riscos derivats del funcionament que puguin afectar la població. El canvi sobre el paisatge, si bé serà evident en els voltants de la planta, pot considerar-se compatible amb el conjunt una vegada implementades les mesures correctores proposades (integració cromàtica de les edificacions, plantació d'una pantalla vegetal perimetral i restauració paisatgística de les zones de l'entorn afectades durant la fase d'obra).

Es planteja un pla de vigilància ambiental a fi de previndre, controlar i reduir al mínim els impactes ambientals negatius que pogueren produir-se durant les obres, funcionament i restauració del projecte. S'hauran d'elaborar informes periòdics en els quals s'hauran de reflectir les diferents afeccions ambientals observades, a fi d'adoptar les mesures complementàries necessàries per a eliminar, minimitzar o compensar aquestes afeccions.

Consideracions jurídiques

El projecte està subjecte a avaluació d'impacte ambiental ordinària, d'acord amb l'article 7.1.a de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, en concordança amb l'annex I del Decret 162/1990, de 3 de març (grup 2. g. 1r).

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 la resta de disposicions aplicables.

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

Per tot el que s'ha exposat abans, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental i amb el vistiplau del subdirector general de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, fent ús de les atribucions que tinc resolc:

crucos de líneas eléctricas sobre el dominio público hidráulico deberán cumplir lo establecido en el artículo 127 del citado reglamento.

El vallado, así como la ubicación de los paneles deberá separarse respecto a carreteras, caminos, suelo forestal y otros elementos relevantes y característicos del paisaje del lugar. Estos retranqueos constituirán una franja necesaria para una correcta transición entre usos. En esta franja se deberá conservar y mantener la vegetación existente y el carácter propio del lugar.

A la línea de evacuación le resultará de aplicación el Decreto 150/2010, de 24 de septiembre, del Consell, por el que se modifica el reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat, Forestal de la Comunitat Valenciana, y se aprueba la instrucción técnica IT-MVLAT para el tratamiento de la vegetación en la zona de protección de las líneas eléctricas aéreas de alta tensión con conductores desnudos a su paso por terrenos forestales. Asimismo, le será de aplicación lo dispuesto en el Decreto, 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones. Por otra parte, la línea de evacuación atraviesa una zona de utilidad pública (Monte Atalaya) en el término municipal de Zarra (apoyos 22 a 37). Esta zona coincide con terreno forestal estratégico, según la cartografía del PATFOR.

La línea de evacuación cruza en aéreo las vías pecuarias Vereda de las Pasaderas y Vereda del Saltador, siendo de aplicación la instrucción de 13 de enero de 2012, de la Dirección General de Medio Natural, sobre vías pecuarias.

Se ha realizado un estudio arqueológico del que se concluye que no se afecta a elementos protegidos. El informe de la Dirección General de Cultura y Patrimonio indica que el ámbito de implantación de la instalación fotovoltaica fue objeto de los oportunos estudios patrimoniales e informado favorablemente, con la indicación de seguir una serie de medidas preventivas consistentes en el seguimiento intensivo de todos los movimientos de tierra. Del mismo modo, se informa favorablemente el proyecto de la línea de evacuación, con la condición de preservar los dos yacimientos documentados.

No se estima afcción sobre la salud de la población. La instalación queda alejada de los núcleos urbanos por lo que no se estiman molestias o riesgos derivados de su funcionamiento que puedan afectar a la población. El cambio sobre el paisaje, si bien será evidente en las inmediaciones de la planta, puede considerarse compatible en su conjunto una vez implementadas las medidas correctoras propuestas (integración cromática de las edificaciones, plantación de una pantalla vegetal perimetral y restauración paisajística de las zonas del entorno afectadas durante la fase de obra).

Se plantea un Plan de vigilancia ambiental con el objeto de prevenir, controlar y reducir al mínimo los impactos ambientales negativos que pudieran desarrollarse durante las obras, funcionamiento y restauración del proyecto. Se elaborarán informes periódicos en los que se reflejarán las diferentes afcciones ambientales observadas, con objeto de adoptar las medidas complementarias necesarias para eliminar, minimizar o compensar dichas afcciones.

Consideraciones jurídicas

El proyecto está sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria, de acuerdo con el artículo 7.1.a de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, en concordança amb l'annex I del Decret 162/1990, de 3 de marzo (grupo 2. g. 1º).

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

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

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



Primer

Estimar acceptable, només als efectes ambientals i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, el projecte de planta solar fotovoltaica, promogut per El Àguila Renovables, SL, en el terme municipal d'Ayora (València), parcel·les 7 i 8 del polígon 49 i en la parcel·la 5 del polígon 50, així com les seues instal·lacions elèctriques d'evacuació de l'energia a la xarxa de distribució (subestació i línia d'evacuació), sempre que aquest es desenvolupe d'acord amb el que s'estableix en l'estudi d'impacte ambiental, el projecte tècnic i la resta de documentació que figura en l'expedient i de conformitat amb les següents condicions:

1. L'ocupació de la muntanya d'utilitat pública Monte Atalaya per part de la infraestructura d'evacuació, en el terme municipal de Zarra, requerirà l'autorització preceptiva regulada per la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana, i el Decret 98/1995, de 16 de maig, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana, així com per la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests.

2. Resulten d'aplicació al tram aeri de la línia d'evacuació les prescripcions de Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, per a previndre el risc de col·lisió i electrocució de l'avifauna.

3. Abans del començament de les obres s'haurà de comprovar la inexistència de nius o ventrades d'espècies protegides mitjançant prospeccions dutes a terme per tècnics especialitzats. En cas de detectar l'existència de nius o ventrades, s'hauran de parar les activitats i informar l'agent mediambiental de la zona perquè dispose les actuacions necessàries per a conservar-les millor.

4. Durant les fases de construcció i funcionament, i en fer les tasques de manteniment, s'haurà de complir el que s'estableix en el Decret 7/2004, de 23 de gener, per a previndre incendis forestals durant l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

5. S'hauran d'executar les mesures d'integració paisatgístiques desenvolupades en l'estudi d'integració, i incloure-hi les propostes de reubicació dels seguidors solars.

6. Si durant l'execució de les obres es trobaren restes paleontològiques, arqueològiques etnogràfiques, el promotor haurà de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura de manera immediata, i adoptar les mesures pertinents per a protegir-les i conservar-les, de conformitat amb el que s'estableix en els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

7. En els punts en els quals la línia d'evacuació creua en aeri les vies pecuàries Vereda de Las Pasaderas i Vereda del Saltador se situaran els suports respectant l'ample legal de totes dues vies.

8. S'haurà de disposar de zones impermeabilitzades i d'un sistema de recollida de possibles fuges d'olis i combustibles, procedents de la maquinària i de les estructures que es generen durant l'execució de l'obra. Els residus que es generen en qualsevol de les fases del projecte hauran de ser gestionats d'acord amb la naturalesa i perillositat per empreses autoritzades. S'hauran d'establir zones d'apilament temporal per als materials provinents dels moviments de terra i desbrossament, i excloure per a això les zones amb el risc d'inundació i evitar l'augment dels pendents del terreny.

9. Durant la fase d'explotació s'haurà de portar un control adequat del consum d'aigua emprada per a la neteja dels mòduls. Aquest ús quedarà condicionat al fet que dispose de subministrament per una empresa autoritzada o concessió de l'organisme de conca. El programa de vigilància ambiental haurà d'incloure el registre d'aquests consums, i indicar la freqüència de neteja i la procedència d'aquest recurs.

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

11. Es durà a terme un pla de seguiment específic de l'avifauna durant la vida útil de la instal·lació. En concret s'analitzarà l'ús de l'espai per les grans àguiles presents en la zona (àguila cuabarrada i àguila reial) i per les aus estepàries protegides presents en la zona.

12. Les accions incloses en el Programa de vigilància i seguiment ambiental hauran de documentar-se, a l'efecte d'acreditar l'adopció i

Primero

Estimar acceptable, a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el proyecto de planta solar fotovoltaica, promovido por El Águila Renovables, SL, en el término municipal de Ayora (València), parcelas 7 y 8 del polígono 49 y en la parcela 5 del polígono 50, así como sus instalaciones eléctricas de evacuación de la energía a la red de distribución (subestación y línea de evacuación), siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con lo establecido en el estudio de impacto ambiental, el proyecto técnico y demás documentación obrante en el expediente y de conformidad con las siguientes condiciones:

1. La ocupación del monte de utilidad pública Monte Atalaya por parte de la infraestructura de evacuación, en el término municipal de Zarra, requerirá la preceptiva autorización regulada por la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, forestal de la Comunitat Valenciana y el Decreto 98/1995, de 16 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, forestal de la Comunitat Valenciana, así como por la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes.

2. Resultan de aplicación al tramo aéreo de la línea de evacuación las prescripciones de Real decreto 1432/2008, de 29 de agosto, para prevenir el riesgo de colisión y electrocución de la avifauna.

3. Previo al comienzo de las obras se deberá comprobar la inexistencia de nidos o camadas de especies protegidas mediante prospecciones llevadas a cabo por técnicos especializados. En caso de detectar la existencia de nidos o camadas, se pararán las actividades y se informará al agente medioambiental de la zona para que disponga las actuaciones necesarias para su mejor conservación.

4. Durante las fases de construcción y funcionamiento, y al realizar las tareas de mantenimiento, se deberá cumplir con lo establecido en el Decreto 7/2004, de 23 de enero, para prevenir incendios forestales durante la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

5. Se ejecutarán las medidas de integración paisajísticas desarrolladas en el estudio de integración, incluyendo las propuestas de reubicación de los seguidores solares.

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

7. En los puntos en los que la línea de evacuación cruza en aereo las vías pecuarias Vereda de las Pasaderas y Vereda del Saltador se situarán los apoyos respetando el ancho legal de ambas vías.

8. Se dispondrá de zonas impermeabilizadas y de un sistema de recogida de posibles fugas de aceites y combustibles, procedentes de la maquinaria y de las estructuras que se generen durante la ejecución de la obra. Los residuos que se generen en cualquiera de las fases del proyecto deberán ser gestionados conforme a su naturaleza y peligrosidad por empresas autorizadas. Se establecerán zonas de acopio temporal para los materiales provenientes de los movimientos de tierra y desbroce, excluyendo para ello las zonas con riesgo de inundación y evitando el aumento de las pendientes del terreno.

9. Durante la fase de explotación se deberá llevar un control adecuado del consumo de agua empleada para la limpieza de los módulos. Este uso quedará condicionado a que se disponga de suministro por una empresa autorizada o concesión del organismo de cuenca. El Programa de vigilancia ambiental deberá incluir el registro de estos consumos, indicando la frecuencia de limpieza y la procedencia de este recurso.

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

11. Se llevará a cabo un plan de seguimiento específico de la avifauna durante la vida útil de la instalación. En concreto se analizará el uso del espacio por las grandes águilas presentes en la zona (águila perdicera y águila real) y por las aves esteparias protegidas presentes en la zona.

12. Las acciones incluidas en el Programa de vigilancia y seguimiento ambiental deberán documentarse, a efectos de acreditar la adop-



execució de les mesures preventives i correctores proposades i la comprovació de l'eficàcia d'aquestes. La documentació haurà d'estar a la disposició de les autoritats competents.

13. Una vegada finalitzada la vida útil de la instal·lació fotovoltaica, l'emissió de l'autorització administrativa de tancament definitiu de la central obligarà el promotor al desmantellament d'aquesta.

En els termes establits en l'article 43 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, aquesta declaració d'impacte ambiental perdrà la 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 haurà de notificar a l'òrgan ambiental el començament de les obres.

Segon

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

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

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

Tercer

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

València, 17 d'octubre de 2022.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

ción y ejecución de las medidas preventivas y correctoras propuestas y la comprobación de su eficacia. La documentación estará a disposición de las autoridades competentes.

13. Finalizada la vida útil de la instalación fotovoltaica, la emisión de la autorización administrativa de cierre definitivo de la central obligará al promotor al desmantelamiento de esta.

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

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

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

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

Tercero

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

València, 17 de octubre de 2022.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.»