

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 4 de desembre de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual es denega a Promociones Unionesa, SLU l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Llobregales i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 3.500 kW, a situar en les parcel·les 20, 22 i 25 del polígon 4 del terme municipal de Dolores. Expedient ATALFE/2020/180. [2023/12353]

Antecedents

Primer. Promociones Unionesa, SLU, a través de representant degudament acreditat, va presentar instància davant del registre telemàtic de la Generalitat Valenciana, amb data 22 de desembre de 2020 (núm. de registre GVRTE/2020/1981064), en la qual sol·licita l'autorització administrativa prèvia i de construcció i l'autorització d'implantació, pel procediment integrat d'autorització, de centrals fotovoltaïques que s'emplanten sobre sòl no urbanitzable, establert en el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, per a la instal·lació d'una central fotovoltaica, denominada FV Llobregales, situada en el terme municipal de Dolores (Alacant), incloent-hi la seua infraestructura d'evacuació.

Aquesta sol·licitud està acompanyada, entre d'altres, del projecte de la planta fotovoltaica, el projecte de la infraestructura d'evacuació i la separata dirigida al Ministeri de Transport, Mobilitat i Agenda Urbana.

Després del requeriment d'esmena enviat per aquest servei territorial en data 22 de febrer de 2021, el titular de la instal·lació realitza diverses aportacions, en dates 1, 11 i 15 de març de 2021, amb la resta de documentació necessària per a acordar l'admissió a tràmit.

Segon. Consta acord d'admissió a tràmit, de data 17 de març de 2021, amb eficàcia retroactiva des del dia 24 de desembre de 2020 inclusivament, per part del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, únicament als efectes del que estipula l'article 1 del Reial Decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica.

Tercer. Que s'ha fet el tràmit d'informació pública de l'expedient, amb la publicació en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* en data 25 de novembre de 2022 (núm. 225); en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* en data 5 de desembre de 2022 (núm. 9484) i se'n va sol·licitar l'exposició en el tauler d'anuncis de la seu electrònica de l'Ajuntament de Dolores.

Quart. En data 29 de novembre de 2022, en període d'informació pública se sol·licita informe a la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat en matèria d'ordenació del territori i paisatge, en compliment de l'article 25 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, així com perquè preste la seua conformitat o oposició a l'autorització sol·licitada i/o establisca el condicionat tècnic procedent, de conformitat amb l'article 24 del decret llei esmentat, en el termini de quinze dies, comptats a partir de l'endemà de la recepció d'este escrit de sol·licitud.

També en data 29 de novembre de 2022 es remet la separata corresponent a la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica; a la Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat Sostenible de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat; a l'Ajuntament de Dolores; a E-Redes Distribució Elèctrica (Hidrocarbònic Distribució Elèctrica, SAU) amb vista que, en virtut de l'article 24.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, com que pot afectar béns o drets al seu càrrec, en un termini de quinze dies presenten la seua conformitat o oposició a la instal·lació

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

RESOLUCIÓN de 4 de diciembre de 2023, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, por la que se deniega a Promociones Unionesa, SLU, autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «FV Llobregales» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 3.500 kW, a ubicar en las parcelas 20, 22 y 25 del polígono 4 del término municipal de Dolores. Expediente ATALFE/2020/180. [2023/12353]

Antecedentes

Primero. Promociones Unionesa, SLU, a través de representante debidamente acreditado, presentó instancia ante el registro telemático de la Generalitat Valenciana con fecha 22 de diciembre de 2020 (núm. de registro GVRTE/2020/1981064), en la que solicita autorización administrativa previa y de construcción y autorización de implantación por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable, establecido en el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica, para la instalación de central fotovoltaica, denominada «FV Llobregales», ubicada en el término municipal de Dolores (Alicante), incluyendo su infraestructura de evacuación.

A esta solicitud acompaña, entre otros, el proyecto de la planta fotovoltaica, el proyecto de la infraestructura de evacuación y la separata dirigida al Ministerio de Transporte, Movilidad y Agenda Urbana.

Tras requerimiento de subsanación enviado por este Servicio Territorial en fecha 22 de febrero de 2021, el titular de la instalación realiza varias aportaciones, en fechas 1, 11 y 15 de marzo de 2021, con el resto de documentación necesaria para acordar la admisión a trámite.

Segundo. Consta Acuerdo de admisión a trámite, de fecha 17 de marzo de 2021, con eficacia retroactiva desde el día 24 de diciembre de 2020 inclusive, por parte del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, de la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción, a los solos efectos de lo estipulado en el artículo 1 del Real Decreto ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.

Tercero. Que se ha realizado el trámite de información pública del expediente, con la publicación en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* en fecha 25 de noviembre de 2022 (núm. 225); en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* en fecha 5 de diciembre de 2022 (núm. 9484) y se solicitó su exposición en el Tablón de Anuncios de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Dolores.

Cuarto. En fecha 29 de noviembre de 2022, en periodo de información pública, se solicita informe a la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad en materia de ordenación del territorio y paisaje en cumplimiento del artículo 25 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, así como para que preste su conformidad u oposición a la autorización solicitada y/o establezca el condicionado técnico procedente de conformidad con el artículo 24 del citado Decreto ley, en el plazo de quince días, contados a partir del siguiente al de la recepción de dicho escrito de solicitud.

También en fecha 29 de noviembre de 2022 se remite la separata correspondiente a la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica; a la Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad Sostenible de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad; al Ayuntamiento de Dolores; a E-Redes Distribució Elèctrica (Hidrocarbònic Distribució Elèctrica, SAU) en orden a que, en virtud del artículo 24.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, al poder afectar a bienes o derechos a su cargo, en un plazo de quince días, presentasen su conformidad u oposición a

esmentada. Posteriorment, en data 14 d'abril de 2023, es remet igualment separata a la Diputació d'Alacant, de conformitat amb el mateix article 24.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost.

Així mateix, en data 29 de novembre de 2022, s'ha sol·licitat l'informe preceptiu i no vinculant establert en l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, a l'Ajuntament de Dolores. En data 1 de febrer de 2023, es rep el corresponent informe de l'Ajuntament de Dolores sobre la instal·lació sol·licitada. Aquest informe conclou que, ateses les qüestions sobre les quals s'ha emetre un informe, en relació amb aquest article 30.2 del Decret llei 14/2020, resulta necessari que aquesta administració dispose de la data de sol·licitud de tramitació inicial de l'expedient. I això pel fet que la instal·lació que es pretén implantar no seria compatible per trobar-se dins de la zona 4 Horta històrica del Baix Segura, classificada com a no urbanitzable en la Resolució de 9 de desembre de 2021, de la Conselleria de Política Territorial i Mobilitat, que conté la versió inicial del Pla d'acció territorial de la comarca del Baix Segura (DOGV 9234, 14/12/21). Així mateix, en totes les actuacions contràries al que determina este pla quedaven suspeses les llicències municipals durant un any, suspensió que s'ha prorrogat per un altre any mitjançant la Resolució de 9 de gener de 2023, de la Conselleria de Política Territorial i Mobilitat, sense que la zona 4 siga exclosa per a l'ús de producció d'energies renovables.

Segons estableix l'apartat 3 de l'article 25 del Decret llei 14/2020, modificat pel Decret llei 1/2022, els ajuntaments elaboraran els informes en matèria de paisatge requerits en la tramitació de centrals fotovoltaïques, sempre que no s'implanten en sòls no urbanitzables amb alguna protecció paisatgística i responguen a alguna d'aquestes característiques: a) Ocupen menys de 10 hectàrees de sòl no urbanitzable comú i disten de qualsevol altra planta més de 2 km. b) S'instal·len sobre sòls urbans o urbanitzables que hagen superat l'avaluació ambiental estratègica. c) Siguen d'iniciativa de les administracions o les entitats públiques adscrites i ocupen menys de 10 hectàrees. Per això, i després de confirmació (en fase de consultes) per part del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, segons informe rebut en data 19 de desembre de 2022, se sol·licita a l'Ajuntament de Dolores, en data 27 de desembre de 2022, que, en un termini de quinze dies des de la notificació d'este escrit, emeta el corresponent informe en matèria de paisatge requerit en la tramitació de centrals fotovoltaïques, d'acord amb l'article 25 del Decret llei 14/2020, modificat pel Decret llei 1/2022.

Cinquè. Es reben al·legacions a la fase d'informació pública de la instal·lació per part de diferents persones físiques i jurídiques, les quals s'han tramitat durant la instrucció de l'expedient de conformitat amb el que disposen l'article 23.4 del DL 14/2020 i l'article 73 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Totes estes al·legacions es van traslladar a l'empresa promotora de la instal·lació per a la resposta corresponent.

Sisè. En data 3 de febrer de 2023, es rep informe del Servei de Gestió Territorial dependent de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, amb referència 22773_03064_R_FTV, emés en data 2 de febrer de 2023, en relació amb les incidències sobre l'ordenació del territori de la implantació de planta solar fotovoltaïca FV Llobregales i la seua infraestructura d'evacuació en el terme municipal de Dolores (Alacant); de l'informe s'extrau el següent:

«... El còmput de la superfície d'esta central fotovoltaïca es realitza sobre la superfície de les unitats de generació, i s'entenen com a tals la superfície funcional ocupada per panells solars, instal·lacions, camins interiors i edificacions.

«... La implantació de la planta solar FV Llobregales es faria sobre sòls d'elevada i moderada capacitat agrològica, d'acord amb la cartografia de l'Institut Cartogràfic Valencià. [...]

D'acord amb l'article 10 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, en esta mena de sòl no està permès implantar plantes fotovoltaïques.

la citada instal·lació. Posteriormente, en fecha 14 de abril de 2023, se remite igualmente separata a la Diputación de Alicante, de conformidad con el mismo artículo 24.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto.

Asimismo, en fecha 29 de noviembre de 2022, se ha solicitado el informe preceptivo y no vinculante establecido en del artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, al Ayuntamiento de Dolores. En fecha 1 de febrero de 2023, se recibe el correspondiente informe del Ayuntamiento de Dolores sobre la instalación solicitada. Dicho informe concluye que, dadas las cuestiones que deben ser informadas en relación con dicho artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, resulta necesario que esa administración dispusiera de la fecha de solicitud de tramitación inicial del expediente. Y ello debido a que la instalación que se pretende implantar no sería compatible por encontrarse dentro de la Zona 4 «Huerta histórica de la Vega Baja de Segura», clasificada como no urbanizable en la Resolución de 9 de diciembre de 2021, de la Conselleria de Política Territorial y Movilidad que contiene la versión inicial del Plan de Acción Territorial de la Comarca de la Vega Baja del Segura (DOGV 9234, 14.12.2021) Así mismo, todas las actuaciones contrarias a lo determinado en ese Plan quedaban suspendidas las licencias municipales durante un año; suspensión que se ha prorrogado por otro año mediante Resolución de 9 de enero de 2023, de la Conselleria de Política Territorial y Movilidad, sin que esa Zona 4 para el uso de producción de energías renovables sea excluida.

Según establece el apartado 3 del artículo 25 del Decreto ley 14/2020, modificado por el Decreto ley 1/2022, los ayuntamientos realizarán los informes en materia de paisaje requeridos en la tramitación de centrales fotovoltaicas, siempre que no se implanten en suelos no urbanizables con alguna protección paisajística y respondan a alguna de estas características: a) Ocupen menos de 10 hectáreas de suelo no urbanizable común y disten de cualquier otra planta más de 2 km. b) Se instalen sobre suelos urbanos y/o urbanizables que hayan superado la evaluación ambiental estratégica. c) Sean de iniciativa de las administraciones o entidades públicas adscritas y ocupen menos de 10 hectáreas. Por ello, y tras confirmación (en fase de consultas) por parte del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, según informe recibido en fecha 19 de diciembre de 2022, se solicita al Ayuntamiento de Dolores, en fecha 27 de diciembre de 2022, para que, en un plazo de quince días desde la notificación de dicho escrito, emita el correspondiente informe en materia de paisaje requerido en la tramitación de centrales fotovoltaicas, de acuerdo al artículo 25 del Decreto ley 14/2020, modificado por el Decreto ley 1/2022.

Quinto. Se reciben alegaciones a la fase de información pública de la instalación por parte de diferentes personas físicas y jurídicas, las cuales se han tramitado durante la instrucción del expediente de conformidad con lo dispuesto en el artículo 23.4 del DL 14/2020, y el artículo 73 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

De todas esas alegaciones se dio traslado a la empresa promotora de la instalación para su correspondiente respuesta.

Sexto. En fecha 3 de febrero de 2023, se recibe informe del Servicio de Gestión territorial dependiente de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje, con referencia 22773_03064_R_FTV, emitido en fecha 2 de febrero de 2023, en relación con las incidencias sobre la ordenación del territorio de la implantación de planta solar fotovoltaica «FV Llobregales» y su infraestructura de evacuación en el término municipal de Dolores (Alicante) del informe se extrae lo siguiente:

«... El cómputo de la superficie de esta central fotovoltaica se realiza sobre la superficie de las unidades de generación, entendiéndose como tales la superficie funcional ocupada por paneles solares, instalaciones, caminos interiores y edificaciones.

«... La implantación de la planta solar «FV Llobregales» se realizaría sobre suelos de muy elevada capacidad agrológica, de acuerdo con la cartografía del Institut Cartogràfic Valencia. [...]

De acuerdo al artículo 10 del Decreto ley 14/2020, de 7 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, en este tipo de suelo no está permitido implantar plantas fotovoltaicas.



Per tant, tenint en compte esta afecció, que inhabilita la instal·lació de plantes fotovoltaïques en esta mena de sòl, no es procedix a analitzar la resta de criteris.

Consideracions finals

La totalitat de l'ocupació es realitza sobre sòl de capacitat agrològica molt elevada, i d'acord amb l'article 10 del Decret llei 14/2020 del Consell, no es permet implantar centrals fotovoltaïques en esta mena de sòl».

De manera que es conclou que:

«Per tot el que s'ha exposat, la instal·lació de la planta solar FV Llobregales en el terme municipal de Dolores (Alacant) es troba afectada per ocupació de sòl de capacitat agrològica molt elevada, per la qual cosa la planta és no viable, tot això ateses les determinacions de la normativa d'aplicació i les cartografies oficials d'ordenació del territori».

Seté. En data 7 de febrer de 2023, es dona trasllat al promotor de la instal·lació de l'informe esmentat i se sol·licita que dins del termini de cinc dies, comptats a partir de l'endemà de la recepció d'este escrit, preste la seua conformitat, formule les objeccions que considere procedents, així com aporte, si és el cas, la documentació sol·licitada, segons el que estableix l'article 24 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.

El termini general de 10 dies es reduïx a la meitat, cinc dies, en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna, i de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, normativa segons la qual els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, que segons estableix la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, permet reduir els terminis del procediment ordinari a la meitat, amb l'excepció dels terminis previstos per a la presentació de sol·licituds i recursos.

Huité. En data 10 de febrer de 2023, el promotor presenta un escrit de resposta per a formular objeccions a l'informe esmentat del Servei de Gestió Territorial dependent de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, en el qual proposa la conversió de la central fotovoltaïca en una instal·lació agrovoltaïca, que permeta conservar l'ús agrícola del terreny, opció que el promotor considera possible segons la normativa del Pla d'acció territorial del Baix Segura.

Nové. Se sol·licita al Servei de Gestió Territorial dependent de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, en data 13 de febrer de 2023, un nou informe amb la nova documentació presentada per part del promotor, perquè dins del termini de huit dies (en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, i de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost), comptats a partir de l'endemà de la recepció d'este escrit, preste la conformitat o oposició a les modificacions de la instal·lació i/o establisca el condicionat tècnic procedent, segons el que estableix l'article 24 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.

Desé. En data 24 de març de 2023, es rep nou informe del Servei de Gestió Territorial dependent de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, amb referència 22773_03064_R_FTV, emés en data 22 de març de 2023, el qual manifesta, entre altres punts, el següent:

«... Primer, cal destacar que el PAT del Baix Segura no es troba aprovat, per la qual cosa no podria ser aplicable, i, així i tot, s'hauria de tindre en compte el rang de la legislació i la jerarquia superior del DL 14/2020, el qual no preveu la implantació d'agrovoltaïques en esta mena de sòl.

Així mateix, la ubicació on es pretén implantar la planta solar fotovoltaïca (o la seua nova versió agrovoltaïca) es troba afectada íntegrament per risc d'inundació per a períodes de retorn de 500 anys, amb calats superiors a 1,5 metres en gran part de la seua superfície, la qual cosa dona per assimilació de la normativa del PATRICOVA nivell 5 de perillositat per inundació. Com recull la normativa del PATRICOVA en

Por tanto, teniendo en cuenta esta afecció, que inhabilita la instalación de plantas fotovoltaicas en este tipo de suelo, no se procede a analizar el resto de criterios.

Consideraciones finales

La totalidad de la ocupación se realiza sobre suelo de muy elevada capacidad agrológica, y de acuerdo al artículo 10 del Decreto ley 14/2020 del Consell, no se permite implantar centrales fotovoltaicas en este tipo de suelo».

Concluyendo que:

«Por lo expuesto, la instalación de la planta solar «FV Llobregales», en el término municipal de Dolores (Alicante), se encuentra afectada por ocupación de suelo de muy elevada capacidad agrológica, siendo por tanto la planta no viable, todo ello atendiendo a las determinaciones de la normativa de aplicación y las cartografías oficiales de ordenación del territorio».

Séptimo. En fecha 7 de febrero de 2023, se da traslado al promotor de la instalación del citado informe y se solicita para que dentro del plazo de cinco días, contados a partir del siguiente al de la recepción de ese escrito, preste su conformidad, formule los reparos que estime procedentes, así como para que aporte, en su caso, la documentación solicitada, según lo establecido en el artículo 24 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.

El plazo general de 10 días se reduce a la mitad, cinco días, en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra de Ucrania, y del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, normativa según la cual los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10 MW tendrán carácter prioritario y se tramitarán por el procedimiento de urgencia, que según establece la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, permite reducir los plazos del procedimiento ordinario a la mitad, con la salvedad de los plazos previstos para la presentación de solicitudes y recursos.

Octavo. En fecha 10 de febrero de 2023, el promotor presenta escrito de respuesta para formular reparos al citado informe del Servicio de Gestión territorial dependiente de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje, en el que propone la conversión de la central fotovoltaica a una instalación agrovoltaica, que permita conservar el uso agrícola del terreno, opción esta que el promotor considera posible conforme a la normativa del Plan de Acción Territorial de la Vega Baja.

Noveno. Se solicita al Servicio de Gestión territorial dependiente de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje, en fecha 13 de febrero de 2023, un nuevo informe con la nueva documentación presentada por parte del promotor, para que dentro del plazo de ocho días (en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril y del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto), contados a partir del siguiente al de la recepción de este escrito, preste su conformidad u oposición a las modificaciones de la instalación y/o establezca el condicionado técnico procedente, según lo establecido en el artículo 24 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.

Décimo. En fecha 24 de marzo de 2023, se recibe nuevo informe del Servicio de Gestión territorial dependiente de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje, con referencia 22773_03064_R_FTV, emitido en fecha 22 de marzo de 2023, el cual manifesta, entre otros, lo siguiente:

«... Primero, cabe destacar, que el PAT de la Vega Baja, no se encuentra aprobado, por lo que no podría ser de aplicación, y aun así, se debería tener en cuenta el rango de la legislación y la jerarquía superior del DL 14/2020, el cual no contempla la implantación de agrovoltaicas en este tipo de suelo.

Así mismo, la ubicación donde se pretende implantar la planta solar fotovoltaica (o su nueva versión agrovoltaica), se encuentra afectada en su totalidad por riesgo de inundación para periodos de retorno de 500 años, con calados superiores a 1,5 metros en gran parte de su superficie, dando por asimilación de la Normativa del PATRICOVA, nivel 5 de peligrosidad por inundación. Como recoge la Normativa del PATRICOVA



l'article 18.2, es prohibix la implantació de plantes fotovoltaïques en sòl amb este nivell d'afecció.

No obstant això, segons la disposició addicional sisena del Decret llei 14/2020, afegida mitjançant el Decret llei 1/2022, es determina que els ajuntaments podran autoritzar l'ocupació com d'interès econòmic general dels sòls no urbanitzables que consideren més indicats del seu terme municipal per a implantar este tipus d'instal·lacions si estos són d'iniciativa pública, així com d'iniciativa de comunitats energètiques o de cooperatives.

Vista la proposta del promotor, que opta per una planta agrovoltaica, cal destacar que la implantació d'esta, sense un projecte detallat, no suposa conservar l'ús agrícola del terreny, ja que no assegura que el cultiu es mantinga en el temps, mentre estiga activa la planta fotovoltaica».

I l'informe conclou:

«Per tot el que s'ha exposat anteriorment, la implantació de la planta solar FV Llobregales i la seua posterior proposta d'agrovoltaica es considera no viable, ja que ocupa sòls de capacitat agrològica molt elevada, tot això ateses les determinacions de la normativa d'aplicació i les cartografies oficials d'ordenació del territori.

Onzé. En data 29 de març de 2023, es dona trasllat al promotor de la instal·lació de l'informe esmentat i se sol·licita que dins del termini de cinc dies (en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, i de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost), comptats a partir de l'endemà de la recepció d'este escrit, preste la conformitat, formule les objeccions que considere procedents, així com aporte, si és el cas, la documentació sol·licitada, segons el que estableix l'article 24 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.

Dotzé. Després d'una sol·licitud de pròrroga per a poder contestar l'últim informe del Servei de Gestió Territorial de 22 de març de 2023, en dates 7 i 8 de juny de 2023, el promotor presenta la seua resposta a l'informe esmentat i aporta un document de presentació explicatiu de la nova proposta, un projecte d'execució de la planta i centre de seccionament, actualitzats i adaptats a un disseny agrovoltaic, i l'estudi de justificació de capacitat agrològica, amb la finalitat de justificar la compatibilitat del projecte de la instal·lació fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació amb l'entorn, a fi que es prossegueixca amb la tramitació d'autorització administrativa prèvia, autorització de construcció i autorització d'implantació de la planta solar fotovoltaica i les seues infraestructures d'evacuació.

Tretzé. En data 28 de juny de 2023, segons els informes desfavorables prèviament emesos pel Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge i la nova documentació aportada pel promotor de la instal·lació, la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines va sol·licitar un nou informe en matèria de risc d'inundació i altres incidències sobre l'ordenació del territori, segons el que estipula l'article 25 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, a la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, i a la vista de la instrucció de la Conselleria de Política Territorial, Obres Pública i Mobilitat relativa a criteris i disposicions que cal considerar en l'elaboració d'informes en matèria d'ordenació del territori i paisatge referits a projectes d'instal·lacions d'energies renovables emesos per la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, després d'emetre els informes de 4 i 28 de novembre de 2022 de l'Advocacia General de la Generalitat sobre l'aplicació dels decrets llei 14/2020 i 1/2022» i la seua addenda núm. 1.

Catorzé. En data 14 de juliol de 2023, es rep un nou informe del Servei de Gestió Territorial dependent de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, amb referència 22773_03064_R_FTV, emés en data 11 de juliol de 2023, en el qual s'assenyala el següent:

«Ajust normatiu respecte a la nova documentació aportada

El Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les ener-

VA en su artículo 18.2, se prohíbe la implantación de plantas fotovoltaicas en suelo con dicho nivel de afección.

No obstante, conforme a la disposición adicional sexta del Decreto ley 14/2020, añadida mediante el Decreto ley 1/2022, se determina que los ayuntamientos podrán autorizar la ocupación como de interés económico general de los suelos no urbanizables que consideren más indicados de su término municipal para implantar este tipo de instalaciones siendo estas de iniciativa pública, así como de iniciativa de comunidades energéticas o de cooperativas.

Vista la propuesta del promotor, optando por una planta agrovoltaica, cabe destacar, que la implantación de esta, sin un proyecto detallado, no supone conservar el uso agrícola del terreno, ya que no asegura que el cultivo se mantenga en el tiempo, mientras este activa la planta fotovoltaica».

Y el informe concluye:

«Por todo lo anteriormente expuesto, la implantación de la planta solar «FV Llobregales» y su posterior propuesta de agrovoltaica, se considera no viable, al ocupar suelos de muy elevada capacidad agrológica, todo ello atendiendo a las determinaciones de la normativa de aplicación y las cartografías oficiales de ordenación del territorio.

Decimoprimer. En fecha 29 de marzo de 2023, se da traslado al promotor de la instalación del citado informe y se solicita para que dentro del plazo de cinco días (en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril y del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 agosto), contados a partir del siguiente al de la recepción de ese escrito, preste su conformidad, formule los reparos que estime procedentes, así como para que aporte, en su caso, la documentación solicitada, según lo establecido en el artículo 24 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.

Decimosegundo. Tras una solicitud de prórroga para poder contestar al último informe del Servicio de Gestión Territorial de 22 de marzo de 2023, en fechas 7 y 8 de junio de 2023, el promotor presenta su respuesta al citado informe aportando documento de presentación explicativo de la nueva propuesta, proyecto de ejecución de la planta y centro de seccionamiento, actualizados y adaptados a un diseño agrovoltaico, y estudio de justificación de capacidad agrológica, con el fin de justificar la compatibilidad del proyecto de la instalación fotovoltaica y su infraestructura de evacuación con el entorno, a fin de que se prosiga con la tramitación de autorización administrativa previa, autorización de construcción y autorización de implantación de la planta solar fotovoltaica y sus infraestructuras de evacuación.

Decimotercero. En fecha 28 de junio de 2023, en base a los informes desfavorables previamente emitidos por el Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje y a la nueva documentación aportada por el promotor de la instalación, la Dirección General de Industria, Energía y Minas solicitó nuevo informe en materia de riesgo de inundación y otras incidencias sobre la ordenación del territorio, conforme a lo estipulado en el artículo 25 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, a la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, y a la vista de la «Instrucción de la consellera de Política Territorial, Obras Pública y Movilidad relativa a criterios y disposiciones a considerar en la elaboración de informes en materia de ordenación del territorio y paisaje referidos a proyectos de instalaciones de energías renovables emitidos por la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, tras la emisión de los informes de 4 y 28 de noviembre de 2022 de la Abogacía General de la Generalitat sobre la aplicación de los decretos ley 14/2020 y 1/2022» y su Adenda nº1.

Decimocuarto. En fecha 14 de julio de 2023, se recibe nuevo informe del Servicio de Gestión territorial dependiente de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje, con referencia 22773_03064_R_FTV, emitido en fecha 11 de julio de 2023, en el que se señala lo siguiente:

«Ajust normativo respecto a la nueva documentación aportada

El Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento



gies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, així com les posteriors disposicions normatives que el modifiquen, el Decret llei 1/2022 i Decret llei 4/2022, d'aplicació a totes les implantacions d'energies renovables que es troben en tramitació regulen la implantació d'instal·lacions d'energia renovable en el territori de la Comunitat Valenciana.

D'acord amb les seues determinacions, la instal·lació d'una planta fotovoltaica sobre sòl no urbanitzable comú haurà de tindre en compte, entre altres, els criteris territorials i paisatgístics recollits en l'article 10 del Decret llei 14/2020. En concret, en la ubicació on es pretén implantar la planta solar fotovoltaica FV Llobregales, tal com es va informar en els anteriors informes, no dona compliment a l'apartat 10.1.e, ja que «els emplaçaments de les centrals fotovoltaïques hauran d'utilitzar el menor sòl possible d'alt valor agrològic, sense poder implantar-se en els sòls de capacitat agrològica molt alta, excepte millor coneixement científic».

Vist que el promotor adjunta un estudi de justificació de capacitat agrològica, de data de maig de 2023, es vol fer menció que este haurà de ser tramitat d'acord amb el que estipula l'apartat 7.d de l'article 7 del TRLOTUP, modificat pel Decret llei 1/2022, i no és competència del Servei de Gestió Territorial valorar i aprovar una modificació en la cartografia de la capacitat agrològica del sòl en vigor.

Així mateix, la implantació de plantes agrovoltaïques no es troba determinada en cap de les normatives d'aplicació autonòmiques.

Adicionalment, i de manera paral·lela a l'ocupació d'estos sòls, resulta imprescindible insistir que la ubicació on es pretén implantar la planta solar fotovoltaica (o la nova versió agrovoltaïca), es troba afectada íntegrament per risc d'inundació per a períodes de retorn de 500 anys, amb calats superiors a 1,5 metres en gran part de la superfície, la qual cosa equival, d'acord amb la normativa del PATRICOVA, al nivell 5 de perillositat per inundació. Com recull la normativa del PATRICOVA en l'article 18.2, es prohibeix la implantació de plantes fotovoltaïques en sòl amb este nivell d'afecció.

Conclusió:

Per tot el que s'ha exposat, la valoració de la nova documentació aportada pel promotor de la planta solar fotovoltaica FV Llobregales, en el municipi de Dolores (Alacant), no és competència d'este servei, per la qual cosa la instal·lació se situa en sòls de capacitat agrològica molt elevada i en sòls amb alt risc d'inundació, i es considera no viable, ateses les determinacions de la normativa d'aplicació i les cartografies oficials d'ordenació del territori.»

És a dir, el tercer informe conclou, tal com van fer els informes anteriors, que el projecte és incompatible, atesa l'alternativa triada, quant a la localització proposada, en relació amb els termes previstos en la legislació d'ordenació del territori, urbanística i de paisatge, en considerar que la ubicació de la planta solar fotovoltaica se situa en sòls amb alt risc d'inundació, així com en sòls de capacitat agrològica molt elevada, motiu pel qual s'emeta un informe desfavorable del projecte.

Quinzé. En data 18 de juliol de 2023, es dona trasllat al promotor de la instal·lació del tercer informe esmentat i se sol·licita que dins del termini de cinc dies (en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, i de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost), comptats a partir de l'endemà de la recepció d'este escrit, preste la seua conformitat, formule les objeccions que considere procedents, així com aporte, si és el cas, la documentació sol·licitada, segons el que estableix l'article 24 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.

Setzé. Després d'una nova sol·licitud de pròrroga per a contestar el tercer informe del Servei de Gestió Territorial d'11 de juliol de 2023, en data 28 de juliol de 2023 el promotor presenta un escrit de resposta segons el qual manifesta acceptar la conclusió de l'informe rebut, i entén que la conclusió d'este implica que la ubicació proposada queda descartada per a la implantació de la PSFV. Per això, el promotor manifesta que presentarà, en un futur, una nova proposta amb un canvi d'ubicació a una àrea més adequada per a l'activitat que cal projectar.

de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica, así como las posteriores disposiciones normativas que lo modifican, el Decreto ley 1/2022 y Decreto ley 4/2022, de aplicación a todas las implantaciones de energías renovables que se encuentren en tramitación, regulan la implantación de instalaciones de energía renovable en el territorio de la Comunitat Valenciana.

De acuerdo con sus determinaciones, la instalación de una planta fotovoltaica sobre suelo no urbanizable común deberá tener en cuenta, entre otros, los criterios territoriales y paisajísticos recogidos en el artículo 10 del Decreto ley 14/2020. En concreto, en la ubicación donde se pretende implantar la planta solar fotovoltaica «FV Llobregales», tal y como se informó en los anteriores informes, no da cumplimiento al apartado 10.1.e en cuanto que «los emplazamientos de las centrales fotovoltaicas deberán utilizar el menor suelo posible de alto valor agrológico, no pudiendo implantarse en los suelos de muy alta capacidad agrológica, salvo mejor conocimiento científico».

Visto que el promotor adjunta un «Estudio de justificación de capacidad agrológica», de fecha de mayo de 2023, se quiere hacer mención que este deberá ser tramitado de acuerdo con lo estipulado en el apartado 7.d del artículo 7 del TRLOTUP, modificado por el Decreto ley 1/2022, no siendo competencia del Servicio de Gestión Territorial, valorar y aprobar una modificación en la cartografía de la capacidad agrológica del suelo en vigor.

Así mismo, la implantación de plantas agrovoltaicas no se encuentra determinado en ninguna de las normativas de aplicación autonómicas.

Adicionalmente, y de forma paralela a la ocupación de dichos suelos, resulta imprescindible insistir en que la ubicación donde se pretende implantar la planta solar fotovoltaica (o su nueva versión agrovoltaica), se encuentra afectada en su totalidad por riesgo de inundación para periodos de retorno de 500 años, con calados superiores a 1,5 metros en gran parte de su superficie, lo que equivale, de acuerdo con la Normativa del PATRICOVA, con nivel 5 de peligrosidad por inundación. Como recoge la Normativa del PATRICOVA en el artículo 18.2, se prohíbe la implantación de plantas fotovoltaicas en suelo con dicho nivel de afección.

Conclusión

Por todo lo expuesto, la valoración de la nueva documentación aportada por el promotor de la planta solar fotovoltaica «FV Llobregales», en el municipio de Dolores (Alicante), no es competencia de este Servicio, por lo que la instalación se sitúa en suelos de muy elevada capacidad agrológica y en suelos con alto riesgo de inundación, y se considera no viable, atendiendo a las determinaciones de la normativa de aplicación y las cartografías oficiales de ordenación del territorio.»

Es decir, el tercer informe concluye, tal como hicieron los informes anteriores, que el proyecto es incompatible, dada la alternativa elegida, en cuanto a la localización propuesta, en relación con los términos previstos en la legislación de ordenación del territorio, urbanística y de paisaje, al considerar que la ubicación de la planta solar fotovoltaica se sitúa en suelos con alto riesgo de inundación, así como en suelos de muy elevada capacidad agrológica, motivo por lo que el proyecto se informa en sentido desfavorable.

Decimoquinto. En fecha 18 de julio de 2023, se da traslado al promotor de la instalación del citado tercer informe y se solicita para que dentro del plazo de cinco días (en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril y del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto), contados a partir del siguiente al de la recepción de ese escrito, preste su conformidad, formule los reparos que estime procedentes, así como para que aporte, en su caso, la documentación solicitada, según lo establecido en el artículo 24 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.

Decimosexto. Tras una nueva solicitud de pròrroga para contestar al tercer informe del Servicio de Gestión Territorial de 11 de julio de 2023, en fecha 28 de julio de 2023, el promotor presenta escrito de respuesta según el cual manifesta acceptar la conclusió del informe recibido, y entiendo que la conclusió de este implica que la ubicació proposada queda descartada para la implantació de la PSFV. Por ello, el promotor manifesta que presentarà, en un futuro, una nueva propuesta con un cambio de ubicación a un área más adecuada para la actividad a proyectar.



Dessetè. A la vista de la conclusió desfavorable de l'informe sol·licitat a la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, respecte a la implantació de la planta fotovoltaica en la localització seleccionada, sense que esta afecció pugua ser corregida ni compensada, i tenint en compte que l'informe en matèria de risc d'inundació i altres incidències sobre l'ordenació del territori, emés pel Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, és preceptiu i vinculant per a este òrgan substantiu, segons estableix l'article 25 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, i tenint en compte que este informe haurà de ser favorable a l'efecte de poder atorgar l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable de la instal·lació, així com segons l'escrit de resposta de 28 de juliol de 2023 aportat pel titular de la instal·lació, en data 21 d'agost de 2023, es concedeix al promotor del projecte un termini de huit dies (en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, i de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost) per a alegar i presentar els documents i justificacions que considere pertinents, de conformitat amb el que disposa l'article 82 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, abans de dictar la resolució corresponent.

Així mateix, en este escrit es manifesta que s'ha comunicat a este servei territorial que el peticionari està en negociacions per a situar la instal·lació sobre coberta d'edificació en sòl urbà/industrial, però no s'aporta cap projecte tècnic d'execució que pugua ser objecte d'estudi/valoració per part d'este servei territorial ni dels corresponents òrgans/organismes afectats per la suposada instal·lació. No obstant això, si fora finalment el cas, esta nova proposta haurà de tramitar-se en un nou expedient administratiu, i segons un procediment i normativa diferents, no subjecte al Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, ja que el procediment integrat d'autorització basat en este decret llei és vàlid únicament per a centrals fotovoltaïques que s'emplacen sobre sòl no urbanitzable.

Dihuitè. Després d'una nova sol·licitud de pròrroga, en data 6 de setembre de 2023, el promotor presenta un escrit de resposta al tràmit d'audiència, mitjançant el qual accepta la conclusió de l'últim informe emés pel Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, en el qual entén que la conclusió d'esta implica que la ubicació proposada no és viable per a la implantació de la instal·lació fotovoltaica. Entén, així mateix, que el canvi d'ubicació proposada ha de tramitar-se en un nou expedient administratiu. Per això, el promotor sol·licita que s'emeta la resolució que pose fi al procediment i el tancament de l'expedient de referència.

Denovè. Que les referències realitzades en els diferents informes emesos a departaments del Consell, inexistents actualment, han d'entendre's referides als nous departaments, de conformitat amb les noves competències i organització derivades del Decret 112/2023, de 25 de juliol, del Consell, pel qual s'estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat i les seues modificacions realitzades.

Vintè. Consta en l'expedient una proposta de resolució de la secció tramitadora de l'expedient del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant.

Als fets anteriors són aplicables els següents

Fonaments de dret

Primer. La instrucció i resolució del present procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, ja que la instal·lació elèctrica objecte d'este radica íntegrament en territori de la Comunitat Valenciana i no està enquadrada en les que preveu l'article 3.13 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.

Segon. D'acord amb el que disposa l'article 4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, regulador dels procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, i considerant el que estableixen el Decret 112/2023, de 25 de juliol, del Consell, pel qual s'estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat; el Decret 126/2023, de 4 d'agost, del Consell, de modificació de determinats aspectes del Decret 112/2023, de 25 de juliol, del Consell, pel qual s'estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les

Decimoséptimo. A la vista de la conclusió desfavorable del informe solicitado a la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, respecto a la implantación de la planta fotovoltaica en la localización seleccionada, sin que tal afección pueda ser corregida ni compensada, y habida cuenta de que el informe en materia de riesgo de inundación y otras incidencias sobre la ordenación del territorio, emitido por el Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje, es preceptivo y vinculante para este órgano sustantivo, según establece el artículo 25 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, y teniendo en cuenta que este informe deberá ser favorable a efectos de poder otorgar la autorización de implantación en suelo no urbanizable de la instalación, así como en base al escrito de respuesta de 28 de julio de 2023 aportado por el titular de la instalación, en fecha 21 de agosto de 2023, se le concede, al promotor del proyecto, un plazo de ocho días (en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril y del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto), para alegar y presentar los documentos y justificaciones que estime pertinentes, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, antes de dictar la correspondiente resolución.

Asimismo, en dicho escrito, se manifiesta que se ha comunicado a este servicio territorial que el peticionario está en negociaciones para ubicar la instalación sobre cubierta de edificación en suelo urbano/industrial, pero no se aporta ningún proyecto técnico de ejecución que pueda ser objeto de estudio/valoración por parte de este servicio territorial ni de los correspondientes órganos/organismos afectados por la supuesta instalación. No obstante, si fuese finalmente el caso, esta nueva propuesta deberá tramitarse en un nuevo expediente administrativo, y en base a un procedimiento y normativa diferentes, no sujeto al Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, puesto que el procedimiento integrado de autorización basado en este Decreto ley es válido únicamente para centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable.

Decimooctavo. Tras una nueva solicitud de prórroga, en fecha 6 de septiembre de 2023, el promotor presenta escrito de respuesta al trámite de audiencia, mediante el cual acepta la conclusión del último informe emitido por el Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje, entendiéndose que la conclusión del mismo implica que la ubicación propuesta no es viable para la implantación de la instalación fotovoltaica. Entiende, asimismo, que el cambio de ubicación propuesta ha de tramitarse en un nuevo expediente administrativo. Por ello, el promotor solicita que se emita la resolución que ponga fin al procedimiento y el cierre del expediente de referencia.

Decimonoveno. Que las referencias realizadas en los diferentes informes emitidos a departamentos del Consell, actualmente inexistentes, deben entenderse referidas a los nuevos departamentos, de conformidad con las nuevas competencias y organización derivada del Decreto 112/2023, de 25 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerías de la Generalitat y sus modificaciones realizadas.

Vigésimo. Consta en el expediente propuesta de resolución de la Sección tramitadora del expediente del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante.

A los anteriores hechos son de aplicación los siguientes,

Fundamentos de derecho

Primero. La instrucción y resolución del presente procedimiento administrativo corresponde a la Generalitat Valenciana, al estar la instalación eléctrica objeto de este radicada íntegramente en territorio de la Comunitat Valenciana, y no estar encuadrada en las contempladas en el artículo 3.13 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, que son competencia de la Administración general del Estado.

Segundo. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, regulador de los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, y considerando lo establecido en el Decreto 112/2023, de 25 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerías de la Generalitat; en el Decreto 126/2023, de 4 de agosto, del Consell, de modificación de determinados aspectos del Decreto 112/2023, de 25 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgánica básica de la



conselleries de la Generalitat, i l'Ordre 10/2022, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, mitjançant la qual es desplega el Decret 175/2020, del Consell, de 30 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, vigent en el que no s'oposa al Decret 112/2023 i al Decret 126/2023, la resolució del procediment és competència del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de la província. Esta ordre continua vigent en l'àmbit administratiu en virtut de la disposició transitòria única i la disposició derogatòria del Decret 137/2023, de 10 d'agost de 2023, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Tercer. D'acord amb l'incís a de l'article 3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la instal·lació està classificada dins del grup primer.

Quart. D'acord amb l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 7 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, i cal efectuar-ne la tramitació i la resolució de manera conjunta, segons estableix l'article 21.1 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.

Cinquè. Segons estableix l'article 7 del capítol I, títol III, de règim jurídic i procediment d'autorització de centrals fotovoltaïques i parcs eòlics, 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, este títol és aplicable als projectes de centrals fotovoltaïques i parcs eòlics l'autorització dels quals corresponga als òrgans competents de la Generalitat, i queden excloses de la seua aplicació les centrals fotovoltaïques i els parcs eòlics d'aprofitament supraautonòmic, bé perquè la seua potència instal·lada siga superior a 50 MW o perquè excedisquen el territori de la Comunitat Valenciana.

Sisè. Segons els paràgrafs 10.1.a i 10.1.g 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, els emplaçaments de les centrals fotovoltaïques, a més dels criteris generals indicats, tindran en compte els següents criteris específics territorials i paisatgístics:

d) Evitar l'ocupació de zones de perillositat d'inundació 1, 2, 3 i 4 de les categories del Pla d'acció territorial de caràcter sectorial sobre prevenció del risc d'inundació en la Comunitat Valenciana (PATRICOVA) o categories equivalents establides a partir de cartografies de perillositat aprovades per organismes oficials, com el Sistema Nacional de Cartografia de Zones Inundables.

La ubicació on es pretén implantar la planta solar fotovoltaica (o la proposta d'agrovoltaica) es troba afectada íntegrament per risc d'inundació per a períodes de retorn de 500 anys, amb calats superiors a 1,5 metres en gran part de la superfície, la qual cosa equival, d'acord amb la normativa del PATRICOVA, al nivell 5 de perillositat per inundació. Com recull la normativa del PATRICOVA en l'article 18.2, es prohibeix la implantació de plantes fotovoltaïques en sòl amb este nivell d'afecció.

e) Utilitzar el menor sòl possible d'alt valor agrològic, sense poder implantar-se en els sòls de capacitat agrològica molt alta, excepte millor coneixement científic.

Setè. Segons l'article 25 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, l'informe en matèria d'ordenació del territori i el paisatge tindrà caràcter vinculant i haurà de ser favorable a l'efecte de poder atorgar l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable de la instal·lació, excepte en els casos en què l'autorització esmentada no es requereixca d'acord amb la legislació d'ordenació del territori, urbanística i del paisatge.

Segons estableix l'apartat 3 de l'article 25 del Decret llei 14/2020, modificat pel Decret llei 1/2022, els ajuntaments elaboraran els informes en matèria de paisatge requerits en la tramitació de centrals fotovol-

Presidencia y de las consellerías de la Generalitat; y en la Orden 10/2022, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, mediante la que se desarrolla el Decreto 175/2020, del Consell, de 30 de octubre, por el cual se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, vigente en lo que no se oponga al Decreto 112/2023 y al Decreto 126/2023, la resolución del procedimiento es competencia del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de la provincia. Esta orden sigue vigente a nivel administrativo en virtud de la disposición transitoria única y la disposición derogatoria del Decreto 137/2023, de 10 de agosto de 2023, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Tercero. De acuerdo con el inciso a) del artículo 3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la instalación está clasificada dentro del grupo primero.

Cuarto. Conforme al artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y el artículo 7 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la construcción de las instalaciones de producción de energía eléctrica requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, debiendo efectuarse su tramitación y resolución de manera conjunta, según establece el artículo 21.1 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.

Quinto. Según establece el artículo 7, del capítulo I, del título III, Régimen jurídico y procedimiento de autorización de centrales fotovoltaicas y parques eólicos 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, este título es de aplicación a los proyectos de centrales fotovoltaicas y parques eólicos cuya autorización corresponda a los órganos competentes de la Generalitat quedando excluidas de su aplicación las centrales fotovoltaicas y los parques eólicos de aprovechamiento supraautonómico, bien porque su potencia instalada sea superior a 50 MW o porque excedan del territorio de la Comunitat Valenciana.

Sexto. Según los artículos 10.1.d y 10.1.e) 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, los emplazamientos de las centrales fotovoltaicas, además de los criterios generales indicados en dicho Decreto ley, tendrán en cuenta los siguientes criterios específicos territoriales y paisajísticos:

d) Evitar la ocupación de zonas de peligrosidad de inundación 1, 2, 3 y 4 de las categorías del Plan de Acción Territorial de carácter sectorial sobre prevención del riesgo de inundación en la Comunitat Valenciana (PATRICOVA) o categorías equivalentes establecidos a partir de cartografías de peligrosidad aprobadas por organismos oficiales, como el Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables.

La ubicación donde se pretende implantar la planta solar fotovoltaica (o la propuesta de agrovoltaica), se encuentra afectada en su totalidad por riesgo de inundación para períodos de retorno de 500 años, con calados superiores a 1,5 metros en gran parte de su superficie, lo que equivale, de acuerdo con la Normativa del PATRICOVA, con nivel 5 de peligrosidad por inundación. Como recoge la Normativa del PATRICOVA en el artículo 18.2, se prohíbe la implantación de plantas fotovoltaicas en suelo con dicho nivel de afección.

e) Utilizar el menor suelo posible de alto valor agrológico, no pudiendo implantarse en los suelos de muy alta capacidad agrológica, salvo mejor conocimiento científico.

Séptimo. Según el artículo 25 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, el informe en materia de ordenación del territorio y paisaje tendrá carácter vinculante y deberá ser favorable a efectos de poder otorgar la autorización de implantación en suelo no urbanizable de la instalación, excepto en los supuestos en los que la citada autorización no se requiera de acuerdo con la legislación de ordenación del territorio, urbanística y del paisaje.

Según establece el apartado 3 del artículo 25 del Decreto ley 14/2020, modificado por el Decreto ley 1/2022, los ayuntamientos realizarán los informes en materia de paisaje requeridos en la tramitación



taiques, sempre que no s'implanten en sòls no urbanitzables amb alguna protecció paisatgística i responguen a alguna d'estes característiques: a) Ocupen menys de 10 hectàrees de sòl no urbanitzable comú i disten de qualsevol altra planta més de 2 km. b) S'instal·len sobre sòls urbans i/o urbanitzables que hagen superat l'avaluació ambiental estratègica. c) Siguen d'iniciativa de les administracions o les entitats públiques adscrites i ocupen menys de 10 hectàrees.

Huité. Per a la resolució i motivació d'este expedient són determinants els informes amb referència 22773_03064_R_FTV, de data 2 de febrer de 2023, 22 de març de 2023 i 11 de juliol de 2023, del Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge pertanyent a la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat i, en este sentit, l'article 77, apartats 1 i 6, de la Llei 39/2015 de procediment administratiu comú de les administracions públiques, que estableix:

«Article 77. Mitjans i període de prova

1. Els fets rellevants per a la decisió d'un procediment podran acreditar-se per qualsevol mitjà de prova admissible en dret, i la seua valoració es realitzarà d'acord amb els criteris que estableix la Llei 1/2000, de 7 de gener, d'enjudiciament civil.»

I l'apartat 6, que assenyalava que «quan la prova consistisca en l'emissió d'un informe d'un òrgan administratiu, un organisme públic o una entitat de dret públic, s'entendrà que este té caràcter preceptiu.»

A més d'això, en l'àmbit del procediment administratiu que recull la Llei 39/2015 del procediment administratiu comú, esta llei estableix que «els fets rellevants per a la decisió d'un procediment podran acreditar-se per qualsevol mitjà de prova admissible en dret», i, en última instància, s'han d'apreciar d'acord amb els principis generals de valoració conjunta i del bon criteri.

Per tot això, tenint en compte que el sentit dels informes del Servei de Gestió Territorial és desfavorable i que, a l'empara del que estableix l'article 18.2 de la normativa del PATRICOVA, i els articles 10.1 i 25 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, els arguments d'estos informes suposen que este servei territorial haja d'assumir com a propis estos arguments sense possibilitat de contradir-los, ja que es realitzen en l'àmbit de les competències en matèria de risc d'inundació i altres incidències sobre l'ordenació del territori, que exercix l'òrgan esmentat, la qual cosa impediex l'atorgament de l'autorització administrativa de conformitat amb els articles 77 i 80 de la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú, en relació amb l'article 18.2 de la normativa del PATRICOVA i els articles 10.1 i 25 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, abans assenyalats.

Nové. De conformitat amb l'article 7 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, d'impacte ambiental, la instal·lació objecte d'este procediment no constituïx un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

Desé. En virtut de la disposició transitòria única del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, les modificacions establides en este decret llei que afecten la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables seran aplicables als procediments en tràmit.

Onzé. Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació inferior o igual a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, es tramita, des del 23 d'abril de 2022, pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Dotzé. Finalment, respecte de les alegacions a les quals es fa menció en l'apartat cinqué dels antecedents d'esta resolució, considerem que perden la virtualitat, ja que s'oposaven, per diferents motius, a la instal·lació de la planta fotovoltaica en la localització prevista, fet que finalment es resol amb la resolució denegatòria, per la qual cosa no és necessari entrar en el fons de cadascuna, i en nom de l'aplicació, entre d'altres, dels principis generals de racionalització i agilitat dels procedi-

de centrales fotovoltaicas, siempre que no se implanten en suelos no urbanizables con alguna protección paisajística y respondan a alguna de estas características: a) Ocupen menos de 10 hectáreas de suelo no urbanizable común y disten de cualquier otra planta más de 2 km. b) Se instalen sobre suelos urbanos y o urbanizables que hayan superado la evaluación ambiental estratégica. c) Sean de iniciativa de las administraciones o entidades públicas adscritas y ocupen menos de 10 hectáreas.

Octavo. Para la resolución y motivación de este expediente son determinantes los informes con referencia 22773_03064_R_FTV, de fecha 2 de febrero de 2023, 22 de marzo de 2023 y 11 de julio de 2023, del Servicio de Gestión territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje perteneciente a la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad y, en este sentido, el artículo 77 apartados 1 y 6 de la Ley 39/2015 de procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, que establece:

«Artículo 77. Medios y periodo de prueba.

1. Los hechos relevantes para la decisión de un procedimiento podrán acreditarse por cualquier medio de prueba admisible en Derecho, cuya valoración se realizará de acuerdo con los criterios establecidos en la Ley 1/2000, de 7 de enero, de enjuiciamiento civil.»

Y el apartado 6 que señala que «Cuando la prueba consista en la emisión de un informe de un órgano administrativo, organismo público o entidad de derecho público, se entenderá que este tiene carácter preceptivo.»

A mayor abundamiento, en el ámbito del procedimiento administrativo que recoge la Ley 39/2015 del procedimiento administrativo común, dicha ley establece que «Los hechos relevantes para la decisión de un procedimiento podrán acreditarse por cualquier medio de prueba admisible en Derecho»; y, en última instancia, han de ser apreciados conforme a los principios generales de valoración conjunta y de la sana crítica.

Por todo ello, habida cuenta que el sentido de los informes del Servicio de Gestión territorial es desfavorable y que, al amparo de lo establecido en el artículo 18.2 de la Normativa del PATRICOVA, y en los artículos 10.1 y 25 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, los argumentos de dichos informes suponen que este Servicio Territorial deba asumir como propios los mismos sin posibilidad de contradecirlos ya que se realizan en el ámbito de las competencias en materia de riesgo de inundación y otras incidencias sobre la ordenación del territorio, que ejerce el citado órgano, lo que impide el otorgamiento de la autorización administrativa de conformidad con los artículos 77 y 80 de la Ley 39/2015 de Procedimiento Administrativo Común en relación con el artículo 18.2 de la Normativa del PATRICOVA y los artículos 10.1 y 25 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, antes señalados.

Noveno. De conformidad con el artículo 7 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana, de impacto ambiental, la instalación objeto del presente procedimiento no constituye un proyecto sometido a evaluación de impacto ambiental.

Décimo. En virtud de la disposición transitoria única del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra en Ucrania, las modificaciones establecidas en el dicho decreto ley que afectan a la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables serán de aplicación a los procedimientos en trámite.

Decimoprimer. Al tratarse de un proyecto con una potencia de generación menor o igual a 10 MW, en virtud del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, se tramita, desde el 23 de abril de 2022, por el procedimiento de urgencia de acuerdo con la Ley 39/2015, de Procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Decimosegundo. Por último, respecto a las alegaciones a las que se hace menció en el apartado quinto de los antecedentes de la presente resolución, consideramos que las mismas pierden su virtualidad en tanto en cuanto se oponían, por diferentes motivos, a la instalación de la planta fotovoltaica en la localización prevista, hecho que finalmente se resuelve con la resolución denegatoria, por lo que no es necesario entrar en el fondo de cada una de ellas, y en aras de la aplicación, entre otros, de los principios generales de racionalización y agilidad de los procedi-

ments administratius que estableix l'article 3 Llei 40/2015, d'1 d'octubre, de règim jurídic del sector públic.

Vist el que s'ha exposat, els preceptes legals esmentats i altres disposicions aplicables, este Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines resol:

Primer

Denegar la sol·licitud formulada per Promociones Unionesa, SLU, d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Llobregales i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 3.500 kW, a situar en les parcel·les 20, 22 i 25 del polígon 4 del terme municipal de Dolores (Alicant), a conseqüència del pronunciament desfavorable, segons els informes amb referència 22773_03064_R_FTV, de data 2 de febrer de 2023, 22 de març de 2023 i 11 de juliol de 2023, del Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge pertanyent a la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, ja que la localització triada no es considera adequada per no complir l'article 18.2 de la normativa del PATRICOVA i els punts d i e de l'article 10.1 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.

Segon

Ordenar:

1. La publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alicant*, en els quals es va realitzar la informació pública, i s'haurà d'anonimitzar tota informació de caràcter personal que pugua contindre. A este efecte, i de conformitat amb l'article 31 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, s'haurà de remetre als periòdics oficials esmentats esta resolució per a publicar-la.

2. La publicació en la seua electrònica d'esta conselleria en l'adreça URL <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant-er>, en castellà, i en l'adreça URL <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant-er>, en valencià, d'esta resolució, i s'haurà d'anonimitzar tota informació de caràcter personal que pugua contindre.

3. La notificació/comunicació de la present resolució al sol·licitant Promociones Unionesa, SLU, i a totes les administracions públiques o els organismes i les empreses de serveis públics o serveis d'interés general que han intervingut, o han hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització, les que han emés, o han hagut d'emetre, un condicionat tècnic al projecte d'execució, així com a la resta d'interessats en l'expedient.

Tot això, de conformitat amb el que disposen els articles 30 i 31 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.

En el cas que la voluntat de la promotora siga instal·lar la instal·lació solar fotovoltaica en una altra ubicació, esta haurà de presentar nova sol·licitud d'autorització. Així mateix, en cas de presentar-se segons els mateixos permisos d'accés i connexió, haurà de complir-se el que estipula la disposició addicional catorzena i l'annex II del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, perquè les modificacions proposades en el projecte permeten continuar considerant la instal·lació com la mateixa a l'efecte dels permisos d'accés i connexió, i seguir-se la tramitació indicada en la disposició addicional esmentada per a l'actualització dels permisos esmentats. En cap cas, l'actualització dels permisos d'accés i de connexió per esta causa comportarà la modificació de la data de concessió d'estos permisos, que continuarà sent la mateixa que la del permís concedit, i conseqüentment les fites administratives previstes en l'article 1 del Reial Decret llei 23/2020, de

mientos administrativos establecidos en el artículo 3 Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público.

Visto lo expuesto y los preceptos legales citados y demás disposiciones de aplicación, este Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, resuelve:

Primero

Denegar la solicitud formulada por Promociones Unionesa, SLU, autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «FV Llobregales» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 3.500 kW, a ubicar en las parcelas 20, 22 y 25 del polígono 4 del término municipal de Dolores (Alicante), como consecuencia del pronunciamiento desfavorable, según los informes con referencia 22773_03064_R_FTV, de fecha 2 de febrero de 2023, 22 de marzo de 2023 y 11 de julio de 2023, del Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje perteneciente a la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, al no considerarse adecuada la localización elegida, por no cumplir el artículo 18.2 de la Normativa del PATRICOVA y los puntos «d» y «e» del artículo 10.1 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.

Segundo

Ordenar:

1. La publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante*, en los que se realizó la información pública, debiendo anonimizar toda información de carácter personal que pueda contener. A tal efecto, y de conformidad con el artículo 31 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, se deberá remitir a los citados periódicos oficiales la presente resolución para su publicación.

2. La publicación en la sede electrònica de esta Conselleria en la dirección URL <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant-er>, en lengua castellana, y en la dirección URL <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant-er>, en lengua valenciana, de esta resolución, debiendo anonimizar toda información de carácter personal que pueda contener.

3. La notificación/comunicación de la presente resolución al solicitante Promociones Unionesa, SLU, y a todas las administraciones públicas u organismos y empresas de servicios públicos o servicios de interés general que han intervenido, o debido intervenir, en el procedimiento de autorización, las que han emitido, o debieron emitir, condicionado técnico al proyecto de ejecución, así como a los restantes interesados en el expediente.

Todo ello de conformidad con lo dispuesto en los artículos 30 y 31 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.

En el caso de que la voluntad de la promotora fuera instalar la instalación solar fotovoltaica en otra ubicación esta deberá presentar nueva solicitud de autorización. Asimismo, en caso de presentarse en base a los mismos permisos de acceso y conexión, deberá cumplirse lo estipulado en la disposición adicional decimocuarta y anexo II del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, para que las modificaciones propuestas en el proyecto permitan seguir considerando la instalación como la misma a efectos de los permisos de acceso y conexión, y seguirse la tramitación indicada en la citada disposición adicional para la actualización de los citados permisos. En ningún caso, la actualización de los permisos de acceso y de conexión por esta causa, conllevará la modificación de la fecha de concesión de dichos permisos, que seguirá siendo la misma que la del permiso concedido, y consecuentemente los hitos administrativos previstos en el artículo 1 del Real decreto ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban



23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, és possible interposar un recurs d'alçada davant de la Direcció General d'Energia i Mines en el termini d'un mes, comptat a partir de l'endemà de la notificació de la present resolució, de conformitat amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Alacant, 4 de desembre de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe recurso de alzada ante la Dirección General de Energía y Minas, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Alicante, 4 de diciembre de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.