

## Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries, corresponents a una central fotovoltaica denominada PSF Llíria i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 7,924 MW; potència nominal dels inversors: 7,15 MW; potència nominal dels inversors limitats: 6,40 MW, i capacitat d'accés concedida: 6,40 MW, a situar en el terme municipal de Llíria (València), després de modificació. Expedient ATALFE/2020/97. [2023/11827]

Als efectes previstos 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; la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana, i la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, se sotmet a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa avaluació ambiental, se sotmeten a nova informació pública, al no ser aplicable l'article 23.5 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa avaluació d'impacte ambiental simplificada, a conseqüència de la modificació de les característiques de la planta de generació i de la línia d'evacuació de 20 kV.

Peticionari: Discovery Solar, SLU, amb NIF B98926843 i domicili social al carrer Marqués de Dos Aigües, núm. 7, 1r, 46002 València.

### Tipus de central elèctrica:

Central fotovoltaica denominada PSF Llíria, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 7,924 MW; potència nominal dels inversors: 7,150 MW; potència nominal dels inversors limitats: 6,400 MW, i capacitat d'accés concedida: 6,400 MW.

Línia subterrània d'evacuació de 8,4 km des del centre de lliurament i mesura fins a la Subestació Transformadora Carrases – barra 20 kV.

Emplaçament grups generadors: polígon 139, parcel·les 4, 66, 67, 68, 69, 70 i 71 del terme municipal de Llíria (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 127, parcel·la 9002; polígon 128, parcel·la 9021; polígon 138, parcel·la 9033; polígon 139, parcel·les 9020, 9023 i 9024; polígon 142, parcel·la 9009; polígon 164, parcel·la 9003; polígon 177, parcel·la 9001; polígon 179, parcel·la 9004; polígon 180, parcel·les 9002 i 9006; Polígon Industrial Carrases i subestació ST Carrases del terme municipal de Llíria (València).

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Se sotmet a informació pública la documentació modificada següent:

Projecte de planta d'energia solar fotovoltaica de 7.924,2 kWp connectada a la xarxa de distribució d'energia elèctrica. Llíria (València).

### Annex 1: pla de desmantellament

Estudi de gestió de residus d'una planta d'energia solar fotovoltaica de 7.924,2 kWp connectada a la xarxa de distribució d'energia elèctrica. Llíria (València).

Projecte d'un centre de transformació intempèrie d'energia elèctrica. Llíria (València).

Projecte d'una línia subterrània col·lectora de mitjana tensió des de centre de transformació d'intempèrie fins a centre de lliurament i mesura d'energia elèctrica. Llíria (València).

## Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a nueva información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y ocupación de vías pecuarias, correspondientes a una central fotovoltaica denominada PSF Llíria y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 7,924 MW, potencia nominal de los inversores: 7,15 MW, potencia nominal de los inversores limitados: 6,40 MW y capacidad de acceso concedida: 6,40 MW, a ubicar en el término municipal de Llíria, tras modificación. Expediente ATALFE/2020/97. [2023/11827]

A los efectos previstos 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, la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, la Ley 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana, y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa, de autorización administrativa de construcción y ocupación de vías pecuarias de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación ambiental, se someten a nueva información pública, al no ser aplicable el artículo 23.5 del Decreto ley 14/2020, las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción y ocupación de vías pecuarias de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación de impacto ambiental simplificada, como consecuencia de la modificación de las características de la planta de generación y de la línea de evacuación de 20 kV.

Peticionario: Discovery Solar, SL.U., NIF B98926843 y con domicilio social en calle Marqués de Dos Aguas, 7, 1º 46002 València (Valencia).

### Tipo de central eléctrica:

Central fotovoltaica denominada PSF Llíria, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 7,924 MW, potencia nominal de los inversores: 7,150 MW, potencia nominal de los inversores limitados: 6,400 MW y capacidad de acceso concedida: 6,400 MW.

Línea subterránea de evacuación de 8,4 km desde el Centro de Entrega y Medida hasta la Subestación Transformadora Carrases – Barra 20 kV

Emplazamiento grupos generadores: polígono 139, parcelas 4, 66, 67, 68, 69, 70 y 71 del término municipal de Llíria (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 127, parcela 9002; polígonos 128, parcela 9021; polígonos 138, parcela 9033; polígonos 139, parcelas 9020, 9023 y 9024; polígonos 142, parcela 9009; polígonos 164, parcela 9003; polígonos 177, parcela 9001; polígonos 179, parcela 9004; polígonos 180, parcelas 9002 y 9006; Polígono Industrial Carrases y Subestación ST Carrases del término municipal de Llíria (Valencia).

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Se somete a información pública la siguiente documentación modificada:

Proyecto de planta de energía solar fotovoltaica de 7.924,2 kwp conectada a la red de distribución de energía eléctrica. Llíria (Valencia).

### Annex 1: Plan de desmantelamiento

Estudio de gestión de residuos de una planta de energía solar fotovoltaica de 7.924,2 kwp conectada a la red de distribución de energía eléctrica. Llíria (Valencia).

Proyecto de un centro de transformación intemperie de energía eléctrica. Llíria (Valencia).

Proyecto de una línea subterránea colectora de media tensión desde centro de transformación de intemperie hasta centro de entrega y medida de energía eléctrica. Llíria (Valencia).

Projecte d'un centre de lliurament i mesura d'energia elèctrica. Llíria (València).

Línia subterrània d'evacuació de mitjana tensió des de centre de lliurament i mesura d'energia elèctrica fins a subestació transformadora Carrases – barra de 20 kV. Llíria (València).

Separates per a Ajuntament de Llíria; Diputació de València –carreteres i infraestructures; Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori. Direcció General de Medi Natural i Animal; Confederació Hidrogràfica del Xúquer; Comunitat de Regants de Llíria; Pou de Sant Vicent; I-DE Redes intel·ligentes, SAU; Nedgia Redes de Distribució de Gas, SA; Aqualia (Grup FCC); Telefònica d'Espanya, SAU; Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori. Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental. Patricova.

Llista dels elements, espais, serveis i instal·lacions públiques afectats per l'actuació.

Estudi d'integració paisatgística.

Estudi d'inundabilitat.

Memòria justificativa del compliment dels articles 8 a 11 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost.

Pressupost: 4.469.324,98 €

Característiques principals:

El parc solar fotovoltaic disposarà d'una potència fotovoltaica de 7.924 kWp. Este es completa amb una sèrie d'instal·lacions per a la gestió de l'energia exportada i per a la interconnexió amb la xarxa de mitjana tensió de la companyia distribuïdora.

El punt de connexió concedit per l'empresa distribuïdora és en barres de 20 kV de l'ST Carrases, propietat de l'empresa distribuïdora. La instal·lació aboca a una línia subterrània pròpia de 20 kV que recorre els 8,4 km que separan el PSF de l'ST del polígon de Carrases, on es realitzarà la connexió a barres.

La instal·lació solar fotovoltaica s'ha projectat sobre la base d'una instal·lació interconnectada, formada per un generador fotovoltaic composta per 14.640 mòduls fotovoltaics bifacials de 545 Wp cadascun, muntats directament sobre el sòl en estructura amb seguidors a un eix. Estos mòduls se conectarán a dos inversores amb una potència aparent unitària de 3575 kVA, limitats mitjançant microprogramari a 3.200 kVA, per a la conversió de corrent continu en corrent, sent la potència nominal de la instal·lació de 6.400 kW.

Existirà un únic transformador de generació situat en intempèrie al costat del sistema de baixa tensió de corrent altern format pels necessaris i reglamentaris equips de protecció i maniobra amb els aparellatges auxiliars necessaris que permetrà elevar la tensió fins a 20 kV.

A través d'una línia subterrània col·lectora de mitjana tensió, que discorre per l'interior de la zona barrada de la instal·lació de generació, es connecta l'eixida del centre de transformació al centre de lliurament i mesura.

El centre de lliurament i mesura d'energia elèctrica contindrà els equips de protecció i mesura necessaris per a realitzar la mesura d'energia elèctrica produïda pel camp solar fotovoltaic i permetrà l'evacuació de l'energia elèctrica a la barra de 20 kV de l'ST Carrases.

El centre de lliurament i mesura i la barra de l'ST Carrases es connectaran mitjançant una línia subterrània de mitjana tensió de 20 kV.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, i també la seua evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

L'expedient va ser sotmés per primera vegada al tràmit d'informació pública i consultes corresponents, per un termini de 30 dies, d'acord amb les previsions dels articles 23 i 24 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de la Generalitat. A este efecte, es va publicar anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, número 9263, de 25 de gener de 2022 i en el *Butlletí Oficial de la Província de València* número 20 de 31 de gener de 2022.

L'expedient disposa d'informe d'impacte ambiental de 22 de setembre de 2022, de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, publicat en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 9479, de 28 de novembre de 2022.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià, i <https://cindi.gva.es/es/web/energia/inicio>, en castellà, en

Proyecto de un centro de entrega y medida de energía eléctrica. Llíria (Valencia).

Línea subterránea de evacuación de media tensión desde centro de entrega y medida de energía eléctrica hasta subestación transformadora Carrases – barra de 20 kv. Llíria (Valencia).

Separatas para ayuntamiento de Llíria; Diputación de Valencia –carreteras e infraestructuras; Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. dirección general de Medio Natural y Animal; Confederación hidrográfica del Júcar; Comunidad de regantes de Llíria; Pozo de san Vicente; I-DE Redes Inteligentes, SAU; Nedgia Redes de Distribución de Gas, SA; Aqualia (grupo FCC); Telefónica de España, SAU; Conselleria de Medioambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental. Patricova;

Listado de los elementos, espacios, servicios e instalaciones públicas afectados por la actuación.

Estudio de integración paisajística.

Estudio de inundabilidad.

Memoria justificativa del cumplimiento de los artículos 8 -11 del Decreto ley 14/2020.

Presupuesto: 4.469.324,98 €.

Características principales:

El Parque Solar Fotovoltaico dispondrá de una potencia fotovoltaica de 7.924 kWp. El mismo se completa con una serie de instalaciones para la gestión de la energía exportada y para la interconexión con la red de media tensión de la compañía distribuidora.

El punto de conexión concedido por la Empresa Distribuidora es en Barras de 20 kV de la ST Carrases, propiedad de la empresa distribuidora. La instalación vierte a una línea subterránea propia de 20 kV que recorre los 8,4 km que separan el PSF de la ST del polígono de Carrases, donde se realizará la conexión a barras.

La instalación solar fotovoltaica se ha proyectado en base a una instalación interconectada, formada por un generador fotovoltaico compuesta por 14640 módulos fotovoltaicos bifaciales de 545 Wp cada uno, montados directamente sobre el suelo en estructura con seguidores a un eje. Estos módulos se conectarán a dos inversores con una potencia aparente unitaria de 3575 kVA, limitados mediante firmware a 3200 kVA, para la conversión de corriente continua en corriente, siendo la potencia nominal de la instalación de 6.400 kW.

Existirá un único transformador de generación ubicado en intemperie junto al sistema de baja tensión de corriente alterna formado por los necesarios y reglamentarios equipos de protección y maniobra con los aparellajes auxiliares necesarios que permitirá elevar la tensión hasta 20 kV.

A través de una línea subterránea colectora de media tensión, que discurre por el interior de la zona vallada de la instalación de generación, se conecta la salida del centro de transformación al Centro de Entrega y Medida.

El Centro de Entrega y Medida de Energía Eléctrica, contendrá los equipos de protección y medida necesarios para realizar la medida de energía eléctrica producida por el campo solar fotovoltaico y permitirá la evacuación de la energía eléctrica a la Barra de 20 kV de la ST Carrases.

El Centro de Entrega y Medida y la Barra de la ST Carrases se conectarán mediante una línea subterránea de media tensión de 20 kV.

Finalidad: Generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución de energía eléctrica.

El expediente fue sometido por primera vez al trámite de información pública y consultas correspondientes, por un plazo de 30 días, de acuerdo con las previsiones de los artículos 23 y 24 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell de la Generalitat. A tal efecto, se publicó anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 9263 de 25 de enero de 2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Valencia* número 20 de 31 de enero de 2022.

El expediente dispone de informe de impacte ambiental formulado el 22 de septiembre de 2022 por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, publicado en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 9479 de 28 de noviembre de 2022.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valenciano y <https://cindi.gva.es/es/web/energia/inicio> en castellano

l'apartat «Informació pública d'energia», disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregori Gea, núm. 27, de València, i també dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anuncii, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent: [https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp), per qualsevol dels mitjans indicats en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La incompariènca en este tràmit no impedirà a les persones que tinguin la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 14 de novembre de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

en el apartado «Información pública de energía», disponibles al día siguiente de la publicación.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia, sito en Gregorio Gea 27 de Valencia, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta (30) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace [https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp), o por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

La incompariènca en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públiques, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

València, 14 de noviembre de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.