

## Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

*Informació pública de 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 i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal de Llíria, sotmesa a evaluació d'impacte ambiental simplificada. Expedient ATALFE/2020/97.*  
[2022/475]

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 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental i el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'apropa el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental,

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 sotmeten 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 a evaluació ambiental:

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

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Llíria», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 7,923 MW, potència nominal dels inversors: 6,96 MW, potència nominal dels inversors limitats: 6,4 MW i capacitat d'accés concedida: 6,4 MW.

Emplaçament grups generadors: polígon 139, parcel·les 4, 66, 67, 68, 69, 70, 71 i 9034 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: Direcció General/Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

L'òrgan ambiental competent per a emetre l'informe d'impacte ambiental: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte d'una planta d'energia solar fotovoltaica de 7.923 kWp connectada a la xarxa de distribució d'energia elèctrica. Llíria (València)

Annex al projecte d'una planta d'energia solar fotovoltaica de 7.923 kWp connectada a la xarxa de distribució d'energia elèctrica. Llíria (València)

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

Annex al projecte d'un centre de lliurament i mesura d'energia elèctrica. Llíria (València)

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

Annex al 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 Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

*Información pública de 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 y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Llíria, sometida a evaluación de impacto ambiental simplificada. Expediente ATALFE/2020/97.*  
[2022/475]

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 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental,

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:

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

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Llíria», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 7,923 MW, potencia nominal de los inversores. 6,96 MW, potencia nominal de los inversores limitados: 6,4 MW y capacidad de acceso concedida: 6,4 MW.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 139, parcelas 4, 66, 67, 68, 69, 70, 71 y 9034 del término municipal de Llíria (Valencia).

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

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General/Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

El órgano ambiental competente para emitir el informe de impacto ambiental: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto de una planta de energía solar fotovoltaica de 7.923 kWp conectada a la red de distribución de energía eléctrica. Llíria (Valencia)

Anexo al proyecto de una planta de energía solar fotovoltaica de 7.923 kWp conectada a la red de distribución de energía eléctrica. Llíria (Valencia)

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

Anexo al proyecto de un centro de entrega y medida de energía eléctrica. Llíria (Valencia)

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

Anexo al 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)

Annex al projecte d'una línia subterrània col·lectora de mitjana tensió des de centre de transformació d'intempèrie fins a centre de lluminament i mesura d'energia elèctrica. Lliria (València)

Projecte d'una línia subterrània d'evacuació de mitjana tensió des de centre de lluminament i mesura d'energia elèctrica fins a subestació transformadora Carrases – barra de 20 kv. Lliria (València)

Annex I al projecte d'una línia subterrània d'evacuació de mitjana tensió des de centre de lluminament i mesura d'energia elèctrica fins a subestació transformadora Carrases – barra de 20 kv. Lliria (València)

Annex II al projecte d'una línia subterrània d'evacuació de mitjana tensió des de centre de lluminament i mesura d'energia elèctrica fins a subestació transformadora Carrases – barra de 20 kv. Lliria (València)

Detall de les parcel·les on se situen la planta generadora PSF Lliria i la línia d'evacuació

Estudi d'impacte ambiental

Estudi d'integració paisatgística

Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020

Annex a memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020

Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat

Annex al Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat

Justificant sol·licitud de concessió demanial de via pecuària

Separata per a Ajuntament de Lliria

Annex a separata per a Ajuntament de Lliria

Separata per a Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental

Annex a separata per a Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental

Separata per a Direcció General de Política Territorial i Paisatge

Annex I a separata per a Direcció General de Política Territorial i Paisatge

Annex II a separata per a Direcció General de Política Territorial i Paisatge

Separata per a Diputació de València – Carreteres i Infraestructures – Servei de Conservació i Explotació

Annex a separata per a Diputació de València – Carreteres i Infraestructures – Servei de Conservació i Explotació

Separata per a Confederació Hidrogràfica del Xúquer

Annex a separata per a Confederació Hidrogràfica del Xúquer

Separata per a Comunitat de Regants de Lliria

Annex a separata per a Comunitat de Regants de Lliria

Separata per a Pou de Sant Vicent

Annex I a separata per a Pou de Sant Vicent

Annex II a separata per a Pou de Sant Vicent

Separata per a I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU.

Annex a separata per a I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU.

Separata per a Nedgia Redes Distribució de Gas, SA.

Annex a separata per a Nedgia Redes Distribució de Gas, SA.

Separata per a Aqualia (Grup FCC)

Annex I a separata per a Aqualia (Grup FCC)

Annex II a separata per a Aqualia (Grup FCC)

Separata per a Telefónica de España, SAU.

Annex a separata per a Telefónica de España, SAU.

Pressupost: 4.469.324,98 €

Característiques principals:

El parc solar fotovoltaic disposarà d'una potència fotovoltaica de 7.923 kWp. Aquest 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 desemboca a una línia subterrània pròpia de 20 kV que recorre els 8,3 km que separen 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 de 16680 mòduls fotovoltaics bifacials de 475 Wp, muntats directament

Anexo al proyecto de una línea subterránea colectora de media tensión desde centro de transformación de intemperie hasta centro de entrega y medida de energía eléctrica. Lliria (Valencia)

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

Anexo I al proyecto de una línea subterránea de evacuación de media tensión desde centro de entrega y medida de energía eléctrica hasta subestación transformadora Carrases – barra de 20 kv. Lliria (Valencia)

Anexo II al proyecto de una línea subterránea de evacuación de media tensión desde centro de entrega y medida de energía eléctrica hasta subestación transformadora Carrases – barra de 20 kv. Lliria (Valencia)

Detalle de las parcelas donde se ubican la planta generadora PSF LLIRIA y la línea de evacuación.

Estudio de impacto ambiental.

Estudio de integración paisajística.

Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020

Anexo a memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020

Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado

Anexo al Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado

Justificante solicitud de concesión demanial de vía pecuaria)

Separata para Ayuntamiento de Lliria

Anexo a Separata para Ayuntamiento de Lliria

Separata para Dirección General Medio Natural y de Evaluación Ambiental

Anexo a Separata para Dirección General Medio Natural y de Evaluación Ambiental

Separata para Dirección General de Política Territorial y Paisaje

Anexo I a Separata para Dirección General de Política Territorial y Paisaje

Anexo II a Separata para Dirección General de Política Territorial y Paisaje

Separata para Diputación de Valencia – Carreteras e Infraestructuras – Servicio de Conservación y Explotación

Anexo a Separata para Diputación de Valencia – Carreteras e Infraestructuras – Servicio de Conservación y Explotación

Separata para Confederación Hidrográfica del Júcar

Anexo a Separata para Confederación Hidrográfica del Júcar

Separata para Comunidad de Regantes de Lliria

Anexo a Separata para Comunidad de Regantes de Lliria

Separata para Pozo de San Vicente

Anexo I a Separata para Pozo de San Vicente

Anexo II a Separata para Pozo de San Vicente

Separata para I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Anexo a Separata para I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Separata para Nedgia Redes Distribución de Gas, SA.

Anexo a Separata para Nedgia Redes Distribución de Gas, SA.

Separata para Aqualia (Grupo FCC)

Anexo I a Separata para Aqualia (Grupo FCC)

Anexo II a Separata para Aqualia (Grupo FCC)

Separata para Telefónica de España, SAU.

Anexo a Separata para Telefónica de España, SAU.

Presupuesto: 4.469.324,98 €

Características principales:

El Parque Solar Fotovoltaico dispondrá de una potencia fotovoltaica de 7.923 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 Barres 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 8,3 km que separan el PSF de la ST del polígono de Carrases, donde se realizará la conexión a barres.

La instalación solar fotovoltaica se ha proyectado en base a una instalación interconectada, formada por un generador fotovoltaico de 16680 módulos fotovoltaicos bifaciales de 475 Wp, montados directamente

sobre el sòl en estructura amb seguidors a un eix. Aquests mòduls es connectaran a quatre inversors de 1740 kVA per a la conversió de corrent continu en corrent altern amb una potència unitària de 1.600 kW, limitat mitjançant microprogramari, i la potència nominal de la instal·lació serà 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.

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, com també 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, així com la seu evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

La via pecuària sobre la qual se sol·licita la concessió demanial d'ocupació és la Canyada Reial d'Alcublas a Benaguasil.

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellà i <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», 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 esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir al servei territorial esmentat les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncii, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç

[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 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 incomparèixença en aquest 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, 11 de gener de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Antonio Peris Armengot.

mente sobre el suelo en estructura con seguidores a un eje. Estos módulos se conectarán a cuatro inversores de 1740 kVA para la conversión de corriente continua en corriente alterna con una potencia unitaria de 1.600 kW, limitado mediante *firmware*, siendo la potencia nominal de la instalación de 6.400 kW.

Existirá un único transformador de generación ubicado en intempe- rie 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.

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, así como 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.

La vía pecuaria sobre la que se solicita la concesión demanial de ocupación es la Cañada Real de Alcublas a Benaguacil.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellano y <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valenciano, en el apartado «Información pública», 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 incomparación 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 públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

València, 11 de enero de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Antonio Peris Armengot.