

**Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo**  
**Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas**

*Anuncio de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo sobre información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias correspondientes a una central fotovoltaica denominada "EDF 239" y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 5,836 MW; potencia nominal de los inversores: 5 MW y capacidad de acceso concedida: 5 MW, a ubicar en el término municipal de Carlet y Alginet. Expediente ATALFE/2022/14/46.*

**ANUNCIO**

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 y su modificación por Decreto-ley 1/2022, de 22 de abril del Consell de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra de Ucrania.
- la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico,
- el 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,
- 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, de ocupación de vías pecuarias, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: VALENCIA PVSUN I SL, CIF B0XXXXXX9 y con domicilio social en Polígono Industrial Outeda, CURRO-E03, 36191 Barro, PONTEVEDRA.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «EDF 239», con potencia a instalar 5 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 2, parcelas 17, 115, 129 y 139 del T.M. Carlet (VALENCIA).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 1, parcela 9018 del T.M. de CARLET, Polígono 1, parcela 9152, Polígono 16, parcela 9056 Y Polígono 17, parcela 9022 del T.M. de Alginet (VALENCIA).

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: "2.PROYECTO\_PLANTA\_FV\_EDF239\_FDO".

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación:

"2.PROYECTO\_CT01\_2X1250KVA\_FV\_EDF239\_FDO", "2.PROYECTO\_CT02\_2X1250KVA\_FV\_EDF239\_FDO", "2.LSAT\_INTERNA\_FV\_EDF239\_FDO", "2.PROYECTO\_CENT\_FV\_EDF239\_FDO", "2.LSAT\_EVACUACION\_FV\_EDF239\_FDO".

Estudio de Integración Paisajística.

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

Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

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

Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Carlet, Ayuntamiento de Alginet, Confederación Hidrográfica del Júcar, Ferrocarriles de la Generalitat Valenciana, Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Transición Ecológica y Emergencia Climática DG Medio Natural, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes S.A.U. y Conselleria de Territorio, Obras Públicas y Movilidad DG de Política Territorial y Paisaje.

Presupuesto: 2.124.702,29 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada "EDF 239" de 5,836 MWp, está compuesta por un campo generador de 10.808 módulos fotovoltaicos de 540 Wp, montados en una estructura fija monoposte hincada directamente sobre el terreno, con 2 filas de paneles en vertical a 25°, soportando un total de 28 paneles o 14. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 20 inversores de 250 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 5.000 kW. Existirán 4 transformadores de generación ubicado en el interior de 2 Centros de Transformación situado cerca del centro geométrico de la planta junto al sistema de baja tensión. La salida AT de los transformadores conectará con la red subterránea particular en forma de línea subterránea de abonado en anillo hasta el Centro de Entrega, Medida Y Transformación de Energía Eléctrica. Desde este CEMT partirá una LSAT, propiedad particular que conectará con el CSI, punto de conexión otorgado por compañía distribuidora en 20kV. La longitud de este tramo es de 3.705 metros. El conductor elegido es de 20kV tipo HEPRZ1 de 3x240mm<sup>2</sup> de sección Al. El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en el CSI, el cual será el punto frontera entre el promotor y el gestor de la red. Este CSI se conectará con la línea 04 - CHOVAES de 20 kV de la ST BENIFAIO, en el tramo de línea comprendido entre los CTD Calderón de la Barca (402140012) y CTD C/Valencia-Alginet (402140010).

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

Las vías pecuarias sobre las que se solicita la concesión demanial para ocupación del subsuelo/ocupación temporal son las siguientes:

Colada de Llombai

Vereda de la Contienda

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 incomparecencia 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, 18 de noviembre de 2022.—El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, Roberto Anchel Añó.

2022/13983