

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

*Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació, situada als termes municipals d'Altura i Jérica. Expedient ATALFE/2020/1. [2021/12953]*

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, 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 i autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: GEOLISOL A, SLU, NIF B88300454, amb domicili social al c/ Espoz y Mina, 2, 3a planta, 28012 – Madrid.

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Altura III, amb potència a instal·lar 990 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 8, parcel·la 1, del terme municipal d'Altura.

Línia d'evacuació: polígon 21, parcel·les 598 i 9076, del terme municipal de Jérica.

Títol del projecte: Projecte d'execució planta fotovoltaica Altura III 1,239 MWp / 0,99 MWn i sistema d'evacuació.

Pressupost: 960.795,15 €.

Característiques principals:

- Mòduls fotovoltaics totals: 2.048 (605 W/u.)
- Nombre d'inversors: 1 u. de 1.200 kW, limitat a 990 kW.
- Potència nominal: 990 kW.
- Potència pic: 1.239 kW.
- Potència instal·lada: 990 kW.
- Potència d'accés: 990 kW.
- Potència garantida: 990 kW.

Instal·lacions associades:

Les instal·lacions associades a la planta fotovoltaica consisteixen en:

a) Centre de transformació, compost d'un transformador amb 1.000 kVA de capacitat de transformació, d'interior en envoltant de formigó, amb relació de transformació de 0,28/20 kV.

b) Línia subterrània d'alta tensió des del centre de transformació fins al centre de seccionament i mesura: 3 m de longitud, tensió 20 kV, característiques: RH5Z1 12/20 kV 3 x 95 mm<sup>2</sup> AL.

c) Centre de seccionament i mesura, que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora, amb cel·la de serveis auxiliars (transformador amb 50 kVA de capacitat de transformació).

d) Línia subterrània d'alta tensió des del centre de seccionament independent (CSI) fins al punt de connexió amb la xarxa de distribució, que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora: 70 m (2 x 35 m) de longitud, tensió 20 kV, característiques: RH5Z1 12/20 kV 3 x 95 mm<sup>2</sup> AL.

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte. Denominació: «Projecte d'execució planta fotovoltaica Altura III 1,239 MWp / 0,99 MWn i sistema d'evacuació».
- Separates. Dirigides a:
  - Ajuntament d'Altura.
  - Ajuntament de Jérica.
  - Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.
  - Conselleria d'Educació, Cultura i Esport.

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

*Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación, ubicada en los términos municipales de Altura y Jérica. Expediente ATALFE/2020/1. [2021/12953]*

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, 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 y autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: GEOLISOL A, SLU, NIF B88300454 y con domicilio social en calle Espoz y Mina, 2, 3 planta, 28012 – Madrid.

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

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Altura III», con potencia a instalar 990 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: polígono 8 parcela 1, del término municipal de Altura.

Línea de evacuación: polígono 21 parcelas 598 y 9076, del término municipal de Jérica.

Título del proyecto: Proyecto de ejecución planta fotovoltaica «Altura III» 1,239 MWp / 0,99 MWn y sistema de evacuación

Presupuesto: 960.795,15 €

Características principales:

- Módulos fotovoltaicos totales: 2.048 (605 W/ud.)
- Número de inversores: 1 ud. de 1.200 kW, limitado a 990 kW
- Potencia nominal: 990 kW
- Potencia pico: 1.239 kW
- Potencia instalada: 990 kW
- Potencia de acceso: 990 kW
- Potencia garantizada: 990 kW

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

a) Centro de transformación, compuesto de un transformador con 1.000 kVA de capacidad de transformación, de interior en envoltante de hormigón, con relación de transformación de 0,28/20 kV.

b) Línea subterránea de alta tensión desde el centro de transformación hasta el centro de seccionamiento y Medida: 3 m de longitud, tensión 20 kV, características: RH5Z1 12/20 kV 3 x 95 mm<sup>2</sup> AL.

c) Centro de seccionamiento y medida, que posteriormente se cederá a la empresa distribuïdora, con celda de servicios auxiliares (transformador con 50 kVA de capacidad de transformación).

d) Línea subterránea de alta tensión desde el centro de seccionamiento independiente (CSI) hasta el punto de conexión con la red de distribución, que posteriormente se cederá a la empresa distribuïdora: 70 m (2 x 35 m) de longitud, tensión 20 kV, características: RH5Z1 12/20 kV 3 x 95 mm<sup>2</sup> AL.

Documentos sometidos a información pública:

- Proyecto. Denominación: «Proyecto de ejecución Planta fotovoltaica "Altura III" 1,239 MWp / 0,99 MWn y sistema de evacuación».
- Separatas. Dirigidas a:
  - Ayuntamiento de Altura.
  - Ayuntamiento de Jérica.
  - Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.
  - Conselleria de Educación, Cultura y Deporte.



- Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU.
- Memòria de justificació de compliment de criteris generals i específics d'implantació de centrals fotovoltaïques.
- Pla de desmantellament i restauració paisatgística.
- Pla d'autoprotecció contra incendis forestals.
- Memòria d'integració paisatgística.
- Documentació cartogràfica.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <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 perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets poden examinar la documentació que s'indica en l'adreça electrònica assenyalada o, presencialment, en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, situat al carrer Cavallers, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana, així com dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'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 incompareixença en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguen 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.

Castelló de la Plana, 21 de desembre de 2021.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

- Iberdrola Distribución Eléctrica SAU.
- Memoria de justificación de cumplimiento de criterios generales y específicos de implantación de centrales fotovoltaicas.
- Plan desmantelamiento y restauración paisajística.
- Plan de autoprotección contra incendios forestales.
- Memoria de integración paisajística.
- Documentación cartográfica.

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, sito en calle Caballeros, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta días 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 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.

Castelló de la Plana, 21 de diciembre de 2021.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.