

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

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries i ocupació de terrenys en forest d'utilitat pública, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Andilla i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 1,118 MWp, potència nominal dels inversors de 0,99 MW i capacitat d'accés concedida de 0,99 MW, que s'ubicarà al terme municipal d'Andilla. Expedient ATALFE/2022/3/46. [2023/9010]

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, i la seua modificació pel Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgentes en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna;

la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric;

el 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;

la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana;

la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests;

la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i l'aprofitament dels béns de domini públic,

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 i forests públiques de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, NIF A5XXXXXX8, i amb domicili social en el polígon industrial Outeada-curro, E03, Barro (36692), Pontevedra.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Andilla, amb potència a instal·lar 0,99 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament de grups generadors: polígon 30, parcel·les 178, 195 i 196, del terme municipal d'Andilla (València).

Emplaçament d'infraestructura d'evacuació: el suport es troba en el polígon 30, parcel·la 178, del terme municipal d'Andilla (València).

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

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: «DOC 6.1 \_ Projecte Execució \_ Andilla».

Cartografia.

Estudi d'integració paisatgística.

Estudi d'integració paisatgística.

Enquesta ISF Andilla.

Pla de participació pública Andilla ISF Andilla.

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

Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectats.

Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

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

Separates dirigides a:

## Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias y ocupación de terrenos en monte de utilidad pública, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV Andilla y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) de 1,118 MWp, potencia nominal de los inversores de 0,99 MW y capacidad de acceso concedida de 0,99 MW, a ubicar en el término municipal de Andilla. Expediente ATALFE/2022/3/46. [2023/9010]

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 Comunitat Valenciana por la guerra en 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,

la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,

la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,

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 y montes públicos de la instalación eléctrica que se indica

Peticionario: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA., NIF A5XXXXXX8, y con domicilio social en pol. ind. Outeda-curro, E03, Barro (36692), Pontevedra.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV Andilla, con potencia a instalar 0,99 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 30, parcelas 178, 195 y 196, del término municipal de Andilla (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: el apoyo se encuentra en el polígono 30 ,parcela 178, del término municipal de Andilla (Valencia).

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: «DOC 6.1 \_ Proyecto Ejecución \_ Andilla».

Cartografía.

Estudio de integración paisajística.

Estudio de integración paisajística.

Encuesta ISF Andilla

Plan de participación pública Andilla ISF Andilla.

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.

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

Separatas dirigidas a:

Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental.

I-DE Redes Elèctriques Intel·ligentes, SAU.

Ajuntament d'Andilla.

Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.

Direcció General de Política Territorial i Paisatge.

Pressupost: 275.712,84 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Andilla, d'1,118 MWp, està composta per un camp generador de 2.072 mòduls fotovoltaics de 540 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 4 inversors de 250 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors de 1.000 kW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat, d'acord amb el punt de connexió a 0,99 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió a 20 kV. El transformador (1MVA) 0,8/20 kV d'ompliment integral en dielèctric líquid disposa de cel·les de línia, cel·la de mesura, de protecció i cel·la de remuntada. Les línies d'interconnexió 20 kV entre el CT i el CSI seran 3 conductors unipolars enterrats AL – HEPRZ1 12/20 kV secció 240 mm<sup>2</sup> i de 4 m de longitud. Des del CSI fins al punt de connexió, es disposarà de tres conductors idèntics als esmentats anteriorment enterrats fins al suport on entronquen, amb una longitud de 196 m.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en el suport 67458 de l'L-5 Villar (STR Losa del Obispo).

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial per a ocupació del subsol/ocupació temporal són les següents:

Assagador de Segorbe.

I també a la concessió d'ús privatiu de domini públic forestal per a l'ocupació de terrenys de la forest d'utilitat pública següent:

Turó Campillo i Ombries (V107).

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valecia>, en castellà, i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valecia>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa pública perquè se'n prenga coneixement i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació indicada en l'adreça electrònica assenyalada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al c/ Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils, comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncii, segons procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, d'acord amb l'article 10.8 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, que modifica la redacció de l'article 33.1 del DL 14/2020, de 7 d'agost, les quals es podrán presentar per 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 incompariènca en aquest tràmit no impedirà 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, 13 de juliol de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental.

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

Ayuntamiento de Andilla

Confederación Hidrográfica del Júcar

Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.

Dirección General de Política Territorial y Paisaje.

Presupuesto: 275.712,84 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada»FV Andilla de 1,118 MWp, está compuesta por un campo generador de 2.072 módulos fotovoltaicos de 540 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 4 inversores de 250 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 1000 kW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado, acorde al punto de conexión a 0,99 MW. A su vez los inversores se conectan con la parte de baja tensión del transformador para elevar la tensión a 20 kV. El transformador (1MVA) 0,8/20 kV de llenado integral en dielectrico líquido, dispone de celdas de línea, celda de medida, de protección y celda de remonte. Las líneas de interconexión 20 kV entre el CT y el CSI, serán 3 conductores unipolares enterrados AL – HEPRZ1 12/20 kV sección 240 mm<sup>2</sup> y de 4m de longitud. Desde el CSI hasta el punto de conexión se dispondrán de tres conductores idénticos a los mencionados anteriormente enterrados hasta el apoyo donde entran can con una longitud de los mismos de 196m.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en el apoyo 67458 de la L-5 Villar (STR Losa del Obispo).

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

Colada de Segorbe

Así como a la concesión de uso privativo de dominio público forestal para la ocupación de terrenos del monte de utilidad pública siguiente:

Cerro Campillo y Umbrías (V107)

La documentación será expuesta para consulta pública en la dirección electrónica <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valecia>, en castellano, y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valecia>, 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 quince (15) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio según procedimiento de urgencia previsto en la Ley 39/2015, de acuerdo con el artículo 10.8 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 que modifica la redacción del artículo 33.1 del DL 14/2020, de 7 de agosto, 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 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 públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

València, 13 de julio de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.