

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

*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 «Instal·lació fotovoltaica Vall d'Alba - Juncosa (fase 2)» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 2,2 MW, a situar al terme municipal de Vall d'Alba, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2022/26/12. [2023/3363]*

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,

– el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.

– 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 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'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental,

– 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, sotmesa a avaluació ambiental:

Peticionari: HELIOMENOS 20, SL, amb CIF B40600520 i domicili social al c/ Espinosa, 8, oficina 501, 46008 València.

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: 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.

Tipus de central: elèctrica; central fotovoltaica denominada «Instal·lació fotovoltaica Vall d'Alba-Juncosa (fase 2)», amb potència a instal·lar 2,2 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 21, parcel·les 34 i 35 de Vall d'Alba (Castelló).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 21, parcel·les 34 i 35 de Vall d'Alba (Castelló).

La infraestructura d'evacuació és compartida amb la planta solar fotovoltaica Vall d'Alba – Juncosa. La informació pública d'aquesta instal·lació, amb número d'expedient ATREGI/2020/19/12, que inclou la línia d'evacuació compartida, es va realitzar en el *Butlletí Oficial de la Província de Castelló*, amb data de 21 de novembre de 2020.

<https://bop.dipcas.es/portalbop/obtenerpdfanuncio.do?idanuncio=114650>

Títol del projecte: «Instal·lació fotovoltaica Vall d'Alba-Juncosa (fase 2)»

Pressupost: 1.369.676,91 €

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 6.720 (415 Wp/u.)

– Nombre d'inversors: 10 de 220 kVA

– Potència nominal: 2.200 kW

– Potència pic: 2.788,8 kW

– Potència instal·lada: 2.200 kW

– Potència d'accés: 2.200 kW

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

*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 «Instalación fotovoltaica Vall d'Alba - Juncosa (fase 2)» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 2,2 MW, a ubicar en el término municipal de Vall d'Alba, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2022/26/12. [2023/3363]*

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,

– el Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat.

– 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 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,

– 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, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: HELIOMENOS 20, SL, con CIF B40600520 y domicilio social en C/ Espinosa, 8, Oficina 501, 46008 València.

Órgano competente para autorizar la instalación: 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.

Tipo de central: eléctrica; central fotovoltaica denominada «Instalación fotovoltaica Vall d'Alba-Juncosa (Fase 2)», con potencia a instalar 2,2 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono – polígono 21, parcelas 34 y 35, Vall d'Alba (Castellón).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 21, parcelas 34 y 35, Vall d'Alba (Castellón).

La infraestructura de evacuación es compartida con la planta solar fotovoltaica Vall d'Alba-Juncosa. La información pública de dicha instalación, con número de expediente ATREGI/2020/19/12, que incluye la línea de evacuación compartida, se realizó en el *Boletín Oficial de la Provincia de Castellón*, con fecha de 21 de noviembre de 2020.

<https://bop.dipcas.es/PortalBOP/obtenerPdfAnuncio.do?idAnuncio=114650>

Título del proyecto: «Instalación fotovoltaica Vall d'Alba-Juncosa (Fase 2)»,

Presupuesto: 1.369.676,91 €

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 6.720 (415 Wp/ud.).

– Número de inversores: 10 de 220 kVA

– Potencia nominal: 2.200 kW

– Potencia pico: 2.788,8 kW.

– Potencia instalada: 2.200 kW.

– Potencia de acceso: 2.200 kW

– Potència garantida: 2.200 kW

Instal·lacions associades:

A) Centre de transformació CT5 de superfície i maniobra exterior situat en envoltant prefabricada, compacte, amb un transformador de 1.100 kVA, amb relació de transformació 0,8/20 kV.

B) Centre de transformació CT6 de superfície i maniobra exterior situat en envoltant prefabricada, compacte, amb un transformador de 1.100 kVA, amb relació de transformació 0,8/20 kV.

C) Línia subterrània d'alta tensió, des de CT5 fins a CT6, tensió 20 kV, HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> AL, amb 15 m de longitud.

D) Línia subterrània d'alta tensió, des de CT5 fins a centre de lliurament (CEE de l'expedient ATREGI/2020/19/12), tensió 20 kV, HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> AL, amb 66 m de longitud.

E) Línia subterrània d'alta tensió, des de CT6 fins a CEE, tensió 20 kV, HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> AL, amb 70 m de longitud.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projectes.

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

– Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

– Estudi d'impacte ambiental i document de síntesi de l'estudi d'impacte ambiental.

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

– Separates dirigides a:

• Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat; Subdirecció General d'Ordenació del Territori i Paisatge.

• Ajuntament de Vall d'Alba.

• Diputació Provincial de Castelló, Carreteres.

• Separata per a i-DE.

• Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural. Vies Pecuàries i PATFOR.

– Llistat dels elements, espais, serveis i instal·lacions públiques afectats.

– Cartografia.

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 puguin examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, situat al c/ Cavallers, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana, així com dirigir al dit servei territorial les al·legacions 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 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.

S'advertix que, en referència al termini abans indicat i en virtut del que s'estableix en l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, la instal·lació indicada més amunt té una potència de generació menor o igual a 10 MW i es tramitarà pel procediment d'urgència. Per tant, i segons el que s'estableix en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, els terminis establerts en el paràgraf anterior per al procediment ordinari es redueixen a la meitat.

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, 27 de febrer de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

– Potencia garantizada: 2.200 kW

Instalaciones asociadas:

A) Centro de transformación CT5 de superficie y maniobra exterior ubicado en envoltante prefabricada, compacto, con un transformador de 1.100 kVA, con relación de transformación 0,8/20 kV.

B) Centro de transformación CT6 de superficie y maniobra exterior ubicado en envoltante prefabricada, compacto, con un transformador de 1.100 kVA, con relación de transformación 0,8/20 kV.

C) Línea subterránea de alta tensión, desde CT5 hasta CT6, tensión 20 kV, HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> AL, con 15 m de longitud.

D) Línea subterránea de alta tensión, desde CT5 hasta centro de entrega (CEE del expediente ATREGI/2020/19/12), tensión 20 kV, HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> AL, con 66 m de longitud.

E) Línea subterránea de alta tensión, desde CT6 hasta CEE, tensión 20 kV, HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> AL, con 70 m de longitud.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyectos.

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

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

– Estudio de Impacto Ambiental y Documento de Síntesis del Estudio Impacto Ambiental

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

– Separatas dirigidas a:

• Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad; Subdirección General de Ordenación del Territorio y Paisaje.

• Ayuntamiento de Vall d'Alba.

• Diputación provincial de Castellón, Carreteras.

• Separata para i-DE.

• Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, cambio Climático y Desarrollo Rural. Vías Pecuarias y PATFOR.

– Listado de los elementos, espacios, servicios e instalaciones públicas afectados

– Cartografía

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 Castellón, sito en c/ 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 via 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.

Se advierte que, en referencia al plazo antes indicado y en virtud de lo establecido en el artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, la instalación arriba indicada tiene una potencia de generación menor o igual a 10MW y se tramitará por el procedimiento de urgencia. Por tanto, y según lo establecido en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, los plazos establecidos en el párrafo anterior para el procedimiento ordinario se reducen a la mitad.

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, 27 de febrero de 2023.– El jefe de Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.