

## 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 i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica a situar al terme municipal de Villena, sotmès a document ambiental corresponent. Expedient ATALFE/2020/67. [2022/5619]*

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'aprova 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 camins ramaders 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 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 i d'autorització administrativa de construcció, de la instal·lació elèctrica que s'indica sotmès a document ambiental corresponent.

Peticionari: Iberenova Promociones, SAU, NIF A82104001, i amb domicili social al carrer de Tomás Redondo, 1 – 28033 Madrid.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Alhorines, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 49,99 MW, potència nominal dels inversors: 42,56 MW i capacitat d'accés concedida: 38,5 MW.

Emplaçament: terme municipal de Villena (Alicant).

Planta generadora modificada:

Noves parcel·les: 1, 3, 62, 63, 65, 66 i 67 del polígon 77.

Parcel·les que manté: 3, 10, 11, 12, 63, 64, 73 i 74 del polígon 79.

Parcel·les eliminades: 1, 2, 4, 5, 6, 7 i 71 del polígon 79.

Després de l'acta de manifestacions entre els promotors implicats, tant la infraestructura d'evacuació com la subestació transformadora seran compartides amb les plantes solars fotovoltaiques paraje La Encina, amb número d'expedient ATREGI/2018/3/03, i La Encina, amb número d'expedient ATALFE/2021/82.

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

L'òrgan ambiental competent per a emetre la declaració d'impacte ambiental / informe d'impacte ambiental / informe de determinació d'afeccions ambientals: 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 i addenda: planta solar fotovoltaica FV Alhorines
- Estudi d'impacte ambiental i addenda.
- Estudi d'integració paisatgística i addenda.
- Nova memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.
- Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat i addenda.
- plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.
- Separates dirigides a:
  - ADIF Alta Velocitat.
  - Ministeri de Transports. Demarcació de Carreteres.
  - Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
  - Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport, Direcció General de Cultura i Patrimoni.
  - Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, Subdirecció General del Medi Natural.

## 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 y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica a ubicar en el término municipal de Villena, sometido a documento ambiental correspondiente. Expediente ATALFE/2020/67. [2022/5619]*

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,
- 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 y de autorización administrativa de construcción, de la instalación eléctrica que se indica sometido a documento ambiental correspondiente.

Peticionario: Iberenova Promociones, SAU, NIF A82104001 y con domicilio social en C/ Tomás Redondo, 1 – 28033 Madrid.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Alhorines», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 49,99 MW, potencia nominal de los inversores: 42,56 MW y capacidad de acceso concedida: 38,5 MW.

Emplazamiento: término municipal de Villena (Alicante)

Planta generadora modificada:

Nuevas parcelas: 1, 3, 62, 63, 65, 66, 67 del polígono 77

Parcelas que mantiene: 3, 10, 11, 12, 63, 64, 73, 74 del polígono 79

Parcelas eliminadas: 1, 2, 4, 5, 6, 7 y 71 del polígono 79

Tras acta de manifestaciones entre los promotores implicados, tanto la infraestructura de evacuación como la subestación transformadora serán compartidas con las plantas solares fotovoltaicas «Paraje La Encina», con número de expediente ATREGI/2018/3/03, y «La Encina», con número de expediente ATALFE/2021/82.

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

El órgano ambiental competente para emitir la declaración de impacto ambiental/ informe de impacto ambiental/ informe de determinación de afecciones ambientales: 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 y adenda: planta solar fotovoltaica «FV Alhorines»
- Estudio de impacto ambiental y adenda.
- Estudio de integración paisajística y adenda.
- Nueva memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.
- Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado y adenda.
- Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.
- Separatas dirigidas a:
  - ADIF Alta Velocidad
  - Ministerio de Transportes. Demarcación Carreteras
  - Confederación Hidrogràfica del Júcar
  - Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte, Dirección General de Cultura y Patrimonio
  - Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Subdirección General del Medio Natural



- Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, Direcció Territorial d'Alacant.
- Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, Direcció General de Política Territorial i Paisatge.
- Ajuntament de Villena.
- Associació de veïns La Encina.
- Diputació d'Alacant.
- I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
- Telefónica de España, SAU.

Pressupost (només de la planta modificada): 20.042.963,77 €

Característiques principals: instal·lació fotovoltaica de 49.986,72 kWp de potència en mòduls fotovoltaics situada al municipi de Villena, província d'Alacant, que ocupa una superfície barrada de 70,96 hectàrees. Els mòduls generen corrent continu a 1.500 V que es transforma a corrent altern i eleva a 30 kV, i que s'evacua mitjançant circuits enterrats fins a la subestació transformadora de la planta STC Alhorines 30/132 kV, des d'on mitjançant la línia aerosubterrània de 132 kV s'evacua a la SET Alhorines.

- Central fotovoltaica de 92.568 mòduls de 540 W cadascun, connectats en sèries de 29 mòduls, sobre estructures fixes metàl·liques.
- Tensió de la central de 30/132 kV.
- Potència nominal dels inversors: 42,56 MW, limitada a la capacitat d'accés concedida.
- Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 49.986,72 kWp (en condicions estàndard).
- Capacitat d'accés concedida: 38,5 MW.

Tant la subestació transformadora de la planta STC Alhorines 30/132 kV, com la línia d'evacuació són compartides amb la planta solar fotovoltaica La Encina el promotor de la qual és Erbio Fotovoltaico, SL, amb número d'expedient ATALFE/2021/82, i amb la planta solar fotovoltaica Paraje La Encina, el promotor de la qual és Manuel Plata e Hijos, SL, amb número d'expedient ATREGI/2018/3/03.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

L'expedient va ser sotmès al tràmit d'informació pública i consultes corresponents per un termini de 30 dies, d'acord amb les previsions de l'article 23 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell. A aquest efecte, es va publicar anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de data 24 d'agost del 2021 i en el *Bulletí Oficial de la Província d'Alacant*, de data 18 d'agost del 2021.

A causa de modificacions en el projecte de la instal·lació es realitza el tràmit del nou anunci d'informació pública en produir-s'hi modificacions i canvis substancials.

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.

La qual cosa 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 exposada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer de Churruca, 29, CP 03003 Alacant, així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent [https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/va/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.

Alacant, 2 de juny de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

- Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Dirección Territorial de Alicante
- Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, Dirección General de Política Territorial y Paisaje
- Ayuntamiento de Villena
- Asociación de vecinos La Encina
- Diputación Alicante
- I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
- Telefónica de España, SAU.

Presupuesto (solo de la planta modificada): 20.042.963,77 €

Características principales: Instalación fotovoltaica de 49.986,72 kWp de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de Villena, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 70,96 hectáreas. Los módulos generan corriente continua a 1500 V que se transforma a corriente alterna y eleva a 30 kV, y que se evacua mediante circuitos enterrados hasta la subestación transformadora de la planta STC Alhorines 30/132 kV, desde donde mediante la línea aero-subterránea de 132 kV se evacúa a la SET Alhorines.

- Central fotovoltaica de 92.568 módulos de 540 W cada uno, conectados en series de 29 módulos, sobre estructuras fijas metálicas.
- Tensión de la central de 30 / 132 kV.
- Potencia nominal de los inversores: 42,56 MW, limitada a la capacidad de acceso concedida.
- Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 49.986,72 kWp (en condiciones estándar).
- Capacidad de acceso concedida: 38,5 MW.

Tanto la subestación transformadora de la planta STC Alhorines 30/132 kV como la línea de evacuación son compartidas con la planta solar fotovoltaica «La Encina» cuyo promotor es Erbio Fotovoltaico, SL, siendo su núm. de expediente ATALFE/2021/82, y con la planta solar fotovoltaica «Paraje La Encina», cuyo promotor es Manuel Plata e Hijos, SL, con número de expediente ATREGI/2018/3/03.

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

El expediente fue sometido al trámite de información pública y consultas correspondientes por un plazo de 30 días, de acuerdo con las previsions del artículo 23 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell. A tal efecto, se publicó anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 24 de agosto del 2021 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 18 de agosto del 2021.

Debido a modificaciones en el proyecto de la instalación se realiza el trámite del nuevo anuncio de información pública al producirse modificaciones y cambios sustanciales en el mismo.

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 Alicante, sito en C/ Churruca, 29, CP 03003 Alicante, 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 incomparexencia 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.

Alicante, 2 de junio de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa Maria Aragonés Pomares.