

## 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, autorització administrativa de construcció i ocupació de camins ramaders, corresponents a una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació, a situar al terme municipal de Jalance, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental simplificada. Expedient ATALFE/2020/79. [2022/1854]*

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,

– 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 camins ramaders de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaluació ambiental:

Peticionari: Promonrg Solar Fotovoltaica 1, SL, NIF B98969686, i amb domicili social al carrer de Bailén, 4, porta 6, codi postal 46007 València (València).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Instal·lació Solar Fotovoltaica Jalance I, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 15 MW, potència nominal dels inversors: 13,2 MW, incloent-hi la seua infraestructura d'evacuació fins al punt de connexió a la xarxa de distribució. La sol·licitud d'autorització de la subestació elèctrica de 66 kV serà tramitada en el seu procediment específic mitjançant l'expedient ATASCT/2022/50/46. Així mateix, la sol·licitud d'autorització de la línia elèctrica d'alta tensió de xarxa de distribució de 66 kV serà tramitada en el seu procediment específic mitjançant l'expedient ATLINE/2022/80/46.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 4, parcel·les 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 i 17, del terme municipal de Jalance (València).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 4, parcel·les 13, 14, 15, 16 i 9003, del terme municipal de Jalance (València).

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 l'informe d'impacte ambiental: 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. Denominació: Projecte de baixa tensió. Instal·lació solar fotovoltaica Jalance.

– Projectes de la infraestructura d'evacuació. Denominació:

· Projecte del centre de transformació 1 (MV SKID 1). Instal·lació solar fotovoltaica Jalance.

· Projecte del centre de transformació 2 (MV SKID 2). Instal·lació solar fotovoltaica Jalance.

· Projecte del centre de transformació 3 (MV SKID 3). Instal·lació solar fotovoltaica Jalance.

· Projecte del centre de transformació 4 (MV SKID 4). Instal·lació solar fotovoltaica Jalance.

· Projecte de línia subterrània d'alta tensió interior del parc. Instal·lació solar fotovoltaica Jalance.

## 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, autorización administrativa de construcción y ocupación de vías pecuarias, correspondientes a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Jalance, sometida a evaluación de impacto ambiental simplificada. Expediente ATALFE/2020/79. [2022/1854]*

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,

– 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 de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: Promonrg Solar Fotovoltaica 1, SL, NIF B98969686 y con domicilio social en calle Bailén, 4, Pta. 6, Código postal 46007 València (Valencia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Instalación Solar Fotovoltaica Jalance I», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 15 MW, potencia nominal de los inversores: 13,2 MW, incluida su infraestructura de evacuación hasta el punto de conexión a la red de distribución. La solicitud de autorización de la subestación eléctrica de 66 kV será tramitada en su procedimiento específico mediante el expediente ATASCT/2022/50/46. Asimismo, la solicitud de autorización de la línea eléctrica de alta tensión de red de distribución de 66 kV será tramitada en su procedimiento específico mediante el expediente ATLINE/2022/80/46.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 4 parcelas 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 17, del término municipal de Jalance (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 4 parcelas 13, 14, 15, 16 y 9003, del término municipal de Jalance (Valencia)

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 el Informe de Impacto Ambiental: 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. Denominación: Proyecto de baja tensión. Instalación solar Fotovoltaica Jalance.

– Proyectos de la infraestructura de evacuación. Denominación:

· Proyecto del centro de transformación 1, (MV SKID 1). Instalación solar Fotovoltaica Jalance.

· Proyecto del centro de transformación 2, (MV SKID 2). Instalación solar Fotovoltaica Jalance.

· Proyecto del centro de transformación 3, (MV SKID 3). Instalación solar Fotovoltaica Jalance.

· Proyecto del centro de transformación 4, (MV SKID 4). Instalación solar Fotovoltaica Jalance.

· Proyecto de línea subterránea de alta tensión interior del parque. Instalación solar Fotovoltaica Jalance.



· Projecte de la subestació elèctrica Granera 66 kV. Instal·lació solar fotovoltaica Jalance. (només se sotmet a informació pública la part de la subestació necessària per a realitzar la transformació de potència)

– Document ambiental del projecte per a la instal·lació de planta solar fotovoltaica Jalance i LSAT, subestació elèctrica transformadora i subestació de maniobra. Evacuació al municipi de Jalance (València).

– Estudi d'integració paisatgística.

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

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

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

– Separates dirigides a:

· Ajuntament de Jalance.

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

· I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Pressupost: 8.046.294,83 €.

Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada Instal·lació Solar Fotovoltaica Jalance I, de 14,99 Mwp, està composta per un camp generador de 37.476 mòduls fotovoltaics de 400 Wp, amb seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 4 inversors de 3,3 MW. Això suposa una potència nominal d'inversors de 13,20 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió de 0,660 kV a 30 kV. Mitjançant dues línies subterrànies es connectarà amb la SET Granera 30/66 kV, que connectarà el parc fotovoltaic amb la xarxa de distribució (fi de l'abast d'aquesta informació pública) a través de la subestació tipus de maniobra en 66 kV per mitjà d'una línia de 66 kV i doble circuit de nova construcció d'ampliació de la xarxa de distribució existent (la informació pública de la qual es realitzarà en un procediment específic mitjançant els expedients ATASCT/2022/50/46 i ATLINE/2022/80/46).

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

El camí ramader sobre el qual se sol·licita la concessió demanial d'ocupació és l'assagador del Reino.

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 allistada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregori Gea, 27, de València, com també dirigir a l'esmentat 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/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.

València, 28 de febrer de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

· Proyecto de la subestación eléctrica Granera 66 kV. Instalación solar Fotovoltaica Jalance. (solo se somete a información pública la parte de la subestación necesaria para realizar la transformación de potencia)

– Documento Ambiental proyecto instalación planta solar fotovoltaica «Jalance» y LSAT, subestación eléctrica transformadora y subestación de maniobra. Evacuación en el municipio de Jalance (Valencia)

– 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.

– Separatas dirigidas a:

· Ayuntamiento de Jalance.

· Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental (Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergència Climàtica y Transició Ecològica)

· I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

Presupuesto: 8.046.294,83 €

Características principales:

La central fotovoltaica denominada «Instalación Solar Fotovoltaica Jalance I» de 14,99 MWp está compuesta por un campo generador de 37.476 módulos fotovoltaicos de 400 Wp, con seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 4 inversores de 3,3 MW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 13,20 MW. A su vez, los inversores se conectan con la parte de baja tensión de los transformadores para elevar la tensión de 0,660 kV a 30 kV. Mediante dos líneas subterráneas se conectará con la SET Granera 30/66 kV, que conectará el parque fotovoltaico con la red de distribución (fin del alcance de esta información pública) a través de la subestación tipo de maniobra en 66 kV por medio de una línea de 66 kV y doble circuito de nueva construcción de ampliación de la red de distribución existente (cuya información pública se realizará en procedimiento específico mediante los expedientes ATASCT/2022/50/46 y ATLINE/2022/80/46).

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

La vía pecuaria sobre la que se solicita la concesión demanial de ocupación es la Vereda del Reino.

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 Gregori 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, 28 de febrero de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.