

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 la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada i la seua infraestructura d'evacuació a situar en el terme municipal de Jarafuel, sotmesa a avaliació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2020/11. [2022/4316]

Als efectes establits 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,

– 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 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental i en 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 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, d'autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaliació ambiental:

Peticionari: Acciona Generación Renovable, SAU, CIF A31768138 i amb domicili social en l'avinguda Ciutat de la Innovació, núm. 5, de Sarriguren (Navarra).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «FV Ayora I», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 28,7532 MW, potència nominal dels inversors: 25,74 MW i capacitat d'accés concedida: 23 MW, inclosa la seua infraestructura d'evacuació fins a la subestació «SET Col·lectora Ayora I, Ayora II i Ayora III».

Emplaçament de la planta fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació:

Grups generadors: polígon 27 parcel·la 5 del terme municipal de Jarafuel (València).

Línies elèctriques subterrànies d'alta tensió de 30 kV d'interconnexió entre els centres de transformació de la planta fotovoltaica i la subestació «SET Col·lectora Fotovoltaiques Ayora I, Ayora II i Ayora III»: polígon 27 parcel·la 5, polígon 26 parcel·les 9004, 15 i 9002 i polígon 501 parcel·la 17 del terme municipal de Jarafuel (València).

Organ 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.

Organ ambiental competent per a emetre la Declaració 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: «FV Ayora I».

– Estudi d'Impacte Ambiental (Inclou Estudi d'Afeccions a la Xarxa Natura 2000).

– Estudi d'Integració Paisatgística.

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

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

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 la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación a ubicar en el término municipal de Jarafuel, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2020/11. [2022/4316]

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,

– 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 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 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 declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: Acciona Generación Renovable, SAU., CIF A31768138 y con domicilio social en la avenida ciudad de la innovación núm. 5 de Sarriguren (Navarra).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Ayora I», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 28,7532 MW, potencia nominal de los inversores: 25,74 MW y capacidad de acceso concedida: 23 MW, incluida su infraestructura de evacuación hasta la subestación «SET Colectora Ayora I, Ayora II y Ayora III».

Emplazamiento de la planta fotovoltaica y su infraestructura de evacuación:

Grupos generadores: polígono 27 parcela 5 del término municipal de Jarafuel (Valencia).

Líneas eléctricas subterráneas de alta tensión de 30 kV de interconexión entre los centros de transformación de la planta fotovoltaica y la subestación «SET Colectora Fotovoltaicas Ayora I, Ayora II y Ayora III»: polígono 27 parcela 5, polígono 26 parcelas 9004, 15 y 9002 y polígono 501 parcela 17 del término municipal de Jarafuel (Valencia).

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

Órgano ambiental competente para emitir la Declaración 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: «FV Ayora I».

– Estudio de Impacto Ambiental (Incluye Estudio de Afecciones a la Red Natura 2000).

– 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.

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

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

– Separates dirigides a:

- Ajuntament de Jarafuel
- Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat
- Conselleria d'Educació, Cultura i Esport
- Confederació Hidrogràfica del Xúquer
- Relació de béns i drets afectats (en taula annexa).
- Pressupost: 11.371.129,56 €

– Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada «FV Ayora I» de 28,7532 MWp està composta per un camp generador de 54.768 mòduls fotovoltaics bifacials de 525 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura composta per 489 seguidors bifila amb 4 sèries de 28 mòduls en cada-cun. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 4 inversors de 3,51 MVA i 5 inversors de 2,34 MVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 25,74 MW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat, a través d'un PPC independent, a 23 MW. Al seu torn els inversors es connecten amb la part de baixa tensió de 9 transformadors 30/0,66 kV per a elevar la tensió i les seues corresponents cel·les de Mitjana Tensió, connectats amb la nova subestació «SET Col·lectora Fotovoltaiques Ayora I, Ayora II i Ayora III» 132/30 kV mitjançant 2 xarxes radials constituïdes per línies elèctriques subterrànies d'alta tensió de 30 kV.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de transport es realitzarà en la SET Ayora 400 kV de Xarxa Elèctrica, a través d'una infraestructura d'evacuació comuna amb altres instal·lacions de producció composta per la subestació «SET Col·lectora Fotovoltaiques Ayora I, Ayora II i Ayora III» 132/30 kV, una nova línia elèctrica aèria d'alta tensió de 132 kV entre aquesta subestació i el suport núm. 17 de la línia elèctrica aèria d'alta tensió existent entre la SET Villanueva 132 kV i la SET Ayora 132/400 kV i la repotenciació d'aquesta última línia. L'autorització administrativa per a la posada en funcionament d'aquesta infraestructura d'evacuació comuna s'està tramitant juntament amb l'autorització administrativa de la planta fotovoltaica «FV Ayora III», i és el seu número d'expedient ATALFE/2020/13.

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

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.

Això es fa públic per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat a Gregorio Gea, 27, de València, així com dirigir al citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncii, 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, 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, 8 d'abril de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València: Roberto Javier Anchel Añó.

– 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:

- Ayuntamiento de Jarafuel
- Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad
- Conselleria de Educación, Cultura y Deporte
- Confederación Hidrográfica del Júcar

– Relación de bienes y derechos afectados (en tabla anexa).

Presupuesto: 11.371.129,56 €

Características principales:

La central fotovoltaica denominada «FV Ayora I» de 28,7532 MWp, está compuesta por un campo generador de 54.768 módulos fotovoltaicos bifaciales de 525 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura compuesta por 489 seguidores bifila con 4 series de 28 módulos en cada uno. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 4 inversores de 3,51 MVA y 5 inversores de 2,34 MVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 25,74 MW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado, a través de un PPC independiente, a 23 MW. A su vez los inversores se conectan con la parte de baja tensión de 9 transformadores 30/0,66 kV para elevar la tensión y sus correspondientes celdas de Media Tensión, conectados con la nueva subestación «SET Colectora Fotovoltaicas Ayora I, Ayora II y Ayora III» 132/30 kV mediante 2 redes radiales constituidas por líneas eléctricas subterráneas de alta tensión de 30 kV.

El punto de conexión de la central con la red de transporte se realizará en la SET Ayora 400 kV de Red Eléctrica, a través de una infraestructura de evacuación común con otras instalaciones de producción compuesta por la subestación «SET Colectora Fotovoltaicas Ayora I, Ayora II y Ayora III» 132/30 kV, una nueva línea eléctrica aérea de alta tensión de 132 kV entre dicha subestación y el apoyo núm. 17 de la línea eléctrica aérea de alta tensión existente entre la SET Villanueva 132 kV y la SET Ayora 132/400 kV y la repotenciación de esta última línea. La autorización administrativa para la puesta en funcionamiento de esta infraestructura de evacuación común se está tramitando junto con la autorización administrativa de la planta fotovoltaica «FV Ayora III», siendo su número de expediente el ATALFE/2020/13.

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

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 Gregorio 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, 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, 8 de abril de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.

ANEX
Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats

<i>Nom</i>	<i>Parcel·la Projecte</i>	<i>Municipi</i>	<i>Referència Cadastral</i>	<i>Polygon</i>	<i>Parcel·la Subterrània (m²)</i>	<i>Servitud segonat (m²)</i>	<i>Zona de seguretat (m²)</i>	<i>Sup. Tala (m²)</i>	<i>Ocupació permanent (m²)</i>	<i>Servitud de pas (m²)</i>	<i>Naturalesa del terreny</i>
PÉREZ PERDIGUERO AMPARO	1	Jarafuel	46146A027000050000IG	27	5	14644	—	—	460843	—	Canyada A dalt
LÓPEZ PÉREZ MARÍA CORAL	1	Jarafuel	46146A027000050000IG	27	5	14644	—	—	460843	—	Canyada A dalt
LÓPEZ PÉREZ RAMÓN	1	Jarafuel	46146A027000050000IG	27	5	14644	—	—	460843	—	Canyada A dalt
LÓPEZ PÉREZ MARÍA EMMA	1	Jarafuel	46146A027000050000IG	27	5	14644	—	—	460843	—	Canyada A dalt

* * * * *

ANEXO
Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados

<i>Nombre</i>	<i>Parcela Projecto</i>	<i>Municipio</i>	<i>Referencia Catastral</i>	<i>Polygono</i>	<i>Parcela Subterranea(m²)</i>	<i>Servidumbre Subterranea(m²)</i>	<i>Zona de seguridad (m²)</i>	<i>Sup. Tala (m²)</i>	<i>Ocupación permanente (m²)</i>	<i>Servidumbre de paso (m²)</i>	<i>Naturaleza del terreno</i>
PÉREZ PERDIGUERO AMPARO	1	Jarafuel	46146A027000050000IG	27	5	14644	—	—	460843	—	Cañada Arriba
LÓPEZ PÉREZ MARÍA CORAL	1	Jarafuel	46146A027000050000IG	27	5	14644	—	—	460843	—	Cañada Arriba
LÓPEZ PÉREZ RAMÓN	1	Jarafuel	46146A027000050000IG	27	5	14644	—	—	460843	—	Cañada Arriba
LÓPEZ PÉREZ MARÍA EMMA	1	Jarafuel	46146A027000050000IG	27	5	14644	—	—	460843	—	Cañada Arriba