

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

*Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada Planta FV Ayora Casas de Madrona, i la seua infraestructura d'evacuació, a situar al terme municipal d'Ayora (València), sotmesa a avaluació d'impacte ambiental ordinària. Expedient ATREGI/2019/27/46. [2023/4351]*

Als efectes previstos en:

– l'article 9 del 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,

– l'article 55 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,

– l'article 144 del 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,

– l'article 136 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental i els articles 20 i 31 del 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,

– l'article 83 de 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 administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental ordinària:

Peticionari: FV Ayora Casas de Madrona, SL, NIF B98941545 i amb domicili social al Paseo Club Deportivo, 1, edifici 13, de Pozuelo de Alarcón, 28223 Madrid.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Planta FV Ayora Casas de Madrona, amb potència a instal·lar de 48,2 MW, incloent-hi la seua infraestructura d'evacuació.

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.

Òrgan 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.

Emplaçament:

Emplaçament dels grups generadors i la infraestructura d'evacuació interior: polígon 85, parcel·les 54, 55, 56, 59, 60 i 9003 i polígon 86, parcel·la 3, del terme municipal d'Ayora (València). Infraestructura d'evacuació interior que discorre per terreny no ocupat pels grups generadors: polígon 85, parcel·les 9001 i 9002, del terme municipal d'Ayora (València).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació exterior: subestació transformadora al polígon 86, parcel·la 3, del terme municipal d'Ayora (València).

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Projecte de Planta Solar Fotovoltaica de 49,24 MWp a Ayora Casas de Madrona (València).

Projecte de la infraestructura d'evacuació. Denominació: Projecte de la Subestació Ayora 132/30 kV a Ayora (València).

Estudi d'impacte ambiental.

Planimetria.

Estudi d'integració paisatgística.

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

Separates dirigides a: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU; Ajuntament d'Ayora; Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental (Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica); Confederació Hidrogràfica del

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

*Anuncio por el que se sotmeten a informació pública las solicitudes de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Planta FV Ayora Casas de Madrona y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Ayora, sometida a evaluación de impacto ambiental ordinaria. Expediente ATREGI/2019/27/46. [2023/4351]*

A los efectos previstos en:

– el artículo 9 del 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 artículo 55 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,

– el artículo 144 del 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,

– el artículo 136 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en los artículos 20 y 31 del 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,

– el artículo 83 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, se sotmeten a informació pública las solicitudes de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación de impacto ambiental ordinaria:

Peticionario: FV Ayora Casas de Madrona SL, NIF B98941545 y con domicilio social en paseo Club Deportivo 1, edificio 13, de Pozuelo de Alarcón – 28223– (Madrid).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Planta FV Ayora Casas de Madrona», con potencia a instalar 48,2 MW, incluida su infraestructura de evacuación.

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

El 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.

Emplazamiento:

Emplazamiento grupos generadores e infraestructura de evacuación interior: Polígono 85, parcelas 54, 55, 56, 59, 60 y 9003 y Polígono 86, parcela 3 del término municipal de Ayora (Valencia). Infraestructura de evacuación interior que discurre por terreno no ocupado por los grupos generadores: polígono 85, parcelas 9001 y 9002 del término municipal de Ayora (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación exterior: subestación transformadora en polígono 86, parcela 3, del término municipal de Ayora (Valencia).

Documentos sometidos a informació pública:

Proyecto. Denominación: «Proyecto de planta solar fotovoltaica de 49,24 MWp en Ayora Casas de Madrona (Valencia)».

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Proyecto de la subestación Ayora 132/30 kV en Ayora (Valencia)».

Estudio de impacto ambiental.

Planimetría.

Estudio de integración paisajística.

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

Separatas dirigidas a: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.; Ayuntamiento de Ayora; Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental (Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica); Confederación Hidrogràfica del

Xúquer i Direcció General de Política Territorial i Paisatge (Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat).

Relació de béns i drets afectats (en la taula annexa).

Pressupost: 19.519.729,83 €, dels quals 18.312.885,40 € es corresponen amb la planta solar fotovoltaica i 1.206.844,43 € es corresponen amb la subestació elevadora.

Característiques principals:

Central fotovoltaica de 49,245 MWp, composta per un camp generador de 85.644 mòduls fotovoltaics de 575 Wp. 40.284 mòduls estaran instal·lats sobre estructures fixes clavades al sòl i 45.630 mòduls en seguidors a un eix sobre perfils clavats. Els mòduls es connectaran amb els inversors per a la conversió del corrent continu en corrent altern.

Inversors: 241 inversors de 200 kWn. Això suposa una potència nominal d'inversors de 48,2 MW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat, a través d'un PPC independent, a 45 MW (igual a la capacitat d'accés concedida). Es connecten agrupats amb la part de baixa tensió dels transformadors dels centres de transformació.

Centres de transformació: huit centres de transformació de 6.500 kVA, 30 kV/800V.

Línies elèctriques subterrànies de 30 kV internes que connecten els centres de transformació a les cel·les de mitjana tensió, així com les que interconnecten cel·les de mitjana tensió i les que connecten aquestes amb la subestació de transformació, totes aquestes amb cable AL RHZ1-OL 18/30 kV de secció des d'1 x (3 x 240 mm) fins a 3 x (3 x 240 mm).

Subestació elevadora de 132/30 kV, denominada SET Ayora 132/30 kV que tindrà la configuració següent: un transformador de 132/30, kV 65 MVA i una posició transformador-línia d'eixida 30/132 kV sense barra.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia de 132 kV CH Cofrentes – ST Almansa, i serà necessària la instal·lació d'un centre de seccionament en aquesta línia a situar sota aquesta, mitjançant una entrada/eixida. Instal·lacions que seran objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents a aquests.

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

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 que es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguem examinar la documentació expressada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregorio Gea, 27, de València, així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptador 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 que són procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 13 d'abril de 2023. El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Ànchel Añó.

Júcar y Dirección General de Política Territorial y Paisaje (Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad)

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

Presupuesto: 19.519.729,83 €, de los cuales 18.312.885,40 € se corresponden con la planta solar fotovoltaica y 1.206.844,43 € se corresponden con la subestación elevadora.

Características principales:

Central fotovoltaica de 49,245 MWp, compuesta por un campo generador de 85.644 módulos fotovoltaicos de 575 Wp. 40.284 módulos estarán instalados sobre estructuras fijas hincadas al suelo y 45.630 módulos en seguidores a un eje sobre perfiles hincados. Los módulos se conectarán con los inversores para la conversión de la corriente continua en corriente alterna.

Inversores: 241 inversores de 200 kWn. Esto supone una potencia nominal de inversores de 48,2 MW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado, a través de un PPC independiente, a 45 MW (igual a la capacidad de acceso concedida). Se conectan agrupados con la parte de baja tensión de los transformadores de los centros de transformación.

Centros de transformación: 8 centros de transformación de 6.500 kVA, 30 kV/800V.

Líneas eléctricas subterráneas de 30 kV internas que conectan los centros de transformación a las celdas de media tensión, así como las que interconectan celdas de media tensión y las que conectan estas con la subestación de transformación, todas ellas con cable AL RHZ1-OL 18/30 kV de sección desde 1 x (3x240 mm) hasta 3 x (3x240 mm)

Subestación elevadora de 132/30 kV, denominada SET Ayora 132/30 kV que tendrá la siguiente configuración: un transformador de 132/30 kV 65 MVA y una posición transformador-línea salida 30/132 kV sin barra.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en la línea de 132 kV CH Cofrentes – ST Almansa, siendo necesaria la instalación de un centro de seccionamiento en dicha línea a situar bajo esta, mediante una entrada/salida. Instalaciones que serán objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes, en expedientes distintos a estos.

Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución 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 València, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta 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, 14 de abril de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Anchel Añó.

## ANNEX

## Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats

## PLANTA FV AYORA CASAS DE MADRONA

Núm.	Terme municipal	Referència cadastral	Polígon	Parcel·la	Nom	Núm. suport	Longitud línia (m)	Superfície expropiació (m <sup>2</sup> )	Servitud de pas (m <sup>2</sup> )	Ocupació temporal (m <sup>2</sup> )	Cultiu / ús
1	AYORA	46044A08500054	85	54	GANDIA PIQUERAS, JUAN DE DIOS	-	-	236.543,21	-	-	AGRARI
2	AYORA	46044A08500055	85	55	ABARCA COSTA, VICENTA	-	-	53.516,11	-	-	AGRARI
3	AYORA	46044A08500056	85	56	ABARCA COSTA, RAFAEL	-	-	56.942,07	-	-	AGRARI
4	AYORA	46044A08500059	85	59	ABARCA COSTA, RAFAEL	-	-	52.179,04	-	-	AGRARI
5	AYORA	46044A08500060	85	60	ABARCA COSTA, VICENTA	-	-	59.387,85	-	-	AGRARI
6	AYORA	46044A08509003	85	9003	AJUNTAMENT D'AYORA	-	-	2.956,26	-	-	ENTRADA
7	AYORA	46044A08600003	86	3	GANDIA PIQUERAS, FRANCISCA	-	-	238.746,00	-	-	AGRARI

## SUBESTACIÓ AYORA 132/30 kV

Núm.	Terme municipal	Referència cadastral	Polígon	Parcel·la	Nom	Núm. suport	Longitud línia (m)	Superfície expropiació (m <sup>2</sup> )	Servitud de pas (m <sup>2</sup> )	Ocupació temporal (m <sup>2</sup> )	Cultiu / ús
1	AYORA	46044A08600003	86	3	GANDIA PIQUERAS, FRANCISCA	-	-	298.843,00	3.341,56	3.341,56	AGRARI

\* \* \* \* \*

## ANEXO

## Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados

## PLANTA FV AYORA CASAS DE MADRONA

Num.	Término municipal	Referencia catastral	Polígono	Parcela	Nombre	Núm. Apoyo	Longitud Línea (m)	Superficie Expropiación (m <sup>2</sup> )	Servidumbre de paso (m <sup>2</sup> )	Ocupación temporal (m <sup>2</sup> )	Cultivo/Usó
1	AYORA	46044A08500054	85	54	GANDIA PIQUERAS, JUAN DE DIOS	-	-	236.543,21	-	-	AGRARIO
2	AYORA	46044A08500055	85	55	ABARCA COSTA, VICENTA	-	-	53.516,11	-	-	AGRARIO
3	AYORA	46044A08500056	85	56	ABARCA COSTA, RAFAEL	-	-	56.942,07	-	-	AGRARIO
4	AYORA	46044A08500059	85	59	ABARCA COSTA, RAFAEL	-	-	52.179,04	-	-	AGRARIO
5	AYORA	46044A08500060	85	60	ABARCA COSTA, VICENTA	-	-	59.387,85	-	-	AGRARIO
6	AYORA	46044A08509003	85	9003	AYUNTAMIENTO DE AYORA	-	-	2.956,26	-	-	ENTRADA
7	AYORA	46044A08600003	86	3	GANDIA PIQUERAS, FRANCISCA	-	-	238.746,00	-	-	AGRARIO



SUBESTACIÓN AYORA 132/30 kV

<i>Num.</i>	<i>Término municipal</i>	<i>Referencia catastral</i>	<i>Polígono</i>	<i>Parcela</i>	<i>Nombre</i>	<i>Núm. Apoyo</i>	<i>Longitud Línea (m)</i>	<i>Superficie Expropiación (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Servidumbre de paso (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Ocupación temporal (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Cultivo/Uso</i>
1	AYORA	46044A08600003	86	3	GANDIA PIQUERAS, FRANCISCA	-	-	298.843,00	3.341,56	3.341,56	AGRARIO