

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

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

Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2023/05239 *Anunci de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball sobre la informació pública de la sol·licitud de autorització administrativa i de construcció relativa al "Projecte de Planta Solar Fotovoltaica de 49,24 MWp en Ayora, Casas de Madrona". Expedient: ATREGI/2019/27/46.*

ANUNCI

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, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 49,245 MW; potència nominal dels inversors: 48,2 MW, i capacitat d'accés concedida: 45 MW a situar al terme municipal d'Ayora (València), sotmesa a avaluació d'impacte ambiental ordinària. Expedient ATREGI/2019/27/46.

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 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 puguen 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 al·legacions 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.

VEURE ANNEX

València, a 14 d'abril de 2023. —El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, Roberto Anchel Añó.



ANEXO  
Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados

PLANTA FV AYORA CASAS DE MADRONA

Num.	Término municipal	Referencia catastral	Polígono	Parcela	Nombre	Nº Apoyo	Longitud Línea (m)	Superficie Expropiación (m²)	Servidumbre de paso (m²)	Ocupación temporal (m²)	Cultivo/Usos
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

Num.	Término municipal	Referencia catastral	Polígono	Parcela	Nombre	Nº Apoyo	Longitud Línea (m)	Superficie Expropiación (m²)	Servidumbre de paso (m²)	Ocupación temporal (m²)	Cultivo/Usos
1	AYORA	46044A08600003	86	3	GANDIA PIQUERAS, FRANCISCA	-	-	298.843,00	3.341,56	3.341,56	AGRARIO

