



Anunci de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló pel qual se sotmet a informació pública l'estudi d'impacte ambiental i la documentació referent a la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia del projecte de planta solar fotovoltaica de 136,59 MWp / 113,83 MWn denominada Valentia FV19 i la seuva infraestructura d'evacuació, a la província de Castelló.

A l'efecte del que s'estableix en els articles 53.1.a) de la Llei 24/2013 de 26 de desembre, del Sector Elèctric, els articles 36 i 37 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'Avaluació Ambiental i els articles 124 i 125 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, se sotmet al tràmit d'informació pública l'estudi d'impacte ambiental i la documentació referent a la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia del projecte de planta solar fotovoltaica Valentia FV 19, de 136,59 MWp / 113,83 MWn, i la seuva infraestructura d'evacuació a la província de Castelló, les característiques de la qual s'assenyalen a continuació:

- Número d'expedient: PFot-758
- Peticionari: Harbour Maestrat 4, S.L., CIF: B44534741, amb domicili social en Pl. Gota de Leche, s/n de Sevilla (41007); domicili a efectes de notificacions a Ciudad del Conocimiento\_Enerhi. Cl Miguel Manaute Humanes, s/n planta 1 de Dos Hermanas (41704 Sevilla); i correu electrònic: ingenieria@enerhi.com
- Objecte de la sol·licitud: Obtenció de la declaració d'impacte ambiental i de l'autorització administrativa prèvia per al projecte.
- Finalitat del projecte: Construcció d'una planta solar fotovoltaica i la seuva infraestructura d'evacuació a la xarxa de transport, amb el propòsit de generar energia elèctrica per a la seuva comercialització.
- Òrgan substantiu: Per a la resolució d'aquesta sol·licitud d'autorització administrativa prèvia és competent la Direcció General de Política Energètica i Mines (Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic).
- Òrgan ambiental: L'autorització administrativa del present projecte requereix d'avaluació d'impacte ambiental ordinària. Per a l'emissió de la declaració d'impacte ambiental del projecte és competent la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental (Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic).
- Òrgan tramitador: Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló.
- Termes municipals afectats: les Useres, Vilafamés, Costur, l'Alcora, Onda i Betxí.

#### Característiques generals de les instal·lacions projectades:

- Planta solar fotovoltaica Valentia FV19: Instal·lació de generació amb una potència instal·lada de 136,59 MWp i una potència nominal de 113,83 MWn, composta per 303.520 mòduls de 450 Wp/ud. agrupats en sèries de 28 mòduls, 27 inversors i 27 centres de transformació de 3,9 MVA a 50 °C. L'energia generada serà evacuada des dels centres de transformació fins a la subestació Valentia FV19 mitjançant circuits interns subterrani en 30 kV. Terme municipal de les Useres. Pressupost d'execució contracta: 77.546.720,76 €.





- Subestació elèctrica transformadora Valentia FV19: Subestació elevadora de 30/220 kV que connectarà la planta amb la seu línia d'evacuació. Se situarà al terme municipal de les Useres, amb un pressupost d'execució contracta de 3.811.442,65 €. Estarà constituïda per dos sistemes elèctrics:

- Parc de 220 kV tipus AIS d'intempèrie i en configuració trafo-línia amb una posició de línia de 220 kV i un transformador de potència de 115/140 MVA (ONAN/ONAF) amb dos debanaments, un de 30 kV i un altre de 220 kV.
- Parc de 30 kV tipus AIS (costat de baixa del transformador) i GIS amb dos grups de cel·les de distribució (interior de l'edifici).

- Línia aèria-subterrània d'alta tensió "Subestació Valentia FV19 220/30 kV – Centre de seccionament Betxí 220 kV": Línia d'evacuació que discorre pels termes municipals de les Useres, Vilafamés, Costur, l'Alcora, Onda i Betxí; amb un pressupost d'execució contracta de 6.969.655.12 €. La línia estarà composta per cinc trams:

- Tram 1: Línia aèria d'alta tensió simple circuit a 220 kV que parteix des del pòrtic de la Subestació Valentia FV19 220/30 kV fins al suport Entroncament TC Vilafamés. Longitud total aproximada: 3,3 km. Suports estimats: 14.
- Tram 2: Línia aèria d'alta tensió triple circuit a 220kV (només es tendrà un circuit) que parteix des del suport Entroncament TC Vilafamés fins al suport Entroncament TC Onda. Tram compartit, definit en el projecte bàsic Subestació col·lectora Valentia FV1 – Subestació Benadressa (REE) tramitat dins de l'expedient unificat PFot-635. Longitud total aproximada: 30,30 km. Suports estimats: 101.
- Tram 3: Línia aèria d'alta tensió simple circuit a 220 kV que parteix des del suport Entroncament TC Onda fins al suport Transició Aeri-Subterrani Onda 1. Longitud total aproximada: 5,03 km. Suports estimats: 20.
- Tram 4: Línia subterrània d'alta tensió simple circuit a 220 kV que parteix des del suport Transició Aeri-Subterrani Onda 1 fins al suport Transició Aeri-Subterrani Onda 2. Longitud total aproximada: 920 m.
- Tram 5: Línia aèria d'alta tensió simple circuit a 220 kV que parteix des del Transició Aeri-Subterrani Onda 2 fins al Centre de Seccionament Betxí 220 kV. Longitud total aproximada: 2,26 km. Suports estimats: 11.

La resta d'infraestructures d'evacuació no forma part de l'abast d'aquest expedient:

- Centre de Seccionament Betxí: Instal·lació que interconnectarà la línia d'evacuació del present parc fotovoltaic i les dels parcs fotovoltaics Arada Solar i Río Seco, d'altres promotores, per a permetre l'evacuació a la subestació de Betxí (propietat de Red Eléctrica de España, S.A.U.) a través d'una única línia elèctrica subterrània. Configuració de barra simple amb un total de sis posicions de línia, sent dues d'elles posicions





de reserva. Terme municipal de Betxí. Infraestructura compartida amb altres promotores i tramitada en els expedients PFot-713 i PFot-768.

- Línia subterrània 220 kV "Centre de Seccionament Betxí - SET Betxí REE": Línia subterrània de connexió entre el centre de seccionament Betxí i la subestació Betxí, de Red Eléctrica de España, S.A.U., on s'evacuarà finalment l'energia. Longitud: 445 m. Terme municipal de Betxí. Infraestructura compartida amb altres promotores i tramitada en els expedients PFot-713 i PFot-768.

El que es fa públic per a coneixement general, per tal que puga ser examinada la documentació referida i, en el seu cas, presentar per escrit les al·legacions que estimen oportunes durant el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir de l'endemà a la publicació del present anunci.

La documentació pot ser consultada en la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló, situada en la plaça Maria Agustina, núm. 6 (12003) Castelló, concertant cita prèvia, i en el següent enllaç:

[https://mpt.gob.es/portal/delegaciones\\_gobierno/delegaciones/comunidad\\_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html](https://mpt.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html)

Les al·legacions es dirigiran a aquesta Dependència i podran presentar-se en el Registre General de la Subdelegació del Govern a Castelló o mitjançant qualsevol de les formes previstes en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Pùbliques, incloent el Registre Electrònic: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Castelló de la Plana, 14 d'abril de 2023. El Cap de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló, Pablo Grajeda i Pérez.





*Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló por el que se somete a información pública el estudio de impacto ambiental y la documentación referente a la solicitud de autorización administrativa previa del proyecto de planta solar fotovoltaica de 136,59 MWp / 113,83 MWn denominada Valentia FV19 y su infraestructura de evacuación, en la provincia de Castellón / Castelló.*

A los efectos de lo establecido en los artículos 53.1.a) de la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, los artículos 36 y 37 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental y los artículos 124 y 125 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, se somete al trámite de información pública el estudio de impacto ambiental y la documentación referente a la solicitud de autorización administrativa previa del proyecto de planta solar fotovoltaica Valentia FV 19, de 136,59 MWp / 113,83 MWn, y su infraestructura de evacuación en la provincia de Castellón / Castelló, cuyas características se señalan a continuación:

- Número de expediente: PFot-758
- Peticionario: Harbour Maestrat 4, S.L., CIF: B44534741, con domicilio social en Pl. Gota de Leche, s/n de Sevilla (41007); domicilio a efectos de notificaciones en Ciudad del Conocimiento\_Enerhi. Cl Miguel Manaute Humanes, s/n planta 1 de Dos Hermanas (41704 Sevilla); y correo electrónico: ingenieria@enerhi.com
- Objeto de la solicitud: Obtención de la declaración de impacto ambiental y de la autorización administrativa previa para el proyecto.
- Finalidad del proyecto: Construcción de una planta solar fotovoltaica y su infraestructura de evacuación a la red de transporte, con el propósito de generar energía eléctrica para su comercialización.
- Órgano sustantivo: Para la resolución de esta solicitud de autorización administrativa previa es competente la Dirección General de Política Energética y Minas (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).
- Órgano ambiental: La autorización administrativa del presente proyecto requiere de evaluación de impacto ambiental ordinaria. Para la emisión de la declaración de impacto ambiental del proyecto es competente la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).
- Órgano tramitador: Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló.
- Términos municipales afectados: Useras / les Useres, Vilafamés, Costur, Alcora, Onda i Betxí.

Características generales de las instalaciones proyectadas:





- Planta solar fotovoltaica Valentia FV19: Instalación de generación con una potencia instalada de 136,59 MWp y una potencia nominal de 113,83 MWn, compuesta por 303.520 módulos de 450 Wp/ud agrupados en series de 28 módulos, 27 inversores y 27 centros de transformación de 3,9 MVA a 50°C. La energía generada será evacuada desde los centros de transformación hasta la subestación Valentia FV19 mediante circuitos internos subterráneos en 30 kV. Término municipal de Useras / les Useres. Presupuesto de ejecución contrata: 77.546.720,76 €.
- Subestación eléctrica transformadora Valentia FV19: Subestación elevadora de 30/220 kV que conectará la planta con su línea de evacuación. Se situará en el término municipal de Useras / les Useres, con un presupuesto de ejecución contrata de 3.811.442,65 €. Estará constituida por dos sistemas eléctricos:
  - Parque de 220 kV tipo AIS de intemperie y en configuración trafo-línea con una posición de línea de 220 kV y un transformador de potencia de 115/140 MVA (ONAN/ONAF) con dos devanados, uno de 30 kV y otro de 220 kV.
  - Parque de 30 kV tipo AIS (lado de baja del transformador) y GIS con dos grupos de celdas de distribución (interior del edificio).
- Línea aérea-subterránea de alta tensión "Subestación Valentia FV19 220/30 kV – Centro de Seccionamiento Betxí 220 kV": Línea de evacuación que discurre por los términos municipales de Useras / les Useres, Vilafamés, Costur, l'Alcora, Onda y Betxí; con un presupuesto de ejecución contrata de 6.969.655,12 €. La línea estará compuesta por cinco tramos:
  - Tramo 1: Línea aérea de alta tensión simple circuito a 220 kV que parte desde el pórtico de la Subestación Valentia FV19 220/30kV hasta el apoyo Entronque TC Vilafamés. Longitud total aproximada: 3,3 km. Apoyos estimados: 14.
  - Tramo 2: Línea aérea de alta tensión triple circuito a 220 kV (sólo se tenderá un circuito) que parte desde el apoyo Entronque TC Vilafamés hasta el apoyo Entronque TC Onda. Tramo compartido, definido en el proyecto básico Subestación colectora Valentia FV1 – Subestación Benadressa (REE) tramitado dentro del expediente unificado PFot-635. Longitud total aproximada: 30,30 km. Apoyos estimados: 101.
  - Tramo 3: Línea aérea de alta tensión simple circuito a 220 kV que parte desde el apoyo Entronque TC Onda hasta el apoyo Transición Aéreo-Subterráneo Onda 1. Longitud total aproximada: 5,03 km. Apoyos estimados: 20.
  - Tramo 4: Línea subterránea de alta tensión simple circuito a 220 kV que parte desde el apoyo Transición Aéreo-Subterráneo Onda 1 hasta el apoyo Transición Aéreo-Subterráneo Onda 2. Longitud total aproximada: 920 m.





- Tramo 5: Línea aérea de alta tensión simple circuito a 220 kV que parte desde el Transición Aéreo-Subterráneo Onda 2 hasta el Centro de Seccionamiento Betxí 220 kV. Longitud total aproximada: 2,26 km. Apoyos estimados: 11.

El resto de infraestructuras de evacuación no forma parte del alcance de este expediente:

- Centro de Seccionamiento Betxí: Instalación que interconectará la línea de evacuación del presente parque fotovoltaico y las de los parques fotovoltaicos Arada Solar y Río Seco, de otros promotores, para permitir la evacuación a la subestación de Betxí (propiedad de Red Eléctrica de España, S.A.U.) a través de una única línea eléctrica subterránea. Configuración de barra simple con un total de seis posiciones de línea, siendo dos de ellas posiciones de reserva. Término municipal de Betxí. Infraestructura compartida con otros promotores tramitada en los expedientes PFot-713 y PFot-768.
- Línea subterránea 220 kV "Centro de Seccionamiento Betxí - SET Betxí REE": Línea subterránea de conexión entre el centro de seccionamiento Betxí y la subestación Betxí, de Red Eléctrica de España, S.A.U., donde se evacuará finalmente la energía. Longitud: 445 m. Término municipal de Betxí. Infraestructura compartida con otros promotores tramitada en los expedientes PFot-713 y PFot-768.

Lo que se hace público para conocimiento general, para que pueda ser examinada la documentación referida y, en su caso, presentar por escrito las alegaciones que estimen oportunas durante el plazo de treinta (30) días hábiles contados a partir del día siguiente a la publicación del presente anuncio.

La documentación puede ser consultada en la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló, sita en la plaza María Agustina, nº 6 (12003) Castelló, concertando cita previa, y en el siguiente enlace:

[https://mpt.gob.es/portal/delegaciones\\_gobierno/delegaciones/comunidad\\_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html](https://mpt.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html)

Las alegaciones se dirigirán a dicha Dependencia y podrán presentarse en el Registro General de la Subdelegación del Gobierno en Castelló o mediante cualquiera de las formas previstas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, incluyendo el Registro Electrónico: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Castelló de la Plana, 14 de abril de 2023.- El Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló, Pablo Grajeda i Pérez.

