



Anunci de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló pel qual se sotmet informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i l'estudi d'impacte ambiental d'un projecte de planta solar fotovoltaica de 250 MWp / 250 MWn denominada Valentia Edetanotum FV1 i la infraestructura d'evacuació d'aquesta, 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 Edetanotum FV1 de 250 MWp / 250 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-635
- 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 Manante 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: Cabanes, la Pobla Tornesa, Vilafamés, Vall d'Alba, Costur, Alcora, Onda i Castelló de la Plana.

Característiques generals de les instal·lacions projectades:

- Planta solar fotovoltaica Valentia Edetanotum FV1: Planta de generació elèctrica amb una potència instal·lada de 250 MWp, situada en els termes municipals de Vilafamés i Cabanes; amb un pressupost d'execució contracta de 118.597.405,10 €. Estarà composta per 555.548 mòduls de 450 Wp/u.; 59 inversors i 59 centres de transformació de 3.900 kVA (50 °C). La planta es dividirà en dues zones de generació:
 - Zona Vilafamés. Potència de 105.021 MWp i 105 MWn. L'energia generada serà evacuada mitjançant circuits interns subterrans de 30 kV fins a la subestació Col·lectora Valentia FV1 220/30 kV 95/115 MVA (ONAN/ONAF).





- Zona Cabanes. Potència de 144,975 MWp i 142,8 MWn. L'energia generada en aquesta zona serà evacuada mitjançant circuits interns subterrani de 30 kV fins a la Subestació Cabanes 220/30 kV 130/160 MVA (ONAN/ONAF).
- Subestació Cabanes 220/30 kV: Subestació destinada a elevar la tensió de l'energia procedent de la zona Cabanes, situada en aquest terme municipal i amb un pressupost d'execució contracta de 4.200.123,07 €. Estarà constituïda per dos sistemes elèctrics:
 - Un parc de 220kV tipus AIS d'intempèrie i en configuració Trafo-Línia amb una (1) posició de línia de 220 kV i un transformador de potència amb dos debanaments un de 30 kV i un altre de 220 kV, amb una potència de 113/160 MVA (ONAN/ONAF).
 - Un parc de 30kV tipus AIS (costat de baixa del transformador) i GIS amb dos (2) grups de cel·les de distribució (interior de l'edifici).
- Subestació col·lectora elèctrica Valentia FV1 220/30 kV: Subestació destinada a unir les energies generades en la zona de Vilafamés, la tensió de la qual serà elevada de 30 a 220 kV, i la zona de Cabanes a través d'una entrada de línia de 220 kV provinent de la Subestació Cabanes 220/30 kV. Se situarà en el terme municipal de Vilafamés; amb un pressupost d'execució contracta de 4.838.598,57 €. Estarà constituïda per dos sistemes elèctrics:
 - Un parc de 220kV tipus AIS d'intempèrie i en configuració de simple barra amb dues (2) posicions de línia entrada/eixida de la subestació i una posició de transformador de potència amb dos debanaments un de 30 kV i un altre de 220 kV, amb una potència de 95/115 (ONAN/ONAF).
 - Un parc de 30kV tipus AIS (costat de baixa del transformador) i GIS amb dos (2) grups de cel·les de distribució (interior de l'edifici).
- Línia elèctrica d'evacuació de 220 k "Subestació Cabanes– Subestació col·lectora Valentia FV1": Línia aèria d'alta tensió a 220kV simple circuit amb conductor dúplex LA-280. Es compon d'un únic tram que partirà des del pòrtic de la Subestació Cabanes 220/30kV fins al pòrtic d'arribada de la Subestació col·lectora Valentia FV1 220/30kV, unint les dues zones de generació. Longitud total aproximada: 4,22 km. Suports estimats: 20. Termes Municipals de Cabanes, La Pobla Tornesa i Vilafamés. Pressupost d'execució contracta: 686.239,55 €.
- Línia aèria d'alta tensió de 220 kV "Subestació col·lectora Valentia FV1 – Subestació Benadressa (REE)": Línia d'evacuació que discorre pels termes municipals de Vilafamés, Vall d'Alba, Costur, l'Alcora, Onda i Castelló de la Plana; amb un pressupost d'execució contracta de 17.097.274,47 €. La instal·lació constarà de sis trams corresponents a:
 - Tram 1: Línia aèria d'alta tensió a 220 kV doble circuit (només es tendirà un circuit) amb conductor tríplex LA-455, que partirà des del pòrtic de la Subestació col·lectora Valentia FV1 fins al Suport Entroncament DC Montalba. Longitud total aproximada: 180 m. Suports estimats: 2.
 - Tram 2: Línia aèria d'alta tensió a 220 kV doble circuit (només es tendirà un circuit) amb conductor tríplex LA-455, que partirà des del Suport Entroncament DC Montalba fins al Suport Entroncament TC Vilafamés. Longitud total aproximada: 5,98 km. Suports estimats: 22.
 - Tram 3: Línia aèria d'alta tensió a 220 kV triple circuit (només es tendirà un circuit) amb conductor tríplex LA-455, que partirà des del Suport Entroncament TC Vilafamés fins al Suport Entroncament TC Onda (tram compartit amb l'expedient PFot-758). Longitud total aproximada: 30,30 km. Suports estimats: 101.





- Código seguro de Verificación : GEN-0d11-8e78-585c-3fa4-53d3-323e-c6b0-2ca5 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultar...>
- Tram 4: Línia aèria d'alta tensió a 220 kV doble circuit (només es tendirà un circuit) amb conductor tríplex LA-455, que partirà des del Suport Entroncament TC Onda fins al Suport Entroncament DC La Plana. Longitud total aproximada: 3,92 km. Suports estimats: 18.
 - Tram 5: Línia aèria d'alta tensió a 220 kV triple circuit (només es tendirà un circuit) amb conductor tríplex LA-455, que partirà des del Suport Entroncament DC La Plana fins al Recinte de Mesura Fiscal. Longitud total aproximada: 3,91 km. Suports estimats: 17.
 - Tram 6: Línia subterrània d'alta tensió a 220 kV simple circuit amb conductor HV XLPE 127/220kV 1x1600Al+H265, que partirà des del Recinte de Mesura Fiscal fins a la subestació Benadressa 220 kV (REE). Longitud total aproximada: 64 m.

El que es fa públic per a coneixement general, perquè 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

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 la solicitud de autorización administrativa previa y el estudio de impacto ambiental del proyecto de planta solar fotovoltaica de 250 MWp / 250 MWn denominada Valentia Edetanotum FV1 y su infraestructura de evacuación, en la provincia de 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 Edetanotum FV1 de 250 MWp / 250 MWn y su infraestructura de evacuación en la provincia de Castelló, cuyas características se señalan a continuación:

- Número de expediente: PFot-635
- 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: Cabanes, la Pobla Tornesa, Vilafamés, Vall d'Alba, Costur, Alcora, Onda y Castelló de la Plana.

Características generales de las instalaciones proyectadas:

- Planta solar fotovoltaica Valentia Edetanotum FV1: Planta de generación eléctrica con una potencia instalada de 250 MWp, ubicada en los términos municipales de Vilafamés y Cabanes; con un presupuesto de ejecución contratado de 118.597.405,10 €. Estará compuesta por 555.548 módulos de 450 Wp/ud.; 59 inversores y 59 centros de transformación de 3.900 kVA (50°C). La planta se dividirá en dos zonas de generación:





- Zona Vilafamés. Potencia de 105,021 MWp y 105 MWn. La energía generada será evacuada mediante circuitos internos subterráneos de 30 kV hasta la subestación Colectora Valentia FV1 220/30 kV 95/115 MVA (ONAN/ONAF).
- Zona Cabanes. Potencia de 144,975 MWp y 142,8 MWn. La energía generada en esta zona será evacuada mediante circuitos internos subterráneos de 30 kV hasta la Subestación Cabanes 220/30 kV 130/160 MVA (ONAN/ONAF).
- Subestación Cabanes 220/30 kV: Subestación destinada a elevar la tensión de la energía procedente de la zona Cabanes, ubicada en dicho término municipal y con un presupuesto de ejecución contratado de 4.200.123,07 €. Estará constituida por dos sistemas eléctricos:
 - Un parque de 220kV tipo AIS de intemperie y en configuración Trafo-Línea con una (1) posición de línea de 220 kV y un transformador de potencia con dos devanados uno de 30 kV y otro de 220 kV, con una potencia de 113/160 MVA (ONAN/ONAF).
 - Un parque de 30kV tipo AIS (lado de baja del transformador) y GIS con dos (2) grupos de celdas de distribución (interior del edificio).
- Subestación colectora eléctrica Valentia FV1 220/30 kV: Subestación destinada a unir las energías generadas en la zona de Vilafamés, cuya tensión será elevada de 30 a 220 kV, y la zona de Cabanes a través de una entrada de línea de 220 kV proveniente de la Subestación Cabanes 220/30 kV. Se ubicará en el término municipal de Vilafamés; con un presupuesto de ejecución contratado de 4.838.598,57 €. Estará constituida por dos sistemas eléctricos:
 - Un parque de 220kV tipo AIS de intemperie y en configuración de simple barra con dos (2) posiciones de línea entrada/salida de la subestación y una posición de transformador de potencia con dos devanados uno de 30 kV y otro de 220 kV, con una potencia de 95/115 (ONAN/ONAF).
 - Un parque de 30kV tipo AIS (lado de baja del transformador) y GIS con dos (2) grupos de celdas de distribución (interior del edificio).
- Línea eléctrica de evacuación de 220 kV "Subestación Cabanes– Subestación colectora Valentia FV1": Línea aérea de alta tensión a 220kV simple circuito con conductor dúplex LA-280. Se compone de un único tramo que partirá desde el pórtico de la Subestación Cabanes 220/30kV hasta el pórtico de llegada de la Subestación colectora Valentia FV1 220/30kV, uniendo las dos zonas de generación. Longitud total aproximada: 4,22 km. Apoyos estimados: 20. Términos Municipales de Cabanes, La Pobla Tornesa y Vilafamés. Presupuesto de ejecución contratado: 686.239,55 €.
- Línea aérea de alta tensión de 220 kV "Subestación colectora Valentia FV1 – Subestación Benadresa (REE)": Línea de evacuación que discurre por los términos municipales de Vilafamés, Vall d'Alba, Costur, Alcora, Onda y Castelló de la Plana; con un presupuesto de ejecución contratado de 17.097.274,47 €. La instalación constará de seis tramos correspondientes a:
 - Tramo 1: Línea aérea de alta tensión a 220 kV doble circuito (sólo se tenderá un circuito) con conductor tríplex LA-455, que partirá desde el pórtico de la Subestación colectora Valentia FV1 hasta el Apoyo Entronque DC Montalba. Longitud total aproximada: 180 m. Apoyos estimados: 2.





- Tramo 2: Línea aérea de alta tensión a 220 kV doble circuito (sólo se tenderá un circuito) con conductor triplex LA-455, que partirá desde el Apoyo Entronque DC Montalba hasta el Apoyo Entronque TC Vilafamés. Longitud total aproximada: 5,98 km. Apoyos estimados: 22.
- Tramo 3: Línea aérea de alta tensión a 220 kV triple circuito (sólo se tenderá un circuito) con conductor triplex LA-455, que partirá desde el Apoyo Entronque TC Vilafamés hasta el Apoyo Entronque TC Onda (tramo compartido con el expediente PFot-758). Longitud total aproximada: 30,30 km. Apoyos estimados: 101.
- Tramo 4: Línea aérea de alta tensión a 220 kV doble circuito (sólo se tenderá un circuito) con conductor triplex LA-455, que partirá desde el Apoyo Entronque TC Onda hasta el Apoyo Entronque DC La Plana. Longitud total aproximada: 3,92 km. Apoyos estimados: 18.
- Tramo 5: Línea aérea de alta tensión a 220 kV triple simple circuito (sólo se tenderá un circuito) con conductor triplex LA-455, que partirá desde el Apoyo Entronque DC La Plana hasta el Recinto de Medida Fiscal. Longitud total aproximada: 3,91 km. Apoyos estimados: 17.
- Tramo 6: Línea subterránea de alta tensión a 220 kV simple circuito con conductor HV XLPE 127/220kV 1x1600Al+H265, que partirá desde el Recinto de Medida Fiscal hasta la subestación Benadresa 220 kV (REE). Longitud total aproximada: 64 m.

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 Castellón, sita en la plaza María Agustina, nº 6 (12003) Castellón, 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

Las alegaciones se dirigirán a dicha Dependencia y podrán presentarse en el Registro General de la Subdelegación del Gobierno en Castellón 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>

Castellón 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 Castellón, Pablo Grajeda i Pérez.

