

## ADMINISTRACIÓ GENERAL DE L'ESTAT / ADMINISTRA-

### MINISTERI DE POLÍTICA TERRITORIAL I FUNCIO PÚBLICA / MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

03647-2022

#### DEPENDENCIA ÁREA INDUSTRIA Y ENERGÍA EN CASTELLÓN

*Informació pública del Clúster l'Eliana 400 kV (PFot 807 AC), de parcs fotovoltaics, i la infraestructura d'evacuació.  
Províncies de Teruel, Castelló i València*

Anuncio de las Dependencias de las Áreas Funcionales de Industria y Energía de las Subdelegaciones del Gobierno en Teruel y en Castellón y del Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Valencia por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental del proyecto PFot-807 AC que comprende los parques solares fotovoltaicos LARENTINA de 39,99 MWins/35,4 MWn, INUS de 20,81 MWins/18,4 MWn y LADON de 39,99 MWins/35,4 MWn, y sus infraestructuras de evacuación, en las provincias de Teruel, Castellón y Valencia.

El proyecto está sujeto al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria, en virtud de lo definido en el artículo 7.1.a) de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.

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 la solicitud de autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental del expediente PFot-807 AC, cuyas características se señalan a continuación:

Peticionario: Energía Inagotable de Larentina S.L. (CIF: B88633912), Energía Inagotable de Inus S.L. (CIF: B88633946) y Energía Inagotable de Ladon S.L. (CIF: B88633920) perteneciente al grupo Forestalia Renovables, con domicilio social en Madrid, c/José Ortega y Gasset nº20, 2ª planta, 28.006, y domicilio a efectos de notificación en Zaragoza, c/Coso 33, 7º, 50.003, teléfonos 976 308 449 y 663 484 273 y correo electrónico tramitaciones@forestalia.com. Energía Inagotable de Larentina S.L. es la representante de las mercantiles a efectos de comunicación.

Objeto de la petición: Solicitud de autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental del proyecto PFot-807 AC que comprende los parques solares fotovoltaicos LARENTINA de 39,99 MWins/35,4 MWn, INUS de 20,81 MWins/18,4 MWn y LADON de 39,99 MWins/35,4 MWn, y sus infraestructuras de evacuación, en las provincias de Teruel, Castellón y Valencia.

Órgano competente: El órgano sustantivo competente para resolver la autorización administrativa previa es la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. El órgano ambiental competente para emitir la declaración de impacto ambiental es el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Órganos tramitadores: Dependencia del Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Teruel, sita en Plaza San Juan 4, 44001 – Teruel; Dependencia del Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castellón, sita en Plaza de María Agustina, 6, 12003 – Castellón de la Plana, y Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Valencia, sita en Calle Joaquín Ballester, 39, 46009 – Valencia.

#### Descripción de las Instalaciones:

- Parque solar fotovoltaico LARENTINA de 39,99 MWins/35,4 MWn sito en el término municipal de Ojos Negros, en la provincia de Teruel. Se instalarán 86.772 módulos de 530 Wp/módulo sobre estructura con seguidor horizontal a un eje y se utilizarán 11 inversores DUAL INGECON SUN 1740TL B670 y 1 inversor INGECON SUN 1690TL B650. Se incluye en este proyecto la infraestructura de evacuación que se relaciona a continuación:

- Línea Aérea de Alta Tensión LAAT 400 kV "SET Ojos Negros – SET La Eliana REE" de 187,86 de longitud, ubicada en las provincias de Teruel, Castellón y Valencia, que presenta los siguientes tramos:

- LAAT "SET Ojos Negros – Nudo Ojos Negros", de 7,29 km de longitud, ubicada en el término municipal de Ojos Negros (Teruel).
- LAAT "Nudo Ojos Negros – SET Almohaja", de 9,13 km de longitud, ubicada en los términos municipales de Ojos Negros, Villar del Salz, Peracense y Almohaja (Teruel).
- LAAT "SET Almohaja – SET Albarracín", de 15,18 km de longitud, ubicada en los términos municipales de Almohaja, Alba, Santa Eulalia y Albarracín (Teruel).
- LAAT "SET Albarracín – Vértice Sacañet", de 104,89 km de longitud, ubicada en los términos municipales de Albarracín, Santa Eulalia del Campo, Cella, Teruel, La Puebla de Valverde, Valbona, Mora de Rubielos, San Agustín, Albentosa (Teruel) y Pina de Montalgrao, Barracas, El Toro, Torás y Teresa (Castellón).
- LAAT "Vértice Sacañet – SET Promotores La Eliana", de 8,19 km de longitud, ubicada en los términos municipales de Teresa, Jérica (Castellón) y Alcublas (Valencia).
- LAAT "SET Promotores La Eliana – Vértice Alcublas", de 5,59 km de longitud, ubicada en el término municipal de Alcublas (Valencia).
- LAAT "Vértice Alcublas – SET La Eliana REE", de 37,59 km de longitud, ubicada en los términos municipales de Alcublas, Llíria, Olocau, la Poble de Vallbona, Bétera, San Antonio de Benagéber, Paterna y L'Eliana (Valencia).
- Subestación Eléctrica "SET Ojos Negros" ubicada en el término municipal de Ojos Negros (Teruel).
- Subestación Eléctrica "SET Almohaja" ubicada en el término municipal de Almohaja (Teruel).
- Subestación Eléctrica "SET Albarracín", ubicada en el término municipal de Albarracín (Teruel).
- Subestación Eléctrica "SET Promotores La Eliana 400", ubicada en el término municipal de Alcublas (Valencia).

Presupuesto estimado: 207.241.322,88 €

- Parque solar fotovoltaico INUS de 20,81 MWins/18,4 MWn, sito en el término municipal de Ojos Negros, en la provincia de Teruel. Se instalarán 45.108 módulos de 530 Wp/módulo sobre estructura con seguidor horizontal a un eje y se utilizarán 7 inversores DUAL INGECON SUN 1400TL y 1 inversor INGECON SUN 1170TL B450.

Presupuesto estimado: 11.469.204,87 €

- Parque solar fotovoltaico LADON de 39,99 MWins/35,4 MWn, sito en el término municipal de Ojos Negros, en la provincia de Teruel. Se instalarán 86.772 módulos de 530 Wp/módulo sobre estructura con seguidor horizontal a un eje y se utilizarán 11 inversores DUAL INGECON SUN 1740TL B670 y 1 inversor INGECON SUN 1690TL B650.

Presupuesto estimado: 21.935.190,62 €

Los citados parques fotovoltaicos cuentan con permiso de acceso de la red de transporte en la subestación eléctrica L'Eliana 400 kV, propiedad de Red Eléctrica de España S.A.U., otorgado con fecha 6 de mayo de 2021.

Finalidad: Generación de energía para su comercialización

Tanto la autorización administrativa previa del presente proyecto, como la tramitación del procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria, cuya aprobación son competencia del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, están sometidas al trámite de información pública, realizándose de manera conjunta la información pública del proyecto y del estudio de impacto ambiental, conforme al artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que puedan ser examinados el proyecto, el estudio de impacto ambiental, y por tanto todos los documentos, técnicos y ambientales, bien en las Dependencias de las Áreas Funcionales de Industria y Energía de las Subdelegaciones del Gobierno en Teruel y en Castellón y del Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Valencia o en el siguiente enlace:

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

Ante estas Subdelegaciones, se podrán presentar, bien en soporte físico por escrito, en el registro general de dicha Subdelegación del Gobierno o bien a través del registro electrónico de la Administración General del Estado <https://rec.redsara.es>, o en las formas pre-

vistas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de treinta días hábiles a partir del siguiente al de la publicación del presente anuncio.

Se advierte que las personas jurídicas, las entidades sin personalidad jurídica y otros sujetos identificados en el artículo 14 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, están obligados a relacionarse por medios electrónicos con las Administraciones Públicas para la realización de cualquier trámite de un procedimiento administrativo. Con tal motivo, las alegaciones formuladas por cualquiera de ellos en este trámite de información pública deben obligatoriamente presentarse por medios electrónicos.

Pablo Grajeda Pérez, Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía. Castelló de la Plana, 17 de agosto de 2022

\* \* \*

Anunci de les Dependències de les Àrees Funcionals d'Indústria i Energia de les Subdelegacions del Govern a Teruel [Terol] i a Castelló i de l'Àrea Funcional d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a València pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i declaració d'impacte ambiental del projecte PFot-807 AC que comprén els parcs solars fotovoltaics LARENTINA de 39,99 MWins/35,4 MWn, INUS de 20,81 MWins/18,4 MWn i LADON de 39,99 MWins/35,4 MWn, i les seues infraestructures d'evacuació, a les províncies de Teruel, Castelló i València.

El projecte està subjecte al procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària, en virtut d'allò definit en l'article 7.1.a) de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'Avaluació Ambiental.

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 la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i declaració d'impacte ambiental de l'expedient PFot-807 AC, les característiques del qual s'assenyalen a continuació:

Peticionari: Energia Inagotable de Larentina S.L. (CIF: B88633912), Energia Inagotable de Inus S.L. (CIF: B88633946) i Energia Inagotable de Ladon S.L. (CIF: B88633920) pertanyent al grup Forestalia Renovables, amb domicili social a Madrid, c/José Ortega y Gasset nº20, 2ª planta, 28.006, i domicili a l'efecte de notificació a Zaragoza, c/Coso 33, 7º, 50.003, telèfons 976 308 449 i 663 484 273 i correu electrònic tramitaciones@forestalia.com. Energia Inagotable de Larentina S.L. és la representant de les mercantils a l'efecte de comunicació.

Objecte de la petició: Sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i declaració d'impacte ambiental del projecte PFot-807 AC que comprén els parcs solars fotovoltaics LARENTINA de 39,99 MWins/35,4 MWn, INUS de 20,81 MWins/18,4 MWn i LADON de 39,99 MWins/35,4 MWn, i les seues infraestructures d'evacuació, a les províncies de Teruel [Terol], Castelló i València.

Òrgan competent: L'òrgan substantiu competent per a resoldre l'autorització administrativa prèvia és la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic. L'òrgan ambiental competent per a emetre la declaració d'impacte ambiental és el Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic.

Òrgans tramitadors: Dependència de l'Àrea Funcional d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Gobierno en Teruel, situada en Pl. San Juan 4, 44001 – Teruel; Dependència de l'Àrea Funcional d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló, situada en Pl. de Maria Agustina, 6, 12003 – Castelló de la Plana, i Àrea Funcional d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a València, situada en Carrer Joaquín Ballester, 39, 46009 – València.

Descripció de les Instal·lacions:

- Parc solar fotovoltaic LARENTINA de 39,99 MWins/35,4 MWn situat en el terme municipal de Ojos Negros, a la província de Teruel. S'instal·laran 86.772 mòduls de 530 Wp/mòdul sobre estructura amb seguidor horitzontal a un eix i s'utilitzaran 11 inversors DUAL INGECON SUN 1740TL B670 i 1 inversor INGECON SUN 1690TL B650. S'inclou en aquest projecte la infraestructura d'evacuació que es relaciona a continuació:

- Línia Aèria d'Alta Tensió LAAT 400 kV "SET Ojos Negros – SET L'Eliana REE" de 187,86 de longitud, situada a les províncies de Teruel, Castelló i València, que presenta els següents trams:

- LAAT "SET Ojos Negros – Nudo Ojos Negros", de 7,29 km de longitud, situada en el terme municipal de Ojos Negros (Teruel).
- LAAT "Nudo Ojos Negros – SET Almohaja", de 9,13 km de longitud, situada en els termes municipals de Ojos Negros, Villar del Salz, Peracense i Almohaja (Teruel).
- LAAT "SET Almohaja – SET Albarracín", de 15,18 km de longitud, situada en els termes municipals de Almohaja, Alba, Santa Eulalia i Albarracín (Teruel).
- LAAT "SET Albarracín – Vértice Sacañet", de 104,89 km de longitud, situada en els termes municipals de Albarracín, Santa Eulalia del Campo, Cella, Teruel, La Puebla de Valverde, Valbona, Mora de Rubielos, San Agustín, Albentosa (Teruel) i Pina de Montalgrao, Barracas, el Toro, Torás i Teresa (Castelló).
- LAAT "Vértice Sacañet – SET Promotores L'Eliana", de 8,19 km de longitud, situada en els termes municipals de Teresa, Jérica (Castelló) i Alcublas (València).
- LAAT "SET Promotores L'Eliana – Vértice Alcublas", de 5,59 km de longitud, situada en el terme municipal d'Alcublas (València).
- LAAT "Vértice Alcublas – SET L'Eliana REE", de 37,59 km de longitud, situada en els termes municipals d'Alcublas, Lliria, Olocau, la Pobla de Vallbona, Bètera, San Antonio de Benagéber, Paterna i L'Eliana (València).
- Subestació Elèctrica "SET Ojos Negros" situada en el terme municipal de Ojos Negros (Teruel).
- Subestació Elèctrica "SET Almohaja" situada en el terme municipal de Almohaja (Teruel).
- Subestació Elèctrica "SET Albarracín" situada en el terme municipal de Albarracín (Teruel).
- Subestació Elèctrica "SET Promotores L'Eliana 400", situada en el terme municipal d'Alcublas (València).

Pressupost estimat: 207.241.322,88 €

- Parc solar fotovoltaic INUS de 20,81 MWins/18,4 MWn, situat en el terme municipal de Ojos Negros, a la província de Teruel. S'instal·laran 45.108 mòduls de 530 Wp/mòdul sobre estructura amb seguidor horitzontal a un eix i s'utilitzaran 7 inversors DUAL INGECON SUN 1400TL i 1 inversor INGECON SUN 1170TL B450.

Pressupost estimat: 11.469.204,87 €

- Parc solar fotovoltaic LADON, de 39,99 MWins/35,4 MWn, situat en el terme municipal de Ojos Negros, a la província de Teruel. S'instal·laran 86.772 mòduls de 530 Wp/mòdul sobre estructura amb seguidor horitzontal a un eix i s'utilitzaran 11 inversors DUAL INGECON SUN 1740TL B670 i 1 inversor INGECON SUN 1690TL B650.

Pressupost estimat: 21.935.190,62 €

Els citats parcs fotovoltaics compten amb permís d'accés de la xarxa de transport en la subestació elèctrica L'Eliana 400 kV, propietat de RED ELÈCTRICA DE ESPAÑA S.A.U., atorgat amb data 6 de maig de 2021.

Finalitat: Generació d'energia per a la seua comercialització

Tant l'autorització administrativa prèvia del present projecte, com la tramitació del procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària, l'aprovació del qual són competència del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, estan sotmeses al tràmit d'informació pública, realitzant-se de manera conjunta la informació pública del projecte i de l'estudi d'impacte ambiental, conforme a l'article 36 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'Avaluació Ambiental.

El que es fa públic per a coneixement general i perquè puguem ser examinats el projecte, l'estudi d'impacte ambiental, i per tant tots els documents, tècnics i ambientals, bé en les Dependències de les Àrees Funcionals d'Indústria i Energia de les Subdelegacions del Govern a Terol i a Castelló i de l'Àrea Funcional d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a València o en el següent enllaç:

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

Davant aquestes Subdelegacions, es podran presentar, bé en suport físic per escrit, en el registre general d'aquesta Subdelegació del Govern o bé a través del registre electrònic de l'Administració General de l'Estat <https://rec.redsara.es>, o en les formes previstes en



l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques, les al·legacions que consideren oportunes en el termini de trenta dies hàbils a partir del següent al de la publicació del present anunci.

S'adverteix que les persones jurídiques, les entitats sense personalitat jurídica i altres subjectes identificats en l'article 14 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, estan obligats a relacionar-se per mitjans electrònics amb les Administracions Públiques per a la realització de qualsevol tràmit d'un procediment administratiu. Amb tal motiu, les al·legacions formulades per qualsevol d'ells en aquest tràmit d'informació pública deuen obligatòriament presentar-se per mitjans electrònics.

Pablo Grajeda i Pérez, Cap de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia. Castelló de la Plana, 17 d'agost de 2022.