



Anunci de l'Àrea Funcional de Indústria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza, Subdelegación del Gobierno en Teruel, Subdelegació del Govern a Castelló i 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-815 AC que comprén els parcs fotovoltaics Tania de 49,52 MWp / 41,25 MWn, Ursa de 49,52 MWp / 41,25 MWn, Tarpeya de 20,87 MWp / 17,37 MWn, Tarquecio de 38,52 MWp / 32,08 MWn i Yukiko de 49,52 MWp / 41,25 MWn, i les seues infraestructures d'evacuació, a les províncies de Zaragoza [Saragossa], Teruel [Terol], 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-815 AC, les característiques del qual s'assenyalen a continuació:

Peticionari: Energía Inagotable de Tania, S.L. (CIF: B88622097), Energía Inagotable de Ursa, S.L. (CIF: B88622477), Energía Inagotable de Tarpeya, S.L. (CIF: B88635305), Energía Inagotable de Tarquecio, S.L. (CIF: B88635313) i Energía Inagotable de Yukiko, S.L. (CIF: B88622451), pertanyents al grup Forestalia Renovables, amb domicili social a Madrid, c/ José Ortega y Gasset 20, 2.ª planta, 28.006, i domicili a l'efecte de notificació a Zaragoza, c/ Coso 33, 7.º, 50.003, telèfons 976 308 449 i 663 484 273 i correu electrònic tramitaciones@forestalia.com. Energía Inagotable de Tania, S.L. és la representant de les mercantils a l'efecte de notificació.

Objecte de la petició: Sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i declaració d'impacte ambiental del projecte PFot-815 AC que comprén els parcs fotovoltaics Tania de 49,52 MWp / 41,25 MWn, Ursa de 49,52 MWp / 41,25 MWn, Tarpeya de 20,87 MWp / 17,37 MWn, Tarquecio de 38,52 MWp / 32,08 MWn i Yukiko de 49,52 MWp / 41,25 MWn, i les seues infraestructures d'evacuació, a les províncies de Zaragoza [Saragossa], 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.

Òrgan tramitador: Àrea Funcional de Indústria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza, situada en la Plaza del Pilar, 13, 50071 – Zaragoza, Àrea Funcional de Indústria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Teruel, situada en Plaza San Juan, 4, 44071 – Teruel, Àrea Funcional d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló, situada en Plaça Mª 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:

Energía Inagotable de Tania, S.L. Parc fotovoltaic Tania de 49,52 MWp / 41,25 MWn, en el terme municipal de Tauste, a la província de Zaragoza [Saragossa]. S'instal·laran 82.530 mòduls de 600 Wp/mòdul sobre estructura amb seguidor horitzontal a un eix i s'utilitzaran 29 inversors Ingecon Sun 1640TL B630.

La infraestructura d'evacuació associada consisteix en:

- Subestació elèctrica "SET Tauste G4 Fotovoltaica 132/30 kV", situada en el terme municipal de Tauste, a la província de Zaragoza [Saragossa].
- Línia aèria 400 kV "LAAT Gaussa 400" que va des de la "SET Tauste G4 Fotovoltaica" fins a "Apoyo Muela", de 146,6153 km de longitud, que travessa els termes municipals de Tauste, Luceni, Pedrola, Rueda de Jalón, Plasencia de Jalón, Lumpiaque, Épila, Lucena de Jalón, Calatorao, Alfamen, Almonacid de la Sierra, Cosuenda, Aguarón, Cariñena, Encinacorba, Villarreal de Huerva, Mainar, Viladoz, Badules, Romanos (Zaragoza), Villahermosa del Campo, Cucalón, Ferrerueta de Huerva, Calamocha, Fuentes Claras, Caminreal, Torrijo del Campo, Monreal del Campo, Ojos Negros (Teruel), Teresa, Jérica i Altura (Castelló).
- Subestació elèctrica "SET Tauste G4 400/132/30 kV", situada en el terme municipal de Tauste, a la província de Zaragoza [Saragossa].
- Línia aèria de 400 kV "LAAT 400 kV Apoyo Muela – SET Promotores Gaussa – SET Gaussa 400", de 39 km de longitud, que travessa els termes municipals d'Altura, Segorbe (Castelló), Algar de Palancia, Alfara de la Baronia, Algímia de Alfara, Torres Torres, Estivella, Albalat dels Tarongers, Sagunt, Petrés, Gilet (València).
- Subestació elèctrica "SET Promotores Gaussa 400/30 kV", situada en el terme municipal d'Altura (Castelló).

Pressupost estimat del projecte: 178.513.019,93 €

Energía Inagotable de Ursa, S.L. Parc fotovoltaic Ursa de 49,52 MWp / 41,25 MWn, en el terme municipal de Tauste, a la província de Zaragoza [Saragossa]. S'instal·laran 82.530 mòduls de 600 Wp/mòdul sobre estructura amb seguidor horitzontal a un eix i s'utilitzaran 29 inversors Ingecon Sun 1640TL B630.

Pressupost estimat del projecte: 21.622.609,78 €

Energía Inagotable de Tarpeya, S.L. Parc fotovoltaic Tarpeya de 20,87 MWp / 17,37 MWn, en el terme municipal de Tauste, a la província de Zaragoza [Saragossa]. S'instal·laran 34.790 mòduls de 600





Wp/mòdul sobre estructura amb seguidor horitzontal a un eix i s'utilitzaran 12 inversors Ingecon Sun 1640TL B630.

Pressupost estimat del projecte: 10.202.048,85 €

Energía Inagotable de Tarquecio, S.L. Parc fotovoltaic Tarquecio de 38,52 MWp / 32,08 MWn, en el terme municipal de Tauste, a la província de Zaragoza [Saragossa]. S'instal·laran 64.190 mòduls de 600 Wp/mòdul sobre estructura amb seguidor horitzontal a un eix i s'utilitzaran 22 inversors Ingecon Sun 1640TL B630.

Pressupost estimat del projecte: 17.574.444,64 €

Energía Inagotable de Yukiko, S.L. Parc fotovoltaic Yukiko de 49,52 MWp / 41,25 MWn, en el terme municipal de Tauste, a la província de Zaragoza [Saragossa]. S'instal·laran 82.530 mòduls de 600 Wp/mòdul sobre estructura amb seguidor horitzontal a un eix i s'utilitzaran 29 inversors Ingecon Sun 1640TL B630.

Pressupost estimat del projecte: 21.324.110,15 €

La resta de la infraestructura d'evacuació fins a la xarxa de transport, no forma part de l'abast d'aquest expedient:

- Tram des del suport 2 al suport 25 de la línia aèria d'alta tensió "SET Tauste G4 Fotovoltaica - SET Tauste G4". Aquesta infraestructura compartida està tramitada en l'expedient del parc fotovoltaic TARA (SGEE/PFot-753 AC).
- Tram des del suport 20-44 fins al suport 20-2 de la línia aèria d'alta tensió "SET Tauste G4 - SET Boquiñeni". Aquesta infraestructura compartida es tramita en l'expedient del parc eòlic SECRETARIAT (SGEE/PEol 731 AC).
- Línia aèria d'alta tensió "Nudo Ojos Negros - Nudo Sacañet". Infraestructura compartida que es tramita amb el parc fotovoltaic Larentina (SGEE/PFot-807-AC).

Els parcs detallats anteriorment compten amb permís d'accés de la xarxa de transport en la subestació elèctrica Gaussa 400 kV, propietat de Red Eléctrica de España S.A., atorgat amb data 30 d'abril 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 puguen ser examinats el projecte, l'estudi d'impacte ambiental, i per tant tots els documents, tècnics i ambientals, en la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló, o en el següent enllaç (copiar i apegar al navegador):

https://www.mptfp.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html

Davant aquesta Àrea, es podran presentar, bé en suport físic per escrit, en el registre general d'aquesta, 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.

Castelló de la Plana, 30 de maig de 2022. El Cap de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia, Pablo Grajeda Pérez.





Anuncio del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza, Subdelegación del Gobierno en Teruel, Subdelegación del Gobierno en Castellón y 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-815 AC que comprende los parques fotovoltaicos Tania de 49,52 MWp / 41,25 MWn, Ursa de 49,52 MWp / 41,25 MWn, Tarpeya de 20,87 MWp / 17,37 MWn, Tarquecio de 38,52 MWp / 32,08 MWn y Yukiko de 49,52 MWp / 41,25 MWn, y sus infraestructuras de evacuación, en las provincias de Zaragoza, 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-815 AC, cuyas características se señalan a continuación:

Peticionario: Energía Inagotable de Tania, S.L. (CIF: B88622097), Energía Inagotable de Ursa, S.L. (CIF: B88622477), Energía Inagotable de Tarpeya, S.L. (CIF: B88635305), Energía Inagotable de Tarquecio, S.L. (CIF: B88635313) y Energía Inagotable de Yukiko, S.L. (CIF: B88622451), pertenecientes al grupo Forestalia Renovables, con domicilio social en Madrid, c/ José Ortega y Gasset 20, 2º 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 Tania, S.L. es la representante de las mercantiles a efectos de notificación.

Objeto de la petición: Solicitud de autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental del proyecto PFot-815 AC que comprende los parques fotovoltaicos Tania de 49,52 MWp / 41,25 MWn, Ursa de 49,52 MWp / 41,25 MWn, Tarpeya de 20,87 MWp / 17,37 MWn, Tarquecio de 38,52 MWp / 32,08 MWn y Yukiko de 49,52 MWp / 41,25 MWn, y sus infraestructuras de evacuación, en las provincias de Zaragoza, 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.

Órgano tramitador: Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza, sita en la Plaza del Pilar, 13, 50071 – Zaragoza, Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Teruel, sita en Plaza San Juan, 4, 44071 – Teruel, Área Funcional de Industria y Energía de





la Subdelegación del Gobierno en Castellón, sita en Plaza M^a Agustina, 6, 12003 – Castelló 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:

Energía Inagotable de Tania, S.L. Parque fotovoltaico Tania de 49,52 MWp / 41,25 MWn, en el término municipal de Tauste, en la provincia de Zaragoza. Se instalarán 82.530 módulos de 600 Wp/módulo sobre estructura con seguidor horizontal a un eje y se utilizarán 29 inversores Ingecon Sun 1640TL B630.

La infraestructura de evacuación asociada consiste en:

- Subestación eléctrica “SET Tauste G4 Fotovoltaica 132/30 kV”, ubicada en el término municipal de Tauste, en la provincia de Zaragoza.
- Línea aérea 400 kV “LAAT Gaussa 400” que va desde la “SET Tauste G4 Fotovoltaica” hasta Apoyo Muela, de 146,6153 km de longitud, que atraviesa los términos municipales de Tauste, Luceni, Pedrola, Rueda de Jalón, Plasencia de Jalón, Lumpiaque, Épila, Lucena de Jalón, Calatorao, Alfamen, Almonacid de la Sierra, Cosuenda, Aguarón, Cariñena, Encinacorba, Villarreal de Huerva, Mainar, Viladoz, Badules, Romanos (Zaragoza), Villahermosa del Campo, Cucalón, Ferreruela de Huerva, Calamocha, Fuentes Claras, Caminreal, Torrijo del Campo, Monreal del Campo, Ojos Negros (Teruel), Teresa, Jérica y Altura (Castellón).
- Subestación eléctrica “SET Tauste G4 400/132/30 kV”, ubicada en el término municipal de Tauste, en la provincia de Zaragoza.
- Línea aérea de 400 kV “LAAT 400 kV Apoyo Muela – SET Promotores Gaussa – SET Gaussa 400”, de 39 km de longitud, que atraviesa los términos municipales de Altura, Segorbe (Castellón), Algar de Palancia, Alfara de la Baronia, Algímia de Alfara, Torres Torres, Estivella, Albalat dels Tarongers, Sagunto, Petrés, Gilet (Valencia).
- Subestación eléctrica “SET Promotores Gaussa 400/30 kV”, ubicada en el término municipal de Altura (Castellón).

Presupuesto estimado del proyecto: 178.513.019,93 €

Energía Inagotable de Ursa, S.L. Parque fotovoltaico Ursa de 49,52 MWp / 41,25 MWn, en el término municipal de Tauste, en la provincia de Zaragoza. Se instalarán 82.530 módulos de 600 Wp/módulo sobre estructura con seguidor horizontal a un eje y se utilizarán 29 inversores Ingecon Sun 1640TL B630.

Presupuesto estimado del proyecto: 21.622.609,78 €





Energía Inagotable de Tarpeya, S.L. Parque fotovoltaico Tarpeya de 20,87 MWp / 17,37 MWn, en el término municipal de Tauste, en la provincia de Zaragoza. Se instalarán 34.790 módulos de 600 Wp/módulo sobre estructura con seguidor horizontal a un eje y se utilizarán 12 inversores Ingecon Sun 1640TL B630.

Presupuesto estimado del proyecto: 10.202.048,85€

Energía Inagotable de Tarquecio, S.L. Parque fotovoltaico Tarquecio de 38,52 MWp / 32,08 MWn, en el término municipal de Tauste, en la provincia de Zaragoza. Se instalarán 64.190 módulos de 600 Wp/módulo sobre estructura con seguidor horizontal a un eje y se utilizarán 22 inversores Ingecon Sun 1640TL B630.

Presupuesto estimado del proyecto: 17.574.444,64 €

Energía Inagotable de Yukiko, S.L. Parque fotovoltaico Yukiko de 49,52 MWp / 41,25 MWn, en el término municipal de Tauste, en la provincia de Zaragoza. Se instalarán 82.530 módulos de 600 Wp/módulo sobre estructura con seguidor horizontal a un eje y se utilizarán 29 inversores Ingecon Sun 1640TL B630.

Presupuesto estimado del proyecto: 21.324.110,15 €

El resto de la infraestructura de evacuación hasta la red de transporte, no forma parte del alcance de este expediente:

- Tramo desde el apoyo 2 al apoyo 25 de la línea aérea de alta tensión "SET Tauste G4 Fotovoltaica - SET Tauste G4". Esta infraestructura compartida está tramitada en el expediente del parque fotovoltaico TARA (SGEE/PFot-753 AC).
- Tramo desde el apoyo 20-44 hasta el apoyo 20-2 de la línea aérea de alta tensión "SET Tauste G4 - SET Boquiñeni". Esta infraestructura compartida se tramita en el expediente del parque eólico SECRETARIAT (SGEE/PEol 731 AC).
- Línea aérea de alta tensión "Nudo Ojos Negros- Nudo Sacañet". Infraestructura compartida que se tramita con el parque fotovoltaico Larentina (SGEE/PFot-807-AC).

Los parques detallados anteriormente cuentan con permiso de acceso de la red de transporte en la subestación eléctrica Gaussa 400 kV, propiedad de Red Eléctrica de España S.A., otorgado con fecha 30 de abril 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, en la Dependencia del Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castellón, o en el siguiente enlace (copiar y pegar en el navegador):

https://www.mptfp.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html

Ante esta Área, se podrán presentar, bien en soporte físico por escrito, en el registro general de la misma, o bien a través del registro electrónico de la Administración General del Estado <https://rec.redsara.es>, o en las formas previstas 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.

Castelló de la Plana, 30 de mayo de 2022. El Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía, Pablo Grajeda Pérez.

