

SECCIÓN SEGUNDA

Núm. 965

SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN ZARAGOZA

ÁREA DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

ANUNCIO del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental del proyecto PEol-729 AC, que comprende los parques eólicos SALUS (42 MW), SARITOR (18,25 MW), SANCUS (48 MW), RUMINA (48 MW), RUSOR (30 MW), RUNCIA (24 MW) y SALACIA (42 MW), en la provincia de Zaragoza.

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 PEol-729 AC, cuyas características se señalan a continuación:

Peticionario: Energía Inagotable de Salus, S.L. (CIF: B88635412), Energía Inagotable de Saritor, S.L. (CIF: B88635396), Energía Inagotable de Sancus, S.L. (CIF: B88635404), Energía Inagotable de Rumina, S.L. (CIF: B88634753), Energía Inagotable de Rusor, S.L. (CIF: B88634787), Energía Inagotable de Runcia, S.L. (CIF: B88634746) y Energía Inagotable de Salacia, S.L. (CIF: B88634738), pertenecientes al grupo Forestalia Renovables, con domicilio social en Madrid (calle José Ortega y Gasset, n.º 20, 2.ª planta, 28006), y con domicilio a efectos de notificación en Zaragoza (calle Coso, 33, 7.º, 50003), teléfonos 976 308 449 y 663 484 273, y correo electrónico *tramitaciones@forestalia.com*. Energía Inagotable de Sancus, 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 PEol-729 AC, que comprende los parques eólicos SALUS (42 MW), SARITOR (18,25 MW), SANCUS (48 MW), RUMINA (48 MW), RUSOR (30 MW), RUNCIA (24 MW) y SALACIA (42 MW), en la provincia de Zaragoza.

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.

Descripción de las Instalaciones:

—Parque eólico «Salus» (Energía Inagotable de Salus, S.L.), de 42 MW, en el término municipal de Tauste, en la provincia de Zaragoza. Tiene un total de siete aerogeneradores de 6 MW de potencia unitaria, 135 metros de altura de buje y 170 metros de diámetro de palas.

Presupuesto estimado del proyecto: 32.648.687,77 euros.

—Parque eólico «Saritor» (Energía Inagotable de Saritor, S.L.), de 18,25 MW, en el término municipal de Tauste, en la provincia de Zaragoza. Tiene un total de cuatro aerogeneradores de 6 MW de potencia unitaria, 135 metros de altura de buje y 170 metros de diámetro de palas.

Presupuesto estimado del proyecto: 19.183.635,51 euros.



—Parque eólico «Sancus» (Energía Inagotable de Sancus, S.L.), de 48 MW, en el término municipal de Tauste, en la provincia de Zaragoza. Tiene un total de ocho aerogeneradores de 6 MW de potencia unitaria, 135 metros de altura de buje y 170 metros de diámetro de palas.

Presupuesto estimado del proyecto: 45.286.578,98 euros.

—Parque eólico «Rumina» (Energía Inagotable de Rumina, S.L.), de 48MW, en el término municipal de Tauste, en la provincia de Zaragoza. Tiene un total de ocho aerogeneradores de 6 MW de potencia unitaria, 135 metros de altura de buje y 170 metros de diámetro de palas.

Presupuesto estimado del proyecto: 41.209.494,45 euros.

—Parque eólico «Rusor» (Energía Inagotable de Rusor, S.L.), de 30 MW, en el término municipal de Tauste, en la provincia de Zaragoza. Tiene un total de cinco aerogeneradores de 6 MW de potencia unitaria, 135 metros de altura de buje y 170 metros de diámetro de palas.

Presupuesto estimado del proyecto: 24.013.798,22 euros.

—Parque eólico «Runcia» (Energía Inagotable de Runcia, S.L.), de 24 MW, en los términos municipales de Tauste y Gallur, en la provincia de Zaragoza. Tiene un total de cuatro aerogeneradores de 6 MW de potencia unitaria, 135 metros de altura de buje y 170 metros de diámetro de palas.

Presupuesto estimado del proyecto: 19.827.599,02 euros.

—Parque eólico «Salacia» (Energía Inagotable de Salacia, S.L.), de 42 MW, en el término municipal de Tauste, en la provincia de Zaragoza. Tiene un total de siete aerogeneradores de 6 MW de potencia unitaria, 135 metros de altura de buje y 170 metros de diámetro de palas.

Presupuesto estimado del proyecto: 35.404.950,39 euros.

La infraestructura de evacuación hasta la red de transporte no forma parte de este expediente:

—Subestación eléctrica «SET Remolinos» (incluida dentro del expediente PEol-731 AC).

—Subestación eléctrica «SET Tauste V400» (incluida dentro del expediente PEol-731 AC).

—Subestación eléctrica «SET Promotores Vitoria 400» (incluido dentro del expediente PEol-731 AC).

—Línea aérea de alta tensión «LAAT SET Boquiñeni-SET Vitoria 400» (incluido dentro del expediente PEol-731 AC).

—Línea aérea desde el «Nudo Valdejasa hasta el Nudo Bayo» (incluido dentro del expediente PFot-677 AC).

—Línea aérea desde el «Nudo Bayo hasta el Nudo Victoria» (incluido dentro del expediente PEol-522 AC).

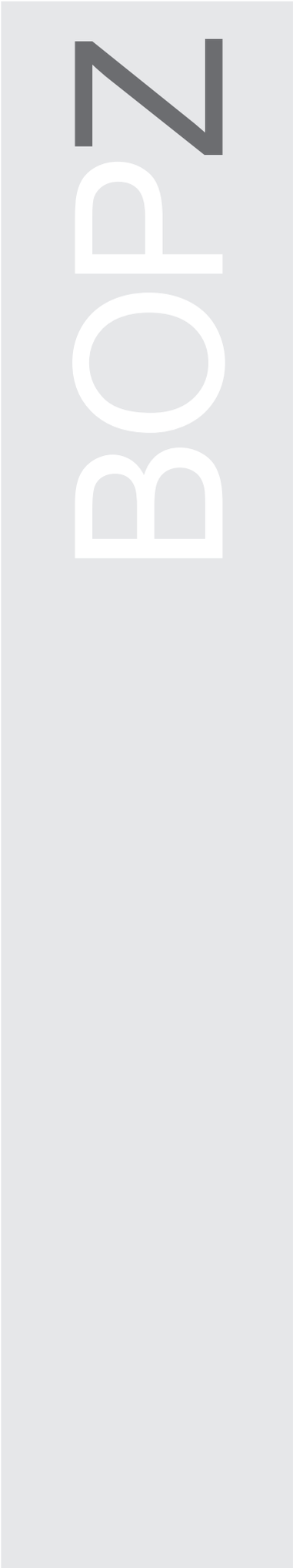
Los citados parques eólicos cuentan con permiso de acceso de la red de transporte en la subestación eléctrica SET Vitoria 400 kV, propiedad de Red Eléctrica de España S.A., otorgado con fecha 31 de marzo de 2021.

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 el Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza o en el siguiente enlace:

https://www.mptfp.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/aragon/proyectos-ci/proyectos.html



BOPN

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.

Zaragoza, 16 de febrero de 2022. — El director del Área de Industria y Energía,
René Gómez López de Munain.