

Núm. 300

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 16 de diciembre de 2021

Sec. V-B. Pág. 74354

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

Anuncio del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Palencia, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental, del parque eólico "Velilla" de 198,4 MW, y sus infraestructuras de evacuación, en los términos municipales de Mantinos, Villalba de Guardo, Fresno del Río y Pino del Río, en la provincia de Palencia.

A los efectos de lo establecido en el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en 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 cuyas características se indican a continuación:

- Expediente número: PEol-364
- Órgano competente, a los efectos de autorizar el proyecto: Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
- Órgano ambiental, a los efectos de formular la preceptiva declaración de impacto ambiental por estar sujeto el proyecto a evaluación de impacto ambiental ordinaria: Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
- Órgano tramitador, a los efectos del trámite de información pública, consultas y notificaciones: Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Palencia, Av. de Casado del Alisal, 4, 34001 Palencia.
- Peticionario: SISTEMAS ENERGÉTICOS VENUS, S.L.U., con CIF B04937892, domicilio social en Parque Tecnológico de Bizkaia 222, 48170 Zamudio (Vizcaya) y domicilio a efectos de notificaciones en Calle Ramírez de Arellano 37, 28043 Madrid.
- Objeto de la solicitud: autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental.
- Finalidad del proyecto: producción de energía eléctrica mediante instalación eólica, así como su evacuación a la red de transporte.
- Términos municipales Mantinos, Villalba de Guardo, Fresno del Río y Pino del Río, en la provincia de Palencia.
 - Presupuesto de ejecución material: 130.840.317,80 euros.

Características generales de las instalaciones:

- Planta del Parque Eólico: 32 aerogeneradores modelo SG170 de 6,2 MW de potencia nominal unitaria, con 170 m de diámetro de rotor y 115 m de altura de buje, y con un centro de transformación 0,69/30 kV. Red subterránea de media

ve: BOE-B-2021-50743 erificable en https://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 300 Jueves 16 de diciembre de 2021

Sec. V-B. Pág. 74355

tensión de evacuación en 30kV. Términos municipales de Fresno del Río, Pino del Río y Villalba de Guardo.

Situación de los aerogeneradores en coordenadas UTM Huso 30 ETRS89.

No.	X	Υ
V01	350903	4733464
V02	350972	4732856
V03	351347	4732214
V04	351612	4731694
V05	351488	4730987
V06	351630	4730578
V07	351776	4730050
V08	352016	4729189
V09	352310	4728570
V10	352813	4728003
V11	352491	4727325
V12	352896	4726686
V13	352788	4724608
V14	353085	4723845
V15	353392	4722939
V16	353343	4722132
V17	352202	4733789
V18	352252	4732829
V19	352825	4731923
V20	352915	4730830
V21	353261	4730327
V22	353900	4729575
V23	354082	4728863
V24	354583	4728400
V25	354554	4727526
V26	354722	4726860
V27	355000	4726185
V28	355430	4725563
V29	355803	4724998
V30	356071	4724474
V31	356319	4724005
V32	356516	4723440

- Subestación transformadora PE VELILLA 30/400 kV: instalación mixta con un edificio de control, que alberga las cabinas compactas de SF6 de 30 kV, los servicios auxiliares, las comunicaciones y los equipos de control, mando, protección y medida y un recinto intemperie para la aparamenta de 400 kV y la transformación 30/400 kV. Recoge toda la energía generada en el parque eólico a 30kV y eleva la tensión mediante un transformador de 220/110/110 MVA hasta los 400 kV. Término municipal de Villalba de Guardo.
- Línea aérea de alta tensión 400 kV SET PE VELILLA SET FV VELILLA: en simple circuito a la tensión nominal de 400 kV con conductor aéreo LA-380 GULL. Con origen en la subestación "SET PE VELILLA 30/400 kV" y final en la subestación "SET FV VELILLA". Longitud aproximada de 5,13 km, con 18 apoyos. Términos municipales de Villalba de Guardo y Mantinos.
 - Ampliación de subestación "SET FV VELILLA 30/400 kV": una posición de

ve: BOE-B-2021-50743 /erificable en https://www.boe.e



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 300 Jueves 16 de diciembre de 2021 Sec. V-B. Pág. 74356

línea 400kV y todos los elementos necesarios hasta la conexión en barras de 400kV de la LAT 400 que parte del PE VELILLA. Término municipal de Villalba de Guardo.

El proyecto y el estudio de impacto ambiental podrán ser examinados en la Subdelegación del Gobierno en Palencia, sita en la Avda. Casado del Alisal, 4, Palencia, así como en la web de la Delegación del Gobierno en Castilla y León, apartado Proyectos, Campañas e Información, a los efectos de que puedan formularse ante dicho órgano las alegaciones y observaciones que se consideren oportunas, en el plazo de 30 días hábiles contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio, bien presencialmente en cualquier oficina de registro de la Administración, o bien en el registro electrónico general de la Administración General del Estado, disponible en el enlace https://rec.redsara.es, de conformidad con lo previsto en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Enlace para acceso a la documentación:

http://run.gob.es/tramitacion

La consulta presencial requerirá solicitar cita previa llamando al teléfono 979 999 000 en horario de 9h a 14h, o enviando un correo electrónico a industria.palencia@correo.gob.es

Palencia, 7 de octubre de 2021.- El Director del Área de Industria y Energía, Alfredo Catalina Gallego.

ID: A210066224-1