

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 9 de junio de 2021

Sec. V-B. Pág. 37668

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

28840

Anuncio del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Valladolid, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de impacto ambiental, de las plantas solares fotovoltaicas "Elawan Tordesillas I" de 50,064 MWp, "Elawan Tordesillas II" de 50,064 MWp, y sus infraestructuras de evacuación asociadas, en el término municipal de Villalar de los Comuneros, provincia de Valladolid.

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: PFot-339 AC
- 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 Valladolid, calle Francesco Scrimieri, 1, 47071 Valladolid.

Con fecha 20 de diciembre de 2020 la Dirección General de Política Energética y Minas dictó "Acuerdo de acumulación para la tramitación conjunta relativa a los expedientes de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de las plantas fotovoltaicas Elawan Tordesillas I de 50,064 MWp, Elawan Tordesillas II de 50,064 MWp y Elawan Tordesillas III de 50,064 MWp, incluyendo sus infraestructuras de evacuación asociadas a 30 kV, en el término municipal de Villalar de los Comuneros, en la provincia de Valladolid."

- Peticionarios: ELAWAN ENERGY TORDESILLAS 1 S.L. (FV Elawan Tordesillas I), con CIF B88560974; ELAWAN ENERGY TORDESILLAS 2 S.L. (FV Elawan Tordesillas II), con CIF B88560966; ELAWAN ENERGY TORDESILLAS 3 S.L. (FV Elawan Tordesillas III), con CIF B88561071, todas ellas con domicilio a efectos de notificaciones en calle Ombú 3, 6ª planta, 28045, Madrid.
- Objeto de la solicitud: autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de impacto ambiental.
- Finalidad del proyecto: producción de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

cve: BOE-B-2021-28840 Verificable en https://www.boe.es

Núm. 137



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 9 de junio de 2021

Sec. V-B. Pág. 37669

- Término municipal: Villalar de los Comuneros, en la provincia de Valladolid.
- Presupuesto de ejecución material: 61.262.342,84 euros. Distribuido del siguiente modo:

Elawan Tordesillas I: 20.150.539,13 euros

Elawan Tordesillas II: 20.730.884,05 euros

Elawan Tordesillas III: 20.380.919,66 euros

Características generales de las instalaciones:

- Central solar fotovoltaica "Elawan Tordesillas I": potencia instalada 50,064 MWp; seguidor monofila 1Vx52, a un eje horizontal; compuesta por 108.836 módulos de 460 Wp/Ud; 13 inversores de 3.630 kVA y 1 inversor de 2.420 kVA, repartidos en 6 centros de transformación con 2 inversores de 3.630 kVA y 2 transformadores de 3,63 MVA, 1 centro de transformación con 1 inversor de 3.630 kVA y 1 transformador de 3,63 MVA y 1 centro de transformación con 1 inversor de 2.420 kVA y 1 transformador de 2,42 MVA. Centros de transformación conectados mediante tendido eléctrico de 30 kV soterrado en zanja a un centro de seccionamiento. Término municipal de Villalar de los Comuneros.
- Línea Subterránea de 30 kV. Con origen en el centro de seccionamiento de la Planta Fotovoltaica "Elawan Tordesillas I" y final en la subestación "Colectora Central 132kV Nudo Tordesillas 400". Longitud de 1.187, 5 m. Término municipal de Villalar de los Comuneros.
- Central solar fotovoltaica "Elawan Tordesillas II": potencia instalada 50,064 MWp; seguidor monofila 1Vx52, a un eje horizontal; compuesta por 108.836 módulos de 460 Wp/Ud; 13 inversores de 3.630 kVA y 1 inversor de 2.420 kVA, repartidos en 6 centros de transformación con 2 inversores de 3.630 kVA y 2 transformadores de 3,63 MVA, 1 centro de transformación con 1 inversor de 3.630 kVA y 1 transformador de 3,63 MVA y 1 centro de transformación con 1 inversor de 2.420 kVA y 1 transformador de 2,42 MVA. Centros de transformación conectados mediante tendido eléctrico de 30 kV soterrado en zanja a un centro de seccionamiento. Término municipal de Villalar de los Comuneros.
- Línea Subterránea de 30 kV. Con origen en el centro de seccionamiento de la Planta Fotovoltaica "Elawan Tordesillas II" y final en la subestación "Colectora Central 132kV Nudo Tordesillas 400". Longitud de 3.910,1 m. Término municipal de Villalar de los Comuneros.
- Central solar fotovoltaica "Elawan Tordesillas III": potencia instalada 50,064 MWp; seguidor monofila 1Vx52, a un eje horizontal; compuesta por 108.836 módulos de 460 Wp/Ud; 13 inversores de 3.630 kVA y 1 inversor de 2.420 kVA, repartidos en 6 centros de transformación con 2 inversores de 3.630 kVA y 2 transformadores de 3,63 MVA, 1 centro de transformación con 1 inversor de 3.630 kVA y 1 transformador de 3,63 MVA y 1 centro de transformación con 1 inversor de 2.420 kVA y 1 transformador de 2,42 MVA. Centros de transformación conectados mediante tendido eléctrico de 30 kV soterrado en zanja a un centro de seccionamiento. Término municipal de Villalar de los Comuneros.
- Línea Subterránea de 30 kV. Con origen en el centro de seccionamiento de la Planta Fotovoltaica "Elawan Tordesillas III" y final en la subestación "Colectora

cve: BOE-B-2021-28840 Verificable en https://www.boe.es

Núm. 137



Núm. 137

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 9 de junio de 2021

Sec. V-B. Pág. 37670

Central 132kV - Nudo Tordesillas 400". Longitud de 3.157,3 m. Término municipal de Villalar de los Comuneros.

El proyecto y el estudio de impacto ambiental podrán ser examinados en la Subdelegación del Gobierno en Valladolid, sita en la calle Francesco Scrimieri, 1, 47071 Valladolid, 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 983 999 246, en horario de 9h a 14h, o enviando un correo electrónico a industria.valladolid@correo.gob.es

Valladolid, 1 de junio de 2021.- El Director de Área de Industria y Energía, Alfredo Catalina Gallego.

ID: A210037644-1