

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

**28918** *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 "El Caballero" de 51,725 MWp, "Adaja I" de 51,725 MWp y "Sinfonía I" de 51,725 MWp y sus infraestructuras de evacuación asociadas, en los términos municipales de La Zarza, Medina del Campo, San Vicente del Palacio, Ataquines y Ramiro, en la 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-351 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 21 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 SET "El Caballero", de las plantas fotovoltaicas El Caballero de 51,725 MW, Sinfonía I de 51,725 MW y Adaja I de 51,725 MW, y declaración, en concreto de utilidad pública de las plantas Sinfonía I y Adaja I, en la provincia de Valladolid".

- Peticionario: Alejandría Power S.L., con CIF B88225784, Rin Power S.L., con CIF B88187745; Sinfonía Solar Energy Power S.L., con CIF B88251731; todas ellas con domicilio a efectos de notificaciones en Paseo de la Castellana 91, 4ª planta, puerta 4, 28046, 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 instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de transporte.

- Términos municipales: La Zarza, Medina del Campo, San Vicente del Palacio, Ataquines y Ramiro, en la provincia de Valladolid.

- Presupuesto de ejecución material: 59.070.776,27 euros

Presupuesto de ejecución material PFV El Caballero y SET El Caballero: 19.910.783,47 euros.

Presupuesto de ejecución material PFV Sinfonía I y LSMT 30 kV: 19.206.009,50 euros.

Presupuesto de ejecución material PFV Adaja I y LSMT 30 kV: 19.953.983,30 euros.

Características generales de las instalaciones:

- Central solar fotovoltaica El Caballero: potencia de 51,725 MWp, compuesta por 116.235 módulos de 445 Wp/Ud; y potencia instalada (potencia nominal de inversores) de 49,610 MW, 13 inversores de 3.630 kVA y 1 inversor de 2.420 kVA. Centros de transformación conectados mediante tendido eléctrico de 30 kV soterrado en zanja a la subestación eléctrica El Caballero 132/30 kV. Término municipal de La Zarza.

- Subestación Eléctrica El Caballero 132/30 kV: interconecta las líneas soterradas de 30 kV provenientes de la planta fotovoltaica El Caballero, elevando la tensión al nivel de 132 kV, con la Entrada-Salida de uno de los dos circuitos de la Línea Aérea de Evacuación de 132 kV SET Gomeznarro 132/30 kV – SET Olmedo Promotores Renovables 400/132 kV. El sistema de 132 kV consta de 1 posición de transformador y 2 posiciones de línea. Transformador 132/30 kV de instalación intemperie. Término municipal de La Zarza.

- Central solar fotovoltaica Adaja I: potencia de 51,725 MWp, compuesta por 116.235 módulos de 445 Wp/Ud; y potencia instalada (potencia nominal de inversores) de 49,610 MW, 13 inversores de 3.630 kVA y 1 inversor de 2.420 kVA. Centros de transformación conectados mediante tendido eléctrico de 30 kV soterrado en zanja a un centro de seccionamiento. Término municipal de Medina del Campo.

- Centro de seccionamiento: permite la evacuación de la planta Adaja I, situado en el interior del vallado de la planta fotovoltaica. Consta de 4 posiciones de línea, 3 de llegada y 1 de salida. Término municipal de Medina del Campo.

- Línea subterránea de 30 kV CS PFV Adaja I – SET Gomeznarro 132/30 kV: conecta el centro de seccionamiento de la planta fotovoltaica Adaja I con la subestación Gomeznarro 132/30 kV. Longitud de 3.885 m. Términos municipales de Medina del Campo y Ramiro.

- Central solar fotovoltaica Sinfonía I: potencia de 51,725 MWp, compuesta por 116.235 módulos de 445 Wp/Ud; y potencia instalada (potencia nominal de inversores) de 49,610 MW, 13 inversores de 3.630 kVA y 1 inversor de 2.420 kVA. Centros de transformación conectados mediante tendido eléctrico de 30 kV soterrado en zanja a un centro de seccionamiento. Términos municipales de San Vicente del Palacio y Ataquines.

- Centro de seccionamiento: permite la evacuación de la planta Sinfonía I, situado en el interior del vallado de la planta fotovoltaica. Consta de 4 posiciones

de línea, 3 de llegada y 1 de salida.

- Línea subterránea de 30 kV CS PFV Sinfonía I – SET Gomeznarro 132/30 kV: conecta el centro de seccionamiento de la planta fotovoltaica Sinfonía I con la subestación Gomeznarro 132/30 kV. Longitud de 3.776 m. Términos municipales de San Vicente del Palacio y Ramiro.

Los proyectos 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](mailto:industria.valladolid@correo.gob.es)

Valladolid, 3 de junio de 2021.- El Director del Área de Industria y Energía, Alfredo Catalina Gallego.

ID: A210037939-1