



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

E. ANUNCIOS

E.2. Otros Anuncios Oficiales

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA

Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía de Palencia

INFORMACIÓN pública relativa a la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y evaluación de impacto ambiental del proyecto modificado de la instalación de producción de energía eléctrica por tecnología fotovoltaica denominada «FV Adelfa Solar», y su infraestructura de evacuación, en los términos municipales de Paredes de Nava y Becerril de Campos (Palencia). Expte.: FV-868.

A los efectos previstos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico; el R.D. 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; el Decreto 127/2003, de 30 de octubre, por el que se regulan los procedimientos de autorizaciones administrativas de instalaciones de energía eléctrica en Castilla y León; la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental y demás disposiciones de general aplicación.

Se somete a información pública el proyecto integrado por los siguientes subsistemas:

1. Planta solar fotovoltaica «FV Adelfa Solar», de 49,99 MW de potencia instalada, potencia pico en módulos fotovoltaicos de 49,99 MWp, potencia total en inversores de 52,5 MVA y potencia de acceso concedida de 47,16 MW incluyendo todas sus instalaciones y equipos hasta la conexión con la subestación colectora SET «La Higuera».
2. Centros de transformación de 30kV/0,55-0,55 o 30kV/0,55 kV.
3. Línea de Evacuación 30 kV.

Las principales características de la instalación son las siguientes:

- a) *Peticionario:* Adelfa Solar, S.L.U., con domicilio social en Madrid, calle Cardenal Marcelo Spínola, 4, 1D, Código Postal 28016, C.I.F. B-88.117.015.
- b) *Objeto:* Construcción de una instalación de producción de energía eléctrica, por tecnología fotovoltaica, sometida a declaración de impacto ambiental ordinaria.
- c) *Ubicación:* Términos municipales de Paredes de Nava y Becerril de Campos (Palencia).
- d) *Características de las instalaciones:* Planta fotovoltaica de 50 MWp de potencia pico, formada por 111.105 paneles fotovoltaicos de 450 Wp de potencia unitaria

dispuestos en seguidores solares a un eje, 21 inversores de potencia nominal unitaria de 2.500 kVA; 12 centros de transformación con una potencia total de 52,5 MVA, aislamiento de celdas gas SF6. Longitud total de líneas internas de interconexión subterráneas de 30 kV entre los centros de transformación asociados a los inversores formada por tres circuitos de longitud total aproximada de 4.091 metros. Red de media tensión en la planta formada por tres circuitos de longitud de 15637 metros para el circuito 1, de 15.684 metros para el circuito 2 y de 14.458 metros para el circuito 3, todos ellos de longitud aproximada, que conectan los centros de transformación mediante tendido eléctrico soterrado en zanja con la SET «La Higuera 132/30 kV (SET «La Higuera» es objeto de otro proyecto)».

- e) *Red de alta tensión:* Los centros de transformación de «FV Adelfa Solar» se conectan con la subestación colectora denominada «SET La Higuera 132/30 kV» compartida con otras plantas, situada en el término municipal de Becerril de Campos, mediante una línea eléctrica subterránea de 30 kV. La nueva subestación colectora «SET La Higuera 132/30 kV» alberga tanto las posiciones de línea como las cinco posiciones de transformador con los transformadores necesarios para la conexión al nivel de 132 kV de todas las centrales fotovoltaicas previstas (Adelfa Solar, Alcornoque Solar, Apamate Solar, Almendro Solar y Retama Solar) y toda la aparamenta necesaria. Dicha subestación se conecta mediante una LAT aéreo subterránea en 132 kV compartida con otros promotores desde el apoyo 11 con la subestación colectora «SET Husillos 400/132 kV», la cual se conecta con la subestación SET Grijota 400 kV, propiedad de Red Eléctrica de España, a través de una nueva línea eléctrica subterránea de alta tensión de 400 kV y de longitud aproximada de 350 metros. (SET «La Higuera» 132/30 kV, LAT 132 kV apoyo 11 – SET «Husillos», SET «Husillos» 400/132 kV y LSAT 400 kV SET «Husillos» – SET Grijota 400 kV son objeto de otros proyectos).
- f) *Presupuesto:* Presupuesto de ejecución de material: 25.665.099,59 € correspondiente a la planta fotovoltaica y sus infraestructuras de evacuación.

Lo que se hace público para que, en el plazo de treinta (30) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, cualquier persona pueda examinar los Proyectos arriba descritos, en las Oficinas de este Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía, sito en Avda. Casado del Alisal, n.º 27 de Palencia, en días hábiles, en horario de 9 a 14 horas, así como en la página web de la Junta de Castilla y León, en la sección correspondiente de información pública en materia de energía y minas <https://energia.jcyl.es/web/es/informacion-publica-energia-minas/energia-palencia.html>, pudiendo presentar por escrito, en dicho plazo, las alegaciones que estime convenientes.

Palencia, 25 de julio de 2022.

*El Jefe de Servicio Territorial
de Industria, Comercio y Economía,
Fdo.: JOSÉ M.ª CASAS INCLÁN*