

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

**31009** *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 modificación de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de la instalación solar fotovoltaica "Los Quincetos" de 56,51 MW de potencia pico y 50,1 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación, en los términos municipales de Marzales, Mota del Marqués y Vega de Valdetronco, en la provincia de Valladolid.*

A los efectos de lo establecido en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en los artículos 115 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-295

- 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 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.

- Peticionario: Planta Solar OPDE 29, S.L., con CIF número B71357149 y domicilio a efecto de notificaciones en Calle Cardenal Marcelo Spinola, 42, Torre Spinola planta 5, 28016 Madrid.

- Objeto de la solicitud: autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

- Finalidad del proyecto: producción de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

- Términos municipales: Marzales, Mota del Marqués y Vega de Valdetronco, en la provincia de Valladolid.

- Presupuesto de ejecución material: 18.641.043,34 euros

Mediante anuncio publicado en el Boletín Oficial del Estado de 26 de mayo de 2021 fue sometida a información pública, en un expediente acumulado, la solicitud de autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental de los proyectos solares fotovoltaicos "El Espino" de 50,10MWp, en los términos municipales de Marzales, Vega de Valdetronco, Bercero y Tordesillas, "Las Coronas" de 50,10 MWp en los términos municipales de Bercero, Marzales y Vega de Valdetronco y "Los Quincetos" de 50,10 MWp en los términos municipales de Vega de Valdetronco y Mota del Marqués, y sus infraestructuras de evacuación asociadas, en la provincia de Valladolid.

Dicha acumulación fue realizada por acuerdo de 20 de diciembre de 2020 de la Dirección General de Política Energética y Minas para la tramitación conjunta relativa a los expedientes de autorización administrativa previa de las plantas fotovoltaicas Los Quincetos de 50,10 MWp, El Espino de 50,10 MWp y Las Coronas de 50,10 MWp, así como sus infraestructuras de evacuación asociadas, en la provincia de Valladolid.

Mediante resolución de 12 de enero de 2023, la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición ecológica y el Reto Demográfico formuló declaración de impacto ambiental del proyecto "Parques solares fotovoltaicos Los Quincetos, El Espino y Las Coronas de 50,1 MWp cada uno, y su infraestructura de evacuación asociada en los términos municipales de Mota del Marqués, Vega de Valdetronco, Marzales, Tordesillas y Bercero, en la provincia de Valladolid", publicada en el Boletín Oficial del Estado de fecha 23 de enero de 2023.

En fecha 24 de enero de 2023 se publicó corrección de erratas de la Resolución de 12 de enero de 2023, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición ecológica y el Reto Demográfico, por la que se formuló declaración de impacto ambiental del proyecto "Parques solares fotovoltaicos Los Quincetos, El Espino y Las Coronas de 50,1 MWp cada uno, y su infraestructura de evacuación asociada en los términos municipales de Mota del Marqués, Vega de Valdetronco, Marzales, Tordesillas y Bercero, en la provincia de Valladolid", publicada en el Boletín Oficial del Estado de fecha 23 de enero de 2023.

La Dirección General de Política Energética y Minas, con fecha 20 de febrero de 2023, dictó acuerdo de desacumulación para la tramitación separada relativa a los expedientes de autorización administrativa previa de las plantas fotovoltaicas Los Quincetos de 50,10 MWp, El Espino de 50,10 MWp y Las Coronas de 50,10 MWp, así como sus infraestructuras de evacuación asociadas, en la provincia de Valladolid.

Mediante resolución de fecha 17 de marzo de 2023, la Dirección General de Política Energética y Minas otorgó a Planta Solar OPDE 29, S.L. autorización administrativa previa para la instalación fotovoltaica "Los Quincetos" de 50,1 MW de potencia instalada y sus infraestructuras de evacuación, en los términos municipales de Mota del Marqués y Vega de Valdetronco, en la provincia de Valladolid, publicada en el Boletín Oficial del Estado de fecha 29 de marzo de 2023.

Como continuación a esta resolución, el peticionario, Planta Solar OPDE 29, S.L., presentó solicitud de nueva autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, aportando proyecto modificado, de conformidad con lo previsto sobre modificaciones de instalaciones de generación que hayan obtenido autorización administrativa previa en el artículo 115.2 del Real Decreto 1955/2000, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

#### Características generales del proyecto:

- Instalación fotovoltaica "Los Quincetos": de 50,10 MW de potencia instalada y 56,51 MWp de potencia pico. Formada por 106.628 paneles fotovoltaicos de células de silicio monocristalino bifaciales, de 530 Wp de potencia unitaria. 11

inversores fotovoltaicos de 4.390 kW y 1 inversor de 1.810 kW (a 25°C), agrupados en seis Power Stations (PS), integradas por inversor y centro de transformación, distribuidas en cinco PS de 8.780 kVA y una PS de 6.200 kVA. Situada en los términos municipales de Marzales, Mota del Marqués y Vega de Valdetronco, en la provincia de Valladolid.

- Línea de evacuación. La energía generada en el parque fotovoltaico se recoge en 3 circuitos subterráneos a 30 kV hasta la SET Martínez Montes 132/30 kV. Esta subestación no es objeto de este proyecto. La longitud de estos circuitos es de 5.790 m, 4.790 m y 4.270 m, respectivamente. Términos municipales de Marzales, Mota del Marqués y Vega de Valdetronco, en la provincia de Valladolid.

El proyecto modificado y su documentación podrá ser examinado 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, 11 de octubre de 2023.- El Director del Área de Industria y Energía, Alfredo Catalina Gallego.

ID: A230040031-1