

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

#### CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS

*Anuncio de 27 de septiembre de 2024, de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Jaén, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa realizada por Frv Arroyadas 1, S.L.U., relativa a la instalación de energía eléctrica que se cita, y a efectos de la solicitud de autorización ambiental unificada. (PP. 9621/2024).*

Expediente: Pretor 2662.

Expediente OA: AAU/JA/030/2023.

A los efectos previstos en lo establecido en el Título VII 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, y el Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se somete a información pública la petición realizada por Frv Arroyadas 1, S.L.U., por la que se solicita autorización administrativa previa y autorización ambiental unificada para la instalación de energía eléctrica denominada «Planta Solar Fotovoltaica Marmolejo Solar» y ubicada en el término municipal de Lopera (Jaén), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Frv Arroyadas 1, S.L.U.

Domicilio: Calle María de Molina, 40, 5.ª planta, 28006 Madrid (Madrid).

Denominación de la instalación: Planta Solar Fotovoltaica Marmolejo Solar de 32,4 MW.

Término municipal afectado: Lopera (Jaén).

Coordenadas UTM ETRS 89 (Huso 30) X: 394.444 Y: 4.203.672.

Finalidad de la instalación: Producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica.

Características técnicas principales de la instalación:

- 50.778 Ud. Módulo fotovoltaico Canadian Ntype-TOPBiHiKu7\_CS7N-TB-665-690W Bifacial o similar, de 690 Wp cada uno.
- 108 Ud. inversor trifásico del fabricante Huawei, modelo SUN2000-330KTL-H1, de 300 kW de potencia nominal cada uno.
- Potencia pico total en módulos: 35,03 MWp.
- Potencia nominal total en inversores: 32,4 MW.
- Los módulos se instalarán en estructuras móviles sobre un eje horizontal, orientado de norte a sur.
- Superficie vallada: 115,59 hectáreas.
- Línea media tensión: Línea subterránea 30 kV de 1.592 m que conectará el centro de seccionamiento de la planta fotovoltaica con la subestación seccionadora-elevadora Marmolejo Solar.
- Subestación seccionadora-elevadora Marmolejo Solar 30/132 kV.

Proyectos técnicos: Planta Solar Fotovoltaica Marmolejo Solar y su infraestructura de evacuación, de fecha 29 de abril de 2024.

Técnico titulado competente: Ingeniero Industrial, Eduardo Navarro González, colegiado núm. 3.021 del COIIAOC.

00308359

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación en este Servicio de Energía, sito en Paseo de la Estación, 19, 2.ª planta, Jaén, de lunes a viernes, en horario de 9:00 a 14:00 horas, previa cita, o en el Portal de la Transparencia (<https://juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos.html>), a fin de que cualquier persona física o jurídica pueda presentar alegaciones y manifestarse sobre el procedimiento de autorización administrativa previa, de construcción y autorización ambiental unificada, en el plazo de treinta (30) días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Jaén, 27 de septiembre de 2024.- El Delegado, Javier Calvente Gallego.

00308359