## Boletín Oficial de la Junta de Andalucía



Número 69 - Jueves, 13 de abril de 2023

página 6155/1

### 5. Anuncios

#### 5.2. Otros anuncios oficiales

### CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS

Anuncio de 27 de marzo de 2023, de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda y Fondos Europeos y de Política Industrial y Energía en Granada, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización ambiental unificada, autorización administrativa previa y de construcción de la instalación eléctrica que se cita. (PP. 1457/2023).

A los efectos prevenidos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y el 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, la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y los artículos 19 y 32 del Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada; se somete al trámite de Información pública la petición de autorización ambiental unificada y autorización administrativa previa correspondiente a la instalación eléctrica:

Expediente: 14.280/AT; E-5501 y AAU/GR/041/22.

Peticionario: Generación Fotovoltaica Meridional, S.L.U., con domicilio Social: C/ Fernando Alonso Navarro, 12, 4.ª planta, 30009 Murcia y CIF: B05512207.

Emplazamiento: Término municipal de Caniles (Granada). Poligono 5, parcelas 62, 63, 69, 113 y 9006, polígono 3, parcela 185.

Características: La potencia instalada será de 12,4 MW y la potencia pico será de 15,4752 MWp. La capacidad de acceso definida, como potencia activa máxima en el punto de interconexión será de 10,82 MW. La planta fotovoltaica estará formada por un total de 23.808 módulos fotovoltaicos de 650 Wp dispuestos sobre seguidores solares a un eje, que se conectan a un total de 62 inversores string distribuidos por toda la planta y conectados a 2 centros de transformación.

La PFV Las Canteras, a efectos de optimizar las instalaciones, reducir la ocupación de terreno y las afecciones, comparte recinto vallado e instalaciones comunes (accesos, edificio O&M, zanja línea de evacuación...) con otras dos plantas de características similares: «PFV Venta Angulo» y «PFV Los Llanos». Las tres plantas compartirán además zanja por la que discurrirán las líneas de evacuación subterráneas de 30 kV hasta la subestación colectora Ququima, la cual a su vez conecta con la Línea 220 kV D.C. Limite-Baza Renovables (expediente que dispone de AAU: Expte. AAU/GR/0169/10), y desde donde se conectará a la SET Baza 400 kV (REE).

La energía que se generará en las plantas fotovoltaicas será conducida a la subestación SET Colectora Ququima de 30/220 kV a través de líneas subterráneas de media tensión en 30 kV, las cuales se conectarán a una barra simple en media tensión. Desde el embarrado MT (30 kV), la energía se eleva al nivel de AT (220 kV) mediante un transformador de potencia 220/30 kV de 50 MVA.

Presupuesto: 7.349.956,9 €.

Finalidad: Producción de energía de origen solar con fines comerciales.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en el portal de la transparencia LinkPúblico:

http://www.juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos



# Boletín Oficial de la Junta de Andalucía



Número 69 - Jueves, 13 de abril de 2023

página 6155/2

o para aquellos no obligados a relacionarse electrónicamente con la administración en esta Delegación, sita en C/ Joaquina Egüaras, 2, previa cita en el teléfono 955 012 012 o en el email: buzonweb.sac.cpie@juntadeandalucia.es y formularse al mismo tiempo las reclamaciones por triplicado que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Granada, 27 de marzo de 2023.- El Delegado, Gumersindo Carlos Fernández Casas.

