

## CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y TRABAJO

*ANUNCIO de 11 de enero de 2007 sobre información pública de la solicitud de autorización administrativa de instalación solar fotovoltaica de 500 kW e instalaciones de transformación y evacuación de la Energía generada. Expte.: GE-M/87/06.*

A los efectos previstos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, el 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 a información pública la petición de autorización administrativa de la instalación cuyas características son:

- Instalación solar fotovoltaica de 500 kW nominales, constituida por 5 instalaciones individuales de 100 kW, con sus correspondientes inversores y equipos de medida, conectadas a transformador de 630 kVA - 0,4/20 kV.
- Instalaciones de enlace y conexión a la red de distribución constituida por; tramo de línea aérea de media tensión a 20 kV de 20 metros de longitud desde punto de conexión hasta apoyo de paso a subterráneo, tramo de línea subterránea 12/20 kV desde apoyo hasta centro de transformación, centro de transformación compacto integrado constituido por dos transformadores de 630 kVA con sus correspondientes celdas de maniobra y protección. Dichas instalaciones serán cedidas a la empresa distribuidora.
- Finalidad: Generación de energía eléctrica en régimen especial por generación fotovoltaica.
- Situación: Finca “Las Cruces”, Ctra. EX-342, Km 11,3, del Término Municipal de Puebla del Prior (Badajoz).
- Promotor: Electrificaciones A. Sierra, S.L., en representación de los titulares de cada una de las instalaciones individuales.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Dirección General, sita en Paseo de Roma, s/n., 06800 Mérida, y formularse al mismo tiempo las reclamaciones, por triplicado, que se estimen, en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Mérida, a 11 de enero de 2006. El Director General de Ordenación Industrial, Energía y Minas, MANUEL GARCÍA PÉREZ.

*ANUNCIO de 29 de enero de 2007 por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa, aprobación de la ejecución del proyecto de instalaciones y declaración de utilidad pública de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado “ERM APA/MPB y red de distribución en MPB para la conexión con la urbanización Cerro Gordo de Badajoz”.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 104.2 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, y el artículo 96 del Real Decreto 1434/2002, de 27 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de gas natural, así como en los artículos 17.2 de la Ley de Expropiación Forzosa y 56 de su Reglamento, se somete a información pública el proyecto de instalaciones y la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados que se detallan a continuación:

Peticionario: Distribución y Comercialización de Gas Extremadura, S.A. (en adelante denominada D.C. Gas Extremadura, S.A.), con domicilio en Badajoz, C/ Antonio de Nebrija n.º 8 A, C.I.F. A-06244131.

— Objeto de la petición: Autorización Administrativa, Aprobación de la Ejecución del Proyecto de instalaciones y Declaración de Utilidad Pública de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado “ERM APA/MPB y red de distribución en MPB para la conexión con la urbanización Cerro Gordo de Badajoz”, que discurrirá por el término municipal de Badajoz.

— Descripción de la Canalización:

- ORIGEN: ERM APA/MPB situada en intersección con camino de Los Rostros y del Potosí.

- FINAL: Conexión con la Red de Distribución en el interior de la Urbanización Cerro Gordo, posterior al cruce con N-V Madrid-Lisboa.

— Tubería: Polietileno DN200 PE100 SDR11 (longitud: 1.436 m). Acero API 5L GrB DN10” (longitud: 5 m).

— Presión de suministro: Media Presión B.