



II. ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

SERVICIO TERRITORIAL DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

1280 INFORMACIÓN PÚBLICA DE LA SOLICITUD DE AAP Y AAC, CON EIA, DEL PROYECTO PARA SOTERRAMIENTO DE LÍNEA "MONTESINOS-FEMSA" EN ROJALES. ATLINE/2021/97/03

Información pública de la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, con Estimación de Impacto Ambiental, correspondiente al proyecto denominado línea subterránea de alta tensión 66 kV simple circuito para soterramiento de línea denominada "Montesinos-Femsa", en Urbanización Ciudad Quesada en término municipal de Rojales (Alicante). Expediente ATLINE/2021/97/03.

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. solicitó con fecha 27 de julio de 2021 solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, con Estimación de Impacto Ambiental, a los efectos previstos en el artículo 9 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, es por lo que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción con Estimación de Impacto Ambiental de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.; CIF. A-95075578 y con domicilio en C/ Calderón de la Barca, 16, 03004 Alicante (Alicante).

Objeto de la solicitud: Solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción con Estimación de Impacto Ambiental de la línea subterránea de alta tensión 66 kV simple circuito para soterramiento de línea denominada "Montesinos-Femsa".

Documentos sometidos a información pública:

- Proyecto técnico administrativo de la línea subterránea de alta tensión 66 kV simple circuito
- Estudio de Impacto Ambiental

Presupuesto: 1.354.327,77 €

Características generales del proyecto:



- Instalación de una Línea Subterránea de Alta Tensión 66kV Simple circuito con conductor HEPRZ1 (S) 36/66 kV 1x 500 K Al+H75 para sustituir un tramo de línea aérea de 66 kV de 3.840 metros que actualmente sobrevuelan la Urbanización de Ciudad Quesada en Rojales.

Emplazamiento: Urbanización Ciudad Quesada, término municipal de Rojales, provincia de Alicante.

Los documentos serán expuestos para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant2>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant2>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que aquellos que se consideren afectados en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, sito en C/ Churruca, 29 de Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de TREINTA DÍAS contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace http://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=18492&version=amp, o, por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

La incomparecencia en este trámite no impedirá a los interesados interponer los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Alicante, a 3 de marzo de 2022.

La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante.

Rosa María Aragonés Pomares.