

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

- 5646** *Anuncio del Departamento de Empresa y Empleo, de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa del anteproyecto y evaluación de impacto ambiental de la línea aérea de doble circuito a 132 kV SE Santa Llogaia-SE Figueres 1 y SE Santa Llogaia-SE Figueres 2 (entre la SE Santa Llogaia hasta el apoyo T2), en el término municipal de Santa Llogaia de Àlguema (exp. 31568/2011-AT).*

En cumplimiento de lo que prevén el capítulo VI de la Ley 18/2008 de 23 de diciembre de garantía y calidad en el suministro eléctrico, el artículo 6 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el cual se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; el título VII del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el cual 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 del anteproyecto y la evaluación de impacto ambiental de la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Endesa Distribución Eléctrica, S.L., con domicilio social en la Avenida Paral·lel, 51, de Barcelona.

Expediente: 31568/2011-AT.

Objeto: solicitud de autorización administrativa del anteproyecto y la evaluación de impacto ambiental.

Descripción de la instalación: línea aérea doble circuito a 132 kV SE Santa Llogaia-SE Figueres 1 y SE Santa Llogaia-SE Figueres 2 (entre la SE Santa Llogaia hasta el apoyo T2).

Características principales tramo línea a instalar:

1. Nueva línea aérea (SE Santa Llogaia – T2):
  - Sistema: corriendo alterna trifásica.
  - Frecuencia: 50 Hz.
  - Tensión nominal: 132 kV.
  - Longitud: 255 m.
  - Número y tipo de circuito: 2, simples.
  - Número y tipo de conductor: 6xLA-455 (402-AL1/52-ST1A Cóndor).
  - Número y tipo de cable a tierra: 1, OPGW 48 17 kA.
  - Número de apoyos de amarre a instalar: 2.
2. Línea a retensar (T2 – T99):
  - Longitud: 240 m.

- Número y tipo de circuito: 2, simples
- Número y tipo de conductor: 6xLA-280 (Hawk).
- Número y tipo de cable a tierra: 1, OPGW.

### 3. Línea a desmontar:

- Longitud: 1.455 m.
- Número y tipo de circuito: 2, simples (LA-280/Hawk).
- Número y tipo de cable a tierra: 1, OPGW.
- Número de apoyos a desmontar: 7.

Término municipal afectado: Santa Llogaia de Àlguema.

Presupuesto: 390.257,28 euros.

Finalidad: Con motivo de la construcción de la nueva subestación eléctrica Santa Llogaia, está previsto realizar la conexión de esta nueva subestación con la red de distribución y alta tensión (132 kV) propiedad de Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.

El presente anteproyecto contempla el tramo de línea aérea doble circuito 132 kV, que conecta la nueva subestación de Santa Llogaia con la actual línea aérea doble circuito 132 kV de la subestación de Figueres.

Para realizar esta conexión será necesaria la construcción del nuevo tramo de la Línea Aérea, así como el desmontaje de un tramo existente de línea aérea.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto técnico en las oficinas de los Servicios Territoriales del Departamento de Empresa y Empleo en Girona, Plaça Pompeu Fabra, 1, 17002 Girona, y formular las alegaciones que crean oportunas en el plazo de 30 días contados a partir del día siguiente de la publicación de este anuncio.

Girona, 7 de diciembre de 2012.- El Director de los Servicios Territoriales en Girona, Christian Serarols i Tarrés. Por suplencia (Resolución del secretario general de 6 de julio de 2011). La Jefa del Servicio de Coordinación en funciones, Marta Casacuberta i Solà. PG-324520 (13.003.003).

ID: A130006338-1