

## V.- ANUNCIOS

### OTROS ANUNCIOS OFICIALES

#### Consejería de Ordenación del Territorio y Vivienda

**Anuncio de 07/03/2011, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, sobre información pública del proyecto técnico y estudio de impacto ambiental del parque eólico Huete y ST Huete y del proyecto básico y estudio de impacto ambiental de la LAT 132 KV ST Huete-ST Villares, a efectos de autorización administrativa, aprobación de proyecto y declaración de impacto ambiental del parque eólico y la subestación transformadora y de autorización administrativa y declaración de impacto ambiental de la línea de evacuación. Referencia 2701/563. (Medio ambiente: PRO-SC-11-0053). [2011/4700]**

A los efectos previstos en el Decreto 20/2010, de 20/04/2010, por el que se regula el aprovechamiento de la energía eólica en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, de la Ley 4/2007, de 8 de marzo, de Evaluación Ambiental en Castilla-La Mancha, el Decreto 80/2007, de 19 de junio por el que se regulan los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica a tramitar por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y su régimen de revisión e inspección y 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, que desarrolla la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, se somete a información pública el proyecto técnico y estudio de impacto ambiental del parque eólico Huete y la ST Huete y el proyecto básico y estudio de impacto ambiental de la LAT 132 KV ST Huete-ST Villares.

Este proyecto, se enmarca dentro una serie de proyectos de parques eólicos por un total de 1.300 MW que Electra Sierra Los Castillos, S.L. está promoviendo actualmente en la provincia de Cuenca. (En concreto en el corredor Norte).

Las características principales de las instalaciones eléctricas son:

Peticionario: Electra Sierra de los Castillos, S.L., con domicilio en C/ Berna nº 1, 45003-Toledo.

Denominación: Parque eólico "Huete": 2701/563.

Situación: Término municipal de Huete (Cuenca).

Características: Instalación de 16 aerogeneradores G97 (en dos alineaciones de 12 - 4) de 2.000 Kw de potencia nominal (potencia total del parque: 32 Mw), con rotor de 97 m de diámetro y 90 m de altura de buje sobre torre metálica tubular troncocónica. Incluye generador asíncrono de 4 polos de 2.000 Kw, que genera energía a 690 V y transformador de 2.300 Kva de potencia, con relación de transformación 0,69/30 Kv. Incluye protecciones de máquina e instalaciones eléctricas y sistemas de control y recogida de datos.

Torre meteorológica y planta de hormigón y machaqueo portátil.

Accesos a través de la carretera CM-310 y 16.559,10 metros de caminos de acceso e interiores.

Líneas de evacuación subterráneas hasta la ST Huete, mediante conductores HEPRZ1 18/30 kV K AI +H16 de 95, 150, 240, 400 y 630 mm<sup>2</sup> y una longitud total de 23,055 Km. aproximadamente.

Presupuesto de ejecución material: 29.477.906,11 €.

Denominación: ST "Huete": 2701/563.

Situación: Parcela 14, polígono 543 del TM de Huete. (Cuenca).

Características: ST 30/132 Kv de evacuación de P.E. "Huete".

Transformador: T1 trifásico 132/30 kV de 30/35 MVA, de intemperie.

Sistema 132 Kv: Intemperie con esquema de simple barra, compuesto por: 1 posición de línea, 1 posición de transformador y 1 posición de medida.

Sistema 30 Kv: Interior con esquema de simple barra, compuesto por: 4 celdas de línea, 1 celda de transformador de potencia y 1 celda de servicios auxiliares y medida.

Transformador de servicios auxiliares de 100 Kva y elementos de maniobra, medida y protección necesarios para su operación segura.

Presupuesto de ejecución material: 1.806.795,16 €. (incluido en el presupuesto general del parque).

Denominación: LAT 132 Kv ST Huete-ST Villares: 2701/563.

Situación: TM de Huete, Campos del Paraíso, Torrejuncillo del Rey, Palomares del Campo, Montalbo, Zafra de Zán-  
cara y Villares del Saz (Cuenca).

Características: LAT 132 Kv 54.797 m, configurada en cinco tramos (3 D/C y 2 S/C simplex), 59 vértices y que co-  
necta las subestaciones de ST Huete, ST Loranca, ST Zafra y ST Villares 400/132kV.

Conductores: tipo LA-180, LA-280 y GULL (en función del tramo) y cable de tierra tipo OPGW-14-24 en toda su  
longitud.

Apoyos: Metálicos de simple circuito serie 11T y doble circuito serie 12E.

Presupuesto de ejecución material: 5.782.822,37 €.

Evacuación de la energía producida: La energía producida será recepcionada en la nueva subestación Villares  
132/400 Kv con afección directa al nudo Morata 400 Kv.

Finalidad: Producción de energía eléctrica mediante generación eólica y su posterior transformación y evacuación.

Lo que se hace público para conocimiento general y especialmente de los propietarios de los terrenos y demás titu-  
lares afectados por la ejecución de las obras, para que puedan ser examinados el proyecto de ejecución, el estudio  
de impacto ambiental y el proyecto básico en la Delegación Provincial de la Consejería de Ordenación del Territorio  
y Vivienda (Servicio de Industria y Energía) en Cuenca (Gta. González Palencia, 2, Tfno. 969 178800); pudiendo  
presentarse las alegaciones que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente a  
la publicación del presente Anuncio.

Toledo, 7 de marzo de 2011

El Director General de Industria, Energía y Minas  
BENITO MONTIEL MORENO