

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

- 1616** *Anuncio de la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castellón por la que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa con declaración de impacto ambiental, declaración, en concreto, de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de la "ampliación de la subestación de 400 kV denominada La Plana y la autorización administrativa con declaración de impacto ambiental del anteproyecto de línea aérea doble circuito de 400 kV denominada "La Plana-Morella".*

A los efectos de lo previsto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico; en los artículos 125, 130 y 144 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, y 9 del Real Decreto Legislativo 1/2008 de 11 de enero por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Evaluación Ambiental de proyectos, se somete al trámite de información pública la solicitud de Autorización Administrativa, Declaración, en concreto, de Utilidad Pública y Aprobación de Proyecto de Ejecución de la ampliación de la subestación de 400 kV denominada "La Plana" y la Autorización Administrativa de la línea aérea doble circuito de 400 kV denominada "La Plana-Morella", así como el estudio de impacto ambiental de ambas instalaciones, cuyas características generales son las siguientes:

- a) Peticionario: Red Eléctrica de España, S.A.U.,
- b) Domicilio: Pº Conde de los Gaitanes, 177, 28109, Alcobendas (Madrid).

1º) Subestación La Plana 400 kV:

- Emplazamiento: T.M. de Almazora (provincia de Castellón).

- Características:

Nuevas Posiciones:

Calle 6: Pos. 61 Reserva/Pos. 62 Reserva.

Calle 7: Pos. 71 L/Morella//Pos. 72 L/La Plana.

Aparamenta y conductores: Interruptores, transformadores de intensidad, seccionadores de barras, seccionadores de línea y seccionadores de aislamiento, transformador de tensión capacitivo, bobinas de bloqueo, aisladores de apoyo y conductores

Red de tierras inferiores y superiores

Estructuras metálicas: Perfiles de acero normalizados de alma llena.

Servicios auxiliares: De corriente alterna y de corriente continua.

Obra civil y edificios: Movimientos de tierra, drenajes, saneamientos, cimentaciones, viales, canales de cables, accesos, edificio mando y de control, casetas de residuos y casetas de relés.

Presupuesto subestación: 2.040.118 euros.

Finalidad: Refuerzo y mallado de la red de transporte

2º) L 400 kV doble circuito La Plana-Morella

Características

Sistema: Corriente alterna trifásica

Frecuencia: 50 Hz

Tensión nominal: 400 kV

Tensión más elevada de la red: 420 kV

Temperatura máxima del conductor: 85º

Capacidad térmica de transporte según Real Decreto 2819/1998: 2.441/MVA/
circuito

Nº de circuitos: 2

Nº de conductores por fase: 3

Nº de cables de tierra: Cóndor AW

Tipo de aislamiento: composite

Apoyos: Torres metálicas de celosía

Cimentaciones: De zapatas individuales

Puesta a tierra: Anillos de acero descaburado

Longitud total: 88 km

Presupuesto línea: 44.831.601 euros.

Términos municipales afectados:

Almazora, Castellón, Borriol, San Juan de Moró, La Poble Tornesa, Villafamés, Vall d'alba, Useras, Culla, Atzeneta del Maestrat, La Torre d'en Besora; Benasal, Villafranca del Cid, Ares del Maestre, Castellfort, Morella y Cintores, todos ellos en la provincia de Castellón

Finalidad:

(i) Refuerzo de la interconexión entre la red de Aragón, e indirectamente de Rioja y Navarra, con la red del este peninsular, Comunidad Valenciana e indirectamente Cataluña.

(ii) Incorporación a la red mallada de transporte la energía producida por la generación eólica y de ciclo combinado previsto en la zona.

(iii) Incremento de los niveles de garantía de seguridad, de fiabilidad y de calidad del sistema eléctrico tanto a nivel regional como autonómico y nacional.

Lo que se hace público para conocimiento general y especialmente de los interesados y afectados en los proyectos, indicándose en el anexo la relación de bienes y derechos afectados por el proyecto de ampliación de la subestación, que podrán ser examinados en la Dependencia del Área de Industria y energía de la Subdelegación del Gobierno de Castellón, sita en calle Escultor Viciano nº 2, 12002 Castellón, y en su caso, formular por TRIPLICADO EJEMPLAR en dicho Organismo las alegaciones que estimen oportunas durante el plazo de TREINTA DÍAS a partir del siguiente a la publicación del presente anuncio. La documentación podrá ser igualmente consultada en los ayuntamientos indicados anteriormente.

Asimismo, la presente publicación se realiza a los efectos de notificación previstos en el apartado 4º del artículo 59 de la Ley 4/1999, de modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, según la redacción dada a dicho artículo por Ley 4/1999, de 13 de enero ("Boletín Oficial del Estado" de 14 de enero).

AMPLIACION DE LA SUBESTACIÓN LA PLANA 400 kV

R.B.D. AMPLIACIÓN DE LA SUBESTACIÓN

T.M. ALMAZORA (CASTELLÓN)

Parcela Según Proyecto	Propietario	Dirección	Polígono	Parcela	Referencia Catastral	Pleno Dominio (M ²)	Uso/Cultivo
1	Iberdrola Distribución Eléctrica SA	C/ Cardenal Gardoqui 8, 48008 Bilbao (Vizcaya)	4	202	12009004002020000RJ	10.950	Agrarios Regadío

R.B.D. RESTITUCIÓN CAMINO Y SERVICIOS

T.M. ALMAZORA (CASTELLÓN)

Parcela Según Proyecto	Propietario	Dirección	Polígono	Parcela	Referencia Catastral	Pleno Dominio (M ²)	Uso/Cultivo
1	Iberdrola Distribución Eléctrica SA	C/ Cardenal Gardoqui 8, 48008 Bilbao (Vizcaya)	4	202	12009004002020000rj	2.960	Agrarios Regadío

Castellón, 1 de diciembre de 2010.- El Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía, Estanislao Higuera Chaves.

ID: A110000966-1