

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

10702 *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Pamplona por el que se somete a información pública la solicitud de Autorización Administrativa con Declaración de Impacto Ambiental de las líneas eléctricas a 400 kV, doble circuito, denominadas "Entrada y Salida en la S.E. de Vitoria de la línea Castejón-Muruarte" y "Entrada y Salida en la S.E. de Dicastillo de la línea Muruarte-Vitoria" en las Comunidades Autónomas de Navarra, País Vasco (Álava) y Castilla y León (Burgos).*

A los efectos de lo previsto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, en los artículos 124 y 125 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 eléctricas y en el artículo 9 del Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación Ambiental de proyectos, se somete al trámite de información pública la solicitud de Autorización Administrativa con Declaración de Impacto Ambiental de las líneas eléctricas a 400 kV, doble circuito, denominadas "Entrada y Salida en la S.E. de Vitoria de la línea Castejón-Muruarte" y "Entrada y Salida en la S.E. de Dicastillo de la línea Muruarte-Vitoria" en las Comunidades Autónomas de Navarra, País Vasco (Álava) y Castilla y León (Burgos).

Características generales:

"Entrada y Salida en la S.E. de Vitoria de la línea Castejón-Muruarte".

Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal.

Domicilio: Paseo del Conde los Gaitanes, 177. Alcobendas. 28109 Madrid.

Tensión nominal: 400 kV.

Capacidad térmica de transporte (por circuito): 2441 (MVA).

Número de circuitos: Dos.

Número de conductores por fase: Tres.

Tipo de conductor: Cóndor AW.

Tipo de aislamiento: Aisladores de vidrio U-210.

Apoyos: Metálicos de celosía.

Cimentaciones: Zapatas individuales de hormigón en masa.

Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.

Longitud total: 117,45 kilómetros aprox.

Términos municipales en la Comunidad Foral de Navarra: Tafalla, Larraga, Lerín, Oteiza, Sesma, Arroniz, Luquín, Los Arcos, Sansol, Torres del Río, Armañanzas, Espronceda, Bargota, Azuelo, Aras, Oyón, Marañón, Lapoblación y

Viana.

Términos municipales en la Comunidad del País Vasco (Álava): Lagrán, Bernedo, Alegría, Arrazúa-Ubarrundia y Vitoria.

Términos municipales en la Comunidad de la Junta de Castilla y León (Burgos): Condado de Treviño.

"Entrada y salida en la S.E. de Dicastillo de la línea Muruarte-Vitoria".

Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal.

Domicilio: Paseo del Conde los Gaitanes, 177. Alcobendas. 28109 Madrid.

Tensión nominal: 400 kV.

Capacidad térmica de transporte (por circuito): 2441 (MVA).

Número de circuitos: Dos.

Número de conductores por fase: Tres.

Tipo de conductor: Cóndor AW.

Tipo de aislamiento: Aisladores de vidrio U-210.

Apoyos: Metálicos de celosía.

Cimentaciones: Zapatas individuales de hormigón en masa.

Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.

Longitud total: 7,49 kilómetros aprox.

Términos municipales en la Comunidad Foral de Navarra: Lerín, Allo y Dicastillo.

Presupuesto total en la Comunidad Foral de Navarra: 39.911.715,00 euros.

Presupuesto total en la Comunidad del País Vasco (Álava): 19.955.857,00 euros.

Presupuesto total en la Comunidad de la Junta de Castilla y León (Burgos): 4.093.509,00 euros.

Finalidad: Las citadas instalaciones se implantarán con el objetivo de reforzar la interconexión entre el norte (País Vasco, Rioja y Navarra) y el este peninsular (Cataluña) así como incorporar a la red mallada de transporte la energía producida por la generación eólica y de ciclo combinado prevista en la zona, lo que redundará en un considerable incremento de los niveles de garantía de seguridad, de fiabilidad y de calidad del sistema eléctrico tanto a nivel regional como autonómico y nacional.

El órgano sustantivo competente para resolver las autorizaciones son:

Dirección General de Política Energética y Minas para la Autorización Administrativa (Ministerio de Industria, Turismo y Comercio).

Secretaría de Estado de Cambio Climático sobre la Declaración de Impacto Ambiental (Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino).

Lo que se hace público para que en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, por cualquier interesado pueda ser examinado el Anteproyecto y el Estudio de Impacto Ambiental de las instalaciones en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Navarra, sita en Plaza de las Merindades, 310071 Pamplona, y formularse, por triplicado, en el referido plazo, cualesquiera alegaciones se consideren oportunas a las instalaciones proyectadas.

Pamplona, 18 de marzo de 2010.- El Director del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Navarra, Ángel Hernández González.

ID: A100020152-1