

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA Y PARA LAS ADMINISTRACIONES TERRITORIALES

**29865** *Anuncio de la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Asturias por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, reconocimiento, en concreto, de utilidad pública declaración de impacto ambiental, del proyecto de ejecución de la modificación de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV, Soto-Tabiella para formar la nueva línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV, Grado-Gozón, en el término municipal de Gozón, en el Principado de Asturias.*

A los efectos de lo previsto en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico; en los artículos 125 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 en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, se somete al trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, reconocimiento, en concreto, de utilidad pública y declaración de impacto ambiental, del proyecto de ejecución de la modificación de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV, Soto-Tabiella para formar la nueva línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV, Grado-Gozón, cuyas características generales son las siguientes:

a) Expediente: 181/2016.

b) Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal, con domicilio a efectos de notificaciones en Paseo del Conde de los Gaitanes, 177. Alcobendas. 28109 Madrid.

c) Emplazamiento: Término Municipal de Gozón.

d) Finalidad: Mallado de la Red de Transporte.

e) Proyecto de Don Fernando Pérez Garmendia, visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Bizcaia número 00807/2016 de 9 de junio de 2016.

f) Características:

- Sistema: corriente alterna trifásica.

- Frecuencia: 50 Hz.

- Tensión Nominal: 400 kV.

- Tensión más elevada de la red: 420 kV.

- Capacidad térmica de transporte por Circuito:

- Verano: 1664 MVA/ circuito.

- Invierno: 1801 MVA/circuito.

- Número de circuitos: 1.

- Número de conductores por fase: 2.
  - Tipo de conductor: AL/AW RAIL.
  - Número de cables tierra: 2.
  - Tipo de aislamiento: vidrio.
  - Apoyos: torres metálicas de celosía.
  - Cimentaciones: zapatas individuales.
  - Puestas a tierra: anillos cerrados de acero descarburado.
  - Longitud total: 0,584 km.
- g) Presupuesto: 581.061 euros.
- a) Afecciones: se acompaña relación de bienes y derechos afectados.

De conformidad con lo establecido en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, este proyecto está sometido a procedimiento ambiental.

El estudio de impacto ambiental que se somete al trámite de información pública, corresponde a la subestación eléctrica a 400/220 kV Gozón y las nuevas líneas eléctricas aéreas de transporte de energía eléctrica a 400 kV simple circuito, Grado-Gozón, a 220 kV, simple circuito, Tabiella-Gozón y a 220 kV Carrió-Tabiella.

Con este proyecto se modificará la línea existente Soto-Tabiella, instalando un nuevo apoyo T70 bajo línea y realizando un nuevo tramo de línea hasta la subestación Gozón con una longitud de 0,597 kilómetros.

La línea existente Soto Tabiella actualmente funciona a 220 kV y su paso a 400 kV está condicionado a la puesta en servicio de la reconfiguración de líneas a la entrada en la subestación eléctrica de Soto de Ribera.

Corresponde a la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital, emitir la resolución relativa a la autorización administrativa previa, la autorización administrativa de construcción y el reconocimiento, en concreto, de la utilidad pública del proyecto de ejecución de la modificación de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV, Soto-Tabiella para formar la nueva línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV, Grado-Gozón, y al Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, emitir la correspondiente declaración de impacto ambiental de la citada instalación y al Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Asturias la tramitación del expediente administrativo sobre la petición de las referidas resoluciones

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto y el estudio de impacto ambiental en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Asturias, Plaza de España, 6, 33071 Oviedo, y formularse las alegaciones que se estimen oportunas por triplicado ejemplar y en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente a la publicación de este anuncio, en cualquier registro de los establecidos en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones públicas. El proyecto puede ser igualmente consultado en el ayuntamiento afectado.

Modificación I/aérea 400 kv doble circuito Soto – Tabiella para formar línea 400 kV Soto - Gozón

Los organismos oficiales se incluyen con carácter informativo

Relación de bienes y derechos de línea aérea y accesos

Término Municipal Carreño (Tramo Aéreo)

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Vuelo (m <sup>2</sup> )	Zona de seguridad (m <sup>2</sup> )	Apoyos	Superficie apoyos y anillo tierra (m <sup>2</sup> )	Superficie Tala (m <sup>2</sup> )	Ocupación Temporal (m <sup>2</sup> )	Acceso al apoyo	Naturaleza del terreno
1	Cortina Blanco Rogelio Gutiérrez Blanco Laudelina	52014A02000029	20	29	-	-	-	-	-	961	-	Eucaliptus, Matorral
3	Cortina Blanco Rogelio Gutiérrez Blanco Laudelina	52014A02000028	20	28	-	-	-	-	-	833	-	Castañar, Prados o praderas
4	Fernández Vega Urbano	52014A02000030	20	30	-	-	-	-	-	58	-	Eucaliptus

Término Municipal Gozón (Tramo Aéreo)

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Vuelo (m <sup>2</sup> )	Zona de seguridad (m <sup>2</sup> )	Apoyos	Superficie apoyos y anillo tierra (m <sup>2</sup> )	Superficie Tala (m <sup>2</sup> )	Ocupación Temporal (m <sup>2</sup> )	Acceso al apoyo	Naturaleza del terreno
1	González Suárez José Luis	52025A05300213	53	213	-	-	-	-	-	201	-	Prados o praderas
6	Ferrocarriles de Via Estrecha Feve Ministerio De Fomento	52025A05300212	53	212	-	-	-	-	-	117	-	Eucaliptus
7	González Prendes Jose	52025A05300214	53	214	-	-	-	-	-	551	-	Prados o praderas
13	González Prendes Jose	52025A05300187	53	187	-	-	-	-	51	542	-	Prados o praderas, arbolado
14	Muñiz Álvarez Esther Suárez Muñiz Manuel Ángel Suárez Muñiz Manuel Ángel	52025A05300184	53	184	2.587	1.164	T-70	152	-	1.480	T-70	Prados o praderas
15	Fundación Hogar de San José	52025A05300185	53	185	3.677	1.596	-	-	-	86	-	Prados o praderas
16	Suárez Álvarez José Ramón Herederos	52025A05300182	53	182	1.213	496	T-71	110	-	1.395	T-71	Prados o praderas
17	González Muñiz Rafael	52025A05300186	53	186	169	251	-	-	-	271	-	Prados o praderas
18	Ayuntamiento de Gozón	52025A05309002	53	9002	96	56	-	-	-	-	-	Vía de comunicación de dominio público
19	González Suárez José Luis	52025A05300056	53	56	804	401	-	-	-	113	-	Prados o praderas
20	Prendes García Inés María	52025A05300057	53	57	2.161	1.129	-	-	53	53	-	Prados o praderas, arbolado
21	Álvarez Suárez José	52025A05300045	53	45	135	210	-	-	-	-	-	Prados o praderas
22	Suárez García María	52025A05300046	53	46	427	139	-	-	-	-	-	Prados o praderas
23	Desconocido	52025A05305001	53	5001	422	181	-	-	-	-	-	Prados o praderas
24	Fernández Muñiz María Angeles	52025A05300062	53	62	36	163	-	-	26	26	-	Prados o praderas, arbolado
25	Rodríguez González Wenceslao	52025A05300044	53	44	274	242	-	-	-	-	-	Prados o praderas
27	Menéndez Blanco Aurora Menéndez Menéndez José Fermín Menéndez Menéndez José Fermín	52025A05300059	53	59	574	707	T-72	150	-	1.460	T-72	Prados o praderas
27-2	González Prendes José	52025A05300041	53	41	-	-	-	-	-	-	T-72	Prados o praderas

Oviedo, 5 de mayo de 2017.- El Director del Área de Industria y Energía, Gonzalo Mesa Álvarez.

ID: A170035588-1