

de instalaciones de energía eléctrica, y en el artículo 15 del Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental aprobado por el Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, durante el plazo reglamentario no se han presentado alegaciones ni oposición a la autorización solicitada.

Resultando que, solicitados informes a la Sección de Conservación de Suelos y Vías Pecuarias de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente de la Región de Murcia, a la Gerencia de Infraestructuras y Equipamientos de la Defensa del Ministerio de Defensa, al Servicio de Calidad Ambiental de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente de la Región de Murcia, a la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena, a Ferrocarriles Españoles de Vía Estrecha, a la Dirección General de Medio Natural de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente de la Región de Murcia, a la Red Nacional de Ferrocarriles Españoles, a la Dirección General de Carreteras de la Consejería de Obras Públicas y Ordenación del Territorio de la Región de Murcia, a la Dirección General de Carreteras de la Demarcación de Carreteras de Murcia del Ministerio de Fomento, a la Confederación Hidrográfica del Segura, y a Telefónica, Sociedad Anónima, no se oponen a la instalación proyectada.

Resultando que, solicitado informe al Ayuntamiento de Torre Pacheco, éste manifiesta que el trazado de la línea eléctrica crea un espacio inter Redes que en un futuro limitará el desarrollo urbanístico del municipio y solicita la modificación del trazado consistente en ir más paralelo y próximo a la línea eléctrica existente a 220 kV o bien que fuese por la autovía Cartagena-Murcia bien aérea o soterrada.

Resultando que a las consideraciones anteriores «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», rechaza la propuesta de que el trazado fuese por la autovía Cartagena-Murcia ante la gran dispersión de edificaciones que existen en esta parte del trazado y que el soterramiento de este tipo de instalaciones no resulta viable ni aconsejable por razones técnicas y de garantía de suministro eléctrico. En cuanto a la propuesta de que el trazado se aproxime en lo posible a la línea eléctrica de 220 kV, «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», presenta una modificación del trazado original, aproximándose a la citada línea eléctrica de 220 kV, encontrándose esta modificación dentro del pasillo de menor impacto ambiental contemplado en el Estudio de Impacto Ambiental de la citada instalación eléctrica.

Resultando que a la propuesta de «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», el Ayuntamiento de Torre Pacheco da su conformidad expresa a la autorización solicitada para la modificación.

Resultando que solicitado informe al Ayuntamiento de Mula, éste manifiesta su oposición a cualquier trazado hasta que no se aporte documentación suficiente que permita la autorización de trazados de acuerdo con el Plan General.

Resultando que a las consideraciones anteriores «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», manifiesta que el trazado fue consensuado con el Servicio de Calidad Ambiental de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente de la Región de Murcia, teniendo en cuenta todos los condicionales ambientales existentes, siendo considerados por este último como el de mayor compatibilidad con el medio natural, medio socioeconómico y paisaje.

También se indica que el anteproyecto presentado reúne todos los requisitos exigidos por el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre. Por último, se señala que la precisión de la línea se realizará en la fase de aprobación del proyecto, posterior a la autorización administrativa actual.

Resultando que solicitado informe a Iberdrola, Sociedad Anónima, al Ayuntamiento de Cartagena y al Ayuntamiento de Murcia, y reiteradas las peticiones del informe, no se ha producido pronunciamiento alguno en el plazo establecido, entendiéndose su conformidad con la autorización de la instalación, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 127 del referido Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Resultando que el anteproyecto de la instalación y su Estudio de Impacto Ambiental ha sido sometido al procedimiento administrativo de Evaluación de Impacto Ambiental, según las normas establecidas en el Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental, habiendo sido formulada la correspondiente Declaración de Impacto Ambiental mediante Resolución de fecha 28 de marzo de 2003 de la Secretaría General de Medio Ambiente del Ministerio de Medio Ambiente, donde se considera que el proyecto es ambientalmente viable, y se establecen las medidas preventivas, correctoras y el programa de vigilancia ambiental.

Visto el informe favorable emitido por el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Murcia.

Visto el informe emitido por la Comisión Nacional de Energía, aprobado por el consejo de administración en su sesión celebrada el día 31 de julio de 2003.

Considerando que se han cumplido los trámites reglamentarios que se establecen en el Título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre,

Esta Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto: Autorizar a «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», la instalación de la línea eléctrica aérea a 400 kV «Nueva Escombreras-Alimentación Murcia-Rocamora», en la provincia de Murcia, que debido a su configuración se divide en dos tramos: Tramo «Nueva Escombreras-El Palmar II», y tramo «El Palmar II-Línea Litoral-Rocamora», cuyas características principales son:

a) Tramo «Nueva Escombreras-El Palmar II»:

Origen: Futura subestación de Nueva Escombreras, en el término municipal de Cartagena.

Final: Futuro parque de 400 kV de la subestación de El Palmar II, en el término municipal de Murcia. Longitud aproximada: 50,112 kilómetros.

Sistema: Corriente alterna trifásica.

Frecuencia: 50 Hz.

Tensión nominal: 400 kV.

Número de circuitos: Dos.

Número de conductores por fase: Tres.

Tipo de conductor: RAIL AW.

Número de cables de tierra: Dos, compuestos de fibra óptica.

Apoyos: Torres metálicas de celosía.

Cimentaciones: De zapatas individuales.

Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descaburado.

Términos municipales afectados: Cartagena, Torre Pacheco y Murcia.

b) Tramo «El Palmar II-Línea Litoral-Rocamora»:

Origen: Futuro parque de 400 kV de la subestación de El Palmar II, en el término municipal de Murcia.

Final: Apoyo a situar en el centro del vano que forman los apoyos números 290 y 291 de la actual línea Litoral-Rocamora, en el término municipal de Mula.

Longitud aproximada: 23,093 kilómetros.

Sistema: Corriente alterna trifásica.

Frecuencia: 50 Hz.

Tensión nominal: 400 kV.

Número de circuitos: Cuatro.

Número de conductores por fase: Dos.

Tipo de conductor: RAIL AW.

Número de cables de tierra: Dos, compuestos de fibra óptica.

Apoyos: Torres metálicas de celosía.

Cimentaciones: De zapatas individuales.

Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descaburado.

Términos municipales afectados: Murcia y Mula.

La finalidad de la instalación es facilitar la incorporación a la red de transporte de la nueva generación proyectada en el Valle de Escombreras, alimentando con ello en 400 kV a la subestación de El Palmar II en las proximidades de la ciudad de Murcia, posibilitando, a su vez, el mallado por el norte con la línea Litoral-Rocamora, lo que supondrá una importante mejora en la alimentación a

Murcia capital y su entorno, así como un aumento de los niveles de seguridad y fiabilidad del sistema eléctrico tanto a escala regional como nacional.

Esta instalación no podrá comenzarse a construir mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación del proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, debiendo solicitarse la indicada aprobación en el plazo máximo de dos meses. Caso de no ser factible lo anteriormente expuesto, se procederá por el peticionario de la autorización a solicitar la correspondiente prórroga.

Contra la presente Resolución cabe interponer recurso de alzada ante el Excelentísimo Señor Secretario de Estado de Energía, Desarrollo Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa en el plazo de un mes, de acuerdo con lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, y en el artículo 14.7 de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado.

Madrid, 24 de septiembre de 2003.—La Directora General, Carmen Becerril Martínez.—45.235.

### *Resolución de la Delegación de Economía y Hacienda de Cádiz, sede de Jerez de la Frontera, sobre prescripción de depósitos.*

Se pone en conocimiento de los propietarios de los resguardos de depósitos «Necesarios sin interés» que a continuación se relacionan, que en virtud de lo dispuesto en el artículo 27.2 del Real Decreto 161/1997, de 7 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de la Caja General de Depósitos, se ha iniciado por esta sucursal expediente de prescripción de los mismos, respecto de los que no consta reclamación alguna para su devolución, por lo que una vez transcurrido el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de su publicación, sin que se presenten alegaciones por quienes acrediten su derecho, serán ingresados sus importes en el Tesoro Público:

Fecha de constitución: 11 de febrero de 1982. Número de Registro: 11068. Propietario: Francisco Paullada Alcántara. Importe: 1.202,02 €.

Fecha de constitución: 16 de julio de 1982. Número de Registro: 11259. Propietario: Dionisio García Pelayo. Importe: 1.136,29 €.

Fecha de constitución: 19 de agosto de 1982. Número de Registro: 11291. Propietario: Lorenzo López de Carrizosa Diez. Importe: 853,92 €.

Jerez de la Frontera, 29 de septiembre de 2003.—El Delegado, Anastasio Tirados Núñez.—45.251.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

*Resolución de 7 de octubre de 2003, de la Delegación Provincial de la Consejería de Innovación, Industria y Comercio en Lugo, por la que se abre información pública para estudio ambiental, autorización administrativa, declaración de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de las instalaciones que comprende el proyecto modificado del «parque Eólico Goia-Peñote», promovido por Gamesa Energía, S. A. (Expediente núm. 036-EOL).*

Por Resolución de 3 de julio de 2003 de la Delegación Provincial de Lugo, a los efectos previstos en el Decreto 442/1990, de 13 de septiembre, de Evaluación de Impacto Ambiental para Galicia, arts. 53 y 54 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre,

del Sector Eléctrico, capítulo V del Título VII del Real Decreto 1955/2000, art. 25 de Ley 10/1995, de Ordenación del Territorio de Galicia, Decreto 80/2000, de 23 de marzo, por el que se regulan los planes y proyectos sectoriales de incidencia supramunicipal y Decreto 302/2001 por el que se regula el aprovechamiento de la energía eólica en la comunidad autónoma de Galicia, se ha sometido a información pública la solicitud de la empresa Gamesa Energía, S.A., para el Estudio Ambiental, autorización administrativa, declaración de utilidad pública, que llevará consigo la urgente ocupación de los bienes y derechos afectados y aprobación del proyecto de ejecución y del proyecto sectorial de las instalaciones que comprende el proyecto modificado del parque Eólico Goia-Peñote, con las siguientes características:

Peticionario: Gamesa Energía, S. A., avenida do Cruceiro da Coruña, 201-A, 15705 Santiago de Compostela (A Coruña).

Situación: Ayuntamientos de Xermade, Villalba y Muras (Lugo).

Emplazamiento (coordenadas poligonales en unidades UTM):

V<sub>1</sub>(0.604.000,00; 4.811.500,00).  
 V<sub>2</sub>(0.606.000,00; 4.811.000,00).  
 V<sub>3</sub>(0.605.000,00; 4.810.500,00).  
 V<sub>4</sub>(0.605.000,00; 4.810.000,00).  
 V<sub>5</sub>(0.605.500,00; 4.810.500,00).  
 V<sub>6</sub>(0.606.500,00; 4.810.000,00).  
 V<sub>7</sub>(0.606.500,00; 4.811.000,00).  
 V<sub>8</sub>(0.607.491,79; 4.811.000,00).  
 V<sub>9</sub>(0.608.350,00; 4.808.500,00).  
 V<sub>10</sub>(0.609.205,60; 4.808.205,60).  
 V<sub>11</sub>(0.608.000,00; 4.807.000,00).  
 V<sub>12</sub>(0.607.000,00; 4.808.000,00).  
 V<sub>13</sub>(0.606.000,00; 4.807.500,00).  
 V<sub>14</sub>(0.605.000,00; 4.809.000,00).  
 V<sub>15</sub>(0.605.000,00; 4.809.500,00).  
 V<sub>16</sub>(0.604.000,00; 4.809.500,00).  
 V<sub>17</sub>(0.602.500,00; 4.810.000,00).

Características técnicas del parque eólico:

N.º de aerogeneradores: 43.

Potencia nominal unitaria: 850 kW y 2000 kW.

Potencia total instalada: 40 MW.

Tipo de aerogenerador: G-52 y G-80.

Producción neta anual estimada: 106.160 MWh/año.

Presupuesto total: 29.198.449,01 euros.

Características técnicas de la infraestructura eléctrica de generación, transformación e interconexión:

40 aerogeneradores tipo G-52 de 850 kW de potencia nominal unitaria.

3 aerogeneradores tipo G-80 de 2000 kW de potencia nominal unitaria.

40 centros de transformación de 900 kVA de potencia unitaria y relación de transformación 0,69/20 kV, instalados unitariamente en interior de torre de aerogenerador con su correspondiente aparatamiento de seccionamiento, maniobra y protección.

3 centros de transformación de 2100 kVA de potencia nominal unitaria y relación de transformación 0,69/20 kV, instalados unitariamente en interior de torre de aerogenerador con su correspondiente aparatamiento de seccionamiento, maniobra y protección.

Líneas de media tensión subterráneas para evacuación de energía a 20 kV, de interconexión entre centros de transformación 0,69/20 kV y subestación transformadora 20/132 kV.

Subestación transformadora 20/132 kV, para evacuación de energía producida en el parque eólico Goia-Peñote, compuesta por un transformador principal 20/132 kV de 45/55 MVA ONAN/ONAF de potencia nominal y un transformador para servicios auxiliares 20/0,4 kV de 50 kVA de potencia nominal con los correspondientes equipos de control, seccionamiento, maniobra, medida y protección.

Afección a predios particulares:

«Zapatas» y «Plataforma». Superficie de expropiación de pleno dominio de los terrenos afectados.

«Vuelo». Servidumbre de vuelo. Dicha afección supone 2.642,07 m<sup>2</sup> aerogenerador.

«Viales». Servidumbre de paso de los viales por los que circularán los transportes durante la construcción del parque, así como durante la etapa de mantenimiento del mismo. El ancho que ocuparán las viales incluidas las cunetas es de 6,6 metros.

«Zanjas». Servidumbre de paso de la línea subterránea de 20 kV. La anchura de dicha zanja es de 1,5 metros.

P.E. Superficie de protección eólica. Terreno protegido desde el punto de vista eólico para permitir la libre circulación del viento en las proximidades del aerogenerador. Podrán realizarse actividades agrícolas y ganaderas pero no actividades forestales o cualquier actividad que impidiese el libre tránsito del aire por estas zonas.

O.T. Ocupación temporal de los terrenos durante el plazo que duren las obras.

Lo que se hace público para conocimiento general y de los propietarios de las fincas y demás titulares afectados que no llegaron a un acuerdo con la entidad solicitante, y que figuran en el anexo de la citada resolución, así como a las personas que siendo titulares de derechos reales o intereses económicos sobre los bienes afectados fuesen omitidos, para que puedan examinar el proyecto y presentar sus objeciones o alegaciones al mismo, en el plazo de 30 días, en esta Delegación Provincial sita en Edificio Administrativo Ronda de Muralla, 70 (Lugo-27071).

Es de significar que esta publicación se realiza igualmente para los efectos determinados por el artículo 59.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, cuando los interesados sean desconocidos, se ignore el lugar de notificación, o bien, intentada la notificación no se pudiese realizar.

Lugo, 7 de octubre de 2003.—El Delegado Provincial, Jesús Bendaña Suárez.—46.213.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

**Anuncio de 2 de octubre de 2003 de la Delegación Provincial de Industria y Trabajo de Toledo sobre otorgamiento de Permiso de Investigación «Nava» número 4009.**

La Delegación Provincial de Industria y Trabajo de Toledo hace saber que ha sido otorgado el Permiso de Investigación número 4.009 (0-1-0), denominado «Nava», cuyo titular es Minera Sabater, S. L., para recursos de la Sección C), extensión de 195 cuadrículas mineras, en los términos municipales de Los Navalmorales, San Martín de Pusa y Santa Ana de Pusa (Toledo).

Toledo, 2 de octubre de 2003.—El Delegado Provincial. Fdo.: Jesús Velázquez García-Bueno.—45.258.

**Anuncio de 2 de octubre de 2003 de la Delegación Provincial de Industria y Trabajo de Toledo sobre otorgamiento de Permiso de Investigación «San Antonio» número 4019.**

La Delegación Provincial de Industria y Trabajo de Toledo hace saber que ha sido otorgado el Permiso de Investigación número 4.019 (0-1-0), denominado «San Antonio», cuyo titular es Edasu, S. L., para recursos de la Sección C), extensión de 12 cuadrículas mineras, en los términos municipales de La Puebla Nueva, Montearagón y Villanueva de Bogas (Toledo).

Toledo, 2 de octubre de 2003.—El Delegado Provincial. Fdo.: Jesús Velázquez García-Bueno.—45.259.

**Anuncio de 2 de octubre de 2003 de la Delegación Provincial de Industria y Trabajo de Toledo sobre otorgamiento de Permiso de Investigación «El Tamujar» número 4012.**

La Delegación Provincial de Industria y Trabajo de Toledo hace saber que ha sido otorgado el Permiso de Investigación número 4.012 (0-1-0), denominado «El Tamujar», cuyo titular es Fincas y Construcciones Veuster, S. L., para recursos de la Sección C), extensión de 35 cuadrículas mineras, en los términos municipales de Mora y Villanueva de Bogas (Toledo).

Toledo, 2 de octubre de 2003.—El Delegado Provincial. Fdo.: Jesús Velázquez García-Bueno.—45.260.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN

**Anuncio del Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo de Palencia, relativo a solicitud de declaración de Agua Mineral Natural en el término municipal de Valderrábano (Palencia).**

La Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León en Palencia, Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo, hace saber que ha sido iniciado a instancia de parte, expediente para declaración de la condición como «Agua Mineral Natural», de las aguas correspondientes al sondeo que a continuación se detallan:

Peticionario: D. Pedro Alberto Campo Bravo, con D.N.I. 12752884M.

Datos del sondeo: Profundidad: 250 ms; Diámetro: 0,35 ms; Entubación: tubos de acero de 500 mms.

Término municipal: Valderrábano.

Coordenadas UTM: X = 366.247,4; Y = 4.718.695,4; Z = 935.

Palencia, 25 de agosto de 2003.—El Delegado Territorial. Fdo.: José María Hernández Pérez.—45.302.

## ADMINISTRACIÓN LOCAL

**Anuncio del Patronato de Turismo de la Diputación de Lleida por lo que se hace público el XV Premio Turístico Internacional de Prensa, Radio y Televisión «Pica d'Estats», dirigido a los profesionales de la información.**

Tema: Aspectos turísticos diversos de las comarcas de Lleida.

Originales: Podrán optar todos los trabajos presentados en cualquier idioma de cualquier país del mundo, publicados o emitidos en prensa escrita, radio o televisión desde el 16 de octubre de 2002 hasta el 16 de octubre de 2003. Las bases del premio se publicarán el 17 de octubre de 2003 en el Boletín Oficial del Estado y en un diario de difusión estatal.

Plazos: La presentación de los trabajos se realizará en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a la publicación de la convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado» (periodo de inscripción de trabajos del 18 de octubre al 18 de noviembre de 2003). Los trabajos deberán ser entregados por el propio autor o autores, o por cualquier persona o entidad que acredite el consentimiento del mismo, y remitidos al presidente del Patronato de Turismo de la Diputación (Rambla Ferrán, 18, 3.º, 25007 Lleida).

a) Periodismo impreso: Un ejemplar de la publicación en la que apareció el artículo.