

determinan los artículos 125 y concordantes del Real Decreto 1955/2000.

En este turno de respuestas a las alegaciones planteadas, el peticionario manifestó su voluntad de coordinar la construcción y la explotación del parque eólico con otras actividades y empresas de servicios de la zona.

La solicitud ha sido tramitada según lo que establece la normativa vigente para este tipo de instalaciones y el proyecto del parque cumple con las normas técnicas correspondientes, siendo compatible con los usos previstos para los bosques y resto del entorno. En todo caso deberán cumplirse los condicionantes establecidos por los organismos afectados.

Las alegaciones de tipo medioambiental y sus respuestas por parte del peticionario fueron trasladadas a la Ponencia Ambiental de Parques Eólicos para su consideración. Este órgano, en la sesión del día 26 de octubre de 2005, en relación con este proyecto, una vez analizados los antecedentes expuestos, formuló una declaración de impacto ambiental y un informe integrado favorable señalando diversas medidas complementarias de tipo medioambiental que el titular deberá incorporar en el proyecto ejecutivo de la instalación.

La construcción de este parque eólico se considera necesaria con el fin de aprovechar el potencial eólico de la zona y cubrir las necesidades de producción eléctrica, así como cumplir los objetivos de participación de las energías renovables en la cobertura de la demanda.

Cumplidos los trámites administrativos que disponen la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común, y la Ley 13/1989, de 14 de diciembre, de organización, procedimiento y régimen jurídico de la Administración de la Generalidad de Cataluña.

Vistos los informes favorables de los organismos antes indicados, algunos de los cuales han establecido condicionantes que deberán tenerse en cuenta en la redacción del proyecto ejecutivo y que han sido aceptados por el titular de la instalación.

Considerando que, de acuerdo con lo que dispone el artículo 7 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, la competencia para autorizar los centros de producción de energía de potencia superior a 5.000 kVA y sus ampliaciones corresponde a la Dirección General de Energía y Minas, resuelto:

1. Otorgar la condición de instalación de producción eléctrica en régimen especial para las instalaciones de referencia, incluyéndolas en el grupo b.2.1 según las clasifica el Real Decreto 436/2004, y efectuar su inscripción provisional en el Registro de instalaciones de producción eléctrica en régimen especial de Cataluña con el número 1173.

2. Otorgar a la empresa Vestas Eólica, SAU, la autorización administrativa del parque eólico Alta Anoaia de

32 MW, en los términos municipales de Pujalt, Veciana, Prats de Rei, Calonge de Segarra y Calaf con las características técnicas principales siguientes:

El parque constará de 16 aerogeneradores de 2.000 kW de potencia unitaria, formados por torres tubulares de 105 m de altura y rotor de tres palas de 90 m de diámetro. Dentro de los aerogeneradores se instalará el transformador elevador de relación 0,69/20 kV, de 2.100 kVA de potencia.

La energía generada se conducirá mediante líneas enterradas a 20 kV, formadas por una terna de cables unipolares de aluminio, con aislamiento tipo RHZ1 de 12/20 kV, hacia la subestación transformadora.

Para evacuar la energía generada en el parque se construirá una estación transformadora de 20/220 kV. Esta subestación como también la línea de evacuación de la energía generada será compartida con otros parques del mismo promotor por lo que no forman parte de este proyecto y requerirán la tramitación de otra autorización administrativa.

Ubicación: términos municipales de Pujalt, Veciana, Prats de Rei, Calonge de Segarra y Calaf (comarca de L'Anoia).

Presupuesto total: 29.744.934 euros.

La descripción del parque eólico está contenida en el proyecto básico suscrito por el ingeniero industrial señor Víctor Cusí Puig, colegiado núm. 9.961, visado con el núm. 289.850 con fecha de 7 de octubre de 2004 por el Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña.

El titular deberá dar cumplimiento a las observaciones formuladas en la declaración de impacto ambiental e informe integrado emitido por la Ponencia Ambiental en la sesión del día 26 de octubre de 2005.

Esta autorización se otorga sin perjuicio de terceros y es independiente de las autorizaciones o licencias que son competencia de otros organismos o entidades públicas necesarias para realizar las obras y las instalaciones aprobadas.

No se podrán iniciar las obras hasta que no se disponga de la aprobación del proyecto ejecutivo, la cual se debe solicitar en un plazo máximo de seis meses. El plazo máximo para poner en servicio la obra será de dos años contados desde el día siguiente a aquel en que se notifique esta Resolución.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el consejero de Trabajo e Industria, calle Sepúlveda, 148-150, 08011 Barcelona, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de su publicación, de acuerdo con lo que dispone el artículo 114 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Barcelona, 23 de diciembre de 2005.—Josep Isern i Sitjà, Director general de Energía y Minas.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

2.038/06. **Anuncio de la Delegación Provincial de Granada de la Consejería de Innovación Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, por el que se somete a información pública la solicitud de declaración de utilidad pública en concreto del paso a subterráneo de la línea de alta tensión 132 kV S/C Loja-Fargue entre los apoyos 221 y 221 bis en el término municipal de Pulianas, expediente 8373-AT.**

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, del Sector Eléctrico, desarrollada por el Real Decreto 1955/2000 por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete a información pública el expediente nº 8373-AT incoado en esta Delegación Provincial, para la declaración de la utilidad pública en concreto relativa del soterramiento de la línea a 132 kV S/C Loja-Fargue entre los apoyos 221 y 221 bis y cuyas principales características, son las siguientes:

Titular: Endesa Distribución Eléctrica, S. L.

Domicilio: Escudo del Carmen, nº 31 de Granada.

Finalidad: Liberar terrenos para urbanización plan parcial «Prado Mayor».

Descripción de las instalaciones:

Origen: Apoyo 221 de LAAT 132 kV Loja-Fargue.

Final: Apoyo 221 bis de LAAT 132 kV Loja-Fargue.

Longitud total en metros: 815.

Tipo: Subterránea.

Tensión de servicio: 132 kV.

Conductor: RHZ1 76/132 kV.

Cable de tierra: H-50.

Instalación de dos apoyos metálicos galvanizados de paso aéreo a subterráneo.

Presupuesto: 467.153,41 €.

La declaración en concreto de utilidad pública, en virtud de lo establecido en el artículo 54.1º de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, llevará implícita en todo caso la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa.

Lo que se hace público para conocimiento general y especialmente de los propietarios de los terrenos y demás titulares afectados, cuya relación se inserta al final de este anuncio.

El proyecto de la instalación se encuentra en esta Delegación Provincial, sita en Pz. Villamena, 1 para que pueda ser examinado por cualquier interesado, y en su caso, formule las reclamaciones -por duplicado- que estime oportunas, todo ello dentro del plazo de 20 días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

N.º Parc según proy	Propietario y dirección	Datos de la finca				Afección					Cultivo
		T.M.	Paraje	N.º Parc. S/ CAT	POL N.º	Vuelo (m)		Apoyos		Ocup	
						Long	Sup (m²)	N.º	SUP (m²)	Temp (m²)	
	José García Cano C/Blas Infante, 1, Pulianas	Pulianas	Encina de Arabia	297	2	0	0	1	55,01	55,01	CR labradío

Granada, 27 de diciembre de 2005.—El Delegado provincial de Innovación, Ciencia y Empresa, Alejandro Zubeldia Santoyo.