

Red Eléctrica invertirá 3.000 millones hasta el 2011 para mejorar las líneas de transporte

Galicia duplicará en cinco años su conexión eléctrica con Portugal

El alza de la demanda se frenó el pasado ejercicio por primera vez desde el 2001

Tomás G. Morán

ENVIADO ESPECIAL | MADRID ■ Galicia contará en el plazo de cinco años con una nueva interconexión eléctrica con Portugal que permitirá duplicar los intercambios que actualmente se efectúan con el país vecino y que será una infraestructura de vital importancia para mejorar la capacidad de evacuación de la energía eólica, un sector estratégico para la comunidad. El anuncio fue efectuado ayer por el presidente de Red Eléctrica de España (REE), el ex ministro Luis Atienza, quien, durante el acto de presentación de la junta general de accionistas de la compañía, explicó que el proyecto se encuentra en fase de estudio para su implantación, y adelantó que supondrá una inversión de entre 40 y 50 millones de euros.

La conexión, cuya puesta en marcha se gestó en la última cumbre europea de ministros de Industria, aún no se encuentra recogida en la actual planificación estratégica del Gobierno, si bien Atienza explicó que existe la voluntad de que sea incluida en la del periodo 2007-2016. Ahí será donde se establezca el calendario de todos los trámites y se decida el trazado definitivo de la línea

Planes

La interconexión, de 400 kilovoltios, unirá las centrales de Cartelle, en Ourense, con Pazos de Borbén, en Pontevedra, y con la frontera lusa. Actualmente, Galicia cuenta con dos conexiones con una capacidad total de 532 kilovoltios, y por las mismas sale el 70% de la electricidad que España le vendió a Portugal: 6177 kilovatios a la hora durante el 2006. La obra no es la única que Red Eléctrica planea en Galicia. El operador del sistema trabaja también en un mallado en la zona de Durnbría para cerrar el anillo de 220 kilovoltios entre Mesón de Vento, Vimianzo, Mazarcos y la planta de Ferroatlántica.

En total, la compañía que preside Luis Atienza invertirá en los próximos cuatro años 3.000 millones de euros en

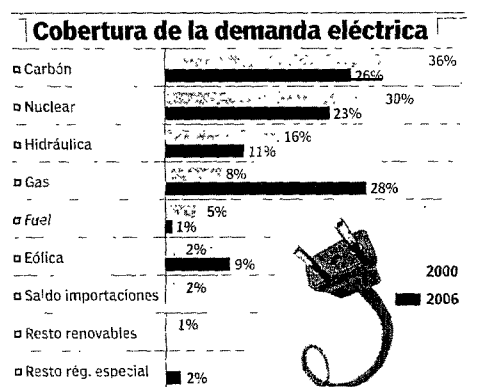
infraestructuras. Un tercio de esos fondos se los llevarán las obras de mallado de la red. Otro, las infraestructuras de apoyo a las empresas distribuidoras; mientras que las redes destinadas a evacuar nueva generación —parques eólicos de nueva construcción, ciclos combinados, etcétera— absorberán el 21% de esa cantidad. Red Eléctrica ha presupuestado también una partida de 120 millones de euros para construir las líneas que darán servicio a las nuevas rutas del AVE, incluida la que unirá Galicia con Madrid.

Baleares

Por último, un 13% de la inversión irá destinada a interconexiones con otros países. En esta partida, no obstante, se incluirá la obra más espectacular que jamás se ha hecho en España en el ámbito del transporte eléctrico: la conexión entre el puerto valenciano de Sagunto y Palma de Mallorca, que costará 400 millones de euros y permitirá integrar a las Baleares en el sistema peninsular.

Atienza aprovechó también para tranquilizar a los ciudadanos ante la llegada de un verano que, según auguran los meteorólogos, va a ser tan caluroso como el que hace dos años causó algún problema en el suministro eléctrico por el tirón de los aparatos de aire acondicionado. Según el presidente de REE, no hay motivo para estar preocupado, puesto que las últimas inversiones efectuadas en la red de transporte, junto con la mayor capacidad de generación y el aumento de las lluvias durante el invierno, permiten augurar que no habrá problemas en la red. En su opinión, la demanda alcanzará este verano los 42.000 megavatios de punta. Además, destacó que durante el 2006 se produjo una caída en el incremento del consumo, que aumentó un 2,7%, dos puntos por debajo de la media de los cuatro años anteriores. En su opinión, no obstante, es pronto para hablar de una tendencia porque los datos de lo que va de año vuelven a situar este crecimiento en torno al 5%.

Análisis | Proyectos



El futuro eólico de la región pasa por la frontera gala

T. G. M. | REDACCIÓN

■ El reto más importante que tiene España para integrar de forma segura la energía eólica en la red eléctrica es la conexión con Francia, que sólo sirve para cubrir el 3% de la demanda española. Ésa es la opinión del Luis Atienza, el presidente de Red Eléctrica, para quien la implantación del mercado eléctrico, así como el compromiso de España con las renovables, ha obligado a construir una red mucho más robusta y flexible que la que existía mientras hubo monopolio.

A ello hay que añadir que España es una isla energética, en la que la demanda tiene que ser garantizada casi en su totalidad mediante la generación propia, puesto que las conexiones con Francia son muy pobres.

Proyecto

En los últimos 25 años no se ha construido ni una sola línea sobre los Pirineos. Actualmente existe un proyecto sobre la mesa para unir Figueras —en Girona— con el sur galgo. Para ello es necesario un acuerdo entre ambos Gobiernos, que recientemente han solicitado la mediación de Bruselas para determinar la

ubicación final del trazado.

Cuando esté operativa, esta conexión elevará del 3 al 5% la capacidad de Francia para cubrir la demanda española. Pero ahí no deberían acabar los esfuerzos de los dos países por encontrar nuevos pasillos, explica Atienza, quien recuerda que en la última cumbre energética celebrada en Barcelona el año pasado, la UE fijó el objetivo mínimo del 10% en todas las fronteras comunitarias.

Capacidad clave

Esta posibilidad de un país para recurrir a sus vecinos cuando hay un problema de suministro es clave para el desarrollo del sector eólico, que obliga a contar con capacidad extra de generación para los momentos en que no sopla el viento o hay caídas de las instalaciones producidas por huecos de tensión. Dinamarca, uno de los líderes eólicos mundiales, tiene interconexiones para cubrir un 40% de su demanda. Alemania, el número uno del sector, llega al 12%. Galicia es el sexto productor del planeta y depende de que Zapatero y Sarkozy se pongan de acuerdo. A ver si empiezan a hacerlo en la reunión de hoy.

Touriño dice que el decreto de energía permitirá defender mejor los intereses gallegos

S. L. | SANTIAGO

■ El presidente de la Xunta adelantó ayer en el Parlamento que el nuevo decreto autonómico en materia de energía permitirá fortalecer la defensa de los intereses de Galicia en ese ámbito, con el objetivo de que la explotación de los recursos energéticos del país revierta en beneficio de los gallegos y no sólo de las eléctricas. Touriño subrayó también, en respuesta a una pregunta del portavoz parlamentario del BNG, Carlos Aymerich, sobre el marco regulador de la energía eólica que la Xunta «seguirá en todo momento» el proceso de elaboración del nuevo real decreto del Gobierno central, para que su aplicación aporte «os maiores beneficios para o país», garantizando las competencias autonómicas y mejorando la eficiencia energética de Galicia.

Touriño destacó que el Ministerio de Industria ha sido receptivo a las propuestas de más calado que ha planteado la Xunta, lo que ha permitido modificar la redacción del artículo 45 del real decreto, relativo a las primas concedidas a las centrales de más de 50 megavatios. Apuntó al respecto que el propio sector ha calificado esa modificación de «excelente nova» para a planificación estratégica galega». Resaltó que el nuevo texto supone un gran impulso a la biomasa y que, en lo que se refiere a la energía eólica, busca alcanzar «un modelo atractivo, axustándose lixeiramente á prima para as novas instalacións tendo en conta prezos de mercado máis reais» que los del decreto del 2004.

El BNG pide firmeza

Aymerich corroboró que la Xunta ha ganado una batalla pero alertó de que quedan otros retos. «A política energética en Galicia debe ser elaborada polo Goberno galego», reclamó. El portavoz nacionalista recordó el compromiso de Madrid de autorizar 6.500 megavatios de potencia eólica instalada en Galicia en el 2012, garantizando que no se produce oligopolios y la transparencia en su adjudicación.