

Vallejo asegura que la energía eólica superará los 4.000 megavatios dos años antes de lo previsto

Innovación abre un concurso para adjudicar más conexiones en Cádiz, Málaga y Huelva

A. B., Sevilla
El consejero de Innovación, Francisco Vallejo, dio ayer por cerrado el largo proceso administrativo con el que la Junta ha reparado la capacidad de conexión garantizada por Red Eléctrica para 2006 entre 150 par-

ques eólicos, que suman 2.485 megavatios de potencia instalada. La Junta distribuyó las más de 200 peticiones en cinco mesas de adjudicación, que cubrían municipios de todas las provincias. En cuatro de ellas tuvo que seleccionar las solicitudes, que tripli-

caban el límite fijado por Red Eléctrica. Vallejo dio por hecho que esos 150 parques se construirán antes de 2006 y adelantó que se adjudicarán nuevas conexiones, que permitirán lograr los objetivos del Plan Energético en 2008, dos años antes de lo previsto.

“Vamos a cumplir con la práctica totalidad de los parámetros fijados por el Plan Energético de Andalucía, en algunos casos ya estamos cerca de lograrlo”, aseguró Vallejo en conferencia de prensa. Los dos objetivos básicos del Plan Energético son acabar con la necesidad de importar electricidad (una meta asegurada con los nuevos proyectos de centrales de ciclo combinado) y lograr que el 15% de la energía consumida en Andalucía tenga su origen en fuentes renovables (eólica, solar, biomasa). En este último objetivo es básica la aportación de los parques eólicos: el plan prevé que pasen de los 230 megavatios de potencia instalada en 2003, a los 2.700 en 2006 y a los 4.000 megavatios en 2010.

Andalucía fue pionera en la instalación de parques eólicos, con las primeras instalaciones en Tarifa (Cádiz) pero en los últimos años ha quedado relegada al furgón de cola del sector en España, a pesar de las buenas condiciones de viento de muchas comarcas. Ahora, con la construcción ya en marcha de nuevos parques en Tarifa (400 megavatios), y con el proceso de adjudicación de otros 2.500 megavatios realizado en los dos últimos años, Vallejo dio ayer por sentado que “Andalucía volverá a recuperar el liderazgo”.

El crecimiento de los parques eólicos está condicionado, entre otras cosas, por la capacidad de evacuación de las líneas de Red Eléctrica. Además, la sociedad estatal que gestiona el transporte en alta de la electricidad hasta las estaciones de las distribuidoras de electricidad limita la conexión de las eólicas



Representantes de la Junta inauguraban ayer las obras de la línea de evacuación de electricidad. / F. B.

por su inestabilidad en el suministro (dependen de cuando sopla el viento). Con esas limitaciones, Red Eléctrica garantizó a la Junta que podían conectarse 2.500 megavatios antes de 2006 y otros 4.000 megavatios antes de 2010.

De hecho, las previsiones de Red Eléctrica son que en 2008 ya estarán listas las líneas y subestaciones que permitirían saltar a los 4.000 megavatios. Una circunstancia que va a permitir a la Junta abrir ya un nuevo proceso de adjudicación para repartir otros 1.300 megavatios. Las nuevas adjudicaciones corresponden a municipios de

Cádiz, Huelva y sobre todo Málaga y Granada, que se llevarán más de la mitad de las nuevas adjudicaciones. El sistema será similar al empleado en el proceso recién finalizado: se dará la opción a los empresarios de acordar el reparto, y en caso negativo, decidirá la Junta en función de criterios técnicos y económicos.

Zona oriental

Vallejo añadió que, entre esos criterios, se primará esta vez a las empresas que aporten tecnología para evitar los “huecos” en el suministro de los parques

eólicos. Sobre la posibilidad de que se amplíe en el futuro la posibilidad de instalar nuevos parques eólicos, el consejero de Innovación indicó que la Junta está en conversaciones con el Ministerio de Industria y Red Eléctrica para ver si las nuevas tecnologías permitirían aumentar la aportación de las eólicas, fijada por un límite teórico de 13.000 megavatios para toda España. Vallejo agregó que las mayores posibilidades de conectar nuevos parques eólicos están en “Andalucía oriental”, donde la línea de que conecta Carboneras con Madrid ya está muy cargada.

Comienza la construcción de la línea de evacuación de electricidad de tres parques de Almería

CARMEN LÓPEZ, Almería
La provincia de Almería contará el próximo año con un nuevo centro generador de energía renovable. Ayer el delegado del Gobierno, Juan Callejón Baena, colocó la primera piedra de la que será la línea de evacuación que llevará la energía de los parques eólicos Almería I, Almería II y Almería III, de Níjar y Lucainena de las Torres, hasta la central térmica de Endesa en Carboneras, a través de la cual se distribuirá la energía producida por los aerogeneradores de los tres parques.

En concreto la línea de transporte de energía transcurrirá, además de por estos dos municipios, por los de Sorbas y Carboneras, y tendrá unos 34 kilómetros de longitud con una capacidad para evacuar 82,5 Mw de

producción energética, que es la energía que generarán los tres parques de la central de Asset Logistic Parques Eólicos, SA.

Asset Logistic, para proceder a una “rápida planificación y ejecución de los parques eólicos Almería I, II y III, tomó la decisión de construir simultáneamente la línea eléctrica para estos parques y para otros más”, explicó el presidente de la empresa Sebastián Clarés.

La empresa Asset Logistic inicia así la instalación, entre los municipios almerienses de Níjar y Lucainena, de tres nuevos parques eólicos, el primero de los cuales entrará en funcionamiento en el verano de 2006, y al mismo tiempo comienza los trabajos de construcción de la línea que evacuará la energía producida que tiene un plazo de eje-

cución de 52 semanas. Una vez construida la compañía cederá la línea a Endesa para que sea ésta la que la explote y se encargue de su mantenimiento.

El presidente de la compañía, Sebastián Clarés, informó de que la central contará en una primera fase con 29 aerogeneradores de 105 metros de altura cada uno, que serán los más altos de España y que supondrán una inversión de 90 millones de euros. La finca donde se levantará el futuro parque, adquirida en propiedad por la firma, cuenta con una extensión de 570 hectáreas.

Un acuerdo suscrito entre la empresa y el Consistorio carbonero permitirá la creación de un pasillo energético por el que atravesarán las líneas. De hecho, el próximo mes de abril

comenzarán las actuaciones para crear una línea de doble circuito desde Sorbas (Almería) hasta la central de Carboneras.

Según indican desde la firma que dirige Sebastián Clarés, el parque eólico será capaz de generar energía suficiente para hacer frente a la cantidad de electricidad que necesita una población similar a la de la capital almeriense.

Al acto de puesta de la primera piedra de la línea acudieron, además del delegado del Gobierno, Juan Callejón; los delegados de Innovación y de Empleo, Javier de las Nieves y Clemente García, respectivamente, así como Julián Lacalle, director de Sevillana Endesa en Almería, y representantes de los ayuntamientos de Carboneras, Lucainena, Sorbas, Níjar y Benahadux.

La familia de la desaparecida de Motril estudia pedir que declare Robert Graham

EP, Granada

El abogado de la familia de María Teresa Fernández, la niña de Motril (Granada) desaparecida en agosto de 2000, analizará las declaraciones efectuadas ayer por las hermanas Cecilia e Ingrid Pantoja, ex compañera de Tony King y de Robert Graham, respectivamente, para decidir si pide la comparecencia ante el juzgado de Graham. Las hermanas Pantoja declararon ayer ante el juez de Instrucción número 5 y, aunque no han aportado ningún dato significativo sobre la desaparición de la joven, su familia declaró que seguirá “luchando para esclarecer el caso y, por supuesto, quedará a la espera de que el abogado José Rojas revise las declaraciones de ambas mujeres”. Estas comparecencias se producían esta mañana, después de que la ausencia de funcionarios, debido a una huelga impidiese (el pasado día 16) que el juez tomase a la ex compañera de Tony Alexander King, Cecilia Pantoja, quien acudía en calidad de testigo al Juzgado, no así la que fue pareja de Robert Graham, Justine Belinda Daniels, quien no pudo ser localizada y quien tampoco acudía hoy a la cita judicial por seguir en paradero desconocido. Ayer comparecía junto a Cecilia su hermana Ingrid, a la que se vincula a Robert Graham como compañera sentimental.

Manolita Chen, condenada a tres años por tráfico de estupefacientes

J. B., Jérez

La Sección octava de la Audiencia Provincial de Cádiz, ubicada en Jerez, ha condenado a la popular artista Manolita Chen a una pena de tres años de prisión y una multa de 1.500 euros por un delito contra la salud pública relacionado con el tráfico de estupefacientes. El juicio contra Chen, para el que se encontraban citados un total de 25 testigos, tendría que haber comenzado ayer, pero fue, finalmente, suspendido tras alcanzar las partes un acuerdo poco antes de arrancar el proceso.

La defensa consiguió, de esta forma, reducir a la mitad los seis años de cárcel que pedía el Ministerio Fiscal, y se asegura que sea puesta en libertad en un corto periodo de tiempo. Chen se encuentra ingresada en la prisión de Puerto 2 desde el pasado 4 de junio, por lo que en pocas semanas habrá cumplido un tercio de la condena y podrá salir a la calle. Su abogado indicó ayer que ha iniciado ya los trámites para que abandone la cárcel “cuanto antes”.

En la sentencia se considera probado que la artista, que se hizo muy popular en España en los años 70 y 80 con sus espectáculos y su travestismo, traficaba de manera habitual con sustancias estupefacientes desde la casa-museo que posee en la localidad gaditana de Arcos de la Frontera.