



RELEVANCIA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

En los dos últimos años se ha producido un incremento exponencial de la aportación de las energías renovables a la red eléctrica. Según cifras avanzadas por Red Eléctrica de España (REE), en el 2008 las energías incluidas en régimen especial dieron cobertura a un 24% de la demanda eléctrica en España, con una participación destacada por parte de la eólica del 11%. En un contexto en el que previsiblemente se producirá un aumento de la potencia eólica instalada es evidente la necesidad de reforzar las líneas de evacuación con el objetivo de dar salida a la energía generada por la fuerza del viento.

En la actualidad hay parques eólicos con autorización administrativa que están parados a causa de la falta de puntos de conexión con la red de distribución eléctrica. Y, de hecho, esta falta de planificación de las infraestructuras energéticas ha constituido uno de los factores que explican el importante retraso en la implantación eólica que sufre Catalunya, que se sitúa en el noveno puesto en la clasificación de comunidades productoras de energía eólica, con una potencia eólica instalada de 420,44 MW.

Hemos de estar preparados cara al futuro para superar las dificultades pasadas

Una vez aprendida la lección, tenemos que estar preparados cara al futuro para superar las dificultades pasadas. El nuevo decreto que actualmente está preparando el gobierno de la Generalitat de Catalunya y que regulará la implantación de instalaciones eólicas, expone que una vez establecidas las zonas de desarrollo prioritario, se definirán las condiciones de implantación de los parques eólicos, la potencia a desarrollar así como el punto de conexión a la red eléctrica.

Por este motivo, es importante empezar a trabajar desde hoy mismo para garantizar la evacuación sin limitaciones de los megavatios eólicos.

El objetivo es, según el plan de la energía elaborado por la Administración catalana, llegar a los 3.500 MW generados con energía eólica para el año 2015, por lo que desde EolicCat reclamamos una planificación de la red eléctrica al servicio del país, con una especial sensibilidad por las energías no contaminantes, que no generen residuos y que juegan un papel de especial relevancia en la lucha contra el cambio climático. ☉