

Sr. Luis Atienza Serna  
Presidente Ejecutivo  
Red Eléctrica de España S.A.  
Paseo del Conde de los Gaitanes 177  
28109 La Moraleja (Madrid)

Muy Sr. nuestro,

Nos dirigimos a Vd. después de haber leído sus declaraciones a los medios de comunicación en las cuales afirmaba que Catalunya, entre otras comunidades autónomas, debería limitar sus proyectos eólicos y que no podría desarrollar los 3.500 MW eólicos previstos en el su Plan de energía, debido a limitaciones técnicas de la red.

Queremos recordarle que la Directiva Europea de Electricidad Renovable otorga a los sistemas de generación con fuentes de energía renovable prioridad absoluta de conexión a las redes y que los operadores del sistema deben adecuar las redes para hacer posible la conexión de los sistemas de generación basados en fuentes de energía renovable.

Consideramos que la función de Red Eléctrica Española debería ser la adecuación de la obsoleta red de transporte - pensada con criterios de monopolio y centralización en la generación de energía eléctrica (grandes centrales térmicas de combustibles fósiles y nucleares) - a las nuevas necesidades democráticas de una sociedad moderna: disponer de una red descentralizada que permita la captación de las fuentes locales de energía allí donde se manifiestan (y se manifiestan de forma dispersa en el territorio del Estado Español) y su aprovechamiento de la forma mas eficiente posible. Ello quiere decir aprovechar cada kWh generado por fuentes de energía renovable (pues evita tener que generar un kWh con fuentes sucias, fósiles o nucleares).

Evidentemente, las energías renovables, como la eólica, son fluctuantes, por lo que se requiere una cierta potencia de compensación, que podrían proporcionar los sistemas de generación distribuida de elevada eficiencia, como es la cogeneración y la trigeneración (convencional o micro, aunque sea con combustibles fósiles, pues el calor aprovechado y/o el frío generado desplazaría los consumos de combustibles fósiles dedicados hoy a la producción de energía térmica, para calor o frío).

Nos preocupa también que REE se plantee paralizar, en horas valle, el funcionamiento de parques eólicos, aún cuando puedan funcionar porqué el viento así lo permita. Ello representa dar prioridad absoluta a la generación nuclear por encima de la generación eólica, siendo como es la nuclear la generación mas sucia y peligrosa hoy existente, y siendo como es la eólica la más limpia que hoy dispone el parque de generación.

Nos preocupa que REE continúe favoreciendo, de facto, a la energía nuclear, una fuente de energía tendente a desaparecer de la escena mundial debido a su estrepitoso fracaso económico y tecnológico.

Creemos firmemente que REE debería sintonizar con los nuevos aires que van marcando la escena energética mundial y debería, de una vez por todas, dejar atrás los obsoletos sistemas de gestión de la red que la han caracterizado hasta hace bien poco tiempo.

Atentamente le saludan

Dr. Joaquim Corominas, Grup de Científics i Tècnics per un Futur No Nuclear  
Dr. Josep Puig, vice-presidente de EUROSOLAR – Asociación Europea por las Energías Renovables  
Miquel Muñiz, portavoz de energía de Ecologistes en Acció de Catalunya

En Barcelona, 5 de junio de 2006