

## PROPUESTA DE POSICION DE ECOLOGISTAS EN ACCION ANTE LA ENERGIA EOLICA

En los últimos tiempos ha cambiado mucho la situación de la energía eólica. Cuando a principios de los años 90 algún grupo ecologista de los hoy integrados en Ecologistas en Acción planteaba la conveniencia de alcanzar los 1000 MW para el año 2000 las carcajadas de los "expertos" se oían a varias millas, por lo utópico de estas posiciones. El día 1 de Enero del 2000 la potencia total era de 1500 MW. En el último año se han instalado unos 700 nuevos MW, continuando la tendencia de los últimos 90 en los que cada año prácticamente se ha duplicado la potencia instalada.

Al día de hoy el número de solicitudes de proyectos es espectacular. ¡Se sitúa cerca de los 75.000 MW!, cuando la potencia de **todo tipo** en el sistema eléctrico peninsular está en torno a los 52.000 MW. Es decir lo que se pide de energía eólica supera en un 50% lo instalado. Esto no es una novedad, a mediados de los 80 los proyectos de minihidráulica solicitados sumaban más de 40.000 MW, a finales de 1998 lo realmente instalado era 1510 MW (y eso que en la actualidad se considera minihidráulica centrales de hasta 10 MW cuando entonces el límite era 5 MW por lo que de mantenerse un criterio homogéneo la situación sería aún más sorprendente). Para hacerse una idea de hasta donde pueden llegar las cosas, el Plan de Fomento de las Energías Renovables plantea llegar hasta los 9000 MW eólicos en el año 2010. Pero este es un plan estatal (lo único que se planifica desde la existencia de la Ley del Sector Eléctrico son las renovables) y son las Comunidades Autónomas quienes conceden los permisos. Los planes autonómicos son bastante más ambiciosos y tienen un grado de desarrollo y de concreción que varía muchísimo de unos a otros.

En cualquier caso no es nada arriesgado suponer que de aquí al 2005-2007 las cifras de potencia instalada se sitúen en el entorno de los 9000 MW previstos...si no tiene lugar un parón por motivos que no son fáciles de prever. Un primer aldabonazo ya se ha producido con la rebaja de tarifas del año 2000 que en el caso de la eólica ha sido del 8% mientras la bajada media ha sido cuatro veces menor. Las eléctricas, que contra lo que algunos ecologistas creen, no están interesadas en el desarrollo de esta energía (apuestan por las centrales de gas en ciclo combinado), han presionado para que se bajaran las primas y han logrado un primer éxito. La nueva subida de los tipos de interés que ahora se inicia es también un factor coyuntural que actúa contra esta energía que es tan intensiva en capital en su fase de instalación y que por tanto se ha beneficiado de los tipos de interés excepcionalmente bajos que ha habido recientemente.

Lo que ahora ocurre es una carrera por el emplazamiento (criticable) con el objetivo de generar derechos e ir avanzando los trámites administrativos, que en muchísimas ocasiones no está respaldada por un proyecto ni mínimamente solvente. Hay también mucho cazaemplazamientos que inicia los trámites con el objetivo de vender después los derechos a alguien que tenga interés real en construir. No es por tanto ninguna