

MEDIO AMBIENTE

El Gobierno planea recortar la expansión eólica prometida por la Generalitat

Los planes estatales reservan entre 585 y 1.285 MW eólicos en Catalunya para el 2010, cuando tienen permiso o están en trámite 2.500 MW eólicos.

El sector pide al Govern "que se implique" y evite la desinversión, pues el Pla d'Energia prevé 3.500 MW eólicos el 2015

ANTONIO CERRILLO - 00:00 horas - 24/05/2006

El sector eólico catalán - agrupado en la asociación EolicCat- expresó ayer su malestar por los planes del Gobierno para recortar la potencia eólica instalada que se asignará a Catalunya. El recorte de la potencia eólica (en relación con las expectativas generadas) se debe a que la producción eléctrica de los parques españoles sobrepasa la capacidad de ser absorbida por la red de alta tensión, según admitieron a este diario fuentes del Ministerio de Industria.

La planificación del Gobierno español asigna a Catalunya entre 585 MW y 1.284 MW de potencia eólica para el año 2010. Sin embargo, estas previsiones contrastan con el objetivo del Pla de l'Energia de Catalunya, que se fijó como meta 3.500 MW eólicos el año 2015.

Además, el planteamiento estatal choca con las previsiones del Gobierno catalán, que había prometido poner en funcionamiento 1.500 MW eólicos para el 2007 para alcanzar 3.000 MW en el 2010. Si sólo se permitieran conectar 585 MW, en Catalunya la energía eólica únicamente podría crecer en poco más de 300 MW, según denuncia EolicCat.

Los planes del Gobierno (con el asesoramiento técnico de Red Eléctrica, que gestiona los tendidos de alta tensión) han sorprendido en Catalunya, "pues esta reducción originaría una situación crítica para las energías renovables en Catalunya y dejaría en papel mojado el Pla d'Energia", según Ramon Carbonell, presidente de EolicCat, que reúne a 45 empresas.

En el mejor de los casos, la planificación estatal sólo prevé conectar en Catalunya una potencia igual a la de los parques con permiso (1.284 MW: 144 MW en servicio y 1.140 MW con autorización administrativa). En cambio, quedarían en el aire 1.351 MW que se encuentran en fase de tramitación más o menos avanzada. No obstante, la mayor parte de estos proyectos ya tenían planificada la conexión a la red, por lo que ya han hecho importantes inversiones.

Las restricciones de conexión vienen determinadas por la necesidad de repartir las posibilidades de conexión que ofrece la red de alta tensión. "No nos podemos fiar de que el sistema dependa de un gran tirón de la energía eólica, y que de golpe deje de hacer viento", dijeron fuentes del Ministerio de Industria, que invocaron los problemas técnicos para ampliar la red. La capacidad máxima de conexión eólica es ahora de 22.000 MW, pero ya están asignados unos 10.000 MW. "Si se ejecuta este plan, en Catalunya quedarían colgados parques que suman 3.000 MW", replica Carbonell, que cifra la desinversión entre 2.000 y 3.000 millones de euros, con una pérdida de unos 1.000 empleos.

Carbonell propone que en el reparto de la potencia se considere el peso demográfico, económico y energético de cada autonomía. Además, pide que se tenga en cuenta que esta fuente energética ha tenido un menor desarrollo en Catalunya - que aporta sólo el 1,44% del parque eólico español-, así como su mayor contribución al parque nuclear. Por esta razón, reivindica el derecho de Catalunya a reducir más emisiones de CO fomentando la 2 producción de electricidad limpia.

Algunos expertos interpretan que la escasa asignación eólica puede deberse al menor peso e influencia del sector catalán, frente al mayor peso e influencia de las compañías eléctricas que operan en el resto de España. EolicCat ha reclamado al Gobierno catalán que se implique y "haga una apuesta decidida", como están haciendo otras autonomías. El presidente de Galicia, Emilio Pérez Touriño, ha reclamado para esta autonomía 6.500 MW, y en Andalucía incluso la oposición ha protestado por los recortes en esta comunidad.