

LAS CIFRAS

5.000

puestos de trabajo

■ La suspensión impediría crear esta número de puestos de trabajo en el sector eólico.

869

megavatios

■ Es la potencia prevista que se prevé instalar que no tiene ninguna prima garantizada.

373

aerogeneradores

■ El decreto pone en peligro la instalación de este número de máquinas en el Camp y Ebre.

46

parques eólicos

■ Del total de proyectos afectados, 32 se sitúan en el Ebre y 14 en el Camp.

que un total de 46 proyectos eólicos están en peligro, 32 a las Terres de l'Ebre y 14 en el Camp de Tarragona, con más de 373 aerogeneradores y una potencia eléctrica instalada de 869,85 MW de potencia.

Entre los proyectos amenazados se encuentran los seis parques previstos en Tivissa, tres más proyectados en el límite del Priorat con la Ribera d'Ebre, uno en Montferri, el Pinell de Brai, Flix y Ribera-roja d'Ebre.

Informe negativo

La consultora Deloitte ha calculado que aunque se ejecutase un 25 por ciento de la inversión prevista para el año 2015, la drástica decisión gubernamental impedirá la creación prevista de cerca de 5.000 puestos de trabajo en el conjunto de Catalunya.

De este total, 828 corresponden a la ocupación directa en la

construcción y mantenimiento de los parques, 370 puestos de trabajo más en la ocupación indirecta generada por las inversiones, y hasta 3.582 puestos de trabajo más derivados de los planes industriales asociados al concurso eólico aprobado por la Generalitat en 2010.

Unos planes industriales que en el caso del área eólica Tivissa-Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant suponían la creación de 150 nuevos puestos de trabajo en una planta de construcción de torres eólicas de hormigón o en una segunda fábrica de regeneración de baterías para vehículos pesados.

La suspensión temporal de las primas afecta al sector eólico pero también a los nuevos proyectos fotovoltaicos no incluidos en el registro del Ministerio de Industria, plantas de cogeneración eléctrica y centrales de biomasa.

El decreto frena proyectos de biomasa en las Terres de l'Ebre

POR A.C.

La construcción de dos plantas de bioenergía en Flix es uno de los proyectos industriales de mayor alcance en el Ebre. Dos empresas con experiencia como Ercros y Seeger se unieron el año pasado para impulsar una inversión pionera en el Estado español, de 52,6 millones de euros, 23 empleos directos y 350 en el conjunto de la cadena de fabricación.

Pero la suspensión radical de las primas a las energías renovables decretada por el nuevo gobierno popular ha generado incertidumbre y mucha preocupación. La inversión pre-

vé una planta de cogeneración eléctrica (6 MW) que alimentaría una segunda planta de fabricación de un biocombustible, utilizando la biomasa de los bosques y los restos de poda de los cultivos como materia prima. La inversión contaba, como no podía ser de otra manera, con las primas en vigor en este sector, claves para el desarrollo del proyecto.

La única esperanza para recuperar la normalidad es el establecimiento de un régimen de primas específico para determinadas fuentes de energía, como la biomasa, tal y como establece el mismo decreto en uno de los apartados. Fuentes de la

misma Ercros han asegurado al Diari que la empresa está a la espera de la entrada en vigor de este régimen específico «vital para la subsistencia del proyecto». La otra gran inversión proyectada en la Ribera d'Ebre, una central de biomasa de Gas Natural en el polígono del Moló, también sufre los efectos del decreto. El presidente comarcal, Jordi Jardí, ha explicado que los promotores quieren aumentar de 10 a 18 MW la potencia de la central para superar el decreto.

El Ayuntamiento de Batea, por último, impulsa y lo seguirá haciendo una planta de biomasa en su municipio.