

La producción eólica alcanza ya el consumo de la provincia

Industria prevé que a lo largo de este año los aerogeneradores ofrezcan una producción de 2,5 millones de MWh, la demanda de electricidad prevista en Burgos para este año

G. Arce / Burgos

Con 62 parques eólicos en funcionamiento y 1.549 MW de potencia instalada, en 2009 se alcanzarán y superarán los 2,5 millones MWh de producción, cifra equivalente o ligeramente superior al consumo previsto total de la electricidad de la provincia para este mismo año. Este hito estadístico en la producción no significará, ni mucho menos, que Burgos pueda prescindir del resto de fuentes de energía, aunque sí es un pequeño paso para cumplir el objetivo de que en el año 2020 el 20 por ciento de la energía eléctrica que se consume en la Unión Europea proceda de la fuerza del viento.

La energía eólica producida en nuestro territorio es consumida instantáneamente allí donde es demandada. Burgos no es un mercado aislado: «En momentos en los que no hace viento -explican desde la Junta- seguimos necesitando otras fuentes de energía que pueden venir de la provincia o de fuera. Igualmente en momentos de alta producción eólica otras fuentes de energía más flexibles (como la nuclear, hidroeléctrica, térmicas u otras) reducen su producción para dar cabida a la eólica».

Aunque la producción del viento no es estable, sí lo es la creación de empleo que conlleva el volumen de dinero que se ha invertido para su aprovechamiento. A nivel provincial es difícil de determinar, pero se estima que en la región hay más de 4.000 empleos vinculados a este sector y hay varios centenares de industrias con un alto potencial innovador involucradas en este ámbito y cuyo mercado es hoy más global que nunca por la crisis. Un ejemplo: el presidente de Estados Unidos ha lanzado la denominada 'revolución verde' con inversiones multimillonarias en reducción de costes energéticos y que tiene a las energías renovables como una de sus principales banderas.



Maniobras para la instalación de un aerogenerador.
Rodrigo Macho

Déficit

En este contexto de crisis y de fuertes déficit es los presupuestos municipales, también hay que recordar que los parques eólicos generan anualmente más de 14 millones de euros en licencias de obras y otros 40 millones de euros, según las estimaciones de la Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León (Apeycl).

Los últimos datos de esta organización apuntan a que más de 150 ayuntamientos perciben recursos e impuestos de las instalaciones ubicadas en sus términos municipales.

Además, la Junta de Castilla y León ha anunciado en reiteradas ocasiones su intención de apoyar económicamente la participación de las empresas en el sector eólico regional -como ya lo hace con más de un centenar de empresarios individuales- para incentivar sus políticas medioambientales y ayudarlas a compensar los costes crecientes de la factura energética.