

El potencial eólico de los países del este europeo atrae a las empresas

Energía ❖ El futuro de los mercados ya consolidados está en la repotenciación

ALEJANDRO PÉREZ
aperez@neg-ocio.com

La energía eólica tiene un papel predominante en el *mix* energético de muchos países europeos (en España supuso el 10% de la energía producida en 2007). De hecho, algunos mercados, como Alemania, España o Dinamarca, ya han alcanzado un cierto grado de madurez. Por ello, las compañías se están posicionando en nuevos mercados, ubicados en el este de Europa (los principales: Hungría, Polonia, Rumanía, Bulgaria y Ucrania), que tienen un gran potencial eólico, según se desprende del último informe sobre el sector eólico europeo que ha publicado la consultora Emerging Energy Research.

Así como el sector eólico marino (*offshore*) se está desarrollando sobre todo en el norte de Europa, el este del continente aparece como el nuevo paraíso para las eólicas especialistas en la tecnología terrestre. De hecho, en los últimos meses, las principales empresas españolas como Iberdrola o EDP Renovables (filial de la lusa EDP) han anunciado nuevos proyectos en Hungría, Polonia o Rumanía. Acciona también está tomando posiciones.

El 26 de agosto, Iberdrola anunció la construcción de su primer parque eólico en Hungría. La nueva instalación, denominada Kisigmánd y que se ubica al norte del país, contará con una potencia de 50 megavatios (MW). Cuatro días antes, la energética puso en marcha su tercer parque eólico en Polonia, una instalación denominada Karscino,

que cuenta con una potencia de 69 MW y se ubica al norte del país. Además, la compañía ha iniciado las obras de dos parques más en Polonia, donde cuenta con 128 MW operativos.

Por su parte, EDP Renováveis anunció hace dos semanas que había adquirido el 85% de las compañías rumanas Renovatio Power SRL y Cernavoda Power SRL, que tienen en marcha actualmente varios proyectos eólicos, con una potencia total de 736 megavatios (MW). Tras Polonia, Rumanía es el segundo país de Europa del Este donde invierte la compañía. Asimismo, Acciona tiene el parque de Movar HI, de 24 MW en Hungría, según los últimos datos de la compañía.

Ucrania da el paso

Especial atención merece el caso de Ucrania, país en el que los promotores eólicos tenían la mirada puesta hace tiempo. El parlamento ucraniano ha aprobado una modificación de la ley energética del país que implanta una "tarifa verde" y que promoverá las diferentes fuentes renovables. "Ucrania tiene uno de los potenciales eólicos más elevados de Europa", según el presidente de la patronal eólica ucraniana (UWEA), Andriy Konechenkov.

Además de la entrada en nuevos mercados (con instalaciones propias o comprando las carteras de empresas locales), hay otros negocios en los mercados maduros que darán mucho juego en un futuro próximo, según el informe de la consultora.

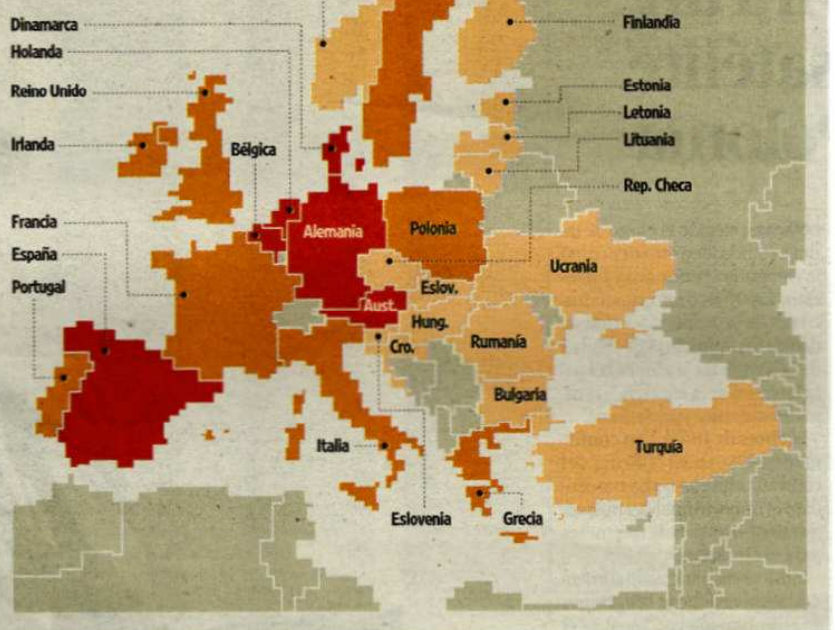
Por un lado, muchas energéticas tendrán que reponer su ma-

ESPAÑA Y ALEMANIA YA SON MERCADOS MADUROS

■ Iberdrola y EDP desarrollan nuevos proyectos en Hungría, Polonia y Rumanía.

CLAVE:

- Mercados emergentes
- Mercados en crecimiento
- Mercados consolidados



Fuente: Emerging Energy Research.

infografia@neg-ocio.com

quinaria (*repowering* o repotenciación) eólica en los próximos años dado que sus primeras instalaciones rozan ya los 15 o 20 años, según afirman desde la

Asociación Empresarial Eólica. A cierre de 2007, en Europa había más de 55.000 MW instalados (más de la mitad en España y Alemania).

Por otro, la energía eólica marina sólo se ha desarrollado en cinco países, por lo que, a pesar de su elevado coste, queda un margen amplio en el que trabajar. ❖