

## Las renovables exploran nuevos mercados

**ENCUENTRO/** Los expertos apuntan las oportunidades de inversión para las empresas españolas en países como Turquía, Polonia, Rumanía o Marruecos, en pleno desarrollo energético y con facilidades regulatorias.

**Expansión.** Madrid

Ante los cambios regulatorios de energías renovables en España, tanto promotores como inversores están planeando cambiar sus estrategias e invertir en el extranjero en busca de condiciones más atractivas. Polonia, Rumanía, Turquía y Marruecos son algunas de las zonas que los expertos consideran con más potencial y atractivo.

“La crisis ha afectado a todos los sectores y las renovables no han sido una excepción. Sin embargo, las características de este sector han permitido que las entidades financieras sigan apostando por este tipo de proyectos. La disminución de la financiación se ha dejado notar en menor medida”, explicó Javier Santos, socio Responsable del Área de Energía de DLA Piper, durante el II Encuentro Especializado *Inversión de Energías Renovables en Europa y Área del Mediterráneo*, organizado por Unidad Editorial Conferencias y Formación con el patrocinio de este despacho.



De izquierda a derecha: Andrezej Balicki, abogado especialista en energía de la oficina de Varsovia (Polonia) de DLA Piper, y Javier Santos, socio Responsable de Energía del mismo despacho. /JMCadenas

### Turquía tiene un potencial de instalación de 88.000 MW de energía eólica

En este contexto, otros expertos analizaron la situación de las energías renovables en el mercado de la generación eléctrica. La eólica es un ejemplo: “Con unas primas de 1.138 millones en 2008, el sector produjo un incremento del PIB de 2.311 millones, y 2.900 millones en exportaciones. Además, generó 41.000

empleos”, aseguró José Donoso, presidente de la AEE (Asociación Empresarial Eólica).

Estos datos demuestran que en España existe una potente industria que permite a las compañías salir a otros mercados del Mediterráneo y de Europa. “Turquía cuenta con un gran potencial, ya que

### La energía del vecino del sur

Marruecos tiene previsto invertir 90.000 millones de dirhams (7.955 millones de euros) en renovables hasta 2025. Para este año, el país vecino pretende que el 42% de su consumo energético proceda de fuentes renovables. En eólica, cuenta con un potencial instalable de 10.000 MW y unos doscientos sitios identificados como aptos para localizar centrales hidroeléctricas, con un potencial de 100 MW. Posee, además, un fondo de apoyo.

el crecimiento de la demanda es del 7,5% anual. En eólica, el país tiene un potencial de instalación de 88.000 MW (megavatios), y en fotovoltaica pretende alcanzar la capacidad máxima en 2023”, dijo Saffet Durak, especialista del Mercado de Energías del Instituto Regulador de Mercado de Energía de Turquía. Espa-

ña y este país cuentan con un acuerdo de cooperación en materia de renovables.

Polonia es otro país con un gran futuro. Iberdrola es el principal inversor en esta región, ya que cuenta con casi 120 MW de potencia instalada. “El retorno de la inversión en este país tiene una media de cinco a doce años, y el coste medio es de 1,6 millones por MW”, afirmó Andrezej Balicki, abogado especialista en Energía de la oficina de Varsovia de DLA Piper. Este país ha desarrollado una nueva ley de renovables y tiene un marco favorable para la inversión.

### Rumanía

Rumanía también cuenta con un interesante potencial para las renovables. “En 2020, el 38% de la producción eléctrica procederá de fuentes alternativas y contamos con las herramientas adecuadas para favorecer la inversión”, aseguró Iulius Dan Plaveti, vicepresidente de Anre, la Agencia Nacional Reguladora de la Energía Eléctrica de esta región.