

Visítalo en:

<http://www.labolsa.com/noticias/20080701203409001/economia-empresas-ampliacion-iberdrola-renovables-lanza-una-opa-sobre-la-griega-rokas-por-175-millones>

(Ampliación) Iberdrola Renovables lanza una OPA sobre la griega Rokas por 175 millones.

01 de Julio de 2008, 20:34|

Iberdrola Renovables lanzó hoy una oferta pública de adquisición de acciones (OPA) sobre la totalidad de las acciones ordinarias y preferentes de la compañía Rokas, principal operador eólico griego, por un importe de 175 millones de euros, informó la empresa.

La oferta no se extiende a las acciones de Rokas de la que ya es titular Iberdrola Renovables, que controla el 52,70% de las acciones ordinarias y el 47,32% de las acciones preferentes de la sociedad griega.

La compañía española ofrece una contraprestación en metálico de 16 euros por cada acción ordinaria y de once euros por cada acción preferente de la empresa griega, lo que supone una prima del 23% y del 33%, respectivamente, sobre el precio de cierre de los títulos a 30 de junio.

La operación está sujeta a la aprobación del regulador bursátil de Grecia, que Iberdrola Renovables espera recibir a finales de julio. En tal caso, el período de aceptación de la oferta discurriría hasta mediados de septiembre.

La filial de energías renovables de Iberdrola está presente en el mercado griego desde 2004, cuando se hizo con el 21% del capital ordinario de Rokas. Posteriormente ha ido incrementando su presencia en el grupo, hasta contar con el 49,9% de los títulos a cierre de 2005 y con el 52,7% en marzo de 2007.

Iberdrola Renovables explicó que su OPA se enmarca en la estrategia consistente en reforzar su papel en los mercados considerados estratégicos y en acceder a nuevos mercados, y contribuirá a diversificar su presencia geográfica y el riesgo regulatorio.

Tras la operación, la empresa española consolidará su liderazgo en el mercado eólico griego, al elevar la potencia instalada de 124 a 217 MW. El grupo Rokas, que cotiza en bolsa desde 1990, opera 13 parques eólicos que suman 193,3 MW, y una planta fotovoltaica de 171,6 MW.