



## **Eolia Renovables ejecuta la ampliación de capital que aprobó su Junta de Accionistas para la adquisición del grupo pan europeo renergys**

**Madrid, 17 de noviembre de 2008.** Eolia Renovables, sociedad de energías renovables gestionada por N+1 Eolia, ejecutó el pasado 31 de octubre la ampliación de capital requerida para completar la adquisición del grupo pan europeo de energías renovables renergys.

La operación, aprobada en la Junta Extraordinaria de Accionistas de Eolia Renovables del pasado 16 de septiembre, ha supuesto emitir un total de 3.429.206 acciones nuevas de un euro de valor nominal y con una prima de emisión de 12,25732 euros por título. El importe de la ampliación asciende a 45.462.081 euros.

El cierre de la ampliación de capital supone concluir con éxito, en un contexto de mercado tremendamente complicado, la adquisición del grupo pan Europeo renergys que cuenta con activos de energía eólica en Alemania, Francia, Portugal y Polonia, en lo que ha supuesto la primera gran operación de inversión en Europa de Eolia Renovables.

Con esta ampliación, Eolia Renovables da entrada en el capital a RES Newco AG, accionista único de renergys, que pasará a tener representación en el Consejo de Eolia Renovables mediante la designación de un nuevo Consejero que elevará el número de Miembros del Consejo de esta compañía a diez. Los accionistas de RES Newco AG son GermanCapital, Ramius Capital, Sopaf y Morgan Stanley.

Eolia Renovables cuenta desde ahora con presencia en 6 países y una cartera de 1.825MW, de los cuales 756MW se encuentran en operación y construcción (59MW corresponden a energía solar fotovoltaica que está en operaciones en España) y 1.069MW corresponden a proyectos en distintas fases de desarrollo.

Estos datos convierten al Grupo Eolia en uno de los operadores eólicos y de solar fotovoltaica independientes más importantes de Europa y el sexto mayor grupo eólico español. La adquisición del grupo renergys supone pasar de 324MW a 765MW fuera de España, lo que equivale a más que doblar su presencia internacional.

### **Sobre Eolia Renovables**

Eolia Renovables es una de las principales compañías independientes europeas en generación de energía eólica y solar fotovoltaica. Su estrategia de crecimiento se basa en la toma de participaciones en el capital de empresas de energías renovables de tamaño mediano. Entre sus fundadores se encuentran compañías de gestión de activos alternativos como el Grupo N+1, promotores independientes como Preneal e instituciones financieras como Bankinter. Adicionalmente entre sus principales inversores se incluyen algunos de los más grandes inversores institucionales españoles como BBK, Kutxa, Fonditel, Banco de Sabadell y otros.

### **Sobre N+1 Eolia**

N+1 Eolia SGECR, S.A. sociedad gestora de Eolia Renovables, es la única sociedad de su género en España dedicada exclusivamente al asesoramiento y la gestión de proyectos de energías renovables. N+1 Eolia forma parte del Grupo N+1 ([www.nmas1.com](http://www.nmas1.com)), entidad independiente especializada en productos y servicios financieros de alto valor añadido, cuyas actividades se pueden agrupar en dos grandes áreas de negocio: la gestión de activos alternativos y el asesoramiento financiero a empresas (banca de inversión) y grupos familiares (asesoramiento patrimonial). En la actualidad el grupo gestiona activos por valor superior a 3.000 millones de euros, tiene oficinas en Madrid, Barcelona, Londres y Francfort, y emplea a 150 personas.

**Sobre renergys**

renergys es una empresa dedicada a soluciones energéticas renovables y está actualmente enfocada en energía eólica. Sus servicios incluyen proyectos de gestión, así como de promoción, construcción y operación de plantas eólicas. renergys ha puesto en operación más de 530 Mw en plantas eólicas a lo largo de tres continentes, tanto en on-shore como en off-shore. Además, la compañía cuenta con licencias para desarrollar más de 200 Mw y con una cartera de oportunidades de crecimiento distribuidas en varios países europeos. Asimismo, renergys es propietario y opera unos de los mayores parques eólicos de Alemania, con 76,5 Mw situado en Dahme.