



La compañía se consolida como 4º productor de Castilla-La Mancha

Eolia Renovables anuncia la puesta en marcha en Albacete y Guadalajara de tres parques eólicos con una potencia total de 93 MW

Madrid, 28 de julio de 2008. Eolia Renovables, grupo dedicado a las energías renovables y gestionado por la entidad N+1 Eolia, anunció hoy la puesta en marcha en Castilla-La Mancha de tres parques eólicos para la producción de energía eléctrica con una potencia total de 93MW.

Los parques de los que se trata son Guijos I y II, con una potencia conjunta de 64MW, situados junto a las localidades de Anquela del Ducado, Selas y Mazarete –en la provincia de Guadalajara-, y Majogazas I, con una potencia de 28,5 MW, junto a las localidades de Peñascosa y Masegoso – en la provincia de Albacete-. Estos tres nuevos parques de Eolia Renovables doblan la capacidad de generación eólica en funcionamiento del Grupo en Castilla-La Mancha, y lo sitúan en el 4º puesto del ranking de productores de energía eólica de esta Comunidad, que es la que cuenta con la mayor potencia instalada de España.

El potencial eólico de Eolia Renovables en Castilla-La Mancha se incrementará aún más con la puesta en servicio de Majogazas II, otro parque eólico situado junto a Majogazas I en Albacete, cuya potencia instalada será de 21 MW y que actualmente se encuentra en fase final de desarrollo.

Las dos nuevas plantas eólicas del grupo Eolia en Guadalajara y Albacete contarán con aerogeneradores adquiridos a GAMESA, en el caso de Guijos I y II, y a ACCIONA, en Majogazas I, y producirán la energía suficiente para atender el consumo anual de 77.000 familias. Además, la puesta en marcha de estas plantas eólicas representa un ahorro de emisiones de CO2 a la atmósfera de 140.000 toneladas anuales, aproximadamente. La inversión total en Guijos I y II y Majogazas I, ha ascendido a 114,33 millones de euros en concepto de diseño, construcción y puesta en servicio de los parques.

Eolia Renovables tiene actualmente en operación y construcción 578 MW de energía eólica y 67 MW de solar, en España. Asimismo tiene proyectos de energía eólica en fase final de desarrollo que suman una potencia total de 736 MW, la mayor parte en España y que cuentan con los principales permisos y licencias necesarios para su construcción. Estos proyectos totalizan una potencia instalada de 1.381 MW, de los cuales el 80% se prevé que estarán en operación en 2010.

Eolia Renovables, tiene identificadas además, posibilidades de crecimiento en España y otros países de la Unión Europea por más de 1.600 MW adicionales.

Sobre Eolia Renovables

Eolia Renovables es una compañía dedicada a la generación de energía eólica y solar. Su estrategia de crecimiento se basa en la toma de participaciones en el capital de empresas de energías renovables de tamaño mediano. La sociedad integra 51 proyectos de generación de electricidad de energías renovables aportados por más de 20 promotores independientes y su capital está en manos de más de 180 accionistas.

Sobre N+1 Eolia

N+1 Eolia SGEGR, sociedad gestora de Eolia Renovables, es la única sociedad de su género en España que se dedica exclusivamente a la gestión de proyectos de energías renovables. Actualmente gestiona dos vehículos: las sociedades Eolia Renovables de Inversiones y Eolia Mistral de Inversiones. N+1 Eolia forma parte del Grupo N+1 (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.