



Burgos se consolida como nº1 en producción eólica de Castilla y León

Eolia Renovables pone en marcha en Burgos el parque eólico de Páramo con una potencia de 24 Mw

Burgos, 27 de septiembre de 2010. Eolia Renovables, grupo europeo de energías renovables gestionado por la entidad N+1 Eolia, ha puesto en marcha en Castilla y León un nuevo parque eólico para la producción de energía eléctrica, con una potencia de 24 megawattios (MW).

El grupo Eolia Renovables ha invertido en la construcción de este parque eólico un total de 32,5 millones de euros. El parque eólico de Páramo, situado en la localidad burgalesa de Alfoz de Quintadueñas, contará con aerogeneradores del fabricante General Electric y producirá la energía suficiente para atender el consumo anual de más de 19.000 hogares españoles. Además, la puesta en marcha de esta instalación representará un ahorro de emisiones de CO₂ a la atmósfera de más de 34.000 toneladas anuales.

Con la puesta en servicio del parque eólico de Páramo, Eolia Renovables se consolida como uno de los promotores de energías renovables de referencia en Castilla y León, comunidad autónoma en la que cuenta con una potencia instalada total de 140 MW. Además, la provincia de Burgos refuerza con Eolia su liderazgo eólico en la región, al acoger 1.215 Mw de los más de 3.700Mw en funcionamiento con que cuenta la comunidad autónoma, según datos de 2010 de la Asociación de promotores de Energía Eólica de Castilla y León (Apeacyl).

De acuerdo con estos datos, la potencia de Eolia en la región representa el 3,7% del total en funcionamiento en esta comunidad autónoma, y el 6 % de la potencia eólica en operación en Burgos. La cartera de Eolia Renovables en Castilla y León se compone de cinco parques en operación, situados en las provincias de Soria: parque eólicos de Carrascalejo y Monte Alto (15 MW) y Caramonte (50 MW); y en la de Burgos: El Negredo (18MW), La Calzada (32MW) y Páramo (24 MW).

Eolia Renovables es uno de los promotores independientes de referencia en Europa con presencia en 6 países (España, Alemania, Francia, Polonia, México y Canadá) y una cartera de proyectos eólicos y solares de 1.385 MW atribuibles, de los que 505 MW están actualmente en operación (59 MW corresponden a proyectos de energía solar fotovoltaica en España), 788 MW en fase de construcción o con los permisos necesarios para iniciarla y 92 MW en fase final de desarrollo.

Sobre Eolia Renovables

Eolia Renovables (www.eolia.com) 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 de energías renovables independientes y algunos de los más grandes inversores institucionales españoles como BBK, Kutxa, Fonditel, Banco de Sabadell y otros.

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. 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 financieros) y banca de inversión (corporate finance, análisis e intermediación). En la actualidad el grupo gestiona activos por valor superior a 2.000 millones de euros, tiene oficinas en Madrid, Barcelona, Bilbao, Londres, Fráncfort y Luxemburgo, y emplea a 180 personas.