



**Un total de 7 parques de Eolia Tarraco han obtenido luz verde de Industria**

**Eolia Tarraco es el operador eólico de Cataluña con más potencia preasignada por el Ministerio de Industria**

- **La compañía catalana cuenta con unos activos totales de 348,3 MW y prevé ser líder eólico en Cataluña en 2012.**

**Barcelona, 22 de enero de 2010**

Eolia Tarraco, sociedad de energías renovables del Grupo Eolia Renovables, gestionado por N+1 Eolia, ha obtenido la preasignación de un total de 298,4 MW en el registro de preasignación de retribución de instalaciones de régimen especial del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

Estas cifras sitúan a Eolia Tarraco como la compañía eólica con más potencia preasignada en Cataluña, y a su grupo matriz, Eolia Renovables, con un total de 632 MW, como el cuarto operador renovable con más potencia preasignada por el Ministerio de Industria a nivel estatal.

Eolia Renovables ha logrado la inscripción en el Registro de Preasignación de instalaciones de régimen especial del Ministerio de Industria de un total de 17 parques eólicos en las comunidades autónomas de Cataluña, Castilla y León, Castilla-La Mancha y Andalucía. De ellos, siete esta en la comunidad catalana.

| Comunidad Autónoma    | MW         |
|-----------------------|------------|
| Castilla León         | 270        |
| Castilla La Mancha    | 21         |
| Cataluña              | 298        |
| Andalucía             | 43         |
| <b>Total Nacional</b> | <b>632</b> |

Eolia Tarraco, constituida por Eolia Renovables para dar entidad propia a la gestión de sus activos en Cataluña, tiene bajo su gestión el desarrollo, construcción y operación de un total de 8 parques eólicos en esta comunidad autónoma, y concentra el 28,3% del total de MW eólicos preasignados por Industria el pasado mes de diciembre.

| Resultados registro de preasignación RDL 6/2009 en Catalunya |               |                        |              |
|--|---------------|------------------------|--------------|
| Posición   | Promotor      | Potencia inscrita (MW) | %            |
| 1  | EOLIA TARRACO | 298,4                  | 28,3         |
| 2  | EDP           | 277,9                  | 26,4         |
| 3  | FERSA         | 197,7                  | 18,8         |
| 4  | GAMESA        | 94,0                   | 8,9          |
| ...  | Otros         | 185,7                  | 17,6         |
|  | <b>Total</b>  | <b>1.053,7</b>         | <b>100,0</b> |

En concreto, se trata de los parques denominados Monclues (30MW, en el municipio de La Granadella), Sant Antoni (48,2MW, La Granadella), Les Rotes (44MW, Bellaguarda y La Granadella), Solans (50MW, Llardecans y La Granadella), Auliver (45MW, La Granadella), Barbers (31,2MW Ascó, Mora d'Ebre y Garcia) y Aligars (50MW, Benifallet Prat de Comte y Pinell de Brai). A ellos se suma otro parque más, el de La Tossa-Mola d'en Pascual de 49,9MW en los TTMM de Prat de Comte y Pinell de Brai.

### **Líder Eólico en Cataluña en 2012**

Eolia Tarraco contempla un plan de inversiones en Cataluña que supera los 400 millones de euros entre 2010 y 2012, y cuenta ya con los contratos de suministro de aerogeneradores en las fechas requeridas para el desarrollo de los proyectos.

De acuerdo con el plan de desarrollo industrial en vigor de Eolia Tarraco, la compañía pondrá en operación en el presente año 2010 los parques eólicos de Monclues y Sant Antoni, es decir, más de 78MW eólicos, situados en la localidad de La Granadella (Lleida), y que están ya en fase de construcción. El resto, hasta los 298,4 MW incluidos en el registro del Ministerio de Industria, lo harán hasta 2012.

La puesta en marcha de estos parques de Eolia Tarraco evitará la emisión anual a la atmósfera de más de 865.000 toneladas de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), y cerca de 23.000 toneladas de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), entre otras sustancias de efecto invernadero. Estas cifras equivalen al ahorro anual de más de 149.000 toneladas de crudo, y atender las necesidades de energía de más de 200.000 hogares catalanes.

### **Sobre Eolia Renovables**

Eolia Renovables ([www.eolia.com](http://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 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 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 Mistral Biocombustibles de Inversiones. 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: las gestión de activos alternativos y el asesoramiento financiero a empresas. En la actualidad el grupo gestiona activos por valor superior a 2.500 millones de euros, tiene oficinas en Madrid, Barcelona, Francfort y Luxemburgo, y emplea a 130 personas.