

RSS

Escriba su dirección de correo

Suscribirse

Suscríbese gratuitamente a nuestro boletín s



Noticias de actualidad

Artículos y entrevistas

Revistas digitales

Programa editorial

Tarifas publicitarias

Página principal

Boletines

Guía de empresas

Fichas de productos

Formación

Ofertas / Demandas

Agenda de eventos

Suscripción a la revista

Adquirir la guía en papel

Enlaces

Top Ranking Energía

Generador-Elect...

TEKNOSOLAR INTE...

CENSOLAR (CENTR...

[Consultar más resultados](#)



Buscar en la sección actual:

términos, palabras claves, etc...

Buscar

Página principal › Noticias › Eólica



NWG y Montealto participan al 50% en un proyecto eólico

Montealto y New Winds Group propiedad de la familia Reyzaal, firman un acuerdo de socios para la realización en España de un parque eólico en el que participan al 50%.

Para el desarrollo de este proyecto, Montealto y NWG han cerrado la financiación de las instalaciones. En concreto se ha conseguido a través de Bankia que ha prestado parte de la inversión, que asciende a 12,7 millones de euros.

El parque eólico, está situado en Palencia concretamente en Aguilar de Campoo, generará una potencia anual de 1.6038.000 kWh abasteciendo a más de 65.000 hogares. Actualmente Montealto está llevando a cabo la ejecución de la obra a través de un contrato de llave en mano – EPC y realizará la Operación y el Mantenimiento a la finalización del mismo. Se prevé que el parque eólico entre en servicio en el mes de julio.

Montealto sigue con pie firme en el negocio eólico y su apuesta por las energías renovables. Actualmente acumula un total de 1.440MW repartidos en 70 proyectos de eólica y solar en España, Italia, Perú, Colombia, Turquía, Sudáfrica e India.

Me gusta

Sé el primero de tus amigos al que le guste esto.

[Noticias sobre eólica](#) | Publicada por Gloria Llopis | 30 de enero de 2012

Energías renovables,
Eficiencia energética,
Redes, Auditoría y
gestión energética, ...




DEFENSA SOLAR
911 299 773
defensasolar.es

EGÉTICA
EXPO ENERGÉTICA
29 FEB - 2 MAR
2012



 **EGL** networking
energies
Mucho más que energía

