

# Industria publica el mapa eólico de España, desarrollado por el Parque Científico de la UB

24/07/2009 - 14:49



Puntúa la noticia :   Nota de los usuarios: - (0 votos)

## Enlaces relacionados

[Innova.- Grupo Magtel presenta su proyecto para instalar un parque eólico marino frente a las costas de Chipiona \(9/07\)](#)

[Iberdrola Renovables 'vuela' en EEUU con un nuevo parque eólico \(29/06\)](#)

[Iberdrola renovables inicia la construcción de un nuevo parque eólico en estados unidos \(28/06\)](#)

El Ministerio de Industria publicó hoy el mapa eólico de España, en el que se aprecia que los mayores yacimientos de viento del país se encuentran en la costa y en el Noroeste, gracias a la tecnología puntera desarrollada por la empresa Meteosim Truewind, spin-off de la Universitat de Barcelona (UB) ubicada en el Parque Científico.

BARCELONA, 4 (EUROPA PRESS)

El mapa muestra que en áreas de Canarias, del Estrecho de Gibraltar, de la costa de Galicia y del litoral de Girona se alcanzan las mayores velocidades de viento, de más de nueve metros por segundo a una altura media de 80 metros.

Aparte de las áreas costeras, existen enclaves del interior especialmente adecuados para la instalación eólica, entre los que figuran puntos repartidos por toda Galicia, por Cádiz y por el curso del río Ebro, así como por los Pirineos y la Cornisa Cantábrica.

El nuevo mapa puede consultarse por los agentes del sector y por el público en general, y servirá de apoyo a las administraciones públicas en la elaboración de planificaciones relacionadas con la generación eólica.

En el diseño del mapa se ha recurrido a un modelo de simulación meteorológica y de prospección del recurso eólico a largo plazo. Este Atlas Eólico de España será difundido a través del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).