

SEGÚN INDUSTRIA

La costa gallega, entre los grandes yacimientos para generar eólica

25.07.2009 El atlas elaborado por el Gobierno central sitúa este enclave entre los que alcanzan las mayores velocidades de viento ·· Llegan a superar los 9,5 metros por segundo, a una altura media de 80 metros

REDAC/AGN • SANTIAGO

La costa gallega es uno de los más importantes yacimientos de energía eólica en el conjunto de España. El viento alcanza -como se ve en el gráfico- su mayor velocidad e intensidad en la costa que discurre entre el cabo de Fisterra y el de Ortegal, así como en numerosas zonas del interior de la comunidad. Así se desprende del Atlas Eólico elaborado por el Ministerio de Industria y publicado ayer, que señala como otras zonas especialmente adecuadas para la instalación eólica a la franja litoral del Estrecho de Gibraltar y algunos puntos de la provincia de Cádiz. En estos enclaves se alcanzan velocidades de viento que llegan a superar los 9,5 metros por segundo (unos 32 kilómetros por hora) a una altura media de 80 metros.

El mapa también muestra la existencia de yacimientos de viento de más de ocho metros por segundo (30,6 kilómetros por hora) en el mar de la Andalucía oriental -más concretamente en el litoral de Almería, cercano al cabo de Gata- y en la costa atlántica de Cádiz. En el atlas también se destacan numerosas áreas de las islas Canarias y del litoral de Girona como lugares estratégicos para la ubicación de aerogeneradores.

El departamento que dirige Miguel Sebastián recalca que el mapa será un instrumento de apoyo para las diferentes administraciones a la hora de elaborar planificaciones relacionadas con la energía eólica y con el futuro emplazamiento de parques. Asimismo, permitirá a los agentes de este sector energético identificar y realizar una evaluación del recurso eólico que se puede aprovechar en cualquier área del territorio nacional.

EL DATO

Por simulación meteorológica

·· En el diseño del mapa se ha recurrido a un modelo de simulación meteorológica y de prospección del recurso eólico a largo plazo y es difundido a través del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDEA) y su elaboración ha correspondido a la empresa Meteosim Truewind .