

LA BOYA EXPERIMENTAL POSICIONADA CON ÉXITO

La boya experimental para el desarrollo de la energía eólica marina ya está fondeada a cinco millas de la Virgen del Mar, desde la madrugada del pasado sábado. Superados los problemas del primer intento de instalar la boya, este prototipo ya está trabajando para cumplir su objetivo: conocer las características que definen la meteorología de la zona, recoger datos sobre el viento y el oleaje, y el comportamiento de los materiales en ambiente marino. El fin es conocer la viabilidad de la construcción de plataformas flotantes para la generación de energía eólica.

Hacia el mediodía del viernes, dos remolcadores arrastraron las casi 60 toneladas que pesa la boya de cien metros de longitud, desde el dique Gamazo hasta mar adentro.

Este prototipo abre las puertas a la instalación de un campo de pruebas de aerogeneradores flotantes frente a la costa de Ubiarco para 2010, que contará con un presupuesto de 15 millones de euros. Pero primero se colocará otra boya de características similares, aunque de mayor envergadura, y a continuación el primer aerogenerador con capacidad para producir 0,5 megavatios.

Uno de los principales logros, que convierten a este proyecto en pionero en todo el mundo, es que los flotantes no estarán fijos al fondo marino.

Nuestra más sincera enhorabuena y a todos los departamentos de esta empresa dedicados con gran esfuerzo a este emblemático proyecto.