



Edición en galego | Rss

Edición Impresa: Servicios | Diario en PDF | Monográficos

La Voz de Galicia.es

PORTADA GALICIA DEPORTES SOCIEDAD DINERO ESPAÑA MUNDO OPINIÓN BLOGS OCIO Y CULTURA SERVICIOS TIENDA ANUNCIOS PISOS COCHES EMPLEO

A Coruña A Mariña Arousa Barbanza Carballo Deza Ferrol Lemos Lugo Ourense Pontevedra Santiago Vigo Emigración

Ares acoge la primera prueba en Galicia para crear energía con olas

La Xunta estudia donde ubicar un parque que abastecería a una urbe como Ferrol

Carla Elías | FERROL / LA VOZ | 6/8/2011

(5 votos)

0

62

El conselleiro de Economía e Industria, Javier Guerra, visitó ayer el proyecto experimental que está desarrollando la empresa Galicia Mar Renovables en la costa aresana impulsado por la Xunta, donde se está probando el prototipo de un aparato con el que se puede generar energía renovable gracias al movimiento de las olas.

Guerra, acompañado del alcalde de Ferrol, Jose Manuel Rey Varela; el concejal de Economía, Alejandro Langtry; representantes de la firma Galicia Mar Renovables; el presidente de la Autoridad Portuaria, Ángel del Real; y otras autoridades, se desplazaron ayer en lancha hasta la ría de Ares donde ya está funcionando una de estas boyas.

El pasado mes de julio la firma fondeó un ejemplar -la primera prueba en mar que se realiza en Galicia, la segunda en España-, para estudiar la potencialidad de la energía de las olas denominada undimotriz. Según explicaron desde la empresa, cada boya pesa setenta toneladas, supone una inversión de alrededor de tres millones de euros y puede generar un megavatio de potencia, energía suficiente para abastecer trescientas viviendas durante un año. Cuando se instale el primer parque en funcionamiento, con una extensión aproximada de tres mil metros cuadrados, la firma prevé generar la energía suficiente para cubrir las necesidades de una ciudad como Ferrol.

El titular de Economía e Industria anunció que en el mes de septiembre está previsto que se celebre una reunión con la empresa, la Autoridad Portuaria y el Concello para analizar los resultados de esta prueba y buscar un emplazamiento donde situar el primer parque experimental con más prototipos para estudiar las posibilidades técnicas y comerciales de este proyecto. «O obxectivo é impulsar un novo sector industrial idóneo para esta zona de costa», apuntó Guerra.



Guerra y autoridades locales se acercaron en lancha hasta el lugar donde está fondeada la boya.

C.e.



EN JAZZTEL YA SOMOS CASI 1.000.000 DE CLIENTES.

Promociones y Ofertas


ADSL Máxima velocidad de Orange

Hasta 20 Mb de bajada con Kit de Internet Móvil de 5Gb.

15,95 €


Internet everywhere, internet móvil de Orange

Conéctate a internet con tu ordenador donde quieras.

14,00 €

Compartir

Anuncios Google

[Curso Energía Solar Lugo](#)

Curso Energía Solar. Hazte Tecnico en Energía Solar. Bolsa de Empleo

[CursoEnergiaSolar.com](#)

sarenza.es
 ENVÍO Y DEVOLUCIÓN GRATIS

★ **REBAJAS** ★
 Hasta **-60%**