

[Geotermia y Aerotermia](#) Ahorre hasta un 80% en calefacción ¡Pida su presupuesto online ahora! www.geoberri.com
[Curso Energía Eólica Lugo](#) Hazte Técnico en Energía Eólica. Prácticas y Bolsa Empleo. Infórmate [MasterD.es/Curso_Energia_Ec](#)
[geotermia](#) Empresa lider en la gestion de la energia e instalaciones geotermicas www.sapie.es



[GaliciaHoxe.com](#) [Radio Obradoiro](#) [Correo tv](#) [tierras](#) [anova](#) [Google](#) [elCorreoGallego](#)

elCorreoGallego Hemeroteca [Volver a la edición actual](#)

Sábado 06.08.2011 [Hemeroteca web](#) | [RSS](#)

Portada [Santiago](#) [Comarcas](#) [Galicia](#) [Panorama](#) [Deportes](#) [Tendencias](#) [Opinión](#) [Verano](#) [Blogs](#) [Participa](#) [Ocio](#) [Canales](#) [Servicios](#) [Suplementos](#)

[El tiempo](#) [Noticias de Empresa](#) [Estadísticas](#) [Axenda municipal](#) [Galicia ambiental](#) [Xunta de Galicia](#) [Fotos](#) [Gallego del año](#) [Webcams](#) [Callejero](#) [Páginas amarillas](#)

Galicia | galicia@elcorreogallego.es | [RSS](#)

[Noticia 5 de 18] [+ anterior](#) [siguiente +](#)

Un parque de energía de olas dará electricidad a una ciudad como Ferrol

La Consellería de Industria quiere desarrollar el proyecto cerca de esta ría gallega// Ya hay un prototipo en Ares

5.0/5 [1 Voto/s]

4



PATRICIA HERMIDA RÍA DE ARES



Belén Docampo, Javier Guerra y José Manuel Rey ante la amarilla boya undimotriz en la ría de Ares
 FOTO: Torrente

Las olas gallegas atraen a surfistas, aventureros y ahora a las empresas de energías renovables. La propia Consellería de Industria quiere allanar el camino para futuras inversiones, tanto por la vía legal-administrativa como a través de la innovación. La Xunta de Galicia planea la creación de un gran parque undimotriz (energía eléctrica obtenida a través de la fuerza de las olas), en las proximidades de la ría de Ferrol. Su potencia podría suministrar la corriente suficiente "para una ciudad casi del tamaño de Ferrol durante todo un año", según datos del conselleiro Javier Guerra.

De momento, ya hay una boya experimental activada en la ría de Ares: en una zona de suficiente oleaje para marear al conselleiro, a los técnicos y a la prensa en una lancha turística. Este prototipo, en torno al cual nadaban ayer pandillas de delfines, genera actualmente "energía suficiente para abastecer a 300 familias cada año". Como indica José Luis López Molina, representante de la empresa Galicia Mar Renovables (encargada de este proyecto), "esta boya puede surtir a unas 1.000 personas y nos encontramos ante el primer prototipo de energía undimotriz que hay en Galicia". En España solamente se conocen experiencias similares en Santoña (Cantabria), "también funciona en otros puntos de Europa pero siempre en fase de prototipo, aún no se desarrolló la fase industrial".

La ría de Ares se escogió porque "Capitanía la señaló como único lugar donde no interfiere el tráfico comercial marítimo". Según indicó ayer Javier Guerra en su visita a la boya, "en toda Europa esta costa es la que tiene más posibilidades en el desarrollo de la energía undimotriz". Para empezar a generar electricidad, el prototipo necesita olas superiores a un metro. Empresa e Inega negocian ahora los planes para el primer parque experimental de Galicia. Se ubicará en la costa de Ferrolterra y en septiembre se iniciarán las conversaciones con el Ayuntamiento ferrolano y la Autoridad Portuaria. Guerra calcula que "tendrá una capacidad de 10 megawattios".

La Xunta de Galicia trabaja ahora en el apartado legal: "Queremos convertirnos en la primera comunidad autónoma con una normativa sobre energía undimotriz, tendremos en cuenta el tema medioambiental además de los derechos de los pescadores".

PHERMIDA@ELCORREOGALLEGO.ES

3.000 METROS CUADRADOS

Renovables. "En 3.000 metros cuadrados se podría generar electricidad para una ciudad como Ferrol". En esta imagen de una urbe naval iluminada por las olas insiste Javier Guerra. El conselleiro recalca que "Galicia tendrá el liderazgo en la energía undimotriz con toda seguridad, tras sus potencialidades en el eólico o la geotérmica". Guerra confía en que "en el mar encontraremos la solución a uno de los problemas graves de la humanidad como es la búsqueda de energía". Vaticina que Galicia "será una gran potencia en energías renovables". Y tras este proyecto, la Xunta se volcará en el desarrollo de la normativa y sus perspectivas comerciales. Las experiencias del parque experimental se aplicarán "al impulso de un nuevo sector industrial en el territorio gallego".



[Lo + visto](#) [Lo + comentado](#) [Última hora](#)

Un grave incendio en Bertamián obliga a desalojar varios edificios

Cuaña la 'quinta provincia' con Compostela y Lalín de ejes

El alcalde se reafirma: solo cerveza y en casos puntuales

"La investigación del Código avanza por muy buen camino"

[\[+ noticias\]](#)

Más Ofertas Aquí



Avisador de Radares Nuevo. No te pierdas esta oportunidad. **76,00 €**
 ★★★★★



Camiseta - Ellos. Cómpralo ya en La Redoute. **8,41 €**
 ★★★★★



Quemadores de Grasa Ripped. Tu supermercado, directo a casa. **34,90 €**
 ★★★★★



Boto Tejano Doble Caña. Calidad al mejor precio. **129,90 €**
 ★★★★★

EN CIFRAS

20

Empleados Este proyecto también implicará la generación de empleo. Para un parque experimental de energía undimotriz se crearían por lo menos 20 puestos de trabajo. La Xunta se compromete a respetar a los pescadores.

3

Millones de euros Sólo en el prototipo de Ares se han invertido tres millones de euros. Para el parque experimental, Industria escogerá "el sitio adecuado, no haremos nada que perjudique a otros sectores de las costas gallegas".

Javier Guerra

conselleiro de industria

"Esta zona tiene una de las mayores potencialidades en Europa para aprovechar este tipo de energía"

José Manuel Rey

alcalde de ferrol

"Ferrol ha nacido vinculada al mar y apoyamos sin condiciones un proyecto que generará empleos"

J.L. López Molina

galicia mar renovables

"Funciona con un mecanismo muy sencillo de varios generadores que se activan con la fuerza de las olas"



0

Me gusta

4

Compartir



Hoteles desde 15€
Reserva ahora y paga en el hotel. Hoteles en los mejores destinos de playa.

OFERTAS EXCLUSIVAS DE INTERNET
En el Corte Inglés compra electrónica, informática, hogar, moda, deportes, libros y más

Rebajas de verano
En el Corte Inglés compra electrónica, informática, hogar, moda, deportes, libros y más

Escribe tu comentario

Alias

Clave

Para escribir tus comentarios en las noticias, necesitas ser usuario registrado.
Si no lo eres regístrate ahora

Título

Comentario

1000 Caracteres disponibles

www.elcorreogallego.es no se hace responsable de las opiniones de los lectores y eliminará los comentarios considerados ofensivos o que vulneren la legalidad.

Portada Santiago Comarcas Galicia Panorama Deportes Tendencias Opinión Verano Blogs Participa Ocio Canales Servicios Suplementos



Ante cualquier duda, problema o comentario en las páginas de El Correo Gallego envíe un e-mail a info@elcorreogallego.es. Titularidad y política de privacidad

© 2011 www.elcorreogallego.es ISSN:1579-1572
Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la expresa autorización del propietario.



Reserva tu hotel en AViajes

Destino:

Entrada: Salida:

Nº de habitaciones:

Habitación 1:

aviajes.com
CENTRAL DE RESERVAS