

FERROL

[Volver](#)

Galicia Mar Renovables comienza en Ares las pruebas a su prototipo de boya de energía mareomotriz

La Voz | 8/9/2009

La empresa Galicia Mar Renovables inició ayer en una zona próxima al puerto de Ares las pruebas al prototipo de boya diseñada para producir electricidad a través de las olas del mar. La compañía, impulsada por el ingeniero madrileño Julio de la Cruz Blázquez, pretende construir un parque mareomotriz en la costa ferrolana y también construir una planta de fabricación de las boyas, con el fin de comercializarlas en el mercado.

La estación marítima colocada ayer en aguas aresanas y denominada como maqueta húmeda analizará la estanqueidad, la oscilación y flotabilidad de la boya y obtendrá datos relativos a la resistencia del eje y a la fuerza de empuje para medir la energía. Según Galicia Mar Renovables, toda la información capturada por la boya será transmitida a un centro de control en tierra y servirá para validar la actual fase de desarrollo y continuar con el proceso de investigación para la obtención de un prototipo definitivo.

Si el comportamiento del artilugio se ajusta a las previsiones de la empresa, Galicia Mar Renovables fondeará el siguiente prototipo la primavera del próximo año. El último paso que llevará a cabo es la construcción de la fábrica de boyas.

Inicialmente la compañía había manifestado su interés en aprovechar las instalaciones de la antigua Astano para instalar la factoría, pero esta propuesta no encontró eco entre los gestores del astillero.

De la Cruz asegura que también cuenta con un socio financiero y otro vinculado al ámbito energético en esta firma.



© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.
Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España)

Comercializa publicidad local:

Comercializa publicidad nacional:

Inscrita en el Registro Mercantil de A Coruña en el Tomo 2438 del Archivo, Sección General, a los folios 91 y siguientes, hoja C-2141. CIF: A-15000649.