



Primera planta marina de Europa Continental en conectarse a la red

## **La inauguración de la planta de Mutriku abre la puerta al desarrollo de la energía marina en España**

*España cuenta con 26 proyectos de energía marina por valor de 236 millones.*

*El Plan de Energías Renovables prevé que se desarrollen 100 megavatios de potencia marina en la próxima década, principalmente en el Cantábrico y el Atlántico.*

*La Sección Marina de APPA felicita al Gobierno Vasco, y en particular al Ente Vasco de la Energía, por su apuesta por esta tecnología.*

**Madrid, 8 de julio de 2011.- La inauguración de la planta marina de Mutriku, primera en conectarse a la red eléctrica en Europa Continental, abre una nueva etapa en el desarrollo de la energía marina en España. El proyecto, que aprovecha la energía de las olas mediante la tecnología de Columna de Agua Oscilante, ha sido desarrollado por el Ente Vasco de la Energía y cuenta con una potencia de 296 kW, con una producción estimada anual de 600.000 kWh. La Sección Marina de APPA felicita al Gobierno Vasco por su apuesta decidida por esta tecnología.**

La inauguración por parte del Lehendakari del Gobierno Vasco, Patxi López, de la planta para el aprovechamiento de la energía de las olas en Mutriku, Guipúzcoa, supone un hito en el desarrollo de la energía marina en España. La planta está integrada en el dique de abrigo de Mutriku y cuenta con una potencia de 296 kW.

Con un objetivo para la próxima década de 100 megavatios de potencia, la energía marina puede constituir una magnífica herramienta para la reducción de la dependencia energética y la creación de puestos de trabajo en entornos costeros.

En la actualidad existen en España 26 proyectos distintos que reúnen inversiones por valor de 236 millones de euros. "El interés del mercado existe, dada la evolución del precio de los hidrocarburos, y nuestro país cuenta con un gran potencial en las costas atlántica y cantábrica", ha afirmado Roberto Legaz, presidente de la Sección Marina de APPA.



### ***Necesidad de un marco regulatorio***

Uno de los problemas a los que se ha tenido que enfrentar el proyecto ha sido la complicada tarea de obtención de permisos, debido a la novedad del proyecto y a la inexistencia de una regulación específica sobre esta tecnología. “Desde APPA queremos dar la enhorabuena al Gobierno Vasco por el hito que supone la conexión a red de la primera planta marina de la Europa Continental, esperamos que se desarrolle un marco regulatorio específico para que esto no sea un hecho aislado sino el comienzo de una gran oportunidad para España”, ha comentado Legaz.

La **sección Marina de APPA**, que cuenta con veintitrés socios, fue fundada en 2006 a fin de reunir al sector industrial y trabajar por el desarrollo de esta tecnología en España. En ella están integradas la mayoría de empresas y entidades que llevan a cabo actividades en el sector en nuestro país, por lo que se encuentra en una posición única para proporcionar una visión global y realista del mismo. El objetivo inmediato de la Sección es promover un marco jurídico adecuado y un desarrollo tecnológico asociado, que permita lograr una relevancia considerable de la energía marina en la producción energética renovable en el año 2020.

**Sobre APPA.-** La Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA) es la asociación de referencia de las energías renovables en España. Agrupa a más de 500 empresas y entidades, que desarrollan todas las tecnologías limpias: biocarburantes, biomasa, eólica, geotérmica, hidráulica, marina, minieólica, solar fotovoltaica y solar termoeléctrica.

---

#### **Más información:**

Comunicación APPA

Marcelino Muñoz: [marcelino@appa.es](mailto:marcelino@appa.es) (638026863)

Javier Muñoz: [jmunoz@appa.es](mailto:jmunoz@appa.es) (638411831)

<http://www.appa.es>