

>> INNOVACIÓN

Las olas del mar generarán energía en Port Adriano

Firma un acuerdo con Eco Wave Power

MALLORCA PRESS PALMA

Port Adriano y Eco Wave Power Global, compañía sueca líder en la producción de electricidad limpia a partir de las olas del mar, firmaron el 11 de abril un acuerdo para instalar una planta de energía undimotriz de hasta 2MW en el dique del puerto mallorquín

Según el acuerdo, Port Adriano cederá a Eco Wave Power un área bajo su concesión por un período de 20 años, mientras que Eco Wave Power será responsable de ob-

tener todas las licencias, construir, gestionar la planta y comercializar la electricidad que genere, de acuerdo con una cuota de producción previamente fijada.

Port Adriano y Eco Wave Power se han puesto ya en contacto con Ports de les Illes Balears para informar del proyecto y procederán a realizar todos los trámites legales necesarios para la instalación de la central, la primera de estas características que se establece en España. Está previsto que su construc-



Vista aérea de las instalaciones de Port Adriano.

ción y puesta en marcha se lleve a cabo en dos etapas. En la primera, Eco Wave Power construirá una primera instalación de hasta 1MW. En una segunda fase, se completará la construcción de la planta para dotarla de la estructura necesaria para poder alcanzar hasta 2MW.

Los estudios iniciales estiman que la instalación podrá generar hasta el 50% de la energía consu-

mida por Port Adriano. El acuerdo contempla que Port Adriano tenga derecho de preferencia en la compra de la energía generada y la posibilidad de co-invertir en el proyecto. Según Inna Braverman, fundadora y directora ejecutiva de Eco Wave Power, «España tiene un ambicioso objetivo de transición hacia la energía renovable que prevé que en 2030 ésta repre-

sente el 74% del total de la electricidad generada. Además, el país cuenta con 8.000 kilómetros de costa, lo que supone para nosotros un escenario muy bueno para instalar centrales de energía generada por las olas del mar. Estamos entusiasmados con la colaboración con Port Adriano y les agradecemos que hayan sido los primeros en apostar por este tipo de energía limpia».

Por su parte, Antonio Zaforteza, CEO de Ocibar, empresa que gestiona Port Adriano, aseguró que «Eco Wave Power se alinea perfectamente con la visión de sostenibilidad e innovación de Port Adriano, creando una nueva forma de generar energía renovable que ayudará a nuestro puerto y a nuestro país a lograr el ambicioso objetivo de transición hacia la energía verde para hacer frente a la crisis climática. Es una satisfacción acoger en el puerto este proyecto tan innovador».

Represented in over 40 countries
www.flovac.es

Taking the Green approach to the Blackwater problem

Vacuum sewerage systems are ideal for use in marinas and ports of any size.
 The Flovac system can capture sewage and bilge water from boats and all facilities around the marina complex.

- No electrical power required at dockside
- Validates MARPOL certification
- No risk of water contamination
- Suitable for boats and docks of any size
- Discreet, small diameter pipework
- Ease of installation
- No odour