



NUEVA FECHA - Convocatoria/nota de prensa: Drones acuáticos, el nuevo sistema de recogida de residuos superficiales en los puertos catalanes

Marina Badalona es el primero en ponerlo en marcha con el apoyo del Ayuntamiento de Badalona y en el marco de una campaña que impulsa el Clúster Náutico Catalán y en la que está previsto que participen una docena de puertos

El acto de presentación se llevará a cabo el próximo lunes 19 de julio con la presencia de diversas autoridades, como el alcalde de Badalona Xavier García Albiol

- *Concepto:* Presentación y prueba piloto en Marina Badalona y con el apoyo del Ayuntamiento de Badalona del nuevo sistema de recogida de residuos superficiales en los puertos catalanes con drones acuáticos
- *Día (NUEVA FECHA):* Lunes, 19 de julio de 2021
- *Hora:* 11 h
- *Lugar:* Explanada de la rampa de Marina Badalona
- *Asisten:*
 - Xavier García Albiol, alcalde de Badalona
 - Imanol Sanz, gerente del Puerto de Badalona
 - Miquel Guarnier, secretario general del Clúster Náutico Catalán
 - representante de la Generalitat de Catalunya

Badalona, 14 de julio de 2021.- Conscientes de la importancia de la preservación del medio marino, el [Clúster Náutico Catalán](#) ha puesto en marcha la acción '[Limpiamos los puertos](#)', que tiene como objetivo limpiar la lámina de agua de la totalidad de los puertos de Cataluña en un periodo de cuatro años. Para cumplir con este plazo, la iniciativa tiene previsto limpiar doce puertos cada año (4 de Girona, 4 de Barcelona y 4 de Tarragona) durante los meses de mayo y junio.



El Puerto de Badalona ha sido el primero en sumarse a esta iniciativa, con el apoyo del Ayuntamiento de Badalona, y realizará la prueba piloto el próximo 19 de julio en un acto público donde se prevé que asistan diversas autoridades, como el alcalde de Badalona Xavier García Albiol así como varios medios de comunicación para darle cobertura.

La recogida de residuos se realizará con el [dron acuático](#) fabricado por la empresa catalana [Ona Safe and Clean](#), finalista en una de las ediciones de los [Premios Innovación](#) del Sector Náutico, impulsados por el Clúster Náutico Catalán. Se trata de una embarcación con casco de catamarán que funciona con motor eléctrico con baterías y un mando teledirigido con cámara integrada y que es capaz de filtrar una superficie de 5000 m² de lámina de agua, o un volumen de 780 m³ por hora de trabajo a velocidad de 2 nudos.

Sobre el Clúster Náutico Catalán

El Clúster Náutico Catalán es una entidad creada el 1969 como Asociación de Industrias, Comercio y Servicios Náuticos (ADIN) que trabaja para la promoción de la actividad náutica en Cataluña. Está formada por más de un centenar de empresas y organizaciones y tiene como objetivo la divulgación de la náutica de iniciación y el ocio activo en el mar a través de un modelo de crecimiento sostenible como base para asegurar el futuro del sector.

Confirmar asistencia y más información:

MONMAR COMUNICACIÓ · Eudald Aymerich Jou
Tel. 93 812 58 97 · 685 506 531 · info@monmar.net