

## NOTA DE PRENSA

*Madrid, 19 noviembre de 2014*

### **CONCLUSIONES DE LA JORNADA TÉCNICA SOBRE BASURAS MARINAS EN LAS PLAYAS ESPAÑOLAS - PROYECTO MARNOBA II**

El problema de las basuras marinas implica e interesa a muchos agentes que deben participar activamente tanto en la evaluación como en la resolución del problema: administraciones, sectores productivos, ONGs y asociaciones, formadores, usuarios de áreas costeras y sociedad en general.

El protocolo MARNOBA y su utilización en la caracterización de basuras marinas en playas, a través de la aplicación para dispositivos móviles desarrollada en la segunda fase del proyecto (MARNOBA II) por la Asociación Vertidos Cero, con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y KAI Marine Services, ha permitido la obtención de datos de más de 90 playas de 10 comunidades autónomas gracias a la colaboración de diversas acciones de voluntariado en playas y de numerosos particulares, que han manifestado una gran aceptación de la herramienta.

Los datos obtenidos han podido ser comparados entre sí y con los datos de programas nacionales e internacionales de seguimiento de las basuras marinas en playas (Ministerio de Agricultura Alimentación y Medio Ambiente, Unión Europea) gracias a la reproducibilidad del método empleado para su obtención.

Tras la realización de la Jornada técnica “Basuras marinas en las playas españolas-Proyecto MARNOBA II” el pasado día 17 de noviembre, donde se presentaron los resultados cuantitativos de los primeros meses de funcionamiento de la aplicación para dispositivos móviles y las experiencias de uso por parte de diferentes entidades, se han extraído las siguientes conclusiones:

- **La importancia de la colaboración tanto individual como institucional para acometer la problemática de las basuras marinas,**
- **La relevancia de desarrollar en paralelo acciones de investigación y concienciación ciudadana rentabilizando las sinergias de ambas,**
- **La necesidad de integrar los datos con origen en diferentes medios (playas, fondos, flotantes) para generar una base de conocimiento sólida dirigida al diseño de medidas de gestión y**
- **La necesidad de emplear metodologías de caracterización estandarizadas**

La Asociación Vertidos Cero desea agradecer a los asistentes a la Jornada su participación, así como el interés mostrado a lo largo de todas las sesiones, y en especial, a todas aquellas entidades que ya utilizan y a las que se han comprometido a la aplicación del protocolo

MARNOBA de caracterización y gestión de las basuras marinas cuyos resultados esperamos seguir mostrando a lo largo del próximo año.

Toda la información sobre el proyecto está disponible en:  
[http://www.vertidoscero.com/Marnoba\\_AVC](http://www.vertidoscero.com/Marnoba_AVC)

Si desea utilizar esta metodología y compartir sus resultados puede descargar directamente la aplicación MARNOBA desde su dispositivo móvil (Android y Apple) o contactar con el proyecto a través de la dirección: [marnoba@vertidoscero.com](mailto:marnoba@vertidoscero.com).



App "MARNOBA" disponible para Android y IOS:



#### ASOCIACIÓN VERTIDOS CERO

La **Asociación Vertidos Cero** se crea como respuesta a la inquietud social detectada por un grupo de profesionales preocupados por la incidencia de los vertidos sobre el entorno y, por tanto, sobre nuestra calidad de vida.

El objetivo principal de la Asociación Vertidos Cero es servir de plataforma de investigación, formación, difusión y actuación sobre todos aquellos aspectos relacionados con la prevención, minimización y eliminación de los vertidos al medio, potenciando especialmente la concienciación social y promoviendo la participación de todos los sectores implicados, con el fin de avanzar en un desarrollo sostenible cada vez más eficiente.

#### Más información:

Asociación Vertidos Cero para la Prevención, Minimización y Eliminación de los Vertidos

Tfno: 91 497 43 17

e-mail: [info@vertidoscero.com](mailto:info@vertidoscero.com)

[www.vertidoscero.com](http://www.vertidoscero.com)

