



Marine-LitterHub

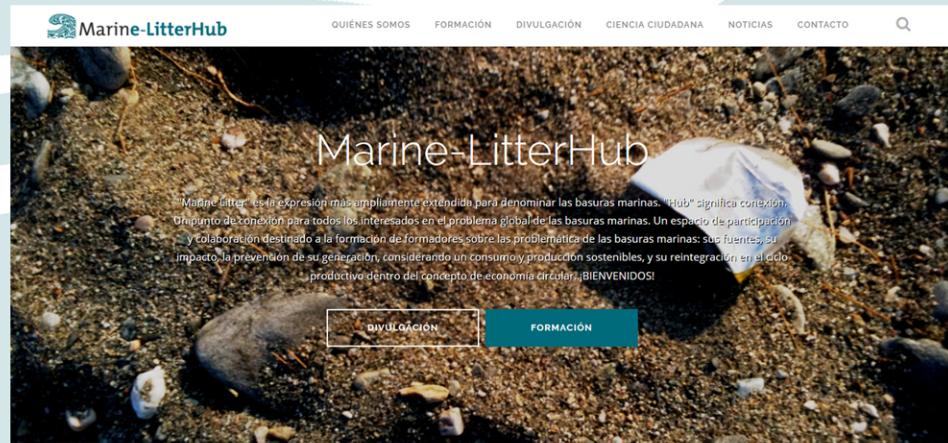
Un punto de conexión para los interesados en el problema global de las basuras marinas

Autores: González, M.^[1], López-Samaniego, E.^[1], Zorzo, P.^[2], Villaluenga, N.^[3]
[1] Asociación Vertidos Cero; [2] Kai Marine Services; [3] Ecoembes

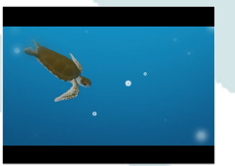
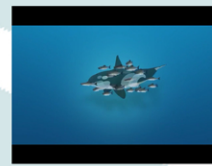
MARINE-LITTERHUB.COM es un punto de conexión para todos los interesados en el problema global de las basuras marinas. Un espacio de participación y colaboración destinado a la formación de formadores sobre la problemática de las basuras marinas: sus fuentes, su impacto, la prevención de su generación, considerando un consumo y producción sostenibles, y su reintegración en el ciclo productivo dentro del concepto de economía circular.

El espacio MARINE-LITTERHUB.COM contiene información divulgativa y recursos para profesores de enseñanza primaria, secundaria y bachillerato, así como para especialistas en esta materia. Cuadernos de trabajo, infografías, enlaces de interés y vídeos, entre otros, nos aportan información imprescindible sobre el estado de las basuras marinas y cómo concienciarlos.

*Marine Litter es la expresión más ampliamente extendida para denominar las basuras marinas. Hub significa conexión.



www.MARINE-LITTERHUB.COM



Formación

Ideas y medios conforman esta sección para que la formación sea sencilla y exitosa. Aquí encontrarás herramientas e ideas para apoyar tus clases y talleres sobre basuras marinas.

Estos recursos se organizan en tres niveles (básico, medio y avanzado). En los niveles básico y medio encontrarás recursos para organizar y hacer más atractivas tus clases. En el nivel avanzado encontrarás material para profundizar en tus conocimientos sobre las basuras marinas.

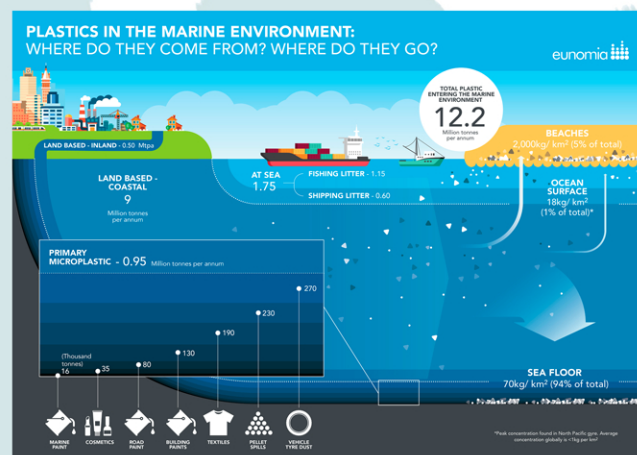
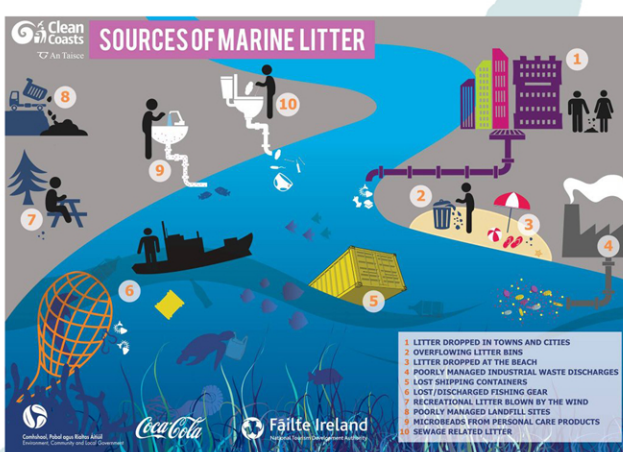
- **Nivel básico.** Destinados a alumnos de infantil y primaria.
- **Nivel medio.** Destinados a alumnos de secundaria y adultos sin conocimientos previos.
- **Nivel avanzado.** Para profundizar como formador en el conocimiento de las basuras marinas.

Divulgación

¿Quieres contar con herramientas de calidad para tu esfuerzo de sensibilización?

Mostrar a un público heterogéneo en poco tiempo la importancia de gestionar adecuadamente nuestros residuos para evitar su impacto sobre el medio y especialmente sobre los océanos es complicado.

En esta sección encontrarás herramientas que te ayudan a presentar la información de forma rápida e impactante. Infografías, vídeos y enlaces donde hemos tratado de acercar aquellas páginas web con contenidos divulgativos sobre basuras marinas

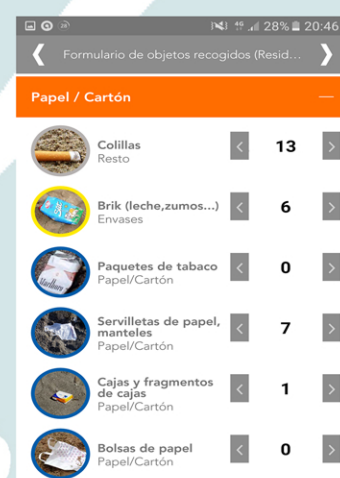
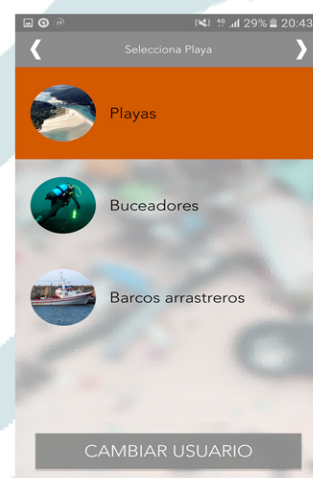


Este entorno virtual está conectado con el proyecto de Ciencia Ciudadana llamado Plataforma MARNObA, destinada a compartir de un modo sencillo información sobre las basuras marinas de nuestras costas mediante la utilización de una aplicación para dispositivos móviles (app MARNObA).

MARINE-LITTERHUB.COM es una iniciativa de la Asociación Vertidos Cero y KAI Marine Services, en colaboración con Ecoembes, que busca implicar al mayor número de actores de la sociedad en una problemática, el abandono de residuos, que afecta a nuestros mares, amenazando espacios de especial valor ecológico y provocando efectos negativos en diversos sectores económicos, pudiendo llegar a afectar a nuestra salud.

INFO@MARINE-LITTERHUB.COM

www.MARINE-LITTERHUB.COM



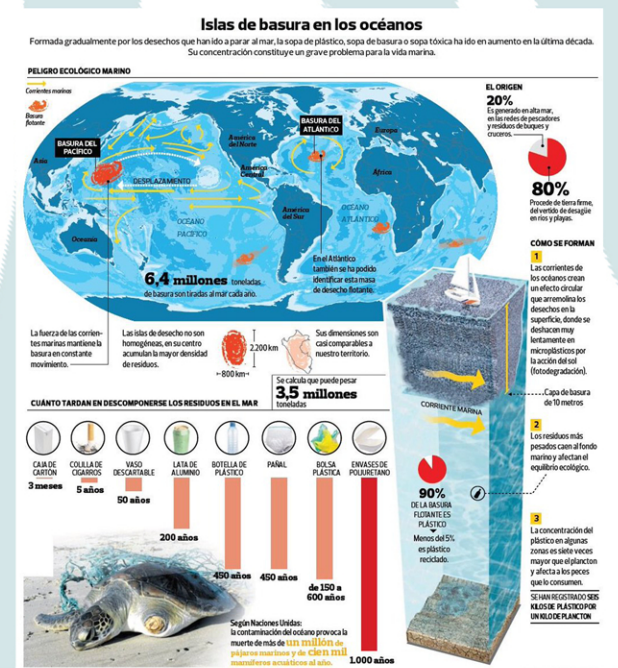
Ciencia Ciudadana

El término Ciencia Ciudadana se refiere a la participación del público en general en las actividades de investigación científica, ya sea con su esfuerzo intelectual o con sus herramientas y recursos (European Commission, 2014. White Paper on citizen science for Europe).

La Ciencia Ciudadana relacionada con las basuras marinas tiene el potencial de aportar gran cantidad de información a través de herramientas específicas de toma de datos apoyadas por equipos de investigación con capacidad para validar los datos y extraer conclusiones.

Iniciativas de Ciencia Ciudadana sobre basuras marinas:

- Dive Against Debris (Proyecto AWARE)
- International Coastal Cleanup-España (Ocean Conservancy – Asociación Ambiente Europeo)
- Observadores del Mar (CSIC)
- Ocean Initiatives (Surfrider)
- Plataforma MARNObA (Asociación Vertidos Cero)
- SOSRedes Alborán (Asociación Hombre y Territorio)



¡Ánimate a colaborar!

