

## ¿TE INTERESA EL PROYECTO Y QUIERES INVOLUCRARTE?

Ponte en contacto con nosotros mandando un correo electrónico a

✉ [cleanlics@ihcantabria.com](mailto:cleanlics@ihcantabria.com)

Y te mantendremos informado



ó

máندانos tus observaciones de residuos/basura al portal [www.observadoresdelmar.es](http://www.observadoresdelmar.es) (proyecto Basura Marina)



#ProyectoCleanLICS  
🐦 @IHCantabria

UN PROYECTO DE:



CON EL APOYO DE:



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Fundación Biodiversidad



CONTACTO:

**IHCantabria**

Isabel Torres 15, PCTCAN, 39011 Cantabria  
942 20 16 16 | [cleanlics@ihcantabria.es](mailto:cleanlics@ihcantabria.es)  
[cleanlics@ihcantabria.com](mailto:cleanlics@ihcantabria.com)

# CleanLICs

**Estuarios limpios  
para océanos limpios**

Modelado de las zonas de acumulación de **basuras marinas** en espacios de la **Red Natura 2000** del litoral de Cantabria:

- 📍 Dunas de Liencres y Estuario del Pas
- 📍 Marismas de Santoña, Victoria y Joyel

## PROBLEMA:

Las basuras marinas.



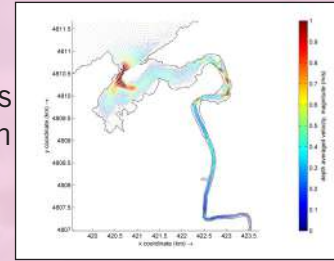
- ! Amenazan al medio marino y costero.
- ! Son resultado de la mala gestión de residuos y falta de concienciación.
- ! Llegan al mar a través de ríos y estuarios.
- ! Impactan sobre los ecosistemas estuarinos.

## OBJETIVOS:

Generar una herramienta que permita predecir donde se acumula la basura marina en zonas costeras con influencia fluvial



Usando modelos numéricos de corrientes y de dispersión de partículas.



Identificar cuanto y qué se acumula para inferir el impacto y el origen.



Cuantificando y clasificando la basura marina en el campo.

Estimar el riesgo.



Identificando los hábitats más afectados y los posibles riesgos.



Concienciar y sensibilizar a la sociedad.



Organizando actividades divulgativas: talleres y charlas.