

## Jornada de clausura Proyecto CleanLICs

### Antecedentes:

El Proyecto CleanLICs de IHCantabria (<http://cleanlics.ihcantabria.es/>) es uno de los proyectos financiados dentro de la “convocatoria de la Fundación Biodiversidad-ECOEMBES para la lucha contra las basuras marinas”. El objetivo principal de este proyecto es el modelado de las zonas de acumulación de basuras marinas en zonas de especial conservación (ZECs) del litoral de Cantabria.

El día 19 de diciembre se celebrará, en las instalaciones de IHCantabria, una jornada de clausura del proyecto donde se presentarán los principales resultados. Además, se llevará a cabo una mesa redonda donde participarán diferentes actores implicados en la problemática de las basuras marinas con el objetivo de plantear posibles soluciones desde los diferentes ámbitos. Por último, se realizará un ensayo hidrodinámico en el tanque de ingeniería marítima y costera de IHCantabria sobre los procesos de transporte de basuras marinas.

### Organizador:

Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria (IHCantabria).

### Colaboran:

- Medio ambiente, Agua, Residuos y Energía de Cantabria S.A. (MARE).
- TEXTIL SANTANDERINA.
- Demarcación de Costas de Cantabria.
- Centinelas Cantabria.

### Programa de la jornada:

**10.00:** Bienvenida (*Representante del proyecto CleanLICs de IHCantabria*).

**10.05-10.55:** Problemática de las basuras marinas y proyecto CleanLICs (Andrés García Gómez e Inés Mazarrasa de IHCantabria).

**11.00-12.00:** Mesa redonda “*Problemática de las basuras marinas y posibles soluciones*” con representantes de diferentes sectores interesados.

**Moderador:** Jose A. Juanes (IHCantabria)



**Participantes:**

- Medio ambiente, Agua, Residuos y Energía de Cantabria S.A. (MARE, Leandro Morante).
- TEXTIL SANTANDERINA (Juan Marcos Sanz Casado).
- Demarcación de Costas de Cantabria (Jose Luis Tejerina).
- Centinelas Cantabria (María Grijuela).
- IHCantabria (Andrés García).

**12.00-13.00:** *“La carrera de la basura”*

Ensayos hidrodinámicos de transporte de basuras marinas de distinta tipología.

**13.00-13.15:** Conclusiones y clausura.