



Día Mundial de los Océanos 2017

ACTUACIONES DE SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS LITORALES EN CANTABRIA

Santander, 8 de junio de 2017

Organizan:



En colaboración con:



Con el apoyo:



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Fundación Biodiversidad



El poder de la colaboración

1. ANTECEDENTES

Coincidiendo con la celebración del ***Día Mundial de los Océanos 2017***, se va a llevar a cabo una Jornada de difusión de diferentes actuaciones que se están realizando en nuestra Región para conocer el estado de las aguas estuarinas, costeras y oceánicas de Cantabria, a través de diferentes estudios y proyectos financiados por la Administración Regional y la Estatal.

2. OBJETIVO

El objetivo de esta actividad es difundir la información existente sobre el seguimiento de la calidad de nuestras aguas litorales mediante la difusión de proyectos que no son muy conocidos para el público en general.

3. ORGANIZACIÓN

Lugar:

La Jornada se llevará cabo en el auditorio del Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria (IHCantabria)

Organizadores:

- Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA), Gobierno de Cantabria
- Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria (IHCantabria)

Colaboran:

- Centro Oceanográfico de Santander, Inst Español de Oceanografía.
- Proyecto Centinelas
- Fundación Biodiversidad
- ECOEMBES

Participantes

La Jornada va dirigida al personal de las Administraciones (nacional, regional y local), entidades gestoras de residuos, empresas, productores, organizaciones sin ánimo de lucro y público general.

La entrada es libre hasta completar aforo.

Desarrollo de la Jornada

09.30. *Bienvenida.*

Eva Díaz Tezanos. Vicepresidenta del Gobierno y Consejera de Universidades e Investigación, Medio Ambiente y Política Social.

09.45.: Presentación general de la Jornada

José A Juanes. Director de Docencia y Capacitación, IHCantabria.

10.00. La Red de calidad del litoral de Cantabria 2005-16.

Araceli Puente. Responsable Grupo Ecosistemas Litorales, IHCantabria

10.20. El Proyecto “Radiales” en la Costa de Cantabria y la boya A González de Linares

Alicia Lavín. Directora del C.O. de Santander, Inst. Español de Oceanografía

10.40. El problema de las basuras marinas en las playas de

Cantabria. **Jesús García Díaz.** Director del CIMA, Gobierno

de Cantabria **María Grijuela Restegui.** Proyecto Centinelas

11.00. Modelado y caracterización de zonas de acumulación de basuras marinas en espacios de la Red Natura (estuarios). Proyecto CleanLICs

José A Juanes. Responsable Área Hidrobiología y Gestión Ambiental, IHCantabria. IP Proyecto CleanLICs

11.30: Turno de preguntas y Debate

