



PROGRAMA PRELIMINAR DEL SEMINARIO “PROTECCIÓN DEL MEDIO MARINO. PROBLEMÁTICA DE LAS BASURAS MARINAS”

Centro Nacional de Educación Ambiental
Valsaín (Segovia), 2-5 octubre 2017

TALLER 1: FUENTES TERRESTRES DE BASURAS MARINAS (2 y 3 de octubre)

Día 2 de octubre: Marco general

- 15.00 h Bienvenida e introducción a los objetivos del taller (Javier Pantoja, Director del CENEAM, y Marta Martínez-Gil, Jefa de Área de Actividades Humanas de la División para la Protección del Mar)
- 15.10 h Los impactos de los residuos en el medio marino. Las Estrategias Marinas de España. División para la Protección del Mar. MAPAMA
- 15.30 h Descripción de la problemática identificada en el terreno. Asociación Ambiente Europeo.
- 15.50 h Los residuos y su marco normativo. Estrategia de economía circular. Subdirección General de Residuos. MAPAMA
- 16.10 h Entrada de residuos al mar a través de los ríos. Asociación Paisaje Limpio
- 16.30 h Situación actual de la gestión de plásticos agrícolas en España y en Europa. CICLOPLAST
- 16.50 h Contribución potencial de los plásticos biodegradables a la reducción de residuos de procedencia agrícola en el mar. ASOBIOCOM y Universitat de Lleida.
- 17.10 h Intercambio de puntos de vista de los participantes. Debate
- 18.30 h Cierre 1ª jornada
- 19.00 h Ruta guiada “Paisajes de la Guerra” y cena

Día 3 de octubre: Dinámica participativa

- 9.00 h Presentación de la dinámica de trabajo.
- 9.15 h Dinámica introductoria
- 10.30 h Pausa-café
- 11.00 h Mesas de trabajo
- 14.00 h Comida
- 15.30 h Puesta en común
- 17.30 h Conclusiones y cierre



- **Metodología:**

Dinámica de diálogo en grupos / inteligencia colectiva ante el problema planteado, con la participación de Administraciones, agricultores, recicladores, y expertos invitados.
Los participantes expondrán su visión del problema y discutirán sobre diagnóstico, aspectos clave y posibles medidas.

- **Resultado previsto:**

Definición de posibles medidas y pasos necesarios para su ejecución

- **Moderación:** Marta Martínez-Gil (MAPAMA)