

Jornada PROTECMA

“RETOS TECNOLÓGICOS PARA LA LOCALIZACIÓN, EL SEGUIMIENTO Y LA RETIRADA DE BASURAS MARINAS”

CETMAR, Vigo, 13 de junio de 2018

09:00-09.20. Registro Asistentes

9.20-9.30. Apertura de la Jornada

09:30-09:45. Resumen Actividades PROTECMA.

Marisa Fernández & Xoan Lueiro, CETMAR. Plataforma PROTECMA.

09:45-10:00. PROTECMA & PTEPA: Colaboración entre Plataformas Tecnológicas del sector marino-marítimo en la lucha contra la basura marina.

Marisa Fernández, CETMAR & Maria Ángeles Martínez, PTEPA.

10.00-10.20. Programas de seguimiento y medidas de retirada de basuras del mar.

Marta Martínez-Gil, Subdirección General para la Protección del Mar. MAPAMA.

10.20-10.40. CleanAtlantic: nuevos métodos y tecnologías de monitorización de basuras marinas.

Jesús Gago, Instituto Español de Oceanografía.

10.40-11.00. Proyecto Litterdrone: herramientas innovadoras para el control y gestión de basuras marinas a través de drones.

Fernando Martín, Universidad de Vigo.

11.00-11.30. Pausa café

11.30-11.50. Vehículos Autónomos Marinos: potencial para la detección/monitorización de basura marina.

Ignacio González, Unidad de Tecnologías Marinas de CETMAR.

11.50-12.10. Aplicación de modelos numéricos para la localización de zonas de acumulación de basura marina (hotspots).

Vicente Pérez, Universidad de Santiago de Compostela.

12.10-12.30. Recogida y gestión inteligente de basuras marinas para autoridades locales. Proyecto LIFE LEMA.

Oihane Cabezas, AZTI.

12.30-12.50. Embarcación multipropósito para recogida de flotantes (sólidos y líquidos).

Santiago Miranda, OceanCleaner.

12.50-13.10. Proyecto “Estrategia sectorial para la contribución del sector pesquero a la reducción de basuras marinas”.

CEPESCA (Pte. confirmación).

13.10-13.30. Red para la Recuperación de los ecosistemas marinos en el Parque Nacional Marítimo Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia.

13.30-14.30. Mesa redonda