

7ª JORNADA SOBRE MEDIO AMBIENTE MARINO Y LITORAL EN LA COMUNIDAD VALENCIANA Y EN LA REGIÓN DE MURCIA “FORTALECIENDO ALIANZAS”

Día: 31 de enero de 2020

Lugar: salón de actos de la sede provincial de la Cruz Roja de Alicante (Glorieta de la Solidaridad, 1). Alicante.

La Jornada constará de una serie de charlas y mesas redondas diferenciadas en tres sesiones:

1. Líneas de investigación, innovación y seguimiento.
2. El Mar Menor: presente, pasado y futuro.
3. Fortaleciendo y tejiendo Alianzas para combatir las basuras marinas.

Esta Jornada tiene el objetivo de fortalecer y tejer alianzas entre los diferentes agentes, públicos y privados, implicados en la conservación del mar y el litoral: administraciones locales, regionales y nacionales, pescadores, universidades y centros de investigación, ONG, asociaciones, empresas relacionadas con el mar y su entorno litoral; dar a conocer qué trabajos se están llevando a cabo y promover la cooperación entre ellos para fomentar una gestión adaptativa y participativa, a largo plazo, y facilitar los procesos de gobernanza en espacios marinos y litorales protegidos.

La organización ha sido realizada por la Cruz Roja Alicante, Asociación Poseidón, Posidoniamente, con el apoyo de la Universidad de Alicante y gracias a la voluntariedad de los ponentes y sus respectivas organizaciones.

Participantes:

La Jornada está abierta al público en general y es gratuita.

Inscripción: [enlace](#)



9:30h. Apertura de la Jornada.

Francisco Galvañ, Presidente de la Cruz Roja en Alicante; Mayte Berenguer Pérez, Vicepresidenta de Medio Ambiente; Jesús Argente, Presidente de la Asociación Poseidón y Posidoniamente.

Sesión 1. Líneas de investigación, innovación y seguimiento.

10:00-10:10h. Uso y gestión eficiente de los recursos hídricos mediante tecnologías inteligentes para mejorar la agricultura Mediterránea en zonas semiáridas. Proyecto WATERMED 4.0.

Jesús Argente. Departamento Ingeniería de la Información y las Comunicaciones. Universidad de Murcia.

10:15-10:25h. Efectos del cambio climático en el hábitat 1170 arrecifes.

Juan E. Guillén Nieto. Investigador Instituto de Ecología Litoral.

10:30-10:40h. Novedades en el evento de mortandad masiva de *Pinna nobilis*.

José Rafael García March. Coordinador científico IMEDMAR. Universidad Católica de Valencia.

10:45-10:55h. Posidonia Maps: herramienta de gestión del fondeo de embarcaciones en zonas con praderas de *Posidonia oceanica*.

Vicente Tasso. Oceansnell.

11:00-11:10h. Quince años de seguimiento de *Posidonia oceanica* en la Región de Murcia.

Lázaro Marín Guirao, Jaime Bernardeau Esteller. Grupo de Ecología de Angiospermas Marinas. Centro Oceanográfico de Murcia. Instituto Español de Oceanografía.

11:15-11:25h. Seguimiento de la pesca recreativa alrededor de la reserva marina de Cabo de Palos-Islas Hormigas: protocolo y primeros resultados.

Virginia Sandoval Cánovas. Grupo de Ecología y Conservación Marina. Universidad de Murcia.

11:30-11:40h. Seguirios en la Red de Reservas marinas de España.

Silvia Revenga Martínez de Pazos. Consejera Técnica. S.G. de Protección de los Recursos Pesqueros. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

11:45-12:15h. Pausa-café.



Sesión 2. El Mar Menor: presente, pasado y futuro.

12:15-12:30h. El Mar Menor: cinco años después del colapso.

Juan Manuel Ruiz Fernández. Científico Titular Grupo de Ecología de Angiospermas Marinas. Centro Oceanográfico de Murcia. Instituto Español de Oceanografía.

12:35-12:50h. Entrada de nutrientes a la laguna del Mar Menor. Origen y propuestas.

Julia Martínez Fernández. Observatorio de la Sostenibilidad en la Región de Murcia, Miguel Ángel Esteve Selma. Profesor Titular del Departamento de Ecología e Hidrología. Universidad de Murcia.

12:55-13:10h. El papel de los humedales en los procesos de eliminación de nitrógeno y fósforo en aguas eutrofizadas del entorno del Mar Menor.

José Álvarez Rogel. Catedrático del Departamento Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena.

Mesa redonda. 13:15-14:00h. Modera: Luis Bernardeau Ruiz. Con la participación de Pedro García (ANSE).

14:00-15:00h. Tiempo descanso-almuerzo.

Sesión 3. Fortaleciendo y tejiendo Alianzas para combatir las basuras marinas.

15:00-15:10h. Estrategia marina de la Demarcación Levantino-Balear.

Carlos Cruzado. D. G de Sostenibilidad de la Costa y del Mar. Demarcación Territorial de Alicante. Ministerio para la Transición Ecológica.

15:15-15:25h. Basuras marinas y uso público: playa protegida vs playa antropizada.

Karine Lopes. Responsable Autonómica de Medio Ambiente en Cruz Roja Comunidad Valenciana y Pepa Ferrando. Fundación Oceanografic.

15:30-15:40h. Proyecto Libera: la participación ciudadana y las alianzas como motor para conocer y prevenir la basuralidad.

Aida Fernando de Fuentes. Proyecto Libera.

15:45-15:55h. Impacto Natura: acciones para la concienciación medioambiental.

Daniel Roller. Director Ambiente Europeo.

16:00-16:10h. Monitorización de los efectos del cambio climático en el Mediterráneo. Proyecto Tropical Signals.

Alfonso Ramos Esplá. Director Científico CIMAR. Universidad de Alicante.



16:15-16:55h. Mesa redonda.

17:00h. Cierre de la Jornada.

