

## 9ª JORNADA SOBRE MEDIO AMBIENTE MARINO Y LITORAL EN LA COMUNIDAD VALENCIANA Y EN LA REGIÓN DE MURCIA “FORTALECIENDO ALIANZAS”

**Día:** 25 de febrero de 2022 (10.00 h - 13:00 h).

**Modalidad Virtual:** <https://umurcia.zoom.us/j/99737339759>

**Temática:** Creación de redes y fortalecimiento de alianzas para mejorar la investigación, facilitar la innovación y promover una gobernanza participativa en el Mediterráneo.

**Inscripción:** <https://forms.gle/E4wr4uWCwYTmLrSv6>

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 transferencia de conocimiento y la cooperación,** a largo plazo, **y facilitar los procesos de gobernanza en el Mediterráneo.**

La organización ha sido realizada por la Cruz Roja Alicante, Universidad de Murcia (proyecto B-Blue), Asociación Poseidón, Posidoniamente, Instituto de Ecología Litoral, Simbiosi y gracias a la voluntariedad de los ponentes y sus respectivas organizaciones.

### **Participantes:**

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

**10:00h. Apertura de la Jornada.**

*Karine Lopes. Cruz Roja en Alicante; Jesús E. Argente. Equipo B-Blue - Universidad de Murcia, Asociación Poseidón y Posidoniamente; y Gabriel Soler Capdepón. Instituto de Ecología Litoral.*

**10:15 - 10:30h. Matchmaking Tool B-Blue y Alianzas para impulsar la comunidad sobre Biotecnología Azul en España.**

*Jesús E. Argente García, Antonio Skarmeta. Departamento Ingeniería de la Información y las Comunicaciones. Universidad de Murcia.*

**10:35 - 10:50h. Gastronomía para la conservación del mar: Recuperación de saberes milenarios, rescate de especies olvidadas, cocina de aprovechamiento y pesca sostenible.**

*Carmen Molina. Asociación Columbares.*

**10:55 - 11:10h. Experiencia piloto de biorremediación ambiental mediante el uso de microalgas y macroalgas en el Parque Natural de las Salinas de Santa Pola.**

*Silvia Antón, Guillermo del Barco. Mediterranean Algae.*

**11:15 - 11:30h. Efectos de fenómenos extremos relacionados con el cambio climático en la dinámica de crecimiento y productividad de *Posidonia oceanica*: un enfoque basado en la modelización lepidocronológica.**

*Pedro C. Navarro, Juan M. Ruiz, Jaime Bernardeau Esteller. Grupo de Ecología de Angiospermas Marinas. Instituto Español de Oceanografía - CSIC.*

**11:35 - 11:50h. DeepFish: Aplicación de la Inteligencia Artificial en la identificación de especies pesqueras.**

*Paula Pérez Sánchez. Instituto de Ecología Litoral.*

**11:55 - 12:10h. Ejemplos de acuicultura regenerativa: inclusiva, eficiente y resistente.**

*Cristóbal Aguilera. Innovation & Business Development Office Aquaculture. IRTA.*

**12:15 - 12:30. Soluciones basadas en la Naturaleza (NbS) con Bivalvos: The Mar Menor Oyster Initiative.**

*Marina Albentosa Verdú. Instituto Español de Oceanografía - CSIC.*

**12:35 - 12:50. Desarrollo de Piensos 100% Ecológicos para Acuicultura.**

*Miguel Jover Cerdá. Grupo de Acuicultura y Biodiversidad. Universitat Politècnica de Valencia.*

**12:50 - 13:00h. Debate abierto al público y cierre de la Jornada.**