



## II Jornadas Abiertas “Las praderas marinas en el litoral español: Conocimiento, Valorización y Gestión”

Días: 9-10 Octubre 2013

Lugar: Instituto de Estudios Portuarios de Málaga (Muelle de Cánovas S/N, al final de Avda. Agustín Heredia, Málaga).

Las jornadas incluirán presentaciones plenarias, sesiones temáticas y mesas redondas. La temática de las mismas versará sobre 4 aspectos fundamentalmente:

1. Conocimiento, servicios y conservación.
2. Necesidades en la mejora de los estudios de Impacto Ambiental
3. Programas de seguimiento en el Mediterráneo
4. El papel de las administraciones locales en la gestión
5. Gestión de los arribazones en las playas

Estas Jornadas son una de las acciones enmarcadas en el proyecto Life+ “Conservación de las praderas de *Posidonia oceanica* en el Mediterráneo andaluz” coordinado por la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, junto con otros seis socios beneficiarios: la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), Conservación, Información y Estudios sobre Cetáceos (CIRCE), Federación Andaluza de Cofradías de Pescadores, Federación Andaluza de Asociaciones Pesqueras, Agencia de Gestión Agraria y Pesquera (AGAPA), y Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMA), y financiado por el Programa LIFE+ Área Naturaleza con la co-financiación de CEPESA. La Fundación Biodiversidad cofinancia estas jornadas.

### Borrador Agenda

#### Día 9 de Octubre

**9:30h.** Apertura de las Jornadas

#### Sesión 1- Avances en los conocimientos para la conservación, gestión y manejo

**9:50-10:05h.** El archivo milenario de *Posidonia oceanica*: regreso al pasado para mejorar el futuro.

*Miguel Ángel Mateo, Centro de Estudios Avanzados de Blanes, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Girona*



**10:10h-10:25h.** Las praderas de fanerógamas marinas y el cambio climático: ¿hábitat vulnerable o estructura de protección costera?

*Araceli Puente Trueba, Instituto de Hidráulica Ambiental, IH Cantabria*

**10:30-10:45h.** Fanerógamas marinas en Galicia: Estado de conservación y tendencias

*Patricia Quintas, Departamento de Ecología y Biología Animal, Universidad de Vigo,  
Inmaculada Romero, Departamento de Botánica, Universidad de Santiago de  
Compostela*

**10:50-11:10h.** Pausa Café

**11:10-11:25h** Praderas marinas en las costas de Asturias: distribución y principales presiones

*Teresa Sánchez Corominas, Víctor Manuel Vázquez, Dirección General de Recursos  
Naturales, Asturias*

*Jose Antonio Fernandez, Álvaro Bueno, Universidad de Oviedo*

**11:30-11:45h.** Presentación de la cartografía de las praderas de fanerógamas marinas en Andalucía oriental, realizada por el proyecto Life+Posidonia Andalucía

*Fernando del Castillo y Rey, Agencia de Gestión Agraria y Pesquera, Andalucía.*

**11: 50-12:05h.** Impacto de la invasión de algas exóticas sobre praderas submarinas

*Nuria Marba, IMEDEA (CSIC-UIB), Baleares*

**12:10-12:25h.** Aplicación del método de Batelle-Columbus para la evaluación del estado ecológico de praderas de fanerógamas marinas

*Ignacio Hernández, Juan José Vergara, Patricia García-Marín, Fernando Brun y María  
del Mar Chaves, Universidad de Cádiz*

**12:30-12:45h.** Praderas de *Cymodocea nodosa* en Canarias: aproximaciones experimentales para entender su susceptibilidad a impactos

*Fernando Tuya, Facultad de Ciencias del Mar, Universidad de Las Palmas*

**12:50-13:00h.** Presentación del próximo Atlas de las fanerógamas marinas de España

*Juan Manuel Ruiz, Instituto Español de Oceanografía-Murcia*

**13:00-14:30h.** Almuerzo tipo buffet en las instalaciones del Instituto Portuario



## **Sesión 2- Avances necesarios en los estudios de Impacto Ambiental**

**14:30-14:50h.** Las praderas marinas en los procedimientos de evaluación

*Manuel Menéndez Prieto, Subdirección General de Evaluación Ambiental, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente*

**14:55-15:10h.** Impactos directos sobre praderas de *Posidonia oceanica*. El caso concreto del fondeo de embarcaciones

*Vicente Tasso Bermell, OCEANSNELL, Valencia*

**15:15-15:30h.** Efectos de los vertidos de desalinizadoras sobre fanerógamas marinas

*Yolanda Fernández Torquemada, Universidad de Alicante. Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada*

**15:35-15:50h.** Las praderas marinas vascas en 2012 y estudios sobre el efecto del marisqueo (datos preliminares)

*Joxe Mikel Garmendia, AZTI Tecnalia*

**15:50-16:10h.** Debate

**16:10h-16:30h.** Pausa café

## **Sesión 3. Redes de seguimiento de fanerógamas marinas: la doble herramienta**

**16:30-16:40h.** Programa de seguimiento de fanerógamas marinas en Andalucía: Diseño y principales resultados.

*Diego Moreno, Agustín Barraojón, Julio de la Rosa, José Miguel Remón, Soledad Vivas y Elena Díaz. Agencia de Medio Ambiente y Agua; Life Posidonia Andalucía*

**16:40-16:50h.** Life Posidonia Andalucía: consolidando la Red de voluntariado POSIMED

*David León Muez, Patricio Peñalver Duque, Asociación Hombre y Territorio, Life Posidonia Andalucía*

**16:55-17:15h.** Seagrass monitoring networks

*Gerard Pergent, Christine Pergent, University of Corsica*





**17:20-17:35h.** Vertebración de grupos locales de seguimiento costero a través del proyecto SILMAR

*Miquel Ventura. Fundación Mar (pendiente confirmación)*

**17:40-18:00h.** Conclusiones y fin de la primera jornada.

**Día 10 de Octubre**

**Sesión 4- El papel de las administraciones locales en la gestión**

**9:20-9:40h.** Programa COST Action (EU) en productividad de praderas marinas: “Aspectos innovadores en el monitoreo y gestión de praderas en Europa; Interfase gestores y científicos”.

*Rui Santos, University of Algarve CCMAR, Portugal*

**9:45-10:00.** Valor socioeconómico percibido y real de las praderas marinas: resultado de encuestas a gestores locales, empresariado y público en general.

*Fernando del Castillo, Agencia de Gestión Agraria y Pesquera*

**10:00-11:15h. Mesa Redonda:** Administraciones locales: Experiencias en la gestión y manejo de hábitats Presentación de varios ayuntamientos

*Rafael González Robayna, Concejal de Medio Ambiente del Excmo. Ayuntamiento de Arrecife, Las Palmas*

*Luis Aragón, Concejal de Medio Ambiente del Excmo. Ayuntamiento de Almuñecar, Andalucía*

*Celia Martínez Mora, Concejala de Medio Ambiente, Agricultura, Parques y Jardines e Igualdad del Excmo. Ayuntamiento de San Javier*

*Conselleria de Medio ambiente y Nuevas Tecnologías del Consell Insular de Formentera, Baleares*

(10-15 minutos de intervención por orador y 15 a 20 minutos de debate abierto)

**11:15-11:35h.** Pausa café.





## **Sesión 5- gestión y manejo de los arribazones de las playas**

**11:35-11:55h.** Impacts and management of Posidonia banquettes in beaches

*Giovanni De Falco, Istituto per l'Ambiente Marino Costiero C.N.R, Italy*

*Simone Simeone, Foundation IMC–International Marine Centre–ONLUS, Italy*

**12:00-12:15h.** Proyecto Life SEAMATTER, estudios preliminares sobre la gestión de arribazones de *Posidonia oceanica* en las playas.

*Juan Eduardo Guillén, Instituto de Ecología Litoral, Alicante*

**12:20-13:20h. Mesa Redonda:** La gestión de los arribazones de las playas

Con la participación de:

*José R. Sánchez Moro, Presidente de ADEAC-FEE*

*Alain Jeudy, UICN, Centro de Cooperación del Mediterráneo*

*Giovanni De Falco, Istituto per l'Ambiente Marino Costiero C.N.R, Italy*

*Juan Eduardo Guillén, Instituto de Ecología Litoral, Alicante*

(40 minutos para los intervinientes+ 20 minutos de debate abierto)

**13:20-13:50h. Conclusiones, puesta en común y cierre de las jornadas**

---

**Por la tarde, los participantes en los proyectos Life+Posidonia Andalucía y el Atlas de las fanerógamas marinas de España están convocados a 2 sendas reuniones (se les enviará orden del día a parte):**

**15:45-16:45h.** Reunión Comité Científico Life Posidonia y Socios Proyecto Life Andalucía

**17:00-18:00h.** Reunión Comité desarrollo del Atlas de praderas marinas con socios participantes del proyecto. Liderada por:

*Juan Guillén, Instituto de Ecología Litoral*

*Juan Manuel Ruiz, IEO Murcia*

*Maria del Mar Otero, UICN, Centro de Cooperación del Mediterráneo*

