



## **El Centro Oceanográfico de Málaga protagonista de una de las jornadas de XXIV Semana del Mar**

Este jueves 23 de marzo el Centro Oceanográfico de Málaga del IEO será el protagonista de una de las jornadas de la XXIV Semana del Mar que organiza el Museo Alboranía en Málaga.

Se trata de unas jornadas que comenzaron ayer lunes y que terminarán el jueves y cuyo objetivo es dar difusión al trabajo de científicos que estudian los efectos del cambio climático en el mar de Alborán.

La jornada del jueves comenzará con una charla del director del Centro Oceanográfico de Málaga del IEO, Jorge Baro, en la que expondrá los principales trabajos que se desarrollan en el Centro, así como la historia de este laboratorio y su estrecha vinculación al mar de Alborán.

A continuación, Luis Gil de Sola, investigador del IEO, hablará de la Directiva Marco Estrategias Marinas y su aplicación en la zona. María del Carmen García, investigadora también del Centro, dará una charla sobre el sistema de observación que mantiene el IEO y que permite la monitorización de todo el litoral mediterráneo. Tras un descanso para el almuerzo, Manuel Vargas hablará del funcionamiento físico del Mediterráneo; Carolina Johnstone sobre la genética aplicada a la ecología y las pesquerías; Lidia Yebra sobre el plancton del mar de Alborán; Alberto García sobre la investigación pesquera en el Centro Oceanográfico de Málaga; Juan Tomás Vázquez sobre la importancia del estudio de los procesos geológicos submarinos activos; Jose Luis Rueda sobre los hábitat marinos y la biodiversidad de Alborán y golfo de Cádiz; y, para terminar, Jesús Mercado hablará sobre los efectos de la contaminación en los ecosistemas.

Las jornadas son abiertas al público, pero el aforo es limitado. Para más información e inscripciones: [conservación@auladelmar.info](mailto:conservación@auladelmar.info) , 952 22 92 87

# MUSEO ALBORANIA

 auladelmar  
espacio entrecorrientes

## XXIV Semana del Mar 2017

Actuaciones para la conservación del mar de Alborán.  
Adaptaciones al cambio climático. 20 al 23 de marzo.

### LUNES 20 MARZO

19:00 h. "La conservación del patrimonio sumergido. Pedos de la provincia de Málaga".  
D. Javier Noriega. Presidente del Clúster Marítimo de Andalucía.

### MARTES 21 MARZO

19:00 h. "Efectos del cambio climático en la vegetación litoral de la provincia de Málaga".  
D. Jaime Peña. Investigador de poblaciones vegetales en la costa de Andalucía.

### MIÉRCOLES 22 MARZO

17:00 h. Grupos de trabajo.  
18:00 h. Visita guiada al Museo Alborania  
19:00 h. Mesa redonda.  
"Propuestas para la conservación de la costa y fondos marinos del litoral malagueño. Adaptaciones al cambio climático".

### JUEVES 23 DE MARZO Centro Oceanográfico de Málaga (IEO)

12:30 h Presentación  
"El laboratorio del IEO de Málaga. Historia y actualidad".  
D. Jorge Baro. Director del Centro Oceanográfico de Málaga.  
"Directiva Marco de las Estrategias Marinas".  
D. Luis Gil de Sola.  
"Monitorización marina. El sistema de observación del IEO".  
Dª María del Carmen García.  
Calequía  
14:00 h. Descanso.

15:00 h. "Funcionamiento físico del Mediterráneo". Manuel Vargas.  
"Genética aplicada a ecología marina y pesquerías".  
Dª Carolina Johnstone.  
"Planton en el mar de Alborán". Dª Lidia Yebra  
"La investigación de las pesquerías en el IEO de Málaga".  
D. Alberto García  
"El estudio de procesos geológicos submarinos activos y su importancia". D. Juan Tomás Vázquez  
"Habitats marinos y biodiversidad asociada en el mar de Alborán y golfo de Cádiz". D. José Luis Rueda  
"Los efectos de la contaminación sobre los ecosistemas del mar de Alborán". D. Jesús Mercado.  
Calequía  
18:00 h Clausura XXIV Semana del Mar

Actividad reconocida con créditos europeos universitarios. Aforo limitado.  
Información e inscripciones: [conservacion@auladelmar.info](mailto:conservacion@auladelmar.info), 952 22 92 87.



MUSEO ALBORANIA  
auladelmar



Puerto de Málaga



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA