



El Parque de las Ciencias acoge una conferencia sobre biodiversidad marina en el Mediterráneo

16/05/2012

* **A cargo del investigador José Templado, del Departamento de Biodiversidad del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid (CSIC)**

- **El acto será moderado por el profesor de la UGR Luis Sánchez Tocino, del Departamento de Zoología**

El Parque de las Ciencias acogerá el próximo jueves, 17 de mayo, a las 19 horas la conferencia “Biodiversidad marina del Mediterráneo: situación actual y perspectivas”, a cargo del investigador **José Templado**, del Departamento de

Biodiversidad del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid (CSIC). El acto, que se enmarca dentro del XI Ciclo de Conferencias sobre Biodiversidad y Conservación “Conferencia Amelia Ocaña”, será moderado por el profesor de la **UGR Luis Sánchez Tocino**, del Departamento de Zoología.

La biodiversidad cambia continuamente a distintas escalas espaciales y temporales. En esta charla se analizan los profundos cambios que ha sufrido la biodiversidad del Mediterráneo en los últimos millones de años y las características de la biota actual resultante de esta tormentosa historia evolutiva. Se analizan también los cambios naturales que sufre la biodiversidad a nuestra escala temporal, debido a fenómenos cíclicos o eventuales. Sobre todo ello se superponen los impactos humanos, que en las últimas décadas están provocando una acelerada pérdida de biodiversidad y una banalización y homogeneización de las comunidades marinas.

Los principales impactos que inciden en esta acelerada crisis provocada por el hombre son: la destrucción, fragmentación y degradación de los hábitats naturales, la sobreexplotación de recursos, la introducción de especies foráneas y el cambio



global, que en última instancia también está provocado por el hombre. Se analiza cómo incide cada uno de estos impactos por separado y cómo interactúan de forma sinérgica, solapándose con ciertos eventos naturales. Por último, se hacen unas previsiones sobre el futuro de la biodiversidad Mediterránea a corto y largo plazo de mantenerse las tendencias e impactos actuales y se hacen algunas sugerencias sobre cómo se podrían revertir o atenuar estas tendencias.

José Templado

Investigador del CSIC en el Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva del Museo Nacional de Ciencias Naturales.

Experto de biodiversidad marina, en especial en moluscos gasterópodos y en especies y áreas marinas protegidas. Ha participado en la elaboración de la Estrategia española para la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica y pertenece al Comité Científico Asesor de la Secretaría de Estado para la Biodiversidad en lo relacionado con el Catálogo Español de Especies Amenazadas. Es autor de 12 libros y de un centenar de artículos científicos. Ha participado en diversas campañas internacionales por diferentes zonas del planeta para la prospección de la biodiversidad marina.



Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr[dot]es -> --

LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es>

- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>

<http://secretariageneral.ugr.es/>

- CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN
- VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR
- BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN
- RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR
- RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR
- Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube