

La UICN tiene alrededor de 160 [miembros](#) en la región mediterránea, incluyendo 15 gobiernos. La UICN está reconocida como Observador Oficial por Naciones Unidas. La misión del Centro de Cooperación de Mediterráneo es influir, alentar y asistir a las sociedades del Mediterráneo en la labor de conservación y uso sostenible de los recursos naturales de la región; y trabajar con los miembros de la UICN y cooperar con aquellas otras organizaciones que comparten los objetivos de la Unión dentro de la región del Mediterráneo.

El soporte central a las actividades del Centro de Cooperación del Mediterráneo está proporcionado por la [Junta de Andalucía](#), y el [Ministerio de Medio Ambiente](#), España.

Más información
en:
www.uicnmed.org

Comunicado de prensa

Taller de marcaje de tortugas marinas

El Centro de Cooperación del Mediterráneo acoge el 'taller sobre la estandarización de marcaje científico de tortugas marinas' organizado por el Ministerio de Medio Ambiente.

Málaga 31 marzo -1 abril 2004

30 Málaga de 2004.- Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) .- Durante dos días una veintena de expertos españoles debatirán sobre metodologías de marcaje y modelos de estandarización que permiten el seguimiento científico de las poblaciones de tortugas marinas que pasan por aguas españolas y que habitan en el Mediterráneo, en un taller que comienza mañana en la sede del Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN, sito en el Parque Tecnológico de Andalucía, Málaga.

Con este taller se pretende coordinar las actuaciones de diversos grupos de científicos españoles con el fin de elaborar un protocolo único de marcado de tortugas marinas. Los expertos, asimismo, expondrán los datos recopilados hasta la fecha y las técnicas usadas.

La tortuga boba (*Caretta, caretta*), es la tortuga más abundante en el Mediterráneo. Es una especie pelágica migratoria, excelente nadadora de alta mar. Se dice que su última colonización ocurrió hace 12.000 años procedente de poblaciones del Atlántico Occidental. El Mediterráneo destaca por ser zona de reproducción de la tortuga boba, principalmente en sus aguas más orientales (Grecia, Turquía y Chipre).

Las principales amenazas para las tortugas en tierra son el incremento de actividades humanas, principalmente relacionadas con el turismo, en sus zonas habituales de anidamiento y reproducción, mientras que en el mar son la captura accidental por artes de pesca (enmalle y palangre), la impregnación en restos de petróleo y la posible ingestión de plásticos que confunden con uno de sus alimentos favoritos, las medusas.

Por ello, la conservación de las tortugas marinas requiere no solamente la colaboración entre las naciones, sino también entre los diversos sectores - en mar y en tierra - tanto en el ámbito nacional como regional.

Existen varias convenciones internacionales que contemplan provisiones aplicables a las tortugas marinas en la región Mediterránea, entre ellas destaca el Plan de Acción para Tortugas Marinas coordinado por el Centro Regional de Actividades para Áreas de Especial Protección en Túnez (RAC/SPA, siglas en inglés) perteneciente al Convenio de Barcelona. Un representante de este centro también estará presente en este encuentro de expertos españoles.

El taller finalizará con la visita al Centro de Recuperación de Especies Marinas Amenazadas (CREMA) de Málaga.

Para más información, contactar con:

Lourdes Lázaro, Responsable de Comunicación del Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN. Tef: +34 952 028 430; (M) 00 34 609 729 780.
lourdes.lazaro@iucn.org