

Málaga acoge una reunión de expertos sobre áreas de Significancia Ecológica y Biológica en el Mediterráneo

Entre el 7 y 11 de abril se celebra en Málaga el primer taller regional sobre Áreas de Significancia Ecológica y Biológica (Ecological and Biological Significant Areas - EBSAs) dentro de la cuenca Mediterránea, con el objetivo de facilitar la aportación de información científica y la descripción de aquellas zonas que sean de importancia biológica y ecológica.

Dicho taller está organizado por la Convención de Diversidad Biológica de la ONU y el Mediterranean Action Plan (MAP) de la United Nation of Environmental Programme (UNEP), así como por varias instituciones y organizaciones involucradas en el estudio y la protección del medio marino entre otras la UICN, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y el Instituto Español de Oceanografía.

Unos 50 expertos científicos propuestos por países mediterráneos, instituciones y organizaciones debatirán con el objetivo de favorecer y mejorar la información científica que justifiquen la declaración de EBSAs para el Mediterráneo en base a criterios ligados a la presencia de una alta productividad, especies que sean endémicas, raras o sensibles, así como hábitats que sean vulnerables o amenazados o de importancia para el ciclo biológico de especies que sean de interés.

A la ceremonia inaugural, asistieron Jorge Baro, director del Centro Oceanográfico de Málaga del Instituto Español de Oceanografía (IEO), y Eduardo Balguerías, director del IEO, el cual ofreció una perspectiva multidisciplinar de los avances científicos logrados por el Instituto en materia de áreas marinas protegidas.

Durante toda la semana el investigador José Luis Rueda, del Centro Oceanográfico de Málaga, representará a España y coliderará las actuaciones presidenciales durante el transcurso del taller, aportando además la información científica que pueda justificar la descripción de EBSAs en aguas mediterráneas españolas.