

El IEO participa en un taller para evaluar el estado de las especies de corales y anemonas del Mediterráneo

Del 29 de septiembre al 1 de octubre el Instituto Español de Oceanografía participó en Sta. Margherita (Génova) en un grupo de trabajo organizado por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y auspiciado por la fundación MAVVA y la Universidad de Génova, para evaluar el estado de conocimiento y conservación de las especies de antozoos del Mediterráneo, una clase del filo Cnidaria que presentan exclusivamente forma pólipos y que incluyen especies como las anémonas de mar, los corales y las plumas de mar.

Durante la reunión, a la que asistió Covadonga Orejas del Centro Oceanográfico de Baleares del IEO, se evaluaron un total de 145 especies seleccionadas en función de los siguientes criterios: especies endémicas, formadoras de hábitat y amenazadas por el impacto de la pesca.

La finalidad del taller es evaluar y definir el grado de amenaza sufrido por dichas especies, según las categorías definidas para la Lista Roja de la UICN (vulnerable, amenazada, gravemente amenazada), y precisar las principales amenazas y estrategias de conservación para las mismas.

En el taller participan investigadores y especialistas de numerosas instituciones de Italia, Grecia, Croacia, Turquía y España.

Más información: <http://www.iucnredlist.org/>



Participantes en el taller (Foto: Mar Otero, UICN)