

Experta vinculada al Centro Oceanográfico de Málaga seleccionada para participar en un taller regional en Turquía de capacitación sobre monitoreo de tortugas marinas.

21/06/2018

Este taller de capacitación tiene como objetivo abordar la orientación e información general sobre el monitoreo de campo de tortugas marinas



Monitoreo de tortugas marinas.

La licenciada en Ciencias Ambientales Raquel Aguilera, experta vinculada al Centro Oceanográfico de Málaga (COMA) ha sido seleccionada para participar en un taller regional de formación sobre el terreno en monitoreo de tortugas marinas que se va a celebrar en Turquía, entre el 20 y el 27 de junio de 2018. Raquel trabaja actualmente en un proyecto internacional de colaboración entre ACCOBAMS y la CGPM financiado por la Fundación MAVA, denominado “Mitigación de las interacciones entre especies amenazadas y la pesca” que ejecuta el IEO con dos proyectos pilotos en el mar de Alborán y el estrecho de Gibraltar, ejecutados por miembros del Equipo de Grandes Pelágicos (túnidos y afines) del COMA.

Jueves 21 de junio de 2018. El taller de tortugas se incluye en el marco de las actividades regionales de formación que organiza el Centro de Actividades Regionales y Áreas Especialmente Protegidas (SPA/RAC, ONU-Medio Ambiente / Plan de Acción del Mediterráneo PNUMA/PAM) con sede en Túnez. Se realiza en colaboración con el centro de

investigación y rescate de tortugas marinas DEKAMER de Turquía y la financiación de MAVIA. La dirección del curso corre a cargo del Profesor de la Universidad de Pamukkale en Denizli, Turquía, doctor Yakub Kaska, un eminente herpetólogo de reconocimiento mundial. El taller tendrá lugar en Mugla-Dalyan, en la costa mediterránea de Turquía, una zona importante de anidación de tortuga boba (*Caretta caretta*) que comienza en el mes de junio su periodo de puesta anual.

Este taller de capacitación tiene como objetivo abordar la orientación e información general sobre el monitoreo de campo de tortugas marinas: reconocimiento de marcas de tortugas y de nidos en playas; manejo, conteo y colocación de huevos, marcado de tortugas y introducción del seguimiento de seguimiento por satélite a las tortugas marinas, medición de tortugas, extracción de sangre para análisis, muestreo para análisis genético e isotópico, alimentación de tortugas, uso de drones en estudios de tortugas en el mar y playas de puesta y otra información teórica y práctica sobre el manejo de tortugas vivas o dañadas, con prácticas en el centro de recuperación que DEKAMER tiene en esa playa.

Los organizadores del curso, en el que participarán jóvenes científicos y expertos de Marruecos, Argelia, Túnez, Egipto, Turquía y España, han permitido la participación de dos españolas que se formarán en el manejo de puestas de tortugas en playas, un fenómeno que se está produciendo de forma cada vez más frecuentes en playas españolas del Mediterráneo, que se repite prácticamente cada año desde la observación en la playa de Vera (Almería) en Julio de 2001, de una primera tortuga boba que realizó la puesta de 97 huevos, de los que nacieron 42 tortugas.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por seis buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño. El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y, en particular, el Programa Operativo de I+D+i por y para el Servicio de las Empresas (Fondo Tecnológico), participa en la cofinanciación de los buques Ramón Margalef, Ángeles Alvariño y Francisco de Paula Navarro, así como en el Vehículo de Observación Remota (ROV) Liropus 2000.