

CURSO DE IDENTIFICACIÓN DE RASTROS Y NIDOS DE TORTUGAS MARINAS

MÓDULO 0 PRESENTACIÓN



Proyecto: “Conservación de *Caretta caretta* en la Comunitat Valenciana: uso de hábitat y actualización del estado de las poblaciones como contribución a la Estrategia Nacional de Conservación de la especie”.



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



CURSO DE IDENTIFICACIÓN DE RASTROS Y NIDOS DE TORTUGAS MARINAS

En el litoral español se han registrado seis de las siete especies de tortugas marinas, sin embargo, la presencia de tres de ellas (tortuga carey, de Kemp y olivácea) es esporádica u ocasional. La tortuga boba es la más frecuente en aguas españolas peninsulares y baleares, seguida por la tortuga laúd y la verde (que es más común en aguas canarias). En el Mediterráneo, la tortuga boba y verde anidan habitualmente en su extremo oriental (playas de Chipre, Turquía, Grecia), ya que cuenta con condiciones de temperatura más adecuadas para su reproducción. Sin embargo, en los últimos años, el número de eventos de anidación de la tortuga boba en el litoral mediterráneo español se ha visto incrementado, por lo que se hace necesario contar con mecanismos de detección de rastros y nidos que permitan estimar números de hembras anidantes, proteger nidos y nidadas y favorecer así la conservación de la especie.

Teniendo en cuenta que las playas son su hábitat de anidación, existe una serie de amenazas que pueden afectar la reproducción de la especie y que deben ser minimizadas o consideradas para garantizar su proceso reproductivo y, con ello, su conservación. Para ello, también es necesario capacitar y sensibilizar a los profesionales que se encargan del mantenimiento o control de playas en la detección e identificación de rastros de tortugas marinas, ya que el desarrollo de su actividad directamente en el hábitat de anidación les convierte en actores fundamentales para mejorar la gestión y conocimiento de estas especies amenazadas. Al mismo tiempo, la sensibilización de los usuarios de playas en este aspecto también es importante para cubrir una mayor superficie en la labor de detección de rastros y nidos de tortuga boba, principalmente.