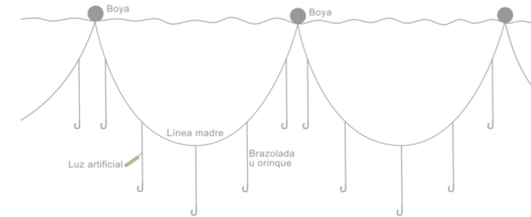
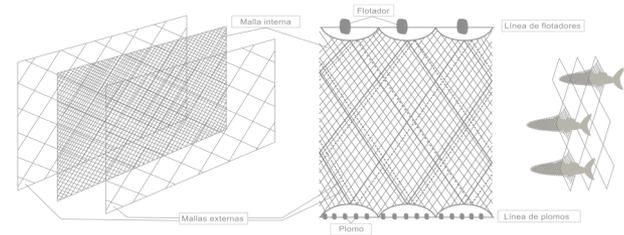
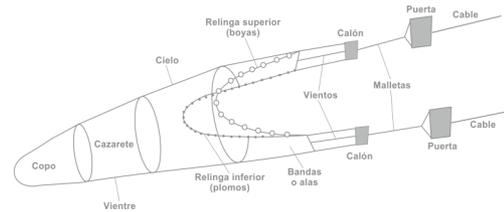


CURSO DE CONSERVACIÓN Y MANEJO DE TORTUGAS MARINAS PARA PESCADORES

MÓDULO 0 PRESENTACIÓN



Proyecto: “Conservation of the Loggerhead Turtle in the Western Mediterranean: coordinated solutions for the bycatch reduction in the foraging population of the Comunidad Valenciana (Spain)”



CURSO DE CONSERVACIÓN Y MANEJO DE TORTUGAS MARINAS PARA PESCADORES

La actividad pesquera supone una importante actividad socioeconómica que implica aspectos de gestión del medio y los recursos marinos. En la búsqueda de una mayor eficiencia y sostenibilidad pesquera, esta gestión necesita seguir incorporando medidas de manejo y mitigación de impactos que aseguren la explotación y buen estado de los recursos pesqueros y marinos a lo largo del tiempo. Uno de estos recursos son las tortugas marinas, cuyas poblaciones sufren efectos derivados de actividades humanas, tanto en el medio terrestre como marino. En este último interactúan con las artes pesqueras, que las pueden capturar accidentalmente. La búsqueda de medidas que permitan reducir la captura accidental e incrementar la supervivencia de las tortugas que interactúan con las pesquerías es fundamental para conservar sus poblaciones y las funciones que tienen en los océanos. Este curso tiene como objetivo reforzar el conocimiento de pescadores y usuarios del mar sobre las tortugas marinas, medidas para reducir su captura accidental y mejorar su manejo con objeto de reducir su mortalidad y promover su conservación.

Contenidos e ilustraciones han sido elaborados por Antonio Castro Casal (Asociación Chelonia), excepto cuando se indica, como parte del “Manual de conservación y manejo de tortugas marinas para pescadores” dentro del proyecto “Conservation of the Loggerhead Turtle in the Western Mediterranean: coordinated solutions for the bycatch reduction in the foraging population of the Comunidad Valenciana (Spain)”. Las fotos pertenecen al archivo de Asociación Chelonia, excepto cuando se indica.

MÓDULO 0. PRESENTACIÓN