

Flota pesquera de arrastre y tortugas marinas en el litoral suratlántico andaluz



Año: 2009	País: España
Área de actuación: Atlántico andaluz	
Línea de actuación: Tortugas Marinas	
Co-financiador:	

Co-financiador: Junta de Andalucía



RESUMEN DEL PROYECTO:



Numerosos informes han puesto de manifiesto la incidencia en la conservación de las tortugas marinas de las capturas accidentales por parte de las embarcaciones pesqueras en España, con entre 20.000 y 35.000 ejemplares capturados cada año sólo a causa del uso del palangre. Sin embargo, no existía suficiente información sobre la incidencia de las redes de arrastre sobre estas especies de reptiles amenazados, con un solo estudio en detalle realizado en 2008 por la Asociación Chelonia, con la colaboración del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, en aguas litorales de las comunidades de Andalucía, Murcia y Valencia.

Este estudio aportó datos alarmantes sobre el número de ejemplares de tortuga boba capturados, con estimacioness de más de 5.000 ejemplares al año sólo en Huelva, Almería, Cartagena y Valencia. Este proyecto incluyó el seguimiento del nivel de capturas de tortugas en redes de arrastre mediante el embarque de observadores en barcos andaluces de la flota de Isla Cristina (Huelva), la instalación experimental de dispositivos excluidores de tortugas (TED) por primera vez en Andalucía, así como una campaña de sensibilización en el litoral andaluz, principalmente en el onubense. Se logró mejorar el nivel de conocimiento sobre el impacto de la pesca de arrastre en las poblaciones de tortugas marinas en el litoral suratlántico andaluz mediante la valoración del TED, informar y sensibilizar a los componentes de la flota pesquera andaluza y de otras instituciones relacionadas, sobre las consecuencias de la pesca de arrastre para las tortugas marinas, sensibilizar a la población del litoral suratlántico andaluz sobre la necesidad de explotar de manera sostenible los recursos naturales marinos.