




## ***Flota pesquera de arrastre y tortugas marinas en el litoral suratlántico andaluz: Fase II***



Año: 2010	País: España	
Área de actuación: Atlántico andaluz		
Línea de actuación: Tortugas Marinas		
Co-financiador: Junta de Andalucía		

### RESUMEN DEL PROYECTO:



En los últimos años se han revelado datos sobre la incidencia de las capturas accidentales de tortugas marinas a causa de artes utilizadas por embarcaciones pesqueras en aguas españolas (entre 20 y 35 mil ejemplares capturados cada año por palangre). En 2008 la Asociación Chelonia, con el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, llevó a cabo investigaciones en aguas litorales de las comunidades de Andalucía, Murcia y Valencia y estimó datos significativos sobre el número de ejemplares de tortugas marinas capturadas en arrastreros, con estimaciones de más de 5.000 ejemplares al año en las aguas de Huelva, Almería, Cartagena y Valencia.

Durante un período en 2009 - 2010, la Asociación Chelonia ejecutó, contando con un equipo de 20 voluntarios, un proyecto apoyado por la convocatoria 2009 de proyectos locales de voluntariado ambiental de la Junta de Andalucía, basado en la incidencia de la flota de arrastre de Isla Cristina (Huelva) sobre las tortugas marinas y la eficacia a nivel local de esta y otras medidas dirigidas a reducirla. De este modo, se llevaron a cabo acciones experimentales de utilización de Dispositivos Excluidores de Tortugas (TED, por sus siglas en inglés) instalados en las redes, con resultados positivos. Este proyecto incluyó acciones de seguimiento del nivel de capturas accidentales de tortugas en redes de arrastre mediante el embarque de observadores en barcos andaluces de la flota de Ayamonte (Huelva), la instalación y uso experimental de dispositivos TED en barcos arrastreros de Isla Cristina (Huelva) y una amplia campaña de sensibilización en el litoral andaluz, principalmente en el onubense occidental, sobre la problemática y la búsqueda de soluciones de minimización de impactos negativos.