

MONOGRAFÍAS DE LA ASOCIACIÓN CHELONIA
Volumen I



Biología de las tortugas marinas
e incidencia de la pesca de arrastre
en su conservación en el
Mediterráneo y Golfo de Cádiz

Sebastián Bitón Porsmoguer



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO



Según los resultados obtenidos, las flotas españolas de arrastre capturarían accidentalmente unas 5.000 tortugas marinas cada año. Un alto porcentaje de dichas capturas correspondería a individuos muertos por ahogamiento y devueltos al mar junto a otras especies descartadas por los pescadores.

El nivel de capturas accidentales de tortugas marinas en España es elevado en comparación con el resto de países mediterráneos, y debería conllevar la aplicación de medidas para limitar dichas capturas.

Según la descripción realizada por los pescadores, la especie capturada con más frecuencia es la tortuga boba (*Caretta caretta*).

El índice más alto de capturas de tortugas marinas se registra en el Levante español, que cuenta con las aguas superficiales más cálidas en verano. Además, es el punto de encuentro de dos corrientes, una del sur procedente del Estrecho de Gibraltar y otra del norte que rodea las Islas Baleares; ello la convierte en una zona altamente frecuentada por las tortugas marinas.