

## **Captura incidental de tortugas marinas (*Caretta caretta* y *Dermochelys coriacea*) por las flotas de palangre pelágico de Brasil y Uruguay.**

### **Oral**

Giffoni, B. <sup>1</sup>

Domingo, A. <sup>2</sup>

Sales, G. <sup>1,3</sup>

Miller, P. <sup>4</sup>

Pons, M. <sup>4</sup>

De Oliveira Leite, N. <sup>1</sup>

De K e Britto, M. <sup>1</sup>

Maçaneiro, L., Centro <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Fundação Pró Tamar, bruno@tamar.org.br

<sup>2</sup> Laboratorio de Recursos Pelágicos, Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA), dimanchester@gmail.com

<sup>3</sup> Centro TAMAR/ICMBio

<sup>4</sup> Centro de Investigación y Conservación Marina (CICMAR)

Desde 2003, Brasil y Uruguay vienen adoptando un enfoque regional para analizar la información disponible sobre la captura incidental de tortugas marinas por las flotas de palangre pelágico de ambos países. El presente estudio analiza 13 años de datos colectados en relación a la captura incidental de la tortuga cabezona (*Caretta caretta*) y de la tortuga laúd (*Dermochelys coriacea*) capturadas por las flotas de palangre pelágico de Brasil y Uruguay. Los datos fueron obtenidos por los Programas de Observadores llevados a cabo por los gobiernos de ambos países, y también durante cruceros de investigación y viajes de pesca monitoreados por otras instituciones brasileras (Projeto Albatroz, Núcleo de Estudos do Meio Ambiente-NEMA, Museu Oceanográfico do Vale do Itajaí-MOVI y Projeto TAMAR). Los datos analizados abarcan un período comprendido entre 1998 y 2010 entre las latitudes 19° y 44°S. En total fueron capturadas 6.545 tortugas cabezonas y 890 tortugas laúd en un total de 8.975.249 anzuelos observados. La mayor parte de las capturas de ambas especies ocurrieron al sur de los 25° S. En relación a la época del año las mayores tasas de captura para la tortuga cabezona fueron observadas en otoño (0,96 tortugas/1000 anzuelos) e invierno (0,85 tortugas/1000 anzuelos) y para la tortuga laúd en primavera (0,14 tortugas/1000 anzuelos) e invierno (0,13 tortugas/1000 anzuelos). El conocimiento de la distribución espacial y temporal de las capturas y el enfoque transnacional que viene siendo adoptado en el análisis de la información permitirá el desarrollo de acciones dirigidas al monitoreo de estas pesquerías así como a la implementación de medidas mitigadoras para reducir la captura y mortalidad de estas especies.