

INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION

SCIENTIFIC ADVISORY COMMITTEE

**14<sup>TH</sup> MEETING**

La Jolla, California (USA)

15-19 May 2023

**DOCUMENT SAC-14 INF-A(j)**

2022 ANNUAL SCIENTIFIC OBSERVER REPORT FOR PANAMA LONGLINE  
FISHERY IN THE ANTIGUA CONVENTION AREA

# INFORME ANUAL DE LOS OBSERVADORES CIENTÍFICOS EN LA PESCA CON PALANGRE DE PANAMÁ EN EL ÁREA DE LA CONVENCION DE ANTIGUA (2022)

## ANEXO A

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Miembro o no Miembro Cooperante | PANAMÁ |
|---------------------------------|--------|

### INFORMACIÓN DE LA FLOTA (buques >20 m)

|   | Todos los tipos de lances combinados |           |             | Lances someros<br>(<15 APC/AEF <sup>2</sup> o <100 m profundidad máx. de los anzuelos) |           |             | Lances profundos<br>(≥15 APC/AEF o ≥100 m profundidad máx. de los anzuelos) |             |             |
|---|--------------------------------------|-----------|-------------|--|-----------|-------------|---|-------------|-------------|
|   | Total flota                          | Observado | % observado | Total flota  | Observado | % observado | Total flota   | Observado   | % observado |
| Periodo cubierto  |                                      |           |             |  |           |             | Rango de fechas 01/10/2022–31/dic/2022                                      |             |             |
| Área de pesca   |                                      |           |             |  |           |             | 00° 03' – 102°<br>08° - 90° / 09° - 90° / 10° - 90°                         |             |             |
| Núm. de buques que pescaron   |                                      |           |             |  |           |             | 16  | 2           | 12.50       |
| Núm. de viajes  |                                      |           |             |  |           |             | 20  | 2           | 10          |
| Núm. de días efectivos de pesca   |                                      |           |             |  |           |             | 1922  | 59          | 3.06        |
| Núm. de lances  |                                      |           |             |  |           |             | 2668  | 59          | 2.21        |
| Núm. de anzuelos (en miles)<br><i>Si se desconoce, núm. aprox. de anzuelos/lance, marcándolo con un *</i> |                                      |           |             |  |           |             | 2,136,448   | 94,436      | 4.42        |
| Tipo/tamaño de anzuelo predominante <sup>3</sup><br><span style="color: blue;">(Código CIAT)</span>       |                                      |           |             |  |           |             | -   | J16/0 – T05 |             |
| Tipo de cebo predominante <sup>4</sup>  |                                      |           |             |  |           |             | SQ & M  | SQ & M      |             |

<sup>2</sup> Anzuelos por canasta/Anzuelos entre flotadores

<sup>3</sup> "Predominante" significa el más común, por ejemplo, >50%

<sup>4</sup> Código de cebos: SQ – calamar (por ejemplo, cefalópodos), M – caballa (por ejemplo, *Scomber spp.*), A – señuelo artificial (por ejemplo, cebo de plástico)

