

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

17ª REUNIÓN

La Jolla, California (EE. UU.)

08-12 de junio de 2026

DOCUMENTO SAC-17 INF-A(f)

**INFORME ANUAL DE LOS OBSERVADORES CIENTÍFICOS EN LA PESCA CON
PALANGRE DE MÉXICO EN EL ÁREA DE LA CONVENCIÓN DE ANTIGUA
(2025)**

ANEXO A

Formato para los informes sumarios anuales sobre información de la flota y datos de observadores para buques palangreros >20 m de eslora total que operan en el OPO; adoptado por la 10ª Reunión del Comité Científico Asesor de la CIAT, mayo de 2019.

| | |
|---------------------------------|--------|
| Miembro o no Miembro Cooperante | México |
|---------------------------------|--------|

| INFORMACIÓN DE LA FLOTA (buques >20m) | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-------------|---|-----------|-------------|--|-----------|-------------|
| | Todos los tipos de lances combinados | | | Lances someros (<15 APC/AEF ² o >100m profundidad máx. de los anzuelos) | | | Lances profundos (<15 APC/AEF ² o ≥ 100m profundidad máx. de los anzuelos) | | |
| Periodo cubierto | 01/01/2025 -31/12/2025 | | | 01/01/2025 -31/12/2025 | | | N/A | | |
| Área de pesca | 19°43.64' a 31°44.5' 106°23.60' a 117°17.77' | | | 19°43.64' a 31°44.5' 106°23.60' a 117°17.77' | | | N/A | | |
| | Total flota | Observado | % observado | Total flota | Observado | % observado | Total flota | Observado | % observado |
| Núm. de buques que pescaron | 35 | 6 | 17% | 95 | 6 | 6% | | | |
| Núm. de viajes | 202 | 33 | 16% | 202 | 33 | 16% | | | |
| Núm. de días efectivos de pesca | 4,048 | 544 | 13% | 4,048 | 544 | 13% | | | |
| Núm de lances | 2,907 | 407 | 14% | 2,907 | 407 | 14% | | | |
| Núm. De anzuelos (en miles) Si se desconoce, núm. Aprox. De anzuelos/lances, marcando un * | 2,326,043 | 325,646 | 14% | 2,326,043 | 325,646 | 14% | | | |
| Tipo/tamaño de anzuelo predominante ³ (Código CIAT) | J20 | J20 | | J20 | J20 | | | | |
| Tipo de cebo predominante* | M- (O) Lisa | M | | M- (O) Lisa | M | | | | |

² Anzuelos por canasta/Anzuelos entre flotadores

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

⁴ Códigos de cebos: SQ-calamar (por ejemplo cefalópodos), M –caballa (por ejemplo, Scomber spp.) A-señuelo artificial (por ejemplo, cebo de plástico)

| ESPECIES NO RETENIDAS (buques >20m) | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------|----------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|
| | Núm. De individuos observados | | | | | | | | |
| | Todos los tipos de lances combinados | | | Lances someros (<15 APC/AEF2 o >100m profundidad máx. de los anzuelos) | | | Lances profundos (<15 APC/AEF2 o ≥ 100m profundidad máx. de los anzuelos) | | |
| | Liberados vivos | Liberados muertos | Liberados, condicion desconocida | Liberados vivos | Liberados muertos | Liberados, condicion desconocida | Liberados vivos | Liberados muertos | Liberados, condicion desconocida |
| Taxones - Aves marinas | | | | | | | | | |
| Albatros de las Antípodas (<i>Diomedea antipodensis</i>) | | | | | | | | | |
| Albatros de Galápagos (<i>Phoebastria irrotata</i>) | | | | | | | | | |
| Albatros de Laysan (<i>Phoebastria immutabilis</i>) | | | | | | | | | |
| Albatros de cola corta (<i>Phoebastria albatrus</i>) | | | | | | | | | |
| Taxones – Peces picudos | | | | | | | | | |
| Marlín rayado (<i>Kajikia audax</i>) | 1 | | | 1 | | | | | |
| Marlín trompa corta (<i>Tetrapturus angustirostris</i>) | | | | | | | | | |
| Marlín azul (<i>Makaira nigricans</i>) | | | | | | | | | |
| Marlín azul (<i>Makaira mazara</i>) | 2 | | | 2 | | | | | |
| Pez vela (<i>Istiophorus platypterus</i>) | | | | | | | | | |
| Pez espada (<i>Xhiphius gladius</i>) | 40 | | | 40 | | | | | |