

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

DÉCIMA REUNIÓN

La Jolla, California (EE.UU.)

2020*

DOCUMENTO SAC-10 INF-A(m)

**INFORME ANUAL DE LOS OBSERVADORES CIENTÍFICOS EN LA PESCA CON
PALANGRE DE EU (ESPAÑA) EN EL ÁREA DE LA CONVENCIÓN DE ANTIGUA
(2019)**

* Postpuesto hasta una fecha posterior a determinar

| INFORMACIÓN DE LA FLOTA (buques >20 m eslora total) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------------------------------|---------|------------|-----------|---------|------------|--|---------|------------|-------------|---------|------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | Ambos tipos de lance combinados | | | | | | Lances someros (<15 APC/AEF ¹ o <100 m profundidad máx. de los anzuelos) | | | | | | Lances profundos (≥15 APC/AEF o ≥100 m profundidad máx. de los anzuelos) | | | | | |
| Periodo cubierto | Rango de fechas | Desde | | | Hasta | | | Desde | | | Hasta | | | Desde | | | Hasta | | |
| | | Día | Mes | Año | Día | Mes | Año | Día | Mes | Año | Día | Mes | Año | Día | Mes | Año | Día | Mes | Año |
| | | 1 | JAN | 2019 | 31 | DEC | 2019 | 1 | JAN | 2019 | 31 | DEC | 2019 | Seleccione | Seleccione | Seleccione | Seleccione | Seleccione | Seleccione |
| Área de pesca | Longitud | Grados | Minutos | Hemisferio | Grados | Minutos | Hemisferio | Grados | Minutos | Hemisferio | Grados | Minutos | Hemisferio | Grados | Minutos | Hemisferio | Grados | Minutos | Hemisferio |
| | | 74 | 20 | O | 119 | 50 | O | 74 | 20 | O | 119 | 50 | O | | | O | | | |
| | Latitud | Grados | Minutos | Hemisferio | Grados | Minutos | Hemisferio | Grados | Minutos | Hemisferio | Grados | Minutos | Hemisferio | Grados | Minutos | Hemisferio | Grados | Minutos | Hemisferio |
| | | 14 | 21 | N | 39 | 14 | S | 14 | 21 | N | 39 | 14 | S | | | Seleccione | | | Seleccione |
| | | Total flota | | | Observado | | | % observado | | | Total flota | | | Observado | | | % observado | | |
| Núm. de buques que pescaron | | 33 | | | 5 | | | 15 | | | 33 | | | 5 | | | 15 | | |
| Núm. de viajes | | 98 | | | 5 | | | 5 | | | 98 | | | 5 | | | 5 | | |
| Núm. de días efectivos de pesca | | 8068 | | | 411 | | | 5 | | | 8068 | | | 411 | | | 5 | | |
| Núm. de lances | | 8068 | | | 411 | | | 5 | | | 8068 | | | 411 | | | 5 | | |
| Núm. de anzuelos (en miles) <i>Si se desconoce, núm. aprox. de anzuelos/lance, marcándolo con un *</i> | | 10208 | | | 608 | | | 6 | | | 10208 | | | 608 | | | 6 | | |
| Tipo/tamaño de anzuelo predominante ² [Código CIAT] | | J-09 | | | J-09 | | | | | | J-09 | | | J-09 | | | | | |
| Tipo de cebo predominante ³ | | F | | | F | | | | | | F | | | F | | | | | |

¹ Anzuelos por canasta/Anzuelos entre flotadores² "Predominante" significa el más común, o sea, >50%[Haga clic para ver los códigos de la CIAT](#)³ Código de cebo: SQ – calamar; F – pescado (por ejemplo, Scomber spp.), A – señuelo artificial (por ejemplo, cebo de plástico)

| |
|---|
| Añadir comentarios adicionales a continuación |
|---|

| ESPECIES NO RETENIDAS (buques >20 m eslora total) | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|-------|--|-----------------------|-------|--|-----------------------|--|
| Código especie | | Especie | Núm. de individuos observados | | | | | | | | |
| | | | Ambos tipos de lances combinados | | | Lances someros (<15 APC/AEF o <100 m profundidad máx. de los anzuelos) | | | Lances profundos (≥15 APC/AEF o ≥100 m profundidad máx. de los anzuelos) | | |
| | | | Liberados | | | Liberados | | | Liberados | | |
| | | Vivos | Muertos | Condición desconocida | Vivos | Muertos | Condición desconocida | Vivos | Muertos | Condición desconocida | |
| Tortugas marinas | | | | | | | | | | | |
| DKK | | Tortuga laúd (Dermochelys coriacea) | 2 | | | 2 | | | | | |
| TTL | | Caguama (Caretta caretta) | 4 | 1 | | 4 | 1 | | | | |
| LKV | | Tortuga golfina (Lepidochelys olivacea) | 4 | 2 | | 4 | 2 | | | | |
| | | Haga clic para agregar una especie de tortuga marina | | | | | | | | | |
| Tiburones y rayas | | | | | | | | | | | |
| BSH | | Tiburón azul (Prionace glauca) | 4 | | | 4 | | | | | |
| | | Haga clic para agregar una especie de tiburón o raya | | | | | | | | | |
| | | Para especies adicionales capturadas, ingrese el código de especie y la especie en las filas a continuación | | | | | | | | | |
| Mamíferos marinos | | | | | | | | | | | |
| | | Haga clic para agregar una especie de mamífero marino | | | | | | | | | |
| | | Para especies adicionales capturadas, ingrese el código de especie y la especie en las filas a continuación | | | | | | | | | |
| Aves marinas | | | | | | | | | | | |
| ALZ | | Albatros nep (Diomedea spp.) | | 1 | | | 1 | | | | |
| | | Haga clic para agregar una especie de ave marina | | | | | | | | | |
| | | Para especies adicionales capturadas, ingrese el código de especie y la especie en las filas a continuación | | | | | | | | | |
| Peces picudos | | | | | | | | | | | |
| | | Haga clic para agregar una especie de pez picudo | | | | | | | | | |

Añadir comentarios adicionales a continuación
Tiburones: marcado oportunista 4 ejemplares hembras BSH (Prionace glauca)