

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

16^a REUNIÓN

La Jolla, California (EE. UU.)

02-06 de junio de 2025

DOCUMENTO SAC-16-01

LA PESQUERÍA ATUNERA EN EL OCÉANO PACÍFICO ORIENTAL EN 2024

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|----|
| Introducción | 3 |
| 1. Capturas y descargas de atunes, peces picudos y especies asociadas | 3 |
| 2. Capturas por especie..... | 4 |
| 3. Capturas y esfuerzo de pesca..... | 7 |
| 4. Distribución de las capturas de atunes tropicales | 7 |
| 5. Composición por tamaño de las capturas de atunes | 8 |
| 6. Las flotas..... | 10 |

El presente informe contiene un resumen de las capturas y esfuerzo en 2024 de la pesquería atunera en el Océano Pacífico oriental (OPO), de cuya ordenación la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT) es responsable. Se basa en datos disponibles al personal de la CIAT en marzo de 2025; por lo tanto, algunos de los datos de 2023 y 2024 son incompletos, y se deben considerar preliminares todos los datos de 2021, 2022, 2023 y 2024. Cualquier cambio en las estadísticas de pesca proporcionadas en este informe para los años anteriores a 2020 se debe a las actualizaciones de datos notificadas por los CPC.

Se expresan los pesos de capturas y descartes en toneladas métricas (t). En las tablas, 0 significa ningún esfuerzo o una captura de menos de 0.5 t; - significa que no se tomaron datos; * significa datos faltantes o no disponibles. Se usan las siguientes siglas:

Especies:

| | |
|-----|---------------------------------------------------------------|
| ALB | Atún albacora (<i>Thunnus alalunga</i>) |
| BET | Atún patudo (<i>Thunnus obesus</i>) |
| BIL | Peces picudos istiofóridos no identificados |
| BKJ | Atún barrilete negro (<i>Euthynnus lineatus</i>) |
| BLM | Marlín negro (<i>Makaira indica</i>) |
| BUM | Marlín azul (<i>Makaira nigricans</i>) |
| BZX | Bonito (<i>Sarda spp.</i>) |
| MLS | Marlín rayado (<i>Kajikia audax</i>) |
| PBF | Atún aleta azul del Pacífico (<i>Thunnus orientalis</i>) |
| SFA | Pez vela del Indo-Pacífico (<i>Istiophorus platypterus</i>) |
| SKJ | Atún barrilete (<i>Katsuwonus pelamis</i>) |
| SSP | Marlín trompa corta (<i>Tetrapturus</i>) |

angustirostris)

| | |
|-----|--------------------------------------------------|
| SWO | Pez espada (<i>Xiphias gladius</i>) |
| TUN | Atunes no identificados |
| YFT | Atún aleta amarilla (<i>Thunnus albacares</i>) |

Artes de pesca:

| | |
|-----|-----------------|
| FPN | Almadraba |
| GN | Red agallera |
| HAR | Arpón |
| LHP | Línea de mano |
| LL | Palangre |
| LP | Caña |
| LTL | Curricán |
| LX | Sedal y anzuelo |
| MO | Uso múltiple |

| | |
|-----|--------------------|
| OTR | Otras ¹ |
| UNK | Desconocido |
| PS | Red de cerco |
| RG | Deportivo |
| TX | Red de arrastre |

Áreas oceánicas:

| | |
|------|--------------------------------------|
| EPO | Océano Pacífico oriental |
| WCPO | Océano Pacífico occidental y central |

Tipos de lance:

| | |
|-----|---------------------|
| DEL | Delfín |
| NOA | Atunes no asociados |
| OBJ | Objeto flotante |
| | LOG: natural |
| | FAD: plantado |

Banderas:

Miembros y no Miembros Cooperantes de la CIAT

| | |
|-----------|--------------------|
| BLZ | Belice |
| BOL | Bolivia |
| CAN | Canadá |
| CHL | Chile |
| CHN | China |
| COL | Colombia |
| CRI | Costa Rica |
| ECU | Ecuador |
| EUR | Unión Europea |
| EU (CYP) | Chipre |
| EU (ESP) | España |
| EU (PRT) | Portugal |
| FRA | Francia |
| FRA (PYF) | Polinesia Francesa |
| GTM | Guatemala |
| HND | Honduras |
| IDN | Indonesia |
| JPN | Japón |
| KIR | Kiribati |
| KOR | República de Corea |
| LBR | Liberia |
| MEX | México |
| NIC | Nicaragua |
| PAN | Panamá |
| PER | Perú |
| SLV | El Salvador |

| | |
|-----|---------------------------|
| TWN | Taipéi Chino |
| USA | Estados Unidos de América |
| VEN | Venezuela |
| VUT | Vanuatu |

Otros códigos de bandera

| | |
|-----|----------------|
| COK | Islas Cook |
| MHL | Islas Marshall |
| NZL | Nueva Zelanda |
| PHL | Filipinas |
| SLB | Islas Salomón |
| THA | Tailandia |
| UNK | Desconocido |

Evaluación de poblaciones:

| | |
|------|--------------------------------------|
| B | Biomasa |
| C | Captura |
| CPUE | Captura por unidad de esfuerzo |
| F | Tasa de mortalidad por pesca |
| MSY | Rendimiento máximo sostenible |
| S | Índice de biomasa reproductora |
| SBR | Cociente de biomasa reproductora |
| SSB | Biomasa de la población reproductora |

¹ Usado para agrupar artes conocidas

INTRODUCCIÓN

En este documento se presenta un resumen de las capturas y esfuerzo de las pesquerías de especies amparadas por la Convención de Antigua (“*los atunes y especies afines y otras especies de peces capturados por buques que pescan atunes y especies afines*”) en el Océano Pacífico oriental (OPO) en 2024. Las más importantes de estas especies son los escómbridos (familia Scombridae), que incluyen los atunes, bonitos, carites, sierras y petos. Las principales especies de atunes capturadas son las tres especies de atunes tropicales (aleta amarilla, barrilete, y patudo), seguidos por los atunes templados (albacora, con capturas menores de atún aleta azul del Pacífico); se capturan también otros escómbridos, como el bonito y el peto. Además de los atunes, este documento abarca los peces picudos (pez espada, marlines, marlín trompa corta, y pez vela).

Como complemento a este documento, el Documento EB-03-01, *Consideraciones Ecosistémicas*, proporciona información sobre otras especies no objetivo (por ejemplo, elasmobranquios (tiburones y rayas) tortugas marinas y teleósteos (por ejemplo, dorado, peto, carángidos)), que pertenecen al mismo ecosistema y se ven afectadas por la pesca de las poblaciones de peces cubiertas por la Convención de Antigua, o dependen de ellas o están asociadas a ellas.

El acceso a las pesquerías es regulado por la resolución [C-02-03](#), que permite solamente a los buques que están en el [Registro Regional de Buques](#) de la CIAT pescar atunes en el OPO. Los buques son autorizados para pescar por su gobierno de pabellón respectivo, y se incluye en el Registro solamente buques debidamente autorizados. El registro detalla, además del nombre y pabellón de un buque, su arte de pesca, dimensiones, capacidad de acarreo, fecha de construcción, propietario, puerto base, y otras características. Sin embargo, este requisito no ha sido aplicado a los miles de pequeñas embarcaciones artesanales, denominadas *pangas*, que se sabe capturan atunes, entre otras especies, en las aguas costeras del OPO, pero los datos de sus números, esfuerzo, y capturas son incompletos, o no están disponibles. Se completó un programa piloto, enfocado en tiburones, para recolectar datos de esas pesquerías en Centroamérica ([SAC-11-14](#)). Los resultados del estudio piloto ofrecen orientación para el desarrollo de un programa de muestreo a largo plazo en la región. Con el apoyo de una segunda fase del proyecto de Océanos Comunes para mejorar la recolección de datos de las pesquerías tiburoneras en el OPO, la investigación de muestreo realizada en Centroamérica se está expandiendo a otros Estados costeros del OPO, específicamente Ecuador, México y Perú ([SAC-15-10](#), [SAC-16 INF-V](#), [SAC-16 INF-W](#)).

El personal de la CIAT ha recolectado y compilado datos de las pesquerías palangreras desde 1952, de la captura de aleta amarilla y barrilete desde 1954, de aleta azul desde 1973, y de patudo desde 1975. Los datos en el presente informe, que son lo más exactos y completos posible, provienen de varias fuentes, incluyendo los cuadernos de bitácora de los buques, datos de observadores a bordo, registros de descarga provistos por empresas enlatadoras y otros procesadores, registros de exportación e importación, informes de gobiernos y otras entidades, y el programa de la CIAT de muestreo en puerto de composición por especie y talla.

1. CAPTURAS Y DESCARGAS DE ATUNES, PECES PICUDOS Y ESPECIES ASOCIADAS

Casi todas las capturas en el OPO son realizadas por las flotas de cerco y de palangre; los buques cañeros, y varias pesquerías artesanales y recreativas, responden de un pequeño porcentaje de las capturas totales reportadas. El personal de la CIAT compila datos de captura de todas las artes de pesca, incluyendo curricán, arpón, y red agallera.

Se dispone de datos de captura detallados para la pesquería de cerco, que toma más del 90% de la captura total reportada; los datos de las otras pesquerías son incompletos. Los datos de cerco de 2023 y 2024, y los datos de palangre y otras artes de 2021-2023, son preliminares.

Desde 1993, todos los buques de cerco de clase 6² llevan observadores, que recolectan datos detallados sobre las capturas, incluyendo las descartadas en el mar. Las estimaciones de la captura “retenida” (la porción de la captura total que se descarga) se basan principalmente en datos tomados durante la descarga de pescado de los buques.

Los buques palangreros, particularmente los más grandes, pescan principalmente patudo, aleta amarilla, albacora, y pez espada. Se obtienen de los gobiernos del pabellón de los buques datos de las capturas retenidas de la mayoría de los buques palangreros grandes; los datos de palangreros pequeños, embarcaciones artesanales, y otras embarcaciones que pescan especies amparadas por la Convención de Antigua son incompletos o no están disponibles, pero se obtienen algunos datos de cuadernos de bitácora de los buques, o de gobiernos o informes gubernamentales.

Los datos del Pacífico occidental y central (WCPO) provienen del [Anuario de Pesquerías Atuneras de 2024](#) de la Comisión de Pesca del Pacífico Occidental y Central (WCPFC).

En el presente informe se resumen los datos de todas las fuentes antes descritas. En la [Tabla A-1](#) se presentan las capturas totales estimadas de atunes tropicales (leta amarilla, barrilete, y patudo) en el Océano Pacífico entero, y se comentan en detalle en las secciones siguientes.

En las [Tablas A-2a-b](#) se presentan estimaciones de las capturas anuales retenidas y descartadas de atunes y otras especies capturadas por buques atuneros en el OPO durante 1995-2024.

En las [Tablas A-3a-e](#) se presentan las capturas de atunes tropicales durante 1995-2024, por bandera, y en las [Tablas A-4a-b](#) se resumen las capturas y descargas cerqueras de atunes durante 2023-2024, por bandera.

2. CAPTURAS POR ESPECIE

2.1. Atún aleta amarilla

En la [Tabla A-1](#) se presentan las capturas totales anuales de aleta amarilla durante 1995-2024. La captura del OPO en 2024 de 294 mil t es 14% mayor que el promedio de 258 mil t de la década previa (2014-2023). En el WCPO, las capturas de aleta amarilla alcanzaron un récord de 747 mil t en 2021.

En la [Tabla A-2a](#) se presentan las capturas retenidas anuales de aleta amarilla en el OPO, por arte, durante 1995-2024. En el periodo más reciente de 10 años (2014-2023), las capturas retenidas anuales cerqueras han fluctuado en un promedio de 246 mil t (amplitud: 211 a 298 mil t). La estimación preliminar de la captura retenida en 2024, 294 mil t, es 1% menor que aquélla de 2023, y 19% mayor que el promedio de 2014-2023. Menos de 1% de la captura cerquera total de aleta amarilla fue descartada en el mar durante el periodo de 10 años más reciente (promedio de 0.2% durante el periodo de 10 años más reciente, 2014-2023) ([Tabla A-2a](#)).

Durante 1995-2006, las capturas palangreras anuales en el OPO fueron en promedio aproximadamente 19 mil t (amplitud: 10 a 30 mil t), o un 6% de las capturas retenidas totales de aleta amarilla en promedio. Luego disminuyeron bruscamente, a un promedio anual de 10 mil t (amplitud: 7 a 13 mil t), o un 4% de las capturas retenidas totales, durante 2007-2023. En la [Tabla A-2a](#), bajo “Otras artes” (OTR) se presentan las capturas de otras pesquerías (caña, recreacional, red agallera, curricán, artesanal, etc.), ya sea incidental o dirigida; durante 1995-2022 fueron en promedio unas 1.5 mil t.

2.2. Atún barrilete

En la [Tabla A-1](#) se presentan las capturas totales anuales de barrilete en el Océano Pacífico durante 1995-2024. La mayor parte de la captura es tomada en el Pacífico central y occidental. Las capturas totales anuales de barrilete del WCPO alcanzaron un promedio de 1.8 millones de t durante el periodo de 10 años

² Clase 6: más de 363 t de capacidad de acarreo.

más reciente (2014-2023), alcanzando un máximo histórico de capturas de 2 millones de t en 2019. En el OPO, las capturas totales de barrilete alcanzaron su nivel histórico máximo de 645 mil t en 2024, superior en un 100% al promedio de la década anterior (2014-2023) de 323 mil t.

En la [Tabla A-2a](#) se presentan las capturas retenidas anuales de barrilete en el OPO durante 1995-2024, por arte. La captura retenida anual promedio cerquera durante 2014-2023 fue 320 mil t (amplitud: 261 a 389 mil t). La estimación preliminar de la captura retenida para 2024, 641 mil t, es el nivel histórico más alto. Este valor es 100% mayor que el promedio de 10 años (320 mil t) para 2014-2023.

Los descartes de barrilete en el mar fueron inferiores al 1.2% del total de capturas de cerco de la especie (el promedio fue de 0.7% durante el periodo de 10 años más reciente, 2014-2023) ([Tabla A-2a](#)).

Las capturas de barrilete en el OPO por palangres y otras artes son insignificantes ([Tabla A-2a](#)).

2.3. Atún patudo

En la [Tabla A-1](#) se presentan las capturas totales anuales de patudo en el Océano Pacífico durante 1995-2024. Desde 1995, en el Pacífico central y occidental las capturas de patudo han fluctuado entre 107 mil t y un máximo histórico de 183 mil ten 2004. En el OPO, la captura promedio durante 1995-2024 fue 101 mil t, con una mínima de 52 mil t en 2024 y una máxima de 149 mil t en 2000.

En la [Tabla A-2a](#) se presentan las capturas retenidas anuales de patudo en el OPO por buques cerqueros durante 1995-2024. La introducción de dispositivos agregadores de peces (plantados) en 1993, sembrados por pescadores para atraer atunes, condujo a un aumento súbito y dramático de las capturas cerqueras. De 1995 a 1999, la captura cerquera retenida anual promedio de patudo en el OPO fue de 53 mil t, y en 2000 fue de más de 95 mil t. De 2001-2023, ha fluctuado entre 42 y 84 mil t; la estimación preliminar para 2024 es de 34 mil t.

Durante 2000-2024, el porcentaje de la captura cerquera de patudo descartado en el mar ha disminuido constantemente, de 5% en 2000 a menos de 1% en 2022, con un promedio de alrededor de 1.4%.

Antes de la expansión de la pesquería sobre plantados, los palangreros capturaban casi todo el patudo en el OPO. Desde 1995, coincidiendo con la expansión de la pesquería sobre plantados, la pesquería palangrera ha representado alrededor del 38% de la captura total de patudo, con un promedio de 39 mil t durante 1995-2023. La estimación preliminar para 2024 es aproximadamente 18 mil t ([Tabla A-2a](#)).

Se capturan pequeñas cantidades de patudo con otras artes en el OPO ([Tabla A-2a](#)).

2.4. Atún aleta azul del Pacífico

En la [Tabla A-5a](#) se presentan las capturas de aleta azul del Pacífico en el Océano Pacífico entero, por bandera y arte, reportadas por los gobiernos de pabellón de los buques al Comité Científico Internacional sobre los Atunes y Especies Afines en el Océano Pacífico Norte (ISC).

En la [Tabla A-2a](#) se presentan las capturas de atún aleta azul del Pacífico en el OPO durante 1995-2024, por arte. Las capturas totales anuales de aleta azul en el OPO alcanzaron un promedio de 4.4 mil t durante el periodo de 10 años más reciente (2014-2023). Durante este mismo periodo, los buques cerqueros tomaban en promedio 78% de la captura anual. La captura promedio retenida del OPO por buques cerqueros durante 2014-2023 es de 3.4 mil t (amplitud: 2.5 t a 5.3 mil t); la estimación preliminar de 2024 es de 3.5 mil t ([Tabla A-2a](#)).

Las capturas de atún aleta azul del Pacífico con artes recreativas en el OPO durante 1995-2024 son reportadas en número de peces individuales capturados ([Tabla A-5b](#)).

2.5. Atún albacora

En la [Tabla A-2a](#) se presentan los datos provistos por los CPC correspondientes sobre la captura de albacora en el OPO, por arte. La misma información, por área (al norte y al sur de la línea ecuatorial), se muestra también en la [Tabla A-6](#). En promedio durante el periodo de 10 años más reciente (2014-2023), los buques curricaneros (LTL, incluidos en "Otras artes" (OTR) en la [Tabla A-2a](#)) han representado el 80% de las capturas anuales retenidas de albacora al norte de la línea ecuatorial. Las capturas totales anuales retenidas de albacora al norte de la línea ecuatorial promediaron 14 mil toneladas durante el periodo de 10 años más reciente (2014-2023), con una amplitud de 6 a 23 mil toneladas. En cambio, las capturas retenidas de albacora al sur de la línea ecuatorial se obtienen predominantemente con palangre (LL) (con un promedio de 99% durante el mismo periodo). Las capturas totales anuales retenidas de albacora al sur de la línea ecuatorial durante 2014-2023 promediaron 25 mil t (amplitud: 17 a 30 mil t).

2.6. Otros atunes y especies afines

Mientras que los atunes aleta amarilla, barrilete, y patudo forman la gran mayoría de las capturas cerqueras retenidas en el OPO, otros atunes y especies afines, como el albacora, barrilete negro, aleta azul del Pacífico, bonito, y las melvas, contribuyen a la captura general. En la [Tabla A-2a](#) se presentan estimaciones de las capturas retenidas y descartadas de estas especies durante 1995-2024. Las capturas reportadas en la categoría de “atunes no identificados” (TUN) en la [Tabla A-2a](#) contienen algunas capturas reportadas por especie (melvas) junto con los atunes no identificados. La captura retenida total de estas otras especies en la pesquería de cerco en 2024 fue 13 mil t, igual que el promedio de 10 años (2014-2023) de 12 mil t (amplitud: 8 a 16 mil t).

El barrilete negro es también capturado con otras artes en el OPO, principalmente en la pesca artesanal costera. El bonito es asimismo capturado en las pesquerías artesanales, y ha sido reportado como captura por buques palangreros en algunos años. Excepto en 2022, los informes anuales de captura de bonito han aumentado considerablemente de 2019 a 2023 (45-67 mil t), en gran parte debido a los nuevos informes remitidos por un CPC de sus pesquerías artesanales.

2.7. Peces picudos

En la [Tabla A-2b](#) se presentan datos de captura de peces picudos (pez espada, marlines azul, negro, rayado y trompa corta, y pez vela).

El **pez espada** es capturado en el OPO con palangres a gran escala y artesanales, red agallera, arpón y, de vez en cuando, con artes recreacionales. Durante 1995-2014 la captura anual media palangrera fue 14 mil t, pero durante 2015-2018 aumentó alrededor de 76%, a más de 24 mil t, debido posiblemente a una mayor abundancia de la especie, a un mayor aumento del esfuerzo dirigido hacia la misma junto con una mayor eficacia pesquera, a mejores informes, o a una combinación de todos estos factores.

Otros peces picudos son capturados con palangres a gran escala y artesanales y por artes recreacionales. Las capturas palangreras anuales medias de marlín azul y marlín rayado durante el periodo de 10 años más reciente (2014-2023) fueron unas 3.0 mil y 1.6 mil t, respectivamente. Se capturan cantidades menores de otros peces picudos con palangre.

Se cuenta con poca información sobre las capturas recreacionales de peces picudos, pero se cree que, debido a prácticas de captura y liberación, las capturas retenidas son sustancialmente menores que las capturas comerciales de todas estas especies.

Los peces picudos son capturados incidentalmente en las pesquerías cerqueras, que durante 2014-2023 representaron el 1% de la captura total de peces picudos en el OPO. [Tabla A-2b](#).

3. CAPTURAS Y ESFUERZO DE PESCA

3.1. Cerco

En la [Tabla A-7](#) y en la [Figura 1](#) se presentan estimaciones del número de lances cerqueros de cada tipo (asociados a delfines (DEL), asociados a objetos flotantes (OBJ), y no asociados (NOA)) en el OPO durante 2009-2024, y de las capturas retenidas de esos lances. Se calcularon las estimaciones para los buques de clases 1-5³ con datos de bitácora en la base de datos estadística de la CIAT y algunos datos de observadores del programa voluntario de TUNACONS, y aquéllos para los buques de clase 6 a partir de las bases de datos de observadores de la CIAT, Colombia, Ecuador, Estados Unidos, México, Nicaragua, Panamá, la Unión Europea y Venezuela.

Desde la introducción de los dispositivos agregadores de peces artificiales (plantados) a mediados de los años 1990, se han vuelto predominantes en la pesquería sobre objetos flotantes, y ahora forman el 98% estimado de todos los lances sobre objetos flotantes por buques de clase 6 ([Tabla A-8](#)).

3.2. Palangre

En la [Tabla A-9](#) se presentan el esfuerzo nominal de los buques palangreros en el OPO, en miles de anzuelos, y sus capturas reportadas de las principales especies de atunes.

4. DISTRIBUCIÓN DE LAS CAPTURAS DE ATUNES TROPICALES

4.1. Capturas cerqueras

En las [Figuras A-1a](#), [A-2a](#), y [A-3a](#) se ilustran las distribuciones anuales medias de las capturas cerqueras en el OPO, por tipo de lance, de los atunes tropicales (aleta amarilla, barrilete y patudo), durante 2014-2023, respectivamente, y en las [Figuras A-1b](#), [A-2b](#), y [A-3b](#) las estimaciones preliminares para 2024.

Aleta amarilla: La mayor parte de las capturas en 2024 provino de lances asociados a delfines en dos áreas principales: al norte de 10°N, desde 105°O hasta 130°O, y cerca de la costa al norte de 5°S desde 95°O hasta la costa. Se capturaron cantidades menores de aleta amarilla en lances sobre delfines y objetos flotantes en el área de alta mar en comparación con los 10 años anteriores. ([Figura A-1b](#)).

Barrilete: En 2024, las capturas provinieron principalmente de dos áreas de pesca principales: predominantemente de lances sobre objetos flotantes entre 10°N y 5°S y desde 90°O hasta 120°O, y también de lances sobre objetos flotantes y no asociados en la costa entre 5°N y 20°S desde 90°O hasta la costa. La proporción de la captura de barrilete proveniente de lances sobre objetos flotantes en el área entre 10°N y 5°S y desde 90°O hasta 120°O ha aumentado en los últimos 10 años, y en el área costera entre 5°N y 20°S desde 90°O hasta la costa los lances no asociados han aumentado en los últimos 10 años. Además, la cantidad de barrilete capturado en 2024 en lances sobre objetos flotantes en el límite occidental del OPO es menor que en los 10 años anteriores, y las capturas provenientes de lances no asociados en la

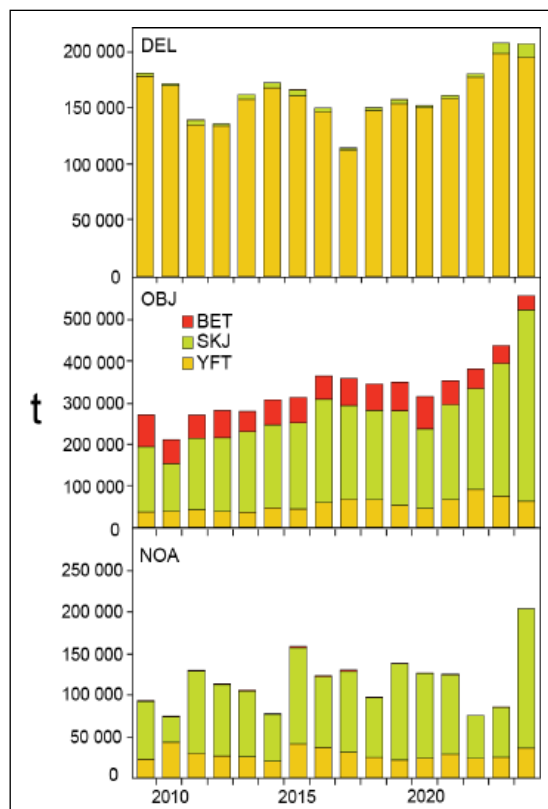


FIGURA 1. Capturas cerqueras de atunes, por especie y tipo de lance, 2009-2024

³ Capacidad de acarreo ≤363 t.

misma área han disminuido ([Figura A-2b](#)).

El **patudo** es rara vez capturado al norte de aproximadamente 10°N en el OPO. Casi todas las capturas en 2024 fueron logradas en lances sobre objetos flotantes entre 10°N y 15°S y al oeste de 90°O ([Figura A-3b](#)). Se capturaron cantidades menores de patudo en lances sobre objetos flotantes entre 90°O y 150°O que en los 10 años anteriores.

4.2. Capturas palangreras

Desde 2009, la CIAT recibe datos de captura y esfuerzo de Belice, China, la República de Corea, Panamá, Estados Unidos, Francia (Polinesia Francesa), Japón, Taipéi Chino, y Vanuatu. Los atunes albacora, patudo, y aleta amarilla forman la mayor parte de las capturas de la mayoría de estos buques. En la [Figura A-4](#) se ilustra la distribución de las capturas de aleta amarilla y patudo por buques palangreros de China, Corea, Japón, y Taipéi Chino en el Océano Pacífico durante 2019-2023.

5. COMPOSICIÓN POR TALLA DE LAS CAPTURAS DE ATUNES

5.1. Pesquerías cerqueras

Las muestras de frecuencia de talla forman la fuente básica de los datos usados para estimar la composición por talla y edad de las distintas especies de peces en las descargas. Esta información es necesaria para obtener estimaciones de la composición de las poblaciones por edad, usadas para varios propósitos, principalmente el modelado integrado que usa el personal para evaluar la condición de las poblaciones (ver [Informes de Evaluación de Stocks](#)). Las muestras de frecuencia de talla son obtenidas de las capturas de buques cerqueros en el OPO por técnicos de la CIAT en puertos de descarga en Ecuador y México. En el [informe anual de la CIAT de 2000](#) y los [Informes de Evaluación de Stocks 2](#) y [4](#) de la CIAT se describen los métodos de muestreo de las capturas de atunes.

Las series de tiempo históricas a largo plazo de datos de composición por talla del aleta amarilla y el patudo están disponibles en los [Informes de Evaluación de Stocks](#), y se dispone de indicadores de condición de población (SSI) basados en la talla promedio del aleta amarilla, patudo y barrilete (SAC-16-02). En este informe se presentan los datos sobre la composición por talla de las capturas durante 2019-2024 ([Figuras A-6 a A-8](#)), con dos conjuntos de histogramas de frecuencia de talla para cada especie: el primero presenta los datos de 2024 por estrato (tipo de arte, tipo de lance, y área), y el segundo los datos combinados para cada año del periodo de 2019-2024.

Aleta amarilla: se definen nueve pesquerías cerqueras (cuatro asociadas a objetos flotantes (OBJ), tres asociadas a delfines (DEL), y dos no asociadas (NOA)) y una pesquería cañera (LP), que incluye todas las 13 áreas de muestreo ([Figura A-5](#)). De las 923 bodegas con peces capturados durante 2024, 741 contenían aleta amarilla. En la [Figura A-6a](#) se ilustra la composición por talla estimada de los peces capturados. La mayor parte de la captura de aleta amarilla provino de las pesquerías DEL durante todo el año, con menores cantidades capturadas en la pesquería OBJ durante los tres primeros trimestres de 2024. Los aletas amarillas grandes (95-140 cm) fueron capturados principalmente en las pesquerías DEL-I, DEL-S y DEL-N en los cuatro trimestres, y en la pesquería NOA-N en el primer, tercer y cuarto trimestre. Los aletas amarillas más pequeños (<80 cm) fueron capturados en las pesquerías OBJ en los cuatro trimestres.

En la [Figura A-6b](#) se ilustra la composición por talla estimada del aleta amarilla capturado en todas las pesquerías combinadas durante 2019-2024. El peso promedio del aleta amarilla en 2024, 9.8 kg, fue superior al de los años anteriores, con la excepción de 2020, que tuvo un peso promedio de 10.5 kg. La distribución de las tallas se desplazó hacia la mitad del rango en comparación con años anteriores, lo que indica un menor número de aletas amarillas de menor y mayor tamaño en 2024.

Barrilete: se definen siete pesquerías de cerco (cuatro OBJ, dos NOA, una DEL) y una de caña ([Figura A-5](#));

las dos últimas incluyen todas las 13 áreas de muestreo. De las 923 bodegas con peces capturados, 587 contenían barrilete. En la [Figura A-7a](#) se ilustran las composiciones por talla estimadas del pescado capturado durante 2024. La mayoría de la captura de barrilete provino de las pesquerías OBJ-N, OBJ-E, OBJ-I, OBJ-S y NOA-S en todos los trimestres. Los barriletes más grandes (60-70 cm) fueron capturados en las pesquerías OBJ-E y OBJ-N en el tercer y cuarto trimestre. Los barriletes más pequeños (<50 cm) fueron capturados principalmente en las pesquerías OBJ-N, OBJ-I, OBJ-E, OBJ-S y NOA-S en los primeros dos trimestres.

En la [Figura A-7b](#) se ilustra la composición por talla estimada del barrilete capturado en todas las pesquerías combinadas durante 2019-2024. La mayoría de los barriletes en 2024 estuvieron dentro del rango de 40-60 cm.

Patudo: se definen seis pesquerías de cerco (cuatro OBJ, una NOA, una DEL) y una de caña ([Figura A-5](#)); todas excepto las pesquerías OBJ incluyen todas las 13 áreas de muestreo. De las 923 bodegas con peces capturados, 101 contenían patudo. En la [Figura A-8a](#) se ilustran las composiciones por talla estimadas del pescado capturado durante 2024. La mayor parte de la captura de patudo más pequeño (<80 cm) provino de las pesquerías OBJ-N y OBJ-S en el segundo y cuarto trimestre. Los patudos más grandes (>80 cm) se capturaron en las pesquerías OBJ-N y OBJ-S en el segundo y cuarto trimestre.

En la [Figura A-8b](#) se ilustra la composición por talla estimada del patudo capturado por todas las pesquerías combinadas durante 2019-2024. El peso promedio del patudo en 2024 (5.5 kg) fue considerablemente mayor que el de 2022 a 2023 (4.0-4.4 kg), y ligeramente mayor que en 2019-2021 (5.1-5.2 kg). La mayoría de los patudos capturados en 2024 estuvieron dentro del rango de 40-80 cm, con una cantidad menor de patudos mayores de 80 cm que en 2019-2023.

El **aleta azul del Pacífico** es capturado con artes de cerco y recreacionales frente a California y Baja California, históricamente desde aproximadamente 23°N hasta 35°N, pero únicamente entre 28°N y 32°N en años recientes. La temporada de pesca de cerco de 2024 continuó la tendencia de comenzar el primer día de enero: en 2024, se capturó aleta azul por primera vez a principios de enero y la pesquería cerró a principios de marzo, cuando se alcanzó el límite anual de captura. La mayoría de la captura es transportada viva a jaulas de engorda cerca del litoral mexicano. El Programa Nacional de Observadores de México (PNAAPD) remitió datos de composición por talla de capturas cerqueras durante 2018-2023 ([Figura A-9](#)). Estos datos se facilitan cada dos años, por lo que la figura se actualizará en 2026.

5.2. Pesquería de palangre

En las [Figuras A-10](#) y [A-11](#) se ilustra la composición por talla del aleta amarilla y patudo capturado por la flota palangrera japonesa en el OPO durante 2019-2023, basada en datos provistos por la Agencia Pesquera de Japón. El peso promedio anual durante ese periodo osciló entre 42.8 y 55.2 kg en el caso del aleta amarilla, y entre 64.7 kg y 77.3 kg en el caso del patudo. Los datos de composición por talla de 2021 y 2022 no estaban disponibles debido a las dificultades derivadas de la pandemia de COVID-19, que afectaron la recolección y el análisis de los datos de talla de YFT y BET de 2021 y 2022.

5.3. Capturas de atunes, por bandera y arte

En las [Tablas A-3a-e](#) se detallan las capturas retenidas anuales de atunes en el OPO durante 1995-2024, por bandera y arte. En la [Tabla A-4a](#) se resumen las capturas cerqueras de atunes en 2023 y 2024, por bandera y especie. De las casi 981 mil t de atunes capturadas en 2024, el 43% fue capturado por buques ecuatorianos, y 19% por buques mexicanos. Otros países con capturas importantes incluyen Panamá (15%), Estados Unidos (6%), Colombia (4%), Venezuela (4%) y Nicaragua (2%). En la [Tabla A-4b](#) se resumen las descargas cerqueras de atunes en 2023 y 2024, por especie y país de descarga. De las más de 984 mil t de atunes descargadas en el OPO en 2024, el 63% fue descargado en puertos ecuatorianos, y 19% en

puertos mexicanos. Otros países con descargas de atunes en el OPO incluyen Colombia (4%), Perú (3%) y Estados Unidos (3%).

6. LAS FLOTAS

6.1. Cerco

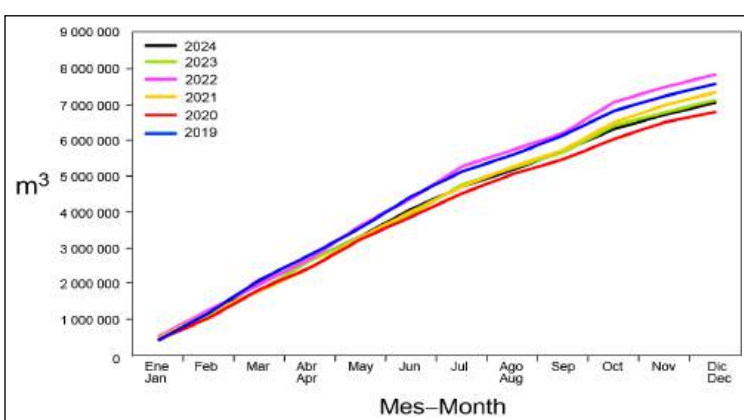
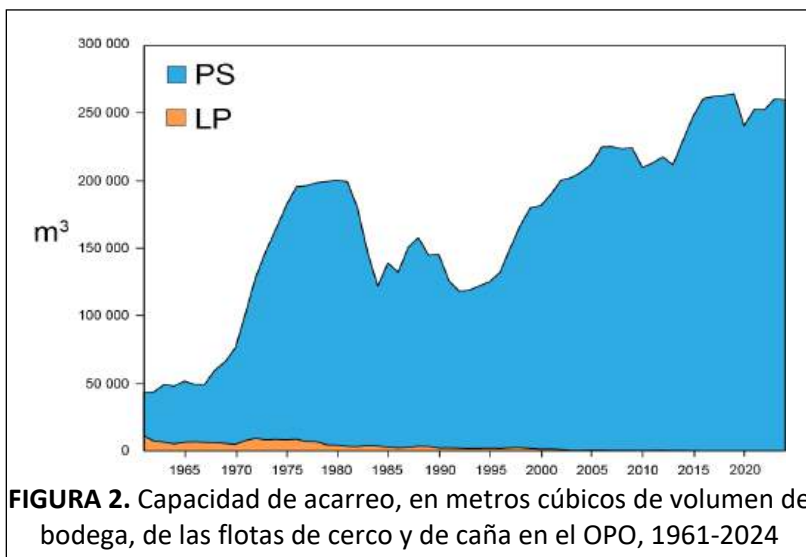
El [Registro Regional de Buques](#) de la CIAT contiene registros detallados de todos los buques de cerco autorizados para pescar atunes en el OPO. Sin embargo, en la siguiente descripción de la flota cerquera se incluyen solamente los buques que pescaron atunes aleta amarilla, barrilete, patudo, y/o aleta azul del Pacífico en el OPO en 2024.

La CIAT usa el volumen de bodega, en metros cúbicos (m^3), para medir la capacidad de acarreo de los buques cerqueros ([Tabla A-10](#); [Figura 2](#)).

En las [Tablas A-11a](#) y [A-11b](#) se presentan los datos de 2023 y los preliminares de 2024 del número y volumen total de bodega de los buques de cerco que pescaron atunes en el OPO. Durante 2024, la flota estuvo dominada por buques ecuatorianos y mexicanos, con alrededor de 35% y 23% del volumen total de bodega, respectivamente; les siguieron Panamá (12%), Estados Unidos (9%), Venezuela (6%), Colombia (6%), la Unión Europea (España) (4%), Nicaragua (2%), El Salvador (2%) y Perú (1%).⁴

En la [Figura 3](#) se compara la capacidad acumulativa en el mar durante 2024 con los cinco años anteriores.

En la [Tabla A-12](#) se presentan los valores mensuales medios, mínimos, y máximos del volumen total de bodega en el mar (VEM), en miles de metros cúbicos, de los buques cerqueros y cañeros que pescaron atunes en el OPO durante 2014-2023, junto con los valores de 2024. Los valores mensuales son los promedios de las estimaciones del VEM calculadas semanalmente por el personal de la CIAT. Durante 2014-2023 y 2024 el valor medio del VEM fue superior, alrededor de 146 mil m^3 (57% de la capacidad total), en comparación con 137 mil m^3 (52% de la capacidad total) en 2024.



6.2. Otras flotas del OPO

El [Registro Regional de Buques](#) de la CIAT contiene información sobre otros tipos de buques que están

⁴ La suma de los porcentajes puede no sumar 100% debido al redondeo.

autorizados para pescar atunes en el OPO. En algunos casos, particularmente los buques palangreros grandes, el Registro contiene información de buques autorizados para pescar no sólo en el OPO, sino también en otros océanos, y que posiblemente no hayan pescado en el OPO durante 2024, o jamás.

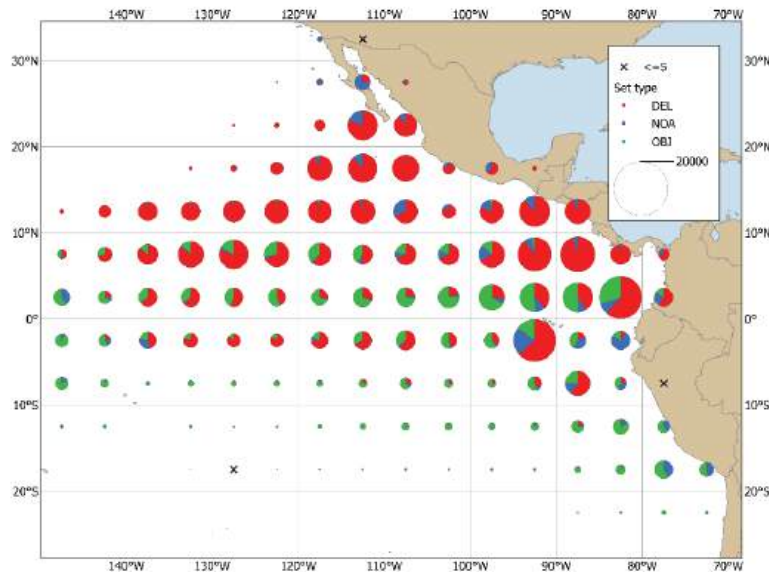


FIGURE A-1a. Average annual distributions of the purse-seine catches of yellowfin, by set type, 2014-2023. The sizes of the circles are proportional to the amounts of yellowfin caught in those 5° by 5° areas.

FIGURA A-1a. Distribución media anual de las capturas cerqueras de aleta amarilla, por tipo de lance, 2014-2023. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de aleta amarilla capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

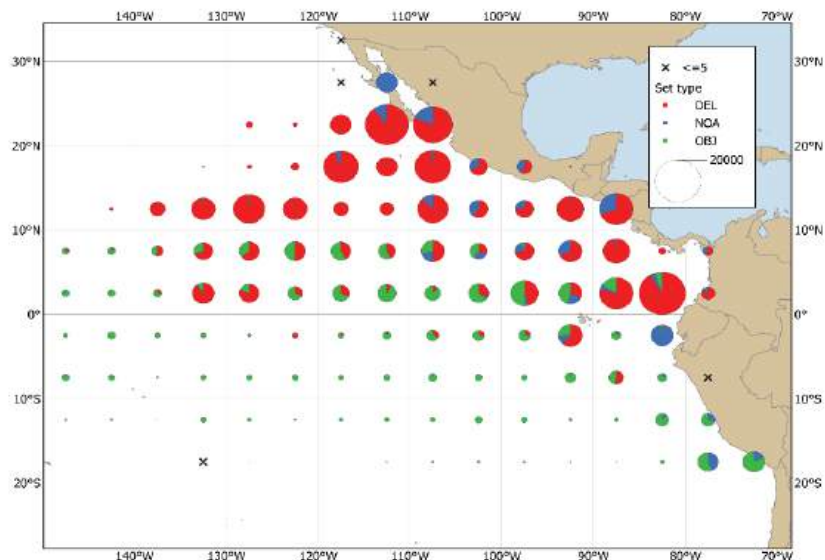


FIGURE A-1b. Annual distributions of the purse-seine catches of yellowfin, by set type, 2024. The sizes of the circles are proportional to the amounts of yellowfin caught in those 5° by 5° areas.

FIGURA A-1b. Distribución anual de las capturas cerqueras de aleta amarilla, por tipo de lance, 2024. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de aleta amarilla capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

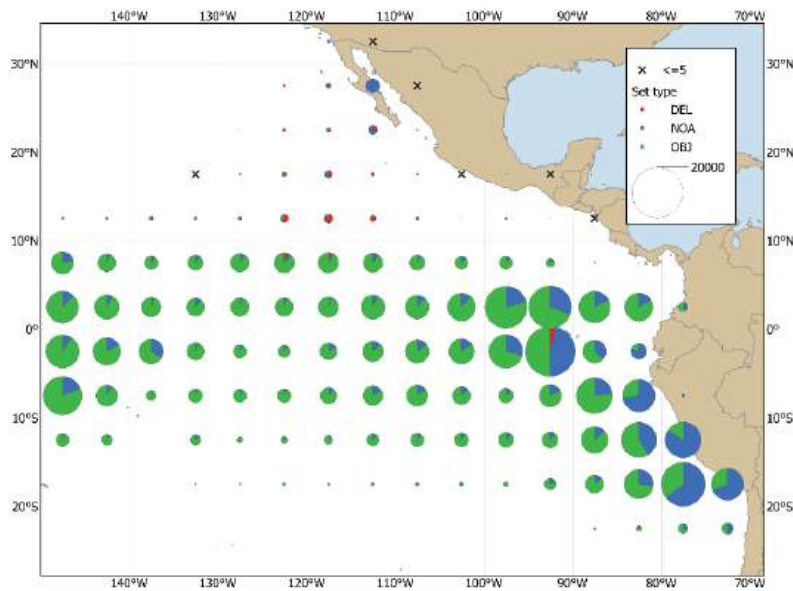


FIGURE A-2a. Average annual distributions of the purse-seine catches of skipjack, by set type, 2014-2023. The sizes of the circles are proportional to the amounts of skipjack caught in those 5° by 5° areas.

FIGURA A-2a. Distribución media anual de las capturas cerqueras de barrilete, por tipo de lance, 2014-2023. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de barrilete capturado en la cuadrícula de $5^{\circ} \times 5^{\circ}$ correspondiente.

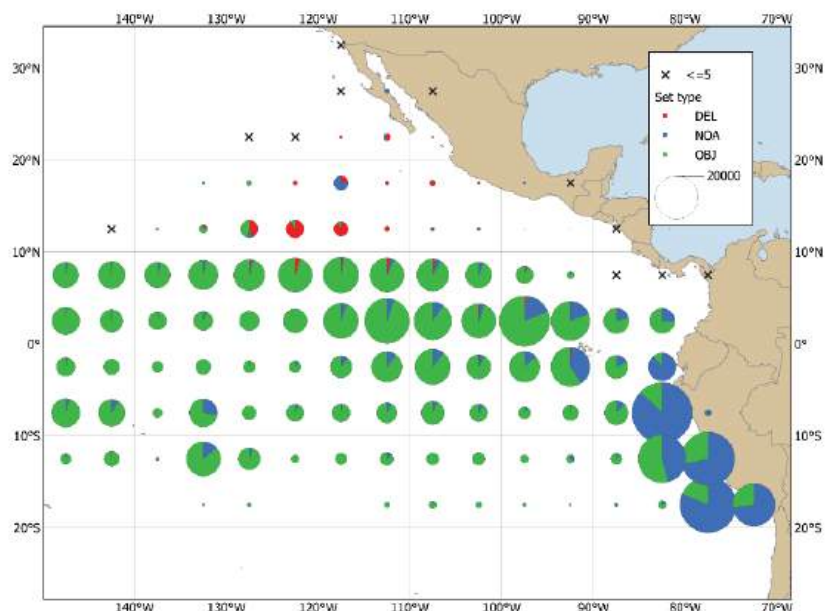


FIGURE A-2b. Annual distributions of the purse-seine catches of skipjack, by set type, 2024. The sizes of the circles are proportional to the amounts of skipjack caught in those 5° by 5° areas.

FIGURA A-2b. Distribución anual de las capturas cerqueras de barrilete, por tipo de lance, 2024. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de barrilete capturado en la cuadrícula de $5^{\circ} \times 5^{\circ}$ correspondiente.

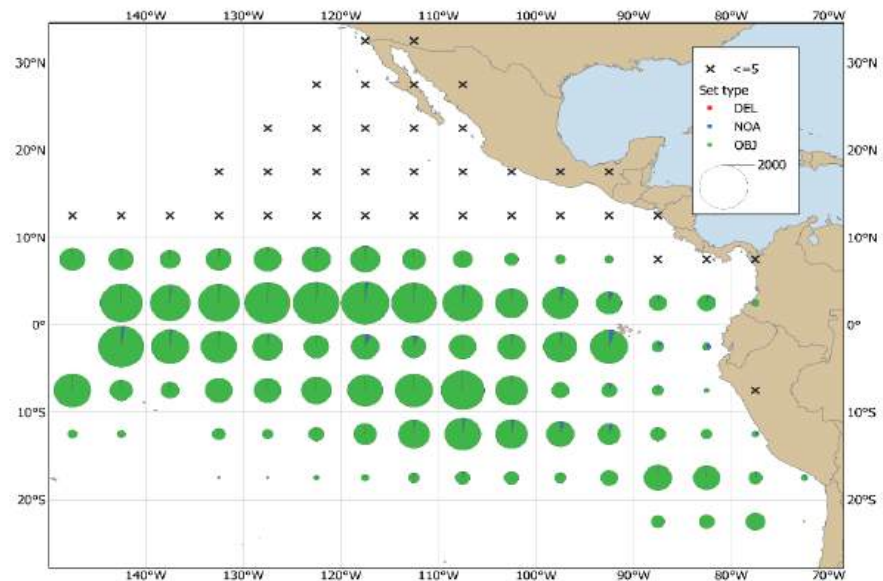


FIGURE A-3a. Average annual distributions of the purse-seine catches of bigeye, by set type, 2014-2023. The sizes of the circles are proportional to the amounts of bigeye caught in those $5^{\circ} \times 5^{\circ}$ areas.

FIGURA A-3a. Distribución media anual de las capturas cerqueras de patudo, por tipo de lance, 2014-2023. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de patudo capturado en la cuadrícula de $5^{\circ} \times 5^{\circ}$ correspondiente.

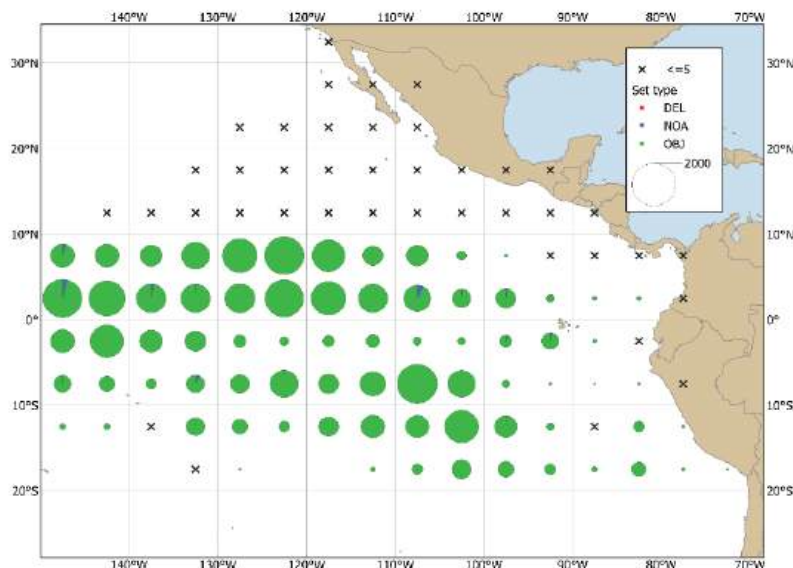


FIGURE A-3b. Annual distributions of the purse-seine catches of bigeye, by set type, 2024. The sizes of the circles are proportional to the amounts of bigeye caught in those $5^{\circ} \times 5^{\circ}$ areas.

FIGURA A-3b. Distribución anual de las capturas cerqueras de patudo, por tipo de lance, 2024. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de patudo capturado en la cuadrícula de $5^{\circ} \times 5^{\circ}$ correspondiente.

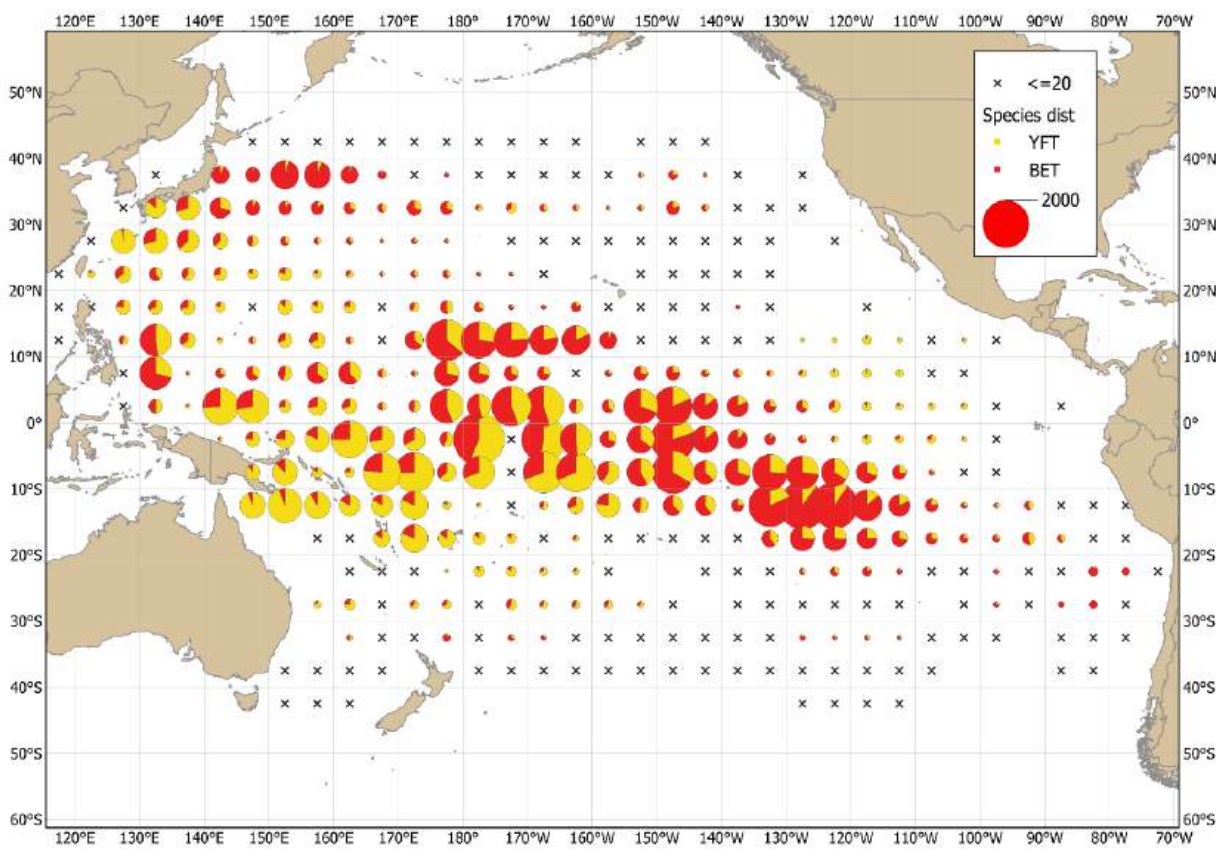


FIGURE A-4. Distributions of the average annual catches of bigeye and yellowfin tunas in the Pacific Ocean, in metric tons, by Chinese, Japanese, Korean, and Chinese Taipei longline vessels, 2019-2023. The sizes of the circles are proportional to the amounts of bigeye and yellowfin caught in those 5° by 5° areas.

FIGURA A-4. Distribución de las capturas anuales medias de atunes patudo y aleta amarilla en el Océano Pacífico, en toneladas métricas, por buques palangreros de China, Corea, Japón, y Taipeí Chino, 2019-2023. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de patudo y aleta amarilla capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

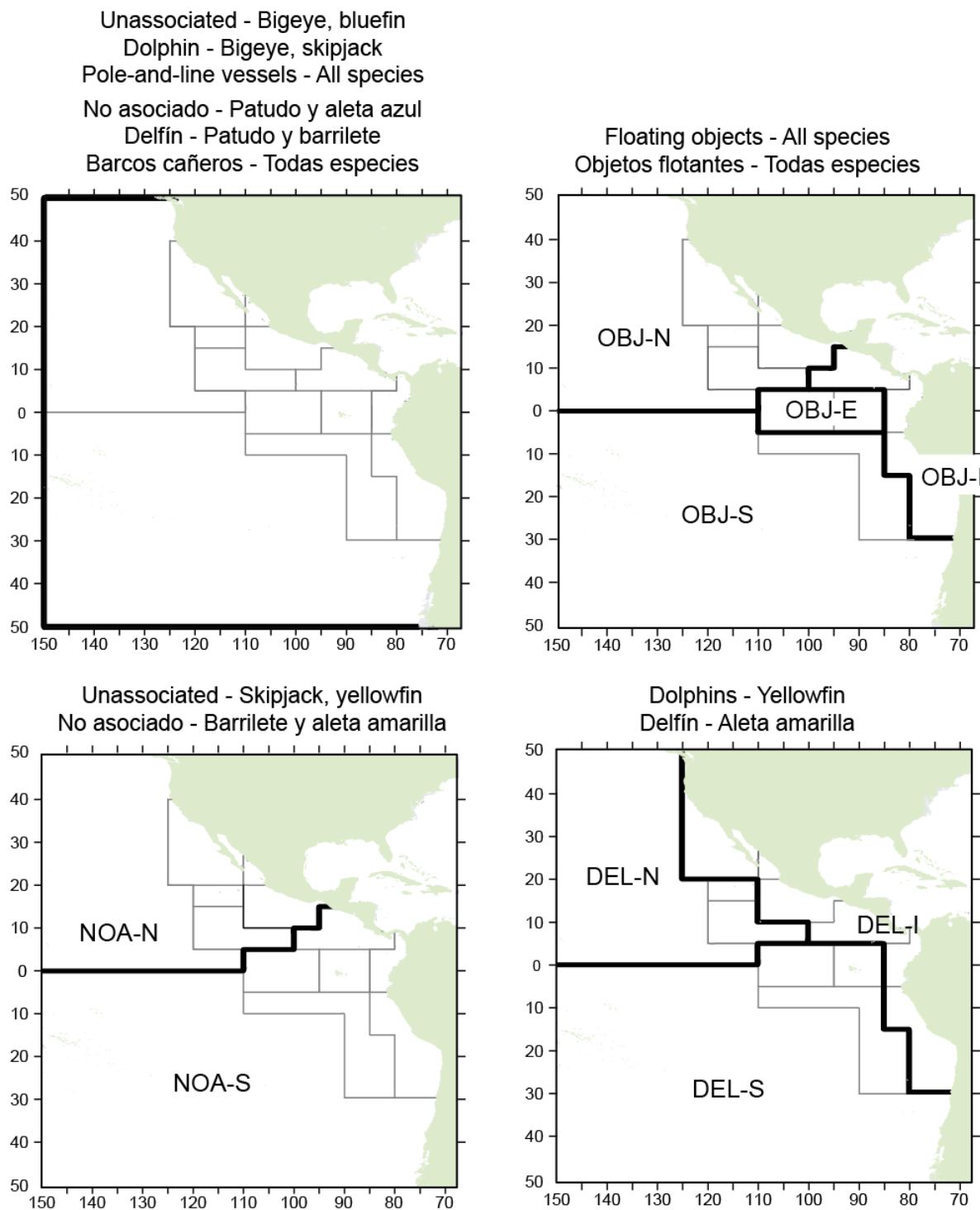


FIGURE A-5. The purse-seine fisheries defined by the IATTC staff for analyses of yellowfin, skipjack, and bigeye in the EPO. The thin lines indicate the boundaries of the 13 length-frequency sampling areas, and the bold lines the boundaries of the fisheries.

FIGURA A-5. Las pesquerías cerqueras definidas por el personal de la CIAT para los análisis de los atunes aleta amarilla, barrilete, y patudo en el OPO. Las líneas delgadas indican los límites de las 13 zonas de muestreo de frecuencia de tallas, y las líneas gruesas los límites de las pesquerías.

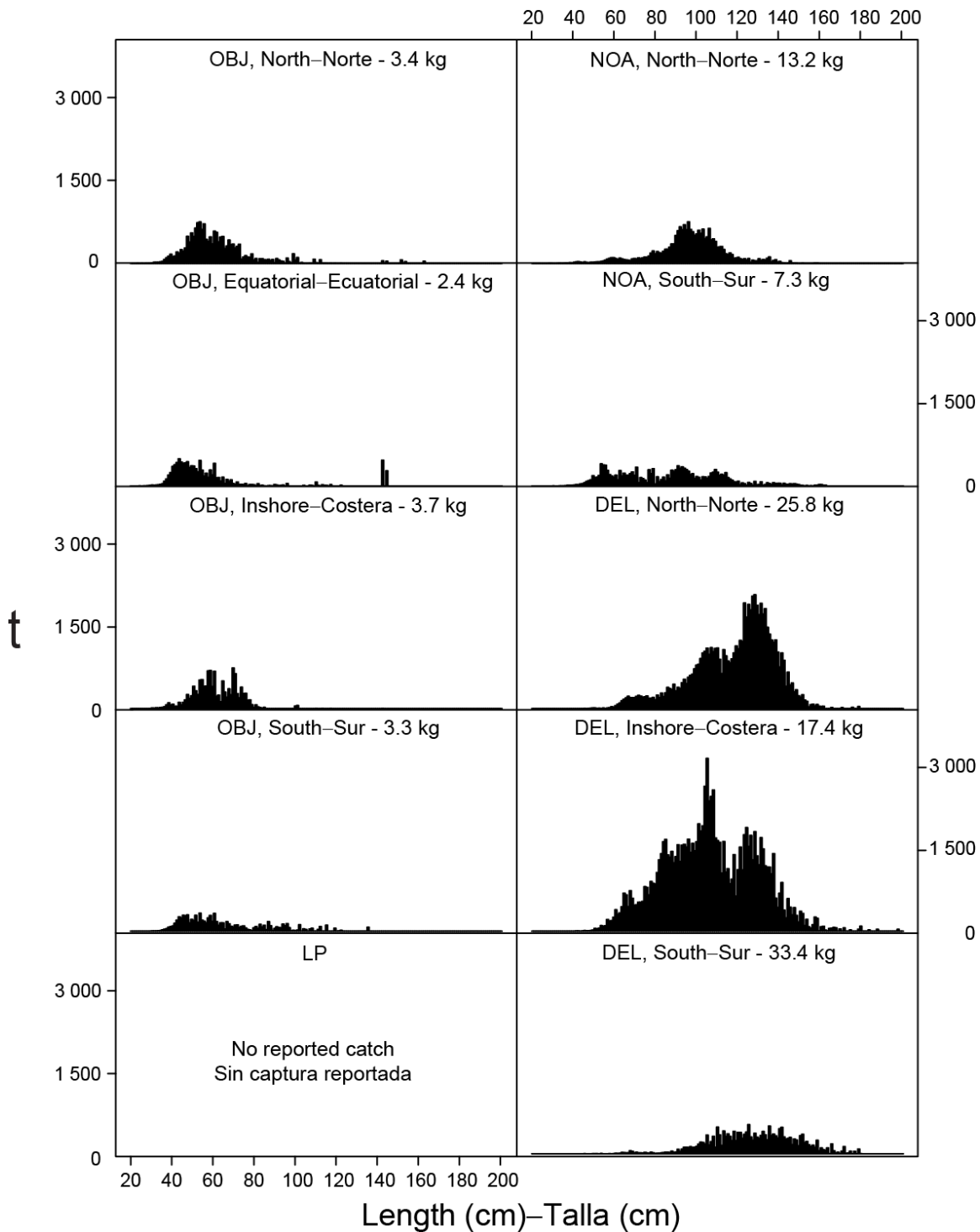


FIGURE A-6a. Estimated size compositions of the yellowfin caught in the EPO during 2024 for each fishery designated in Figure A-5. The value at the top of each panel is the average weight of the fish in the samples.

FIGURA A-6a. Composición por tallas estimada del aleta amarilla capturado en el OPO durante 2024 en cada pesquería ilustrada en la Figura A-5. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.

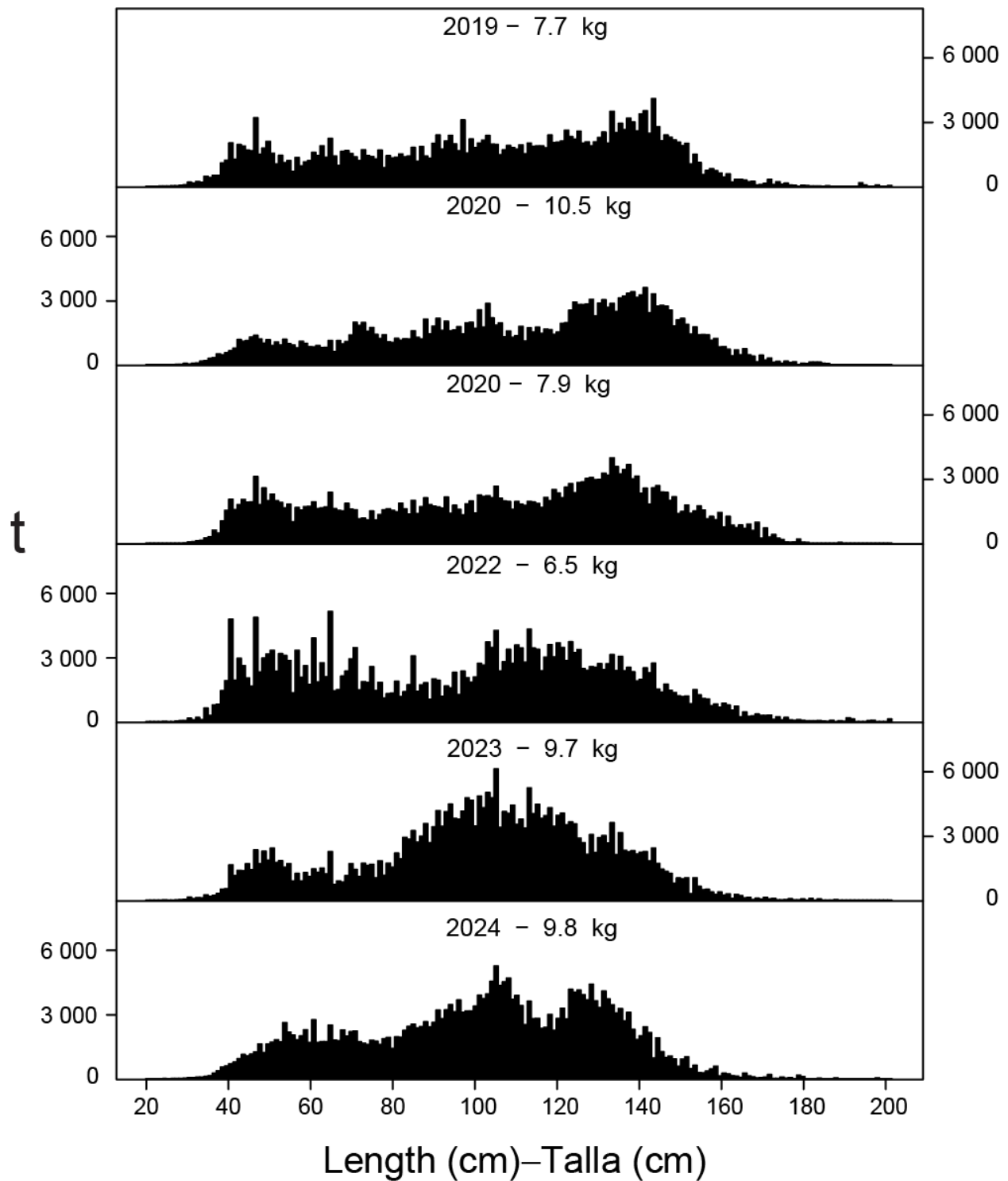


FIGURE A-6b. Estimated size compositions of the yellowfin caught by purse-seine and pole-and-line vessels in the EPO during 2019-2024. The value at the top of each panel is the average weight of the fish in the samples.

FIGURA A-6b. Composición por tallas estimada del aleta amarilla capturado por buques cerqueros y cañeros en el OPO durante 2019-2024. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.

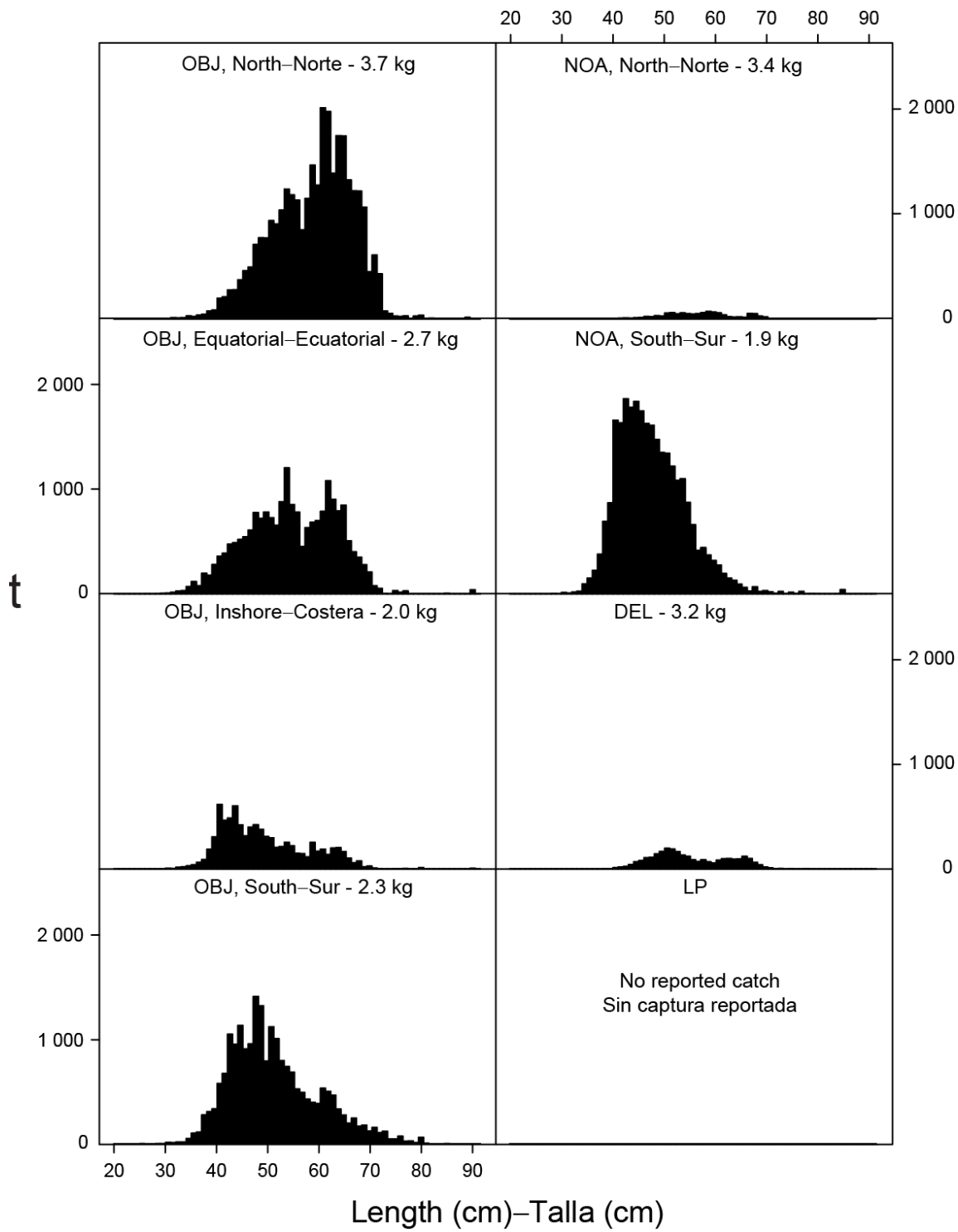


FIGURE A-7a. Estimated size compositions of the skipjack caught in the EPO during 2024 for each fishery designated in Figure A-5. The value at the top of each panel is the average weight of the fish in the samples.

FIGURA A-7a. Composición por tallas estimada del barrilete capturado en el OPO durante 2024 en cada pesquería ilustrada en la Figura A-5. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.

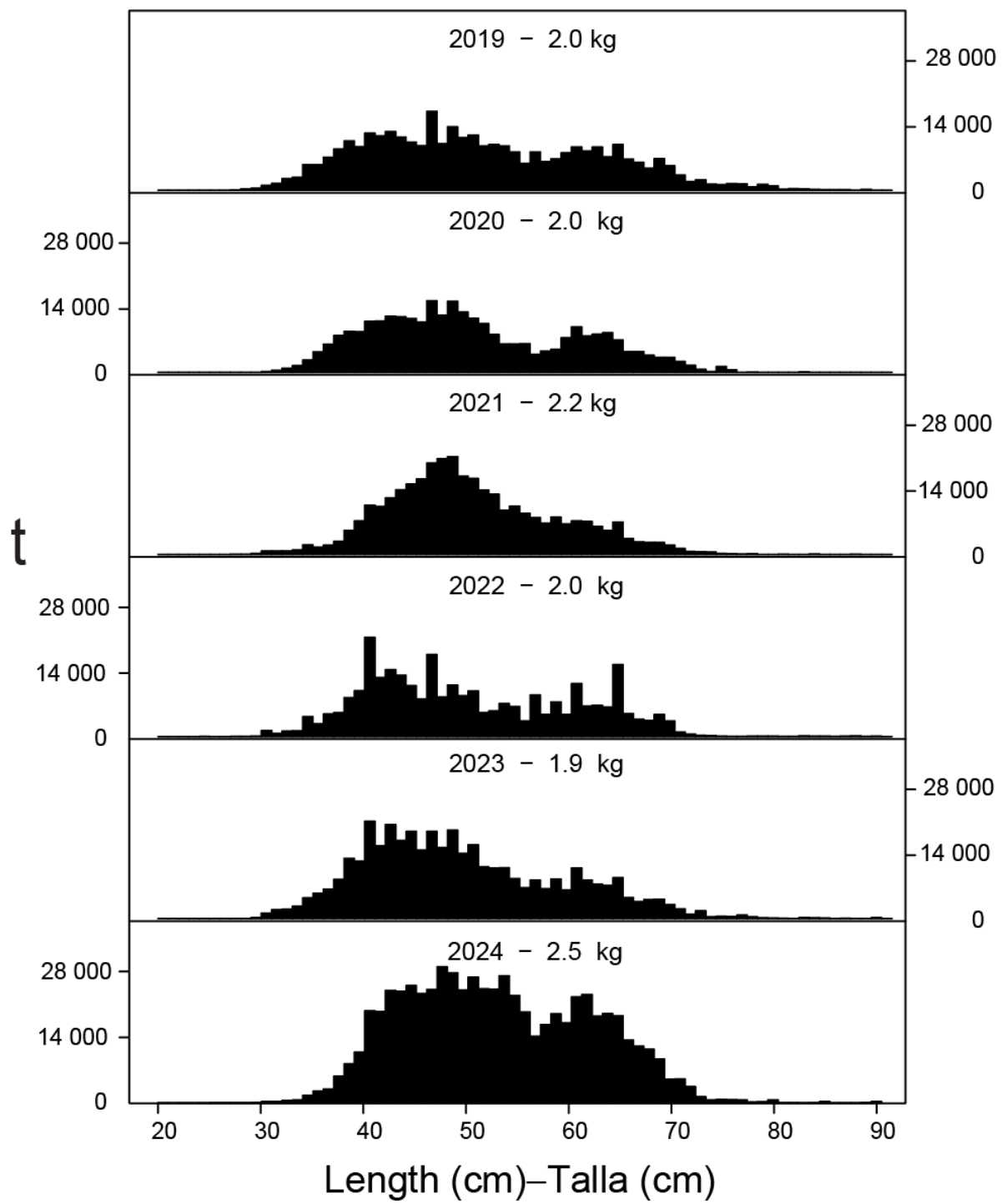


FIGURE A-7b. Estimated size compositions of the skipjack caught by purse-seine and pole-and-line vessels in the EPO during 2019-2024. The value at the top of each panel is the average weight of the fish in the samples.

FIGURA A-7b. Composición por tallas estimada del barrilete capturado por buques cerqueros y cañeros en el OPO durante 2019-2024. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.

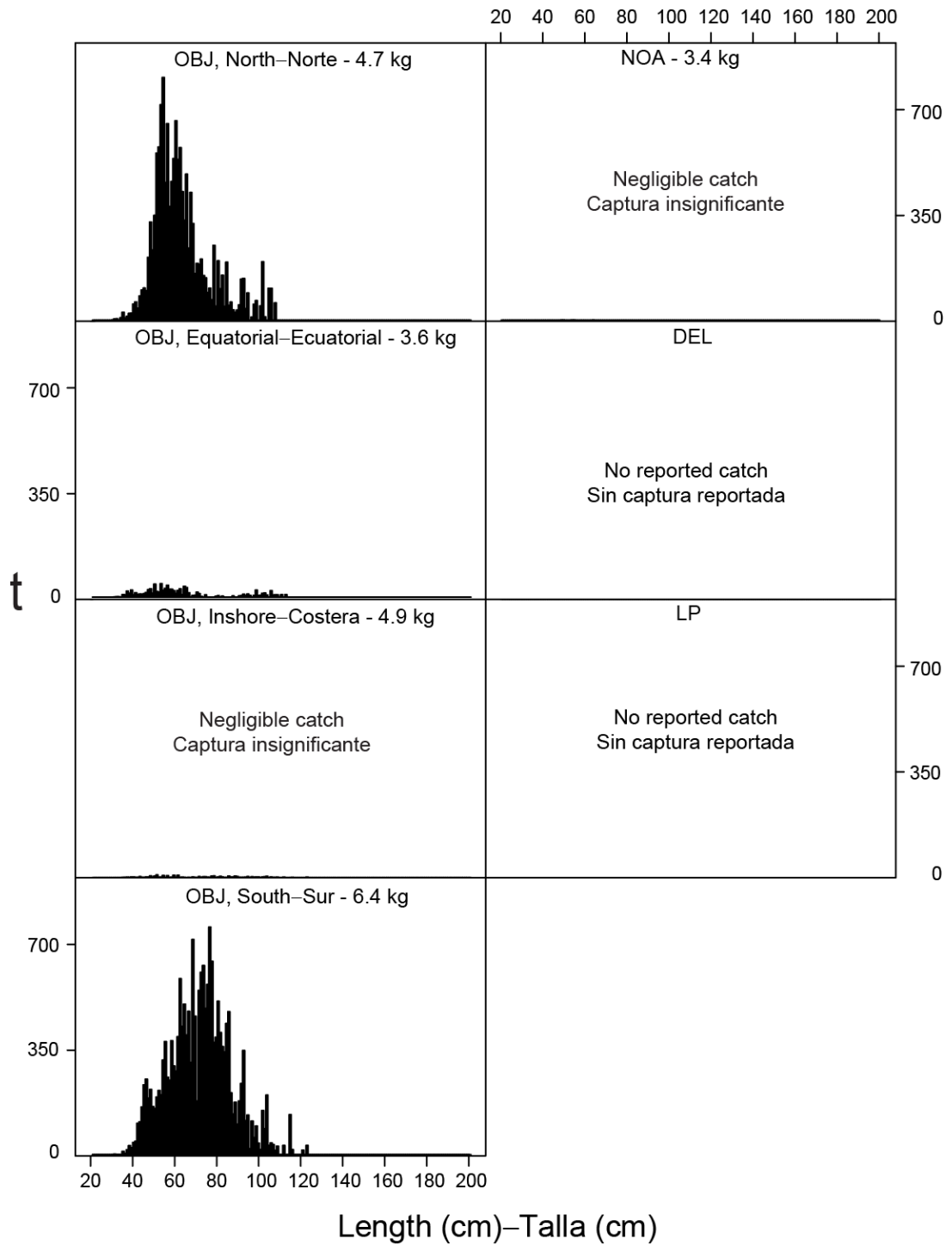


FIGURE A-8a. Estimated size compositions of the bigeye caught in the EPO during 2024 for each fishery designated in Figure A-5. The value at the top of each panel is the average weight.

FIGURA A-8a. Composición por tallas estimada del patudo capturado en el OPO durante 2024 en cada pesquería ilustrada en la Figura A-5. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.

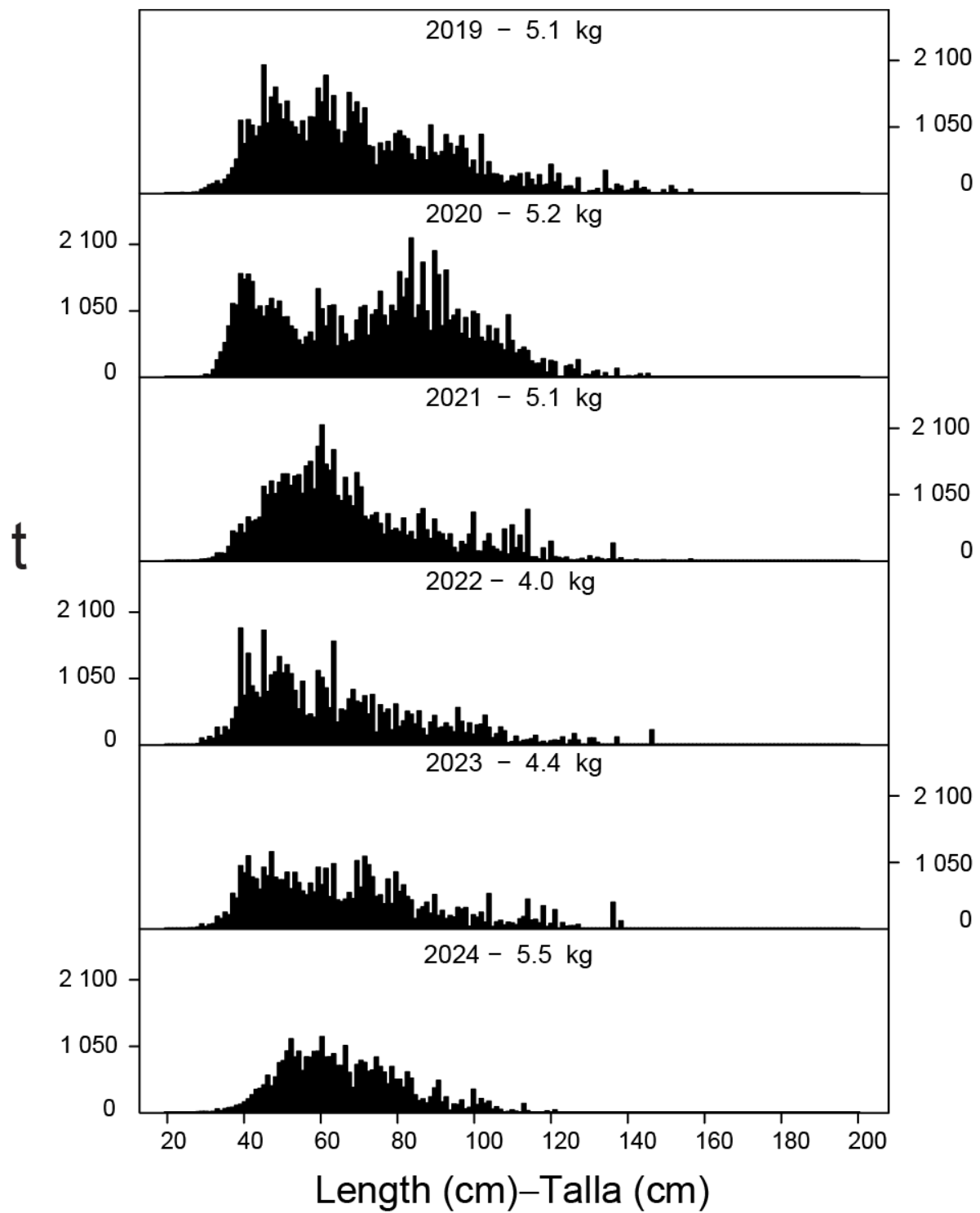


FIGURE A-8b. Estimated size compositions of the bigeye caught by purse-seine vessels in the EPO during 2019-2024. The value at the top of each panel is the average weight.

FIGURA A-8b. Composición por tallas estimada del patudo capturado por buques cerqueros en el OPO durante 2019-2024. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.

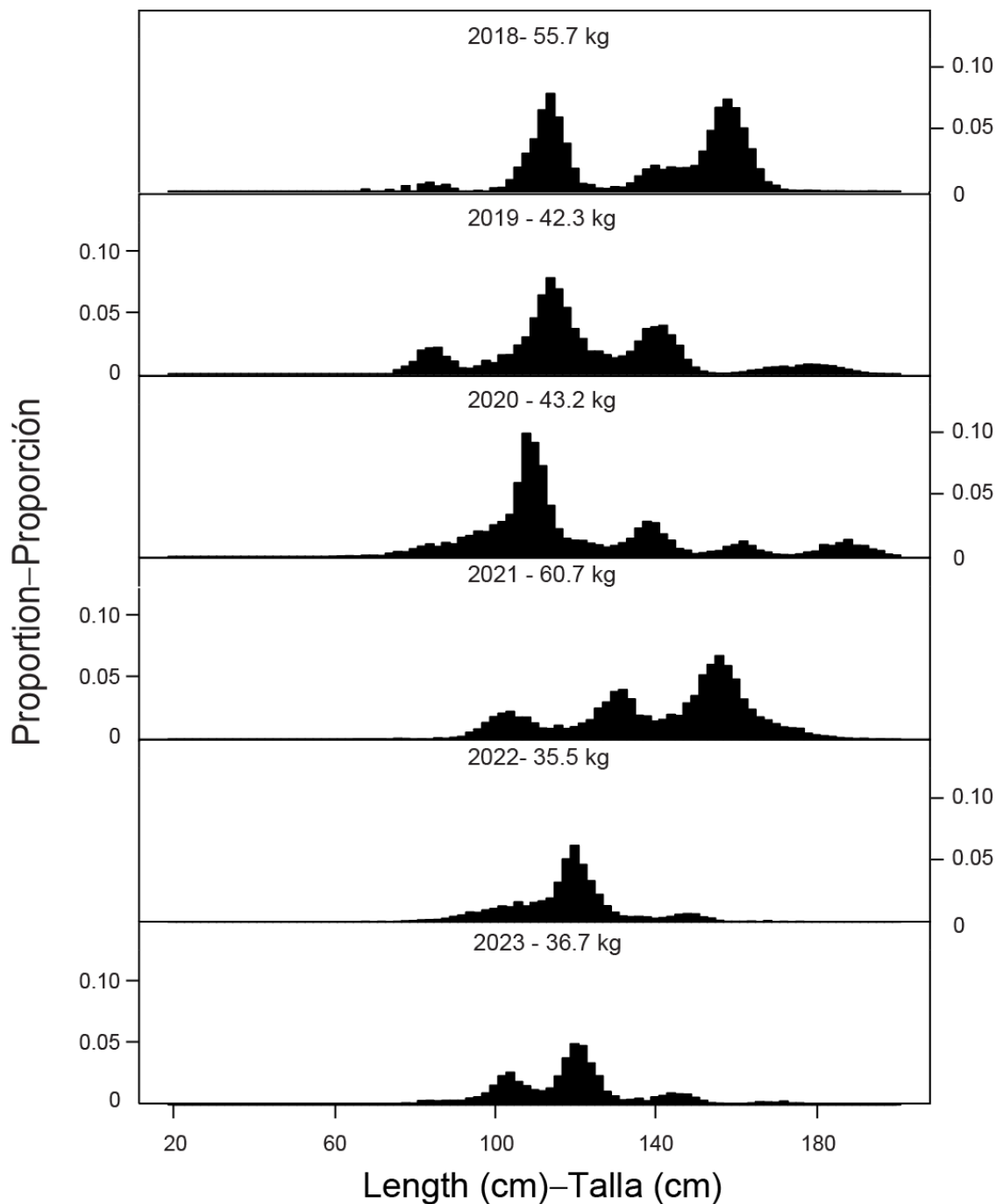


FIGURE A-9. Estimated length compositions of purse-seine catches of Pacific bluefin tuna, 2018-2023. The length distribution has been standardized as a proportion of the total number of measured tuna in each length interval. The value at the top of each panel is the average weight.
Source: Mexico's National Observer Program (PNAAPD).

FIGURA A-9. Composición por talla estimada de las capturas cerqueras de atún aleta azul del Pacífico, 2018-2023. La distribución de las tallas ha sido estandarizada como proporción del número total de atunes medidos en cada intervalo de talla. El valor en cada recuadro representa el peso promedio.
Fuente: Programa Nacional de Observadores de México (PNAAPD).

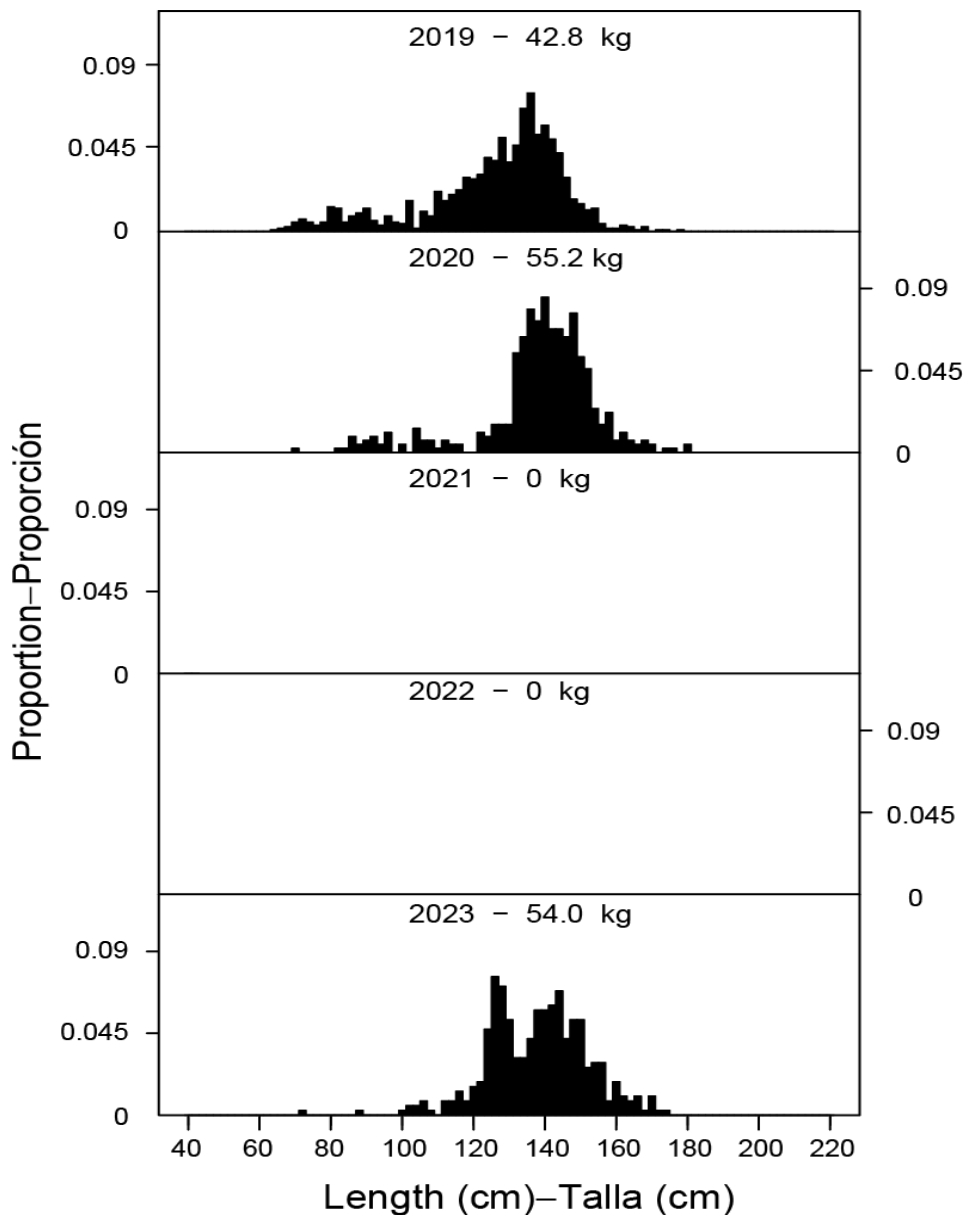


FIGURE A-10. Estimated size compositions of the catches of yellowfin by the Japanese longline fleet in the EPO, 2019-2023. The size distribution has been standardized as a proportion of the total number of measured tunas in each size range. The value at the top of each panel is the average weight. Source: Fisheries Agency of Japan. [Size composition data for 2021 and 2022 was not available due to difficulties resulting from the COVID-19 pandemic, which impacted the collection and analysis of 2021 and 2022 YFT size data.]

FIGURA A-10. Composición por tallas estimada de las capturas de aleta amarilla por la flota palangrera japonesa en el OPO, 2019-2023. La distribución de las tallas ha sido estandarizada como proporción del número total de atunes medidos en cada gama de tallas. El valor en cada recuadro representa el peso promedio. Fuente: Agencia Pesquera de Japón. [Los datos de composición por talla de 2021 y 2022 no estaban disponibles debido a las dificultades derivadas de la pandemia de COVID-19, que afectaron la recolección y el análisis de los datos de talla de YFT de 2021 y 2022.]

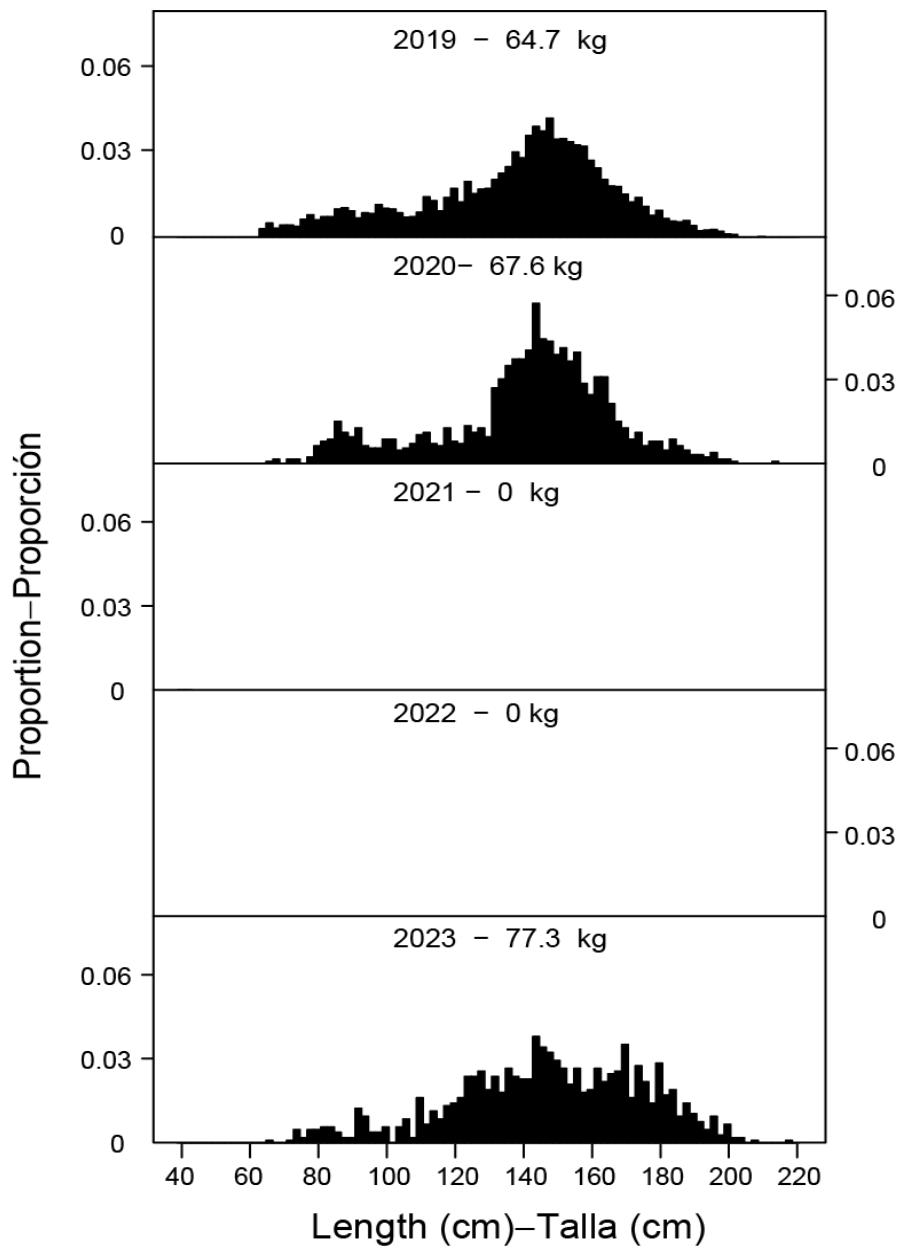


FIGURE A-11. Estimated size compositions of the catches of bigeye by the Japanese longline fleet in the EPO, 2019-2023. The size distribution has been standardized as a proportion of the total number of measured tunas in each size range. The value at the top of each panel is the average weight. Source: Fisheries Agency of Japan. [Size composition data for 2021 and 2022 was not available due to difficulties resulting from the COVID-19 pandemic, which impacted the collection and analysis of 2021 and 2022 BET size data.]

FIGURA A-11. Composición por tallas estimada de las capturas de patudo por la flota palangrera japonesa en el OPO, 2019-2023. La distribución de las tallas ha sido estandarizada como proporción del número total de atunes medidos en cada gama de tallas. El valor en cada recuadro representa el peso promedio. Fuente: Agencia Pesquera de Japón. [Los datos de composición por talla de 2021 y 2022 no estaban disponibles debido a las dificultades derivadas de la pandemia de COVID-19, que afectaron la recolección y el análisis de los datos de talla de BET de 2021 y 2022.]

TABLE A-1. Total annual catches (t) of yellowfin, skipjack, and bigeye tunas, by all types of gear combined, in the Pacific Ocean. The EPO totals for 1995-2024 include discards from purse-seine vessels with carrying capacities greater than 363 t.

TABLA A-1. Capturas totales anuales (t) de atunes aleta amarilla, barrilete, y patudo, por todas las artes combinadas, en el Océano Pacífico. Los totales del OPO de 1995-2024 incluyen los descartes de buques cerqueros de más de 363 t de capacidad de acarreo.

| | YFT | | | SKJ | | | BET | | | Total | | |
|-------------|---------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | EPO | WCPO | Total | EPO | WCPO | Total | EPO | WCPO | Total | EPO | WCPO | Total |
| 1995 | 244,639 | 442,805 | 687,444 | 150,661 | 977,478 | 1,128,139 | 108,210 | 110,385 | 218,595 | 503,510 | 1,530,668 | 2,034,178 |
| 1996 | 266,928 | 425,669 | 692,597 | 132,335 | 999,701 | 1,132,036 | 114,706 | 107,168 | 221,874 | 513,969 | 1,532,538 | 2,046,507 |
| 1997 | 277,575 | 481,019 | 758,594 | 188,285 | 939,497 | 1,127,782 | 122,274 | 133,495 | 255,769 | 588,134 | 1,554,011 | 2,142,145 |
| 1998 | 280,606 | 536,845 | 817,451 | 165,489 | 1,244,132 | 1,409,621 | 93,954 | 152,415 | 246,369 | 540,049 | 1,933,392 | 2,473,441 |
| 1999 | 304,638 | 474,648 | 779,286 | 291,249 | 1,070,280 | 1,361,529 | 93,078 | 162,524 | 255,602 | 688,965 | 1,707,452 | 2,396,417 |
| 2000 | 286,863 | 506,028 | 792,891 | 230,479 | 1,194,139 | 1,424,618 | 148,557 | 148,094 | 296,651 | 665,899 | 1,848,261 | 2,514,160 |
| 2001 | 425,008 | 504,501 | 929,509 | 157,676 | 1,100,714 | 1,258,390 | 130,546 | 134,459 | 265,005 | 713,230 | 1,739,674 | 2,452,904 |
| 2002 | 443,458 | 489,995 | 933,453 | 167,048 | 1,253,634 | 1,420,682 | 132,806 | 157,958 | 290,764 | 743,312 | 1,901,587 | 2,644,899 |
| 2003 | 415,933 | 563,926 | 979,859 | 300,470 | 1,245,155 | 1,545,625 | 115,175 | 143,471 | 258,646 | 831,578 | 1,952,552 | 2,784,130 |
| 2004 | 296,847 | 595,888 | 892,735 | 217,249 | 1,354,765 | 1,572,014 | 110,722 | 182,599 | 293,321 | 624,818 | 2,133,252 | 2,758,070 |
| 2005 | 286,492 | 551,822 | 838,314 | 283,453 | 1,418,105 | 1,701,558 | 110,514 | 154,748 | 265,262 | 680,459 | 2,124,675 | 2,805,134 |
| 2006 | 180,519 | 537,076 | 717,595 | 309,090 | 1,479,366 | 1,788,456 | 117,328 | 165,386 | 282,714 | 606,937 | 2,181,828 | 2,788,765 |
| 2007 | 182,141 | 565,930 | 748,071 | 216,324 | 1,663,353 | 1,879,677 | 94,260 | 165,365 | 259,625 | 492,725 | 2,394,648 | 2,887,373 |
| 2008 | 197,328 | 644,365 | 841,693 | 307,699 | 1,649,067 | 1,956,766 | 103,350 | 171,317 | 274,667 | 608,377 | 2,464,749 | 3,073,126 |
| 2009 | 250,413 | 558,914 | 809,327 | 239,408 | 1,761,272 | 2,000,680 | 109,255 | 169,294 | 278,549 | 599,076 | 2,489,480 | 3,088,556 |
| 2010 | 261,871 | 564,607 | 826,478 | 153,092 | 1,680,215 | 1,833,307 | 95,408 | 139,796 | 235,204 | 510,371 | 2,384,618 | 2,894,989 |
| 2011 | 216,720 | 530,946 | 747,666 | 283,509 | 1,536,806 | 1,820,315 | 89,460 | 168,119 | 257,579 | 589,689 | 2,235,871 | 2,825,560 |
| 2012 | 213,310 | 625,697 | 839,007 | 273,519 | 1,731,944 | 2,005,463 | 102,687 | 167,245 | 269,932 | 589,516 | 2,524,886 | 3,114,402 |
| 2013 | 231,170 | 578,467 | 809,637 | 284,043 | 1,831,413 | 2,115,456 | 86,029 | 154,783 | 240,812 | 601,242 | 2,564,663 | 3,165,905 |
| 2014 | 246,784 | 618,262 | 865,046 | 265,490 | 1,985,110 | 2,250,600 | 96,054 | 169,046 | 265,100 | 608,328 | 2,772,418 | 3,380,746 |
| 2015 | 260,265 | 589,128 | 849,393 | 334,049 | 1,788,545 | 2,122,594 | 104,820 | 145,709 | 250,529 | 699,134 | 2,523,382 | 3,222,516 |
| 2016 | 255,465 | 660,291 | 915,756 | 345,163 | 1,788,760 | 2,133,923 | 92,952 | 156,656 | 249,608 | 693,580 | 2,605,707 | 3,299,287 |
| 2017 | 224,800 | 710,202 | 935,002 | 327,629 | 1,609,970 | 1,937,599 | 102,860 | 130,595 | 233,455 | 655,289 | 2,450,767 | 3,106,056 |
| 2018 | 253,305 | 696,706 | 950,011 | 291,352 | 1,843,398 | 2,134,750 | 94,479 | 154,404 | 248,883 | 639,136 | 2,694,508 | 3,333,644 |
| 2019 | 242,248 | 682,704 | 924,952 | 350,992 | 2,044,477 | 2,395,469 | 97,145 | 131,808 | 228,953 | 690,385 | 2,858,989 | 3,549,374 |
| 2020 | 231,603 | 726,403 | 958,006 | 298,583 | 1,721,476 | 2,020,059 | 104,893 | 146,497 | 251,390 | 635,079 | 2,594,376 | 3,229,455 |
| 2021 | 263,755 | 747,354 | 1,011,109 | 328,616 | 1,684,029 | 2,012,645 | 79,953 | 132,915 | 212,868 | 672,324 | 2,564,298 | 3,236,622 |
| 2022 | 298,897 | 689,051 | 987,948 | 298,136 | 1,715,934 | 2,014,070 | 68,217 | 140,838 | 209,055 | 665,250 | 2,545,823 | 3,211,073 |
| 2023 | 306,170 | 739,277 | 1,045,447 | 390,549 | 1,631,322 | 2,021,871 | 67,233 | 140,673 | 207,906 | 763,952 | 2,511,272 | 3,275,224 |
| 2024 | 294,493 | * | 294,493 | 645,260 | * | 645,260 | 51,936 | * | 51,936 | 991,689 | * | 991,689 |

TABLE A-2a. Estimated catches, in metric tons, of tunas and bonitos in the EPO, by fishing gear, 1995-2024. For purse-seine (PS) vessels, retained (Ret.) catches include all vessels; discard (Dis.) data are for Class-6 vessels only. 'C' indicates that the catch has been combined with the total in the 'OTR' column. The purse-seine and pole-and-line (LP) data for yellowfin, skipjack, and bigeye tunas have been adjusted to the species composition estimate, and are preliminary. The data for 2021-2024 are preliminary.

TABLA A-2a. Capturas estimadas, en toneladas métricas, de atunes y bonitos en el OPO, por arte de pesca, 1995-2024. En el caso de los buques de cerco (PS), las capturas retenidas (Ret) incluyen todos los buques; los datos de descartes (Dis.) son de buques de Clase 6 únicamente. 'C' indica que la captura se ha combinado con el total en la columna 'OTR'. Los datos de los atunes aleta amarilla, barrilete, y patudo de las pesquerías de cerco y de caña (LP) fueron ajustados a la estimación de composición por especies, y son preliminares. Los datos de 2021-2024 son preliminares.

| | Yellowfin—Aleta amarilla | | | | | Skipjack—Barrilete | | | | | Bigeye—Patudo | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------|--------|-----------|--------------------|---------|-------------------|-------|-------|---------------|---------|--------|-------------------|----|--------|-----------|---------|
| | PS | | LP | LL | OTR + UNK | Total | PS | | LP | LL | OTR + UNK | Total | PS | | LP | LL | OTR + UNK | Total |
| | Ret. | Dis. [§] | | | | | Ret. | Dis. [§] | | | | | Ret. | Dis. [§] | | | | |
| 1995 | 215,434 | 5,275 | 1,268 | 20,596 | 2,066 | 244,639 | 127,047 | 16,373 | 5,253 | 77 | 1,911 | 150,661 | 45,321 | 3,251 | - | 58,269 | 1,369 | 108,210 |
| 1996 | 238,607 | 6,312 | 3,762 | 16,608 | 1,639 | 266,928 | 103,973 | 24,494 | 2,555 | 52 | 1,261 | 132,335 | 61,311 | 5,689 | - | 46,958 | 748 | 114,706 |
| 1997 | 244,878 | 5,516 | 4,418 | 22,163 | 600 | 277,575 | 153,456 | 31,338 | 3,260 | 135 | 96 | 188,285 | 64,272 | 5,402 | - | 52,580 | 20 | 122,274 |
| 1998 | 253,959 | 4,697 | 5,085 | 15,336 | 1,529 | 280,606 | 140,631 | 22,643 | 1,684 | 294 | 237 | 165,489 | 44,129 | 2,822 | - | 46,375 | 628 | 93,954 |
| 1999 | 281,920 | 6,547 | 1,783 | 11,682 | 2,706 | 304,638 | 261,565 | 26,046 | 2,044 | 201 | 1,393 | 291,249 | 51,158 | 4,932 | - | 36,450 | 538 | 93,078 |
| 2000 | 253,263 | 6,205 | 2,431 | 23,855 | 1,109 | 286,863 | 205,647 | 24,467 | 231 | 68 | 66 | 230,479 | 95,282 | 5,417 | - | 47,605 | 253 | 148,557 |
| 2001 | 383,936 | 7,028 | 3,916 | 29,608 | 520 | 425,008 | 143,165 | 12,815 | 448 | 1,214 | 34 | 157,676 | 60,518 | 1,254 | - | 68,755 | 19 | 130,546 |
| 2002 | 412,286 | 4,140 | 950 | 25,531 | 551 | 443,458 | 153,546 | 12,506 | 616 | 261 | 119 | 167,048 | 57,421 | 949 | - | 74,424 | 12 | 132,806 |
| 2003 | 383,279 | 5,865 | 470 | 25,174 | 1,145 | 415,933 | 273,968 | 22,453 | 638 | 634 | 2,777 | 300,470 | 53,052 | 2,326 | - | 59,776 | 21 | 115,175 |
| 2004 | 272,557 | 3,000 | 1,884 | 18,779 | 627 | 296,847 | 197,824 | 17,078 | 528 | 713 | 1,106 | 217,249 | 65,471 | 1,574 | - | 43,483 | 194 | 110,722 |
| 2005 | 268,101 | 2,771 | 1,822 | 11,946 | 1,852 | 286,492 | 263,229 | 16,915 | 1,299 | 231 | 1,779 | 283,453 | 67,895 | 1,900 | - | 40,694 | 25 | 110,514 |
| 2006 | 166,631 | 1,534 | 686 | 10,210 | 1,458 | 180,519 | 296,268 | 11,177 | 435 | 224 | 986 | 309,090 | 83,838 | 1,680 | - | 31,770 | 40 | 117,328 |
| 2007 | 170,016 | 1,725 | 894 | 8,067 | 1,439 | 182,141 | 208,295 | 6,450 | 276 | 238 | 1,065 | 216,324 | 63,450 | 890 | - | 29,876 | 44 | 94,260 |
| 2008 | 185,057 | 696 | 814 | 9,820 | 941 | 197,328 | 296,603 | 8,249 | 499 | 1,185 | 1,163 | 307,699 | 75,028 | 2,086 | - | 26,208 | 28 | 103,350 |
| 2009 | 236,757 | 1,262 | 709 | 10,444 | 1,241 | 250,413 | 230,523 | 6,064 | 151 | 1,584 | 1,086 | 239,408 | 76,799 | 1,019 | - | 31,422 | 15 | 109,255 |
| 2010 | 251,009 | 1,031 | 460 | 8,339 | 1,032 | 261,871 | 147,192 | 2,769 | 47 | 1,815 | 1,269 | 153,092 | 57,752 | 564 | - | 37,090 | 2 | 95,408 |
| 2011 | 206,851 | 415 | 276 | 8,048 | 1,130 | 216,720 | 276,035 | 5,215 | 24 | 1,384 | 851 | 283,509 | 56,512 | 631 | - | 32,317 | - | 89,460 |
| 2012 | 198,017 | 451 | 400 | 12,954 | 1,488 | 213,310 | 266,215 | 3,511 | 303 | 2,381 | 1,109 | 273,519 | 66,020 | 473 | - | 36,167 | 27 | 102,687 |
| 2013 | 218,187 | 207 | 759 | 10,783 | 1,234 | 231,170 | 278,560 | 2,254 | 164 | 2,024 | 1,041 | 284,043 | 49,487 | 273 | - | 36,170 | 99 | 86,029 |
| 2014 | 234,066 | 517 | C | 8,649 | 3,552 | 246,784 | 261,469 | 2,596 | C | 194 | 1,231 | 265,490 | 60,445 | 83 | - | 35,356 | 170 | 96,054 |
| 2015 | 245,727 | 334 | C | 10,622 | 3,582 | 260,265 | 328,907 | 3,699 | C | 187 | 1,256 | 334,049 | 62,913 | 177 | - | 41,709 | 21 | 104,820 |
| 2016 | 242,118 | 404 | C | 9,801 | 3,142 | 255,465 | 337,561 | 4,086 | - | 214 | 3,302 | 345,163 | 56,731 | 541 | - | 35,656 | 24 | 92,952 |
| 2017 | 210,980 | 412 | C | 10,647 | 2,761 | 224,800 | 324,759 | 1,765 | C | 185 | 920 | 327,629 | 66,973 | 201 | - | 35,650 | 36 | 102,860 |
| 2018 | 238,981 | 231 | C | 12,576 | 1,517 | 253,305 | 288,821 | 865 | C | 1,221 | 445 | 291,352 | 64,523 | 145 | C | 29,787 | 24 | 94,479 |
| 2019 | 228,313 | 578 | C | 11,921 | 1,436 | 242,248 | 347,405 | 2,851 | C | 263 | 473 | 350,992 | 69,223 | 117 | - | 27,787 | 18 | 97,145 |
| 2020 | 218,747 | 148 | C | 11,584 | 1,124 | 231,603 | 295,961 | 1,787 | C | 269 | 566 | 298,583 | 78,784 | 106 | - | 25,959 | 44 | 104,893 |
| 2021 | 253,415 | 246 | C | 9,390 | 704 | 263,755 | 326,524 | 1,824 | C | 225 | 43 | 328,616 | 58,170 | 69 | C | 21,705 | 9 | 79,953 |
| 2022 | 291,661 | 332 | C | 6,757 | 147 | 298,897 | 296,791 | 1,058 | C | 201 | 86 | 298,136 | 46,974 | 50 | C | 21,106 | 87 | 68,217 |
| 2023 | 297,980 | 379 | C | 7,187 | 624 | 306,170 | 388,884 | 1,323 | C | 212 | 130 | 390,549 | 42,366 | 92 | C | 24,601 | 174 | 67,233 |
| 2024 | 293,770 | 723 | * | * | * | 294,493 | 640,670 | 4,590 | * | * | * | 645,260 | 34,058 | 238 | * | 17,640 | * | 51,936 |

[§] Class-6 (carrying capacity >363 t) purse-seine vessels only-Buques cerqueros de Clase 6 (capacidad de acarreo >363 t) solamente

TABLE A-2a. (continued)**TABLA A-2a.** (continuación)

| Pacific bluefin—Aleta azul del Pacífico | | | | | | | Albacore—Albacora | | | | | | | Black skipjack—Barrilete negro | | | | | | |
|-----------------------------------------|-------------------|----|----|-----------|-------|--------|-------------------|----|-------|-----------|--------|--------|-------------------|--------------------------------|-----|-----------|-------|-------|--|--|
| PS | | LP | LL | OTR + UNK | Total | PS | | LP | LL | OTR + UNK | Total | PS | | LP | LL | OTR + UNK | Total | | | |
| Ret. | Dis. [§] | | | | | Ret. | Dis. [§] | | | | | Ret. | Dis. [§] | | | | | | | |
| 1995 | 659 | - | - | 25 | 264 | 948 | - | - | 465 | 6,185 | 7,427 | 14,077 | 202 | 1,448 | - | - | - | 1,650 | | |
| 1996 | 8,333 | - | - | 19 | 83 | 8,435 | 11 | - | 72 | 7,631 | 8,398 | 16,112 | 704 | 2,304 | - | 12 | - | 3,020 | | |
| 1997 | 2,608 | 3 | 2 | 14 | 235 | 2,862 | 1 | - | 59 | 9,678 | 7,540 | 17,278 | 100 | 2,512 | - | 11 | - | 2,623 | | |
| 1998 | 1,772 | - | - | 95 | 516 | 2,383 | 42 | - | 81 | 12,635 | 13,158 | 25,916 | 489 | 1,876 | 39 | - | - | 2,404 | | |
| 1999 | 2,553 | 54 | 5 | 151 | 514 | 3,277 | 47 | - | 227 | 11,633 | 14,510 | 26,417 | 171 | 3,404 | - | - | - | 3,575 | | |
| 2000 | 3,712 | - | 61 | 46 | 349 | 4,168 | 71 | - | 86 | 9,663 | 13,453 | 23,273 | 294 | 1,995 | - | - | - | 2,289 | | |
| 2001 | 1,155 | 3 | 1 | 148 | 378 | 1,685 | 3 | - | 157 | 19,410 | 13,727 | 33,297 | 2,258 | 1,019 | - | - | - | 3,277 | | |
| 2002 | 1,758 | 1 | 3 | 71 | 620 | 2,453 | 31 | - | 381 | 15,289 | 14,433 | 30,134 | 1,459 | 2,283 | 8 | - | - | 3,750 | | |
| 2003 | 3,233 | - | 3 | 87 | 369 | 3,692 | 34 | - | 59 | 24,901 | 20,397 | 45,391 | 433 | 1,535 | 6 | 13 | 117 | 2,104 | | |
| 2004 | 8,880 | 19 | - | 15 | 59 | 8,973 | 105 | - | 126 | 18,444 | 22,011 | 40,686 | 884 | 387 | - | 27 | 862 | 2,160 | | |
| 2005 | 4,743 | 15 | - | - | 80 | 4,838 | 2 | - | 66 | 9,350 | 15,668 | 25,086 | 1,472 | 2,124 | - | - | 22 | 3,618 | | |
| 2006 | 9,928 | - | - | - | 93 | 10,021 | 109 | - | 1 | 13,831 | 18,980 | 32,921 | 1,999 | 1,972 | - | - | - | 3,971 | | |
| 2007 | 4,189 | - | - | - | 14 | 4,203 | 187 | - | 21 | 11,107 | 19,261 | 30,576 | 2,307 | 1,625 | - | 2 | 54 | 3,988 | | |
| 2008 | 4,392 | 14 | 15 | - | 63 | 4,484 | 49 | - | 1,050 | 9,218 | 16,505 | 26,822 | 3,624 | 2,251 | - | - | 8 | 5,883 | | |
| 2009 | 3,428 | 24 | - | - | 161 | 3,613 | 50 | 2 | - | 12,072 | 19,090 | 31,214 | 4,256 | 1,020 | - | 2 | - | 5,278 | | |
| 2010 | 7,746 | - | - | 3 | 89 | 7,838 | 25 | - | - | 14,256 | 19,363 | 33,644 | 3,425 | 1,079 | - | 8 | 184 | 4,696 | | |
| 2011 | 2,829 | 4 | - | 1 | 244 | 3,078 | 10 | - | - | 16,191 | 16,074 | 32,275 | 2,317 | 719 | - | 6 | - | 3,042 | | |
| 2012 | 6,705 | - | - | 1 | 405 | 7,111 | - | - | - | 24,198 | 18,100 | 42,298 | 4,504 | 440 | - | 5 | 7 | 4,956 | | |
| 2013 | 3,154 | - | - | 1 | 819 | 3,974 | - | - | - | 25,396 | 18,513 | 43,909 | 3,580 | 805 | - | 10 | 24 | 4,419 | | |
| 2014 | 5,263 | 66 | C | 1 | 427 | 5,757 | - | - | - | 29,231 | 19,463 | 48,694 | 4,153 | 486 | - | 11 | 81 | 4,731 | | |
| 2015 | 3,168 | - | C | 7 | 412 | 3,587 | - | - | - | 28,939 | 17,142 | 46,081 | 3,763 | 356 | - | 1 | 111 | 4,231 | | |
| 2016 | 3,025 | - | C | 0 | 728 | 3,753 | 2 | - | - | 26,777 | 14,567 | 41,346 | 6,606 | 792 | - | - | 178 | 7,576 | | |
| 2017 | 4,109 | - | C | 3 | 482 | 4,594 | - | - | - | 26,592 | 9,442 | 36,034 | 5,079 | 306 | C | - | 54 | 5,439 | | |
| 2018 | 2,852 | - | C | 0 | 588 | 3,440 | 8 | - | - | 25,759 | 11,138 | 36,905 | 3,002 | 732 | C | - | 120 | 3,854 | | |
| 2019 | 2,475 | - | C | 0 | 530 | 3,005 | - | - | - | 20,814 | 11,876 | 32,690 | 5,199 | 499 | C | - | 132 | 5,830 | | |
| 2020 | 3,383 | 19 | C | 1 | 857 | 4,260 | - | - | - | 19,983 | 10,338 | 30,321 | 4,573 | 684 | C | - | 363 | 5,620 | | |
| 2021 | 3,069 | 0 | C | 0 | 1,466 | 4,535 | - | - | - | 31,439 | 6,962 | 38,401 | 4,699 | 472 | C | 109 | 129 | 5,409 | | |
| 2022 | 3,392 | 7 | C | 2 | 1,749 | 5,150 | 76 | 0 | - | 31,809 | 12,758 | 44,643 | 6,453 | 591 | C | - | 9 | 7,053 | | |
| 2023 | 3,402 | 1 | C | 2 | 2,068 | 5,473 | 0 | 0 | - | 29,789 | 4,901 | 34,690 | 5,456 | 345 | C | 1 | 25 | 5,827 | | |
| 2024 | 3,531 | 18 | * | * | * | 3,549 | 1 | 0 | - | * | * | * | 1 | 6,647 | 811 | * | * | 7,458 | | |

[§] Class-6 (carrying capacity >363 t) purse-seine vessels only-Buques cerqueros de Clase 6 (capacidad de acarreo >363 t) solamente

TABLE A-2a. (continued)**TABLA A-2a.** (continuación)

| | Bonitos | | | | | Unidentified tunas—Atunes no identificados | | | | | Total | | | | | | | |
|------|---------|-------------------|-----|----|-----------|--------------------------------------------|-------|-------------------|----|-------|-----------|--------|---------|-------------------|-------|---------|-----------|-----------|
| | PS | | LP | LL | OTR + UNK | Total | PS | | LP | LL | OTR + UNK | Total | PS | | LP | LL | OTR + UNK | Total |
| | Ret. | Dis. [§] | | | | | Ret. | Dis. [§] | | | | | Ret. | Dis. [§] | | | | |
| 1995 | 7,929 | 55 | 81 | - | 54 | 8,119 | 11 | 626 | - | - | 1,004 | 1,641 | 396,603 | 27,028 | 7,066 | 85,152 | 14,096 | 529,945 |
| 1996 | 647 | 1 | 7 | - | 16 | 671 | 37 | 1,028 | - | - | 1,038 | 2,103 | 413,623 | 39,827 | 6,395 | 71,283 | 13,183 | 544,311 |
| 1997 | 1,097 | 4 | 8 | - | 34 | 1,143 | 71 | 3,383 | - | 7 | 1,437 | 4,898 | 466,483 | 48,157 | 7,747 | 84,588 | 9,962 | 616,936 |
| 1998 | 1,330 | 4 | 7 | - | 588 | 1,929 | 13 | 1,233 | - | 24 | 18,158 | 19,428 | 442,365 | 33,276 | 6,897 | 74,758 | 34,815 | 592,111 |
| 1999 | 1,719 | - | - | 24 | 369 | 2,112 | 27 | 3,092 | - | 2,113 | 4,279 | 9,511 | 599,160 | 44,076 | 4,059 | 62,254 | 24,310 | 733,859 |
| 2000 | 636 | - | - | 75 | 56 | 767 | 190 | 1,410 | - | 1,992 | 1,468 | 5,060 | 559,095 | 39,494 | 2,809 | 83,305 | 16,756 | 701,459 |
| 2001 | 17 | - | - | 34 | 19 | 70 | 191 | 679 | - | 2,448 | 55 | 3,373 | 591,243 | 22,799 | 4,523 | 121,616 | 14,755 | 754,935 |
| 2002 | - | - | - | - | 1 | 1 | 576 | 1,863 | - | 482 | 1,422 | 4,343 | 627,077 | 21,741 | 1,958 | 116,057 | 17,158 | 783,992 |
| 2003 | - | - | 1 | - | 25 | 26 | 80 | 1,238 | - | 215 | 750 | 2,283 | 714,079 | 33,416 | 1,177 | 110,799 | 25,600 | 885,071 |
| 2004 | 15 | 35 | 1 | 8 | 3 | 62 | 256 | 973 | - | 349 | 258 | 1,836 | 545,992 | 23,066 | 2,539 | 81,818 | 25,120 | 678,536 |
| 2005 | 313 | 18 | - | - | 11 | 342 | 190 | 1,922 | - | 363 | 427 | 2,902 | 605,945 | 25,664 | 3,187 | 62,585 | 19,865 | 717,246 |
| 2006 | 3,507 | 80 | 12 | - | 3 | 3,602 | 50 | 1,910 | - | 29 | 193 | 2,182 | 562,330 | 18,353 | 1,134 | 56,066 | 21,754 | 659,636 |
| 2007 | 15,906 | 628 | 107 | 2 | - | 16,643 | 598 | 1,221 | - | 2,197 | 301 | 4,317 | 464,948 | 12,540 | 1,298 | 51,488 | 22,179 | 552,452 |
| 2008 | 7,874 | 37 | 9 | 6 | 26 | 7,952 | 136 | 1,380 | 1 | 727 | 883 | 3,127 | 572,763 | 14,712 | 2,388 | 47,164 | 19,617 | 656,644 |
| 2009 | 9,720 | 15 | - | 8 | 77 | 9,820 | 162 | 469 | - | 1,933 | 74 | 2,638 | 561,695 | 9,875 | 860 | 57,466 | 21,743 | 651,640 |
| 2010 | 2,820 | 19 | 4 | 2 | 70 | 2,915 | 136 | 709 | - | 1,770 | 36 | 2,651 | 470,105 | 6,170 | 511 | 63,279 | 22,045 | 562,111 |
| 2011 | 7,969 | 45 | 18 | 10 | 11 | 8,053 | 108 | 784 | - | 3,178 | - | 4,070 | 552,631 | 7,813 | 318 | 61,136 | 18,311 | 640,208 |
| 2012 | 8,191 | 156 | - | 1 | 64 | 8,412 | 41 | 354 | - | 196 | 221 | 812 | 549,693 | 5,385 | 704 | 75,900 | 21,419 | 653,101 |
| 2013 | 2,067 | 9 | - | 13 | 27 | 2,116 | 53 | 461 | - | - | 529 | 1,043 | 555,088 | 4,009 | 923 | 74,397 | 22,286 | 656,703 |
| 2014 | 2,821 | 38 | - | - | 154 | 3,013 | 113 | 328 | - | 269 | 392 | 1,102 | 568,330 | 4,113 | C | 73,711 | 25,470 | 671,625 |
| 2015 | 789 | 28 | - | 1 | - | 818 | 90 | 242 | - | - | 1,232 | 1,564 | 645,357 | 4,836 | C | 81,466 | 23,756 | 755,415 |
| 2016 | 3,806 | 15 | - | - | 1 | 3,822 | 129 | 212 | - | - | 294 | 635 | 649,978 | 6,050 | C | 72,448 | 22,236 | 750,712 |
| 2017 | 3,438 | 54 | - | - | 130 | 3,622 | 234 | 303 | C | 1 | 366 | 904 | 615,572 | 3,041 | C | 73,078 | 14,191 | 705,882 |
| 2018 | 2,409 | 58 | - | - | 44 | 2,511 | 75 | 448 | - | 3 | 213 | 739 | 600,671 | 2,479 | C | 69,346 | 14,089 | 686,585 |
| 2019 | 7,255 | 27 | - | - | 37,775 | 45,057 | 83 | 276 | - | 4 | 66 | 429 | 659,953 | 4,348 | C | 60,789 | 52,306 | 777,396 |
| 2020 | 3,169 | 6 | - | - | 41,446 | 44,621 | 211 | 480 | - | 4 | 44 | 739 | 604,828 | 3,230 | C | 57,800 | 54,782 | 720,640 |
| 2021 | 6,899 | 75 | - | - | 46,153 | 53,127 | 1,253 | 441 | - | 1 | 172 | 1,867 | 654,029 | 3,127 | C | 62,869 | 55,638 | 775,663 |
| 2022 | 3,242 | 9 | - | - | * | 3,251 | 2,379 | 705 | - | 0 | 0 | 3,084 | 650,968 | 2,752 | C | 59,875 | 14,836 | 728,431 |
| 2023 | 855 | 0 | C | - | 64,831 | 65,686 | 1,943 | 589 | - | - | 424 | 2,956 | 740,886 | 2,729 | C | 61,792 | 73,177 | 878,584 |
| 2024 | 0 | 18 | * | - | * | 18 | 2,643 | 601 | - | - | * | 3,244 | 981,320 | 6,999 | * | 17,640 | * | 1,005,959 |

[§] Class-6 (carrying capacity >363 t) purse-seine vessels only-Buques cerqueros de Clase 6 (capacidad de acarreo >363 t) solamente

TABLE A-2b. Estimated catches, in metric tons, of billfishes in the EPO, by fishing gear, 1995-2024. Purse-seine (PS) vessel data are for Class-6 vessels only. The data for 2021-2024 are preliminary.

TABLA A-2b. Capturas estimadas, en toneladas métricas, de peces picudos en el OPO, por arte de pesca, 1995-2024. En el caso de los buques de cerco (PS), los datos son de buques de Clase 6 únicamente. Los datos de 2021-2024 son preliminares.

| | Swordfish—Pez espada | | | | Blue marlin—Marlín azul | | | | Black marlin—Marlín negro | | | | Striped marlin—Marlín rayado | | | | | | | |
|------|----------------------|------|--------|-------|-------------------------|------|------|-------|---------------------------|-------|------|------|------------------------------|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|
| | PS § | | LL | OTR | Total | PS § | | LL | OTR | Total | PS § | | LL | OTR | Total | PS § | | LL | OTR | Total |
| | Ret. | Dis. | | | | Ret. | Dis. | | | | Ret. | Dis. | | | | Ret. | Dis. | | | |
| 1995 | 3 | - | 4,495 | 2,974 | 7,472 | 70 | 16 | 7,288 | - | 7,374 | 43 | 23 | 158 | - | 224 | 18 | 8 | 3,249 | 296 | 3,571 |
| 1996 | 1 | - | 7,071 | 2,486 | 9,558 | 62 | 15 | 3,596 | - | 3,673 | 46 | 24 | 100 | - | 170 | 20 | 9 | 3,218 | 430 | 3,677 |
| 1997 | 2 | 1 | 10,580 | 1,781 | 12,364 | 126 | 15 | 5,915 | - | 6,056 | 71 | 22 | 154 | - | 247 | 28 | 3 | 4,473 | 329 | 4,833 |
| 1998 | 3 | - | 9,800 | 3,246 | 13,049 | 130 | 20 | 4,856 | - | 5,006 | 72 | 28 | 168 | - | 268 | 20 | 3 | 3,558 | 509 | 4,090 |
| 1999 | 2 | - | 7,569 | 1,965 | 9,536 | 181 | 38 | 3,691 | - | 3,910 | 83 | 42 | 94 | - | 219 | 26 | 11 | 2,621 | 376 | 3,034 |
| 2000 | 3 | - | 8,930 | 2,383 | 11,316 | 120 | 23 | 3,634 | - | 3,777 | 67 | 21 | 105 | - | 193 | 17 | 3 | 1,889 | 404 | 2,313 |
| 2001 | 3 | 1 | 16,007 | 1,964 | 17,975 | 119 | 40 | 4,196 | - | 4,355 | 67 | 48 | 123 | - | 238 | 13 | 8 | 1,961 | 342 | 2,324 |
| 2002 | 1 | - | 17,598 | 2,119 | 19,718 | 188 | 33 | 3,480 | - | 3,701 | 86 | 30 | 78 | - | 194 | 69 | 5 | 2,158 | 412 | 2,644 |
| 2003 | 3 | 1 | 18,161 | 354 | 18,519 | 185 | 21 | 4,015 | - | 4,221 | 121 | 26 | 73 | - | 220 | 31 | 4 | 1,904 | 417 | 2,356 |
| 2004 | 2 | - | 15,372 | 309 | 15,683 | 140 | 21 | 3,783 | - | 3,944 | 62 | 5 | 41 | - | 108 | 23 | 1 | 1,547 | 390 | 1,961 |
| 2005 | 2 | - | 8,935 | 4,304 | 13,241 | 209 | 14 | 3,350 | - | 3,573 | 95 | 9 | 39 | - | 143 | 37 | 4 | 1,531 | 553 | 2,125 |
| 2006 | 7 | - | 9,890 | 3,800 | 13,697 | 164 | 21 | 2,934 | 105 | 3,224 | 124 | 21 | 77 | - | 222 | 54 | 3 | 1,735 | 490 | 2,282 |
| 2007 | 4 | - | 9,639 | 4,390 | 14,033 | 124 | 13 | 2,393 | 106 | 2,636 | 74 | 8 | 47 | - | 129 | 32 | 4 | 1,656 | 1,024 | 2,716 |
| 2008 | 6 | - | 12,248 | 3,071 | 15,325 | 125 | 8 | 1,705 | 114 | 1,952 | 76 | 9 | 100 | - | 185 | 33 | 2 | 1,291 | 1,045 | 2,371 |
| 2009 | 4 | - | 15,539 | 3,905 | 19,448 | 159 | 15 | 2,102 | 131 | 2,407 | 76 | 8 | 94 | - | 178 | 23 | 2 | 1,333 | 7 | 1,365 |
| 2010 | 4 | - | 18,396 | 4,480 | 22,880 | 176 | 12 | 2,920 | 126 | 3,234 | 62 | 9 | 160 | - | 231 | 21 | 2 | 2,129 | 9 | 2,161 |
| 2011 | 3 | - | 20,400 | 5,101 | 25,504 | 150 | 6 | 2,025 | 144 | 2,325 | 59 | 7 | 187 | - | 253 | 28 | 1 | 2,640 | 16 | 2,685 |
| 2012 | 5 | - | 23,587 | 7,148 | 30,740 | 178 | 15 | 3,723 | 177 | 4,093 | 71 | 4 | 444 | - | 519 | 28 | - | 2,703 | 20 | 2,751 |
| 2013 | 2 | - | 22,342 | 5,560 | 27,904 | 172 | 15 | 4,202 | 168 | 4,557 | 99 | 4 | 138 | - | 241 | 21 | 1 | 2,439 | 19 | 2,480 |
| 2014 | 4 | - | 21,331 | 6,332 | 27,667 | 209 | 12 | 4,069 | 186 | 4,476 | 70 | 4 | 151 | - | 225 | 22 | 1 | 1,929 | 3 | 1,955 |
| 2015 | 5 | 1 | 26,021 | 6,159 | 32,186 | 306 | 11 | 4,170 | 182 | 4,669 | 117 | 14 | 239 | - | 370 | 26 | - | 1,267 | 474 | 1,767 |
| 2016 | 4 | - | 24,370 | 7,513 | 31,887 | 247 | 6 | 3,776 | 175 | 4,204 | 62 | 3 | 80 | - | 145 | 19 | - | 1,562 | 4 | 1,585 |
| 2017 | 1 | 2 | 22,449 | 8,073 | 30,525 | 151 | 4 | 3,903 | 191 | 4,249 | 39 | 1 | 211 | - | 251 | 10 | - | 1,752 | 7 | 1,769 |
| 2018 | 2 | - | 24,751 | 7,040 | 31,793 | 167 | 14 | 4,094 | 174 | 4,436 | 23 | - | 298 | - | 321 | 10 | 1 | 1,819 | 5 | 1,835 |
| 2019 | 3 | - | 21,874 | 9,248 | 31,125 | 201 | 4 | 2,499 | 186 | 2,890 | 45 | - | 162 | - | 207 | 16 | - | 1,733 | 11 | 1,760 |
| 2020 | 2 | - | 22,489 | 5,768 | 28,259 | 131 | 1 | 2,787 | 194 | 3,113 | 45 | - | 611 | - | 656 | 10 | - | 1,843 | 9 | 1,862 |
| 2021 | 2 | - | 18,861 | 5,046 | 23,909 | 117 | 1 | 1,622 | - | 1,740 | 38 | - | 372 | - | 410 | 12 | - | 1,340 | 2 | 1,354 |
| 2022 | 3 | - | 20,687 | 5,038 | 25,728 | 168 | 3 | 1,250 | - | 1,421 | 39 | 1 | 213 | - | 253 | 16 | 1 | 1,062 | 2 | 1,081 |
| 2023 | 3 | 0 | 21,871 | 7,354 | 29,228 | 185 | 2 | 1,415 | - | 1,602 | 52 | 2 | 260 | - | 314 | 16 | 0 | 1,392 | 2 | 1,410 |
| 2024 | 3 | 0 | * | * | 3 | 205 | 6 | * | - | 211 | 50 | 1 | * | - | 51 | 22 | 0 | * | * | 22 |

§ Class-6 (carrying capacity >363 t) purse-seine vessels only-Buques cerqueros de Clase 6 (capacidad de acarreo >363 t) solamente

TABLE A-2b. (continued)

TABLA A-2b. (continuación)

| Shortbill spearfish— Marlín trompa corta | | | | | Sailfish— Pez vela | | | | | Unidentified istiophorid billfishes—Picudos istio-fó- ridos no identificados | | | | | Total billfishes— Total de peces picudos | | | | |
|---------------------------------------------|------|----|-----|-------|-----------------------|------|----|-------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----|-------|---------------------------------------------|------|--------|-------|--------|
| PS § | | LL | OTR | Total | PS § | | LL | OTR | Total | PS § | | LL | OTR | Total | PS § | | LL | OTR | Total |
| Ret. | Dis. | | | | Ret. | Dis. | | | | Ret. | Dis. | | | | Ret. | Dis. | | | |
| 1995 | 1 | - | 155 | - | 156 | 12 | 15 | 1,351 | - 1,378 | 4 | 9 | 232 | - | 245 | 151 | 71 | 16,928 | 3,270 | 20,420 |
| 1996 | 1 | - | 126 | - | 127 | 10 | 12 | 738 | - 760 | 6 | 13 | 308 | - | 327 | 146 | 73 | 15,157 | 2,916 | 18,292 |
| 1997 | 1 | - | 141 | - | 142 | 12 | 11 | 1,891 | - 1,914 | 3 | 5 | 1,324 | - | 1,332 | 243 | 57 | 24,478 | 2,110 | 26,888 |
| 1998 | - | - | 200 | - | 200 | 28 | 31 | 1,382 | - 1,441 | 5 | 7 | 575 | 55 | 642 | 258 | 89 | 20,539 | 3,810 | 24,696 |
| 1999 | 1 | - | 278 | - | 279 | 33 | 8 | 1,216 | - 1,257 | 6 | 12 | 1,136 | - | 1,154 | 332 | 111 | 16,605 | 2,341 | 19,389 |
| 2000 | 1 | - | 285 | - | 286 | 33 | 17 | 1,380 | - 1,430 | 3 | 6 | 880 | 136 | 1,025 | 244 | 70 | 17,103 | 2,923 | 20,340 |
| 2001 | - | - | 304 | - | 304 | 18 | 45 | 1,539 | 325 1,927 | 2 | 5 | 1,741 | 204 | 1,952 | 222 | 147 | 25,871 | 2,835 | 29,075 |
| 2002 | 1 | - | 273 | - | 274 | 19 | 15 | 1,792 | 17 1,843 | 4 | 5 | 1,862 | 14 | 1,885 | 368 | 88 | 27,241 | 2,562 | 30,259 |
| 2003 | 1 | 4 | 290 | - | 295 | 38 | 49 | 1,174 | - 1,261 | 6 | 5 | 1,389 | - | 1,400 | 385 | 110 | 27,006 | 771 | 28,272 |
| 2004 | 1 | - | 207 | - | 208 | 19 | 13 | 1,400 | 17 1,449 | 4 | 4 | 1,385 | - | 1,393 | 251 | 44 | 23,735 | 716 | 24,746 |
| 2005 | 1 | - | 229 | - | 230 | 32 | 11 | 805 | 15 863 | 5 | 3 | 901 | - | 909 | 381 | 41 | 15,790 | 4,872 | 21,084 |
| 2006 | 1 | - | 231 | - | 232 | 30 | 13 | 1,007 | 35 1,085 | 23 | 4 | 490 | 1 | 518 | 403 | 62 | 16,364 | 4,431 | 21,260 |
| 2007 | 1 | - | 239 | - | 240 | 41 | 8 | 1,032 | 64 1,145 | 13 | 4 | 1,171 | 15 | 1,203 | 289 | 37 | 16,177 | 5,599 | 22,102 |
| 2008 | 1 | - | 266 | - | 267 | 28 | 7 | 524 | 72 631 | 16 | 5 | 1,587 | 8 | 1,616 | 285 | 31 | 17,721 | 4,310 | 22,347 |
| 2009 | 1 | - | 446 | - | 447 | 17 | 6 | 327 | 8 358 | 11 | 1 | 1,799 | 12 | 1,823 | 291 | 32 | 21,640 | 4,063 | 26,026 |
| 2010 | 1 | - | 519 | - | 520 | 27 | 20 | 655 | 3 705 | 8 | 2 | 2,604 | - | 2,614 | 299 | 45 | 27,383 | 4,618 | 32,345 |
| 2011 | - | - | 462 | - | 462 | 18 | 5 | 658 | 28 709 | 15 | 1 | 2,377 | 3 | 2,396 | 273 | 20 | 28,749 | 5,292 | 34,334 |
| 2012 | 1 | - | 551 | - | 552 | 14 | 2 | 685 | 15 716 | 10 | 1 | 2,178 | - | 2,189 | 307 | 22 | 33,871 | 7,360 | 41,560 |
| 2013 | 1 | - | 913 | - | 914 | 16 | 2 | 614 | 9 641 | 15 | 3 | 2,743 | 1 | 2,762 | 326 | 25 | 33,391 | 5,757 | 39,499 |
| 2014 | - | - | 721 | - | 721 | 16 | 1 | 481 | 8 506 | 8 | 2 | 220 | 3 | 233 | 329 | 20 | 28,902 | 6,532 | 35,783 |
| 2015 | 1 | - | 498 | - | 499 | 18 | 8 | 1,403 | 22 1,451 | 19 | 1 | 654 | 4 | 678 | 492 | 35 | 34,252 | 6,841 | 41,620 |
| 2016 | 1 | - | 416 | - | 417 | 49 | 9 | 458 | 19 535 | 112 | 9 | 633 | 1 | 755 | 494 | 27 | 31,295 | 7,712 | 39,528 |
| 2017 | - | - | 245 | - | 245 | 22 | 2 | 526 | 15 565 | 164 | 12 | 259 | 16 | 451 | 387 | 21 | 29,345 | 8,302 | 38,055 |
| 2018 | - | - | 234 | - | 234 | 13 | 2 | 466 | 17 498 | 123 | 6 | 204 | 12 | 345 | 338 | 10 | 31,686 | 7,248 | 39,282 |
| 2019 | - | - | 751 | - | 751 | 17 | 1 | 857 | 5 880 | 121 | 5 | 416 | 51 | 593 | 403 | 11 | 28,292 | 9,501 | 38,207 |
| 2020 | 1 | - | 611 | - | 612 | 18 | 1 | 492 | 3 514 | 77 | 3 | 564 | 32 | 676 | 284 | 5 | 29,397 | 6,006 | 35,692 |
| 2021 | - | - | 115 | - | 115 | 10 | 1 | 602 | - 613 | 70 | 6 | 78 | 23 | 177 | 249 | 8 | 22,990 | 5,071 | 28,318 |
| 2022 | 1 | - | 174 | - | 175 | 8 | 2 | 548 | - 558 | 61 | 4 | 101 | 2 | 168 | 296 | 11 | 24,035 | 5,042 | 29,384 |
| 2023 | 1 | 0 | 107 | - | 108 | 9 | 1 | 458 | - 468 | 63 | 3 | 51 | 16 | 133 | 328 | 8 | 25,554 | 7,372 | 33,263 |
| 2024 | 0 | 0 | * | - | - | 18 | 1 | * | - 19 | 62 | 3 | * | * | 65 | 360 | 11 | * | * | 371 |

§ Class-6 (carrying capacity >363 t) purse-seine vessels only-Buques cerqueros de Clase 6 (capacidad de acarreo >363 t) solamente

TABLE A-3a. Retained catches (t) of yellowfin tuna by purse-seine vessels in the EPO, by vessel flag. 'C' indicates that the catch has been combined with the total in the 'OTR' column. The data have been adjusted to the species composition estimate and are preliminary.

TABLA A-3a. Capturas retenidas (t) de atún aleta amarilla por buques de cerco en el OPO, por bandera del buque. 'C' indica que la captura se ha combinado con el total en la columna 'OTR'. Los datos están ajustados a la estimación de composición por especie, y son preliminares.

| COL | CRI | ECU | EU (ESP) | MEX | NIC | PAN | PER | SLV | USA | VEN | VUT | C + OTR ¹ | Total | |
|------|--------|-----|-------------|--------|---------|--------|--------|-------|-------|--------|---------|-------------------------|---------|---------|
| 1995 | 8,829 | C | 17,044 | C | 108,749 | - | 1,714 | - | 5,069 | 47,804 | 22,220 | 4,005 | 215,434 | |
| 1996 | 9,855 | C | 17,125 | C | 119,878 | - | 3,084 | - | 6,948 | 62,846 | 10,549 | 8,322 | 238,607 | |
| 1997 | 9,402 | - | 18,697 | C | 120,761 | - | 4,807 | - | 5,826 | 57,881 | 20,701 | 6,803 | 244,878 | |
| 1998 | 15,592 | - | 36,201 | 5,449 | 106,840 | - | 3,330 | - | C | 2,776 | 61,425 | 17,342 | 5,004 | 253,959 |
| 1999 | 13,267 | - | 53,683 | 8,322 | 114,545 | C | 5,782 | - | C | 3,400 | 55,443 | 16,476 | 11,002 | 281,920 |
| 2000 | 6,138 | - | 35,492 | 10,318 | 101,662 | C | 5,796 | - | - | 4,374 | 67,672 | 8,247 | 13,563 | 253,262 |
| 2001 | 12,950 | - | 55,347 | 18,448 | 130,087 | C | 9,552 | - | C | 5,670 | 108,974 | 10,729 | 32,180 | 383,937 |
| 2002 | 17,574 | - | 32,512 | 16,990 | 152,864 | C | 15,719 | C | 7,412 | 7,382 | 123,264 | 7,502 | 31,068 | 412,287 |
| 2003 | 9,770 | - | 34,271 | 12,281 | 172,807 | - | 16,591 | C | C | 3,601 | 96,914 | 9,334 | 27,710 | 383,279 |
| 2004 | C | - | 40,886 | 13,622 | 91,442 | C | 33,563 | - | C | C | 39,094 | 7,371 | 46,577 | 272,555 |
| 2005 | C | - | 40,596 | 11,947 | 110,898 | 4,838 | 33,393 | - | 6,470 | C | 28,684 | C | 31,276 | 268,102 |
| 2006 | C | - | 26,049 | 8,409 | 69,449 | 4,236 | 22,521 | - | C | C | 13,286 | C | 22,679 | 166,629 |
| 2007 | C | - | 19,749 | 2,631 | 65,091 | 3,917 | 26,024 | - | C | C | 20,097 | C | 32,507 | 170,016 |
| 2008 | C | - | 18,463 | 3,023 | 84,462 | 4,374 | 26,993 | C | C | C | 17,692 | C | 30,050 | 185,057 |
| 2009 | C | - | 18,167 | 7,864 | 99,785 | 6,686 | 35,228 | C | C | C | 25,298 | C | 43,729 | 236,757 |
| 2010 | 20,493 | - | 34,764 | 2,820 | 104,969 | 9,422 | 34,538 | C | C | - | 21,244 | C | 22,758 | 251,008 |
| 2011 | 18,643 | - | 32,946 | 1,072 | 99,812 | 7,781 | 18,607 | - | C | C | 18,712 | C | 9,278 | 206,851 |
| 2012 | 20,924 | - | 29,485 | 1,065 | 93,323 | 7,541 | 15,932 | - | C | C | 23,408 | C | 6,339 | 198,017 |
| 2013 | 16,476 | - | 27,655 | 511 | 114,706 | 8,261 | 18,301 | C | C | - | 24,896 | C | 7,381 | 218,187 |
| 2014 | 17,185 | - | 37,546 | 760 | 120,980 | 8,100 | 19,349 | C | C | 1,105 | 23,025 | - | 6,016 | 234,066 |
| 2015 | 17,270 | - | 50,153 | C | 106,171 | 6,876 | 26,558 | 783 | C | 3,212 | 30,428 | - | 4,276 | 245,727 |
| 2016 | 19,280 | - | 59,280 | C | 93,928 | 11,047 | 23,249 | 1,647 | C | 4,578 | 23,812 | - | 5,298 | 242,118 |
| 2017 | 15,106 | - | 55,705 | C | 80,870 | 9,347 | 19,921 | 3,349 | C | 6,500 | 16,809 | - | 3,373 | 210,980 |
| 2018 | 21,855 | - | 57,164 | C | 101,651 | 7,552 | 22,625 | 1,458 | C | 3,808 | 19,527 | - | 3,341 | 238,981 |
| 2019 | 17,177 | - | 46,102 | C | 105,426 | 7,114 | 17,826 | 1,782 | C | 6,515 | 22,558 | - | 3,814 | 228,313 |
| 2020 | 16,641 | - | 39,897 | C | 102,137 | 5,423 | 22,585 | 561 | C | 3,728 | 24,475 | - | 3,300 | 218,747 |
| 2021 | 14,613 | - | 50,420 | C | 107,945 | 7,429 | 30,095 | C | C | 4,595 | 33,293 | - | 5,025 | 253,415 |
| 2022 | 15,710 | - | 59,897 | C | 119,381 | 8,918 | 39,151 | * | C | 4,399 | 37,995 | - | 6,210 | 291,661 |
| 2023 | 21,147 | - | 53,588 | C | 143,062 | 10,083 | 35,118 | C | C | 4,811 | 24,089 | - | 6,082 | 297,980 |
| 2024 | 8,034 | - | 45,369 | C | 157,601 | 6,683 | 35,884 | C | C | 3,335 | 33,186 | - | 3,678 | 293,770 |

¹ Includes—Incluye: BLZ, BOL, CHN, EU(CYP), GTM, HND, LBR, NZL, UNK

TABLE A-3b. Total annual catches (t) of yellowfin tuna by longline vessels, and totals for all gears, in the EPO, by vessel flag. 'C' indicates that the catch has been combined with the total in the 'OTR' column. The data for 2021-2024 are preliminary.

TABLA A-3b. Capturas totales anuales (t) de atún aleta amarilla por buques de palangre en el OPO, y totales de todas las artes, por bandera del buque. 'C' indica que la captura se ha combinado con el total en la columna 'OTR'. Los datos de 2021-2024 son preliminares.

| | CHN | CRI | FRA (PYF) | JPN | KOR | MEX | PAN | TWN | USA | VUT | C + OTR ¹ | Total LL | Total PS+LL | OTR ² |
|------|-------|-------|--------------|--------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-------------------------|-------------|----------------|------------------|
| 1995 | - | 542 | 198 | 17,042 | 2,748 | 7 | - | 28 | 31 | - | * | 20,596 | 236,030 | 3,334 |
| 1996 | - | 183 | 253 | 12,631 | 3,491 | 0 | - | 37 | 13 | - | * | 16,608 | 255,215 | 5,401 |
| 1997 | - | 715 | 307 | 16,218 | 4,753 | - | - | 131 | 11 | - | 28 | 22,163 | 267,041 | 5,018 |
| 1998 | - | 1,124 | 388 | 10,048 | 3,624 | 16 | - | 113 | 15 | - | 8 | 15,336 | 269,295 | 6,614 |
| 1999 | - | 1,031 | 206 | 7,186 | 3,030 | 10 | - | 186 | 7 | - | 26 | 11,682 | 293,602 | 4,489 |
| 2000 | - | 1,084 | 1,052 | 15,265 | 5,134 | 153 | 359 | 742 | 10 | 5 | 51 | 23,855 | 277,118 | 3,540 |
| 2001 | 942 | 1,133 | 846 | 14,808 | 5,230 | 29 | 732 | 3,928 | 29 | 13 | 1,918 | 29,608 | 413,544 | 4,436 |
| 2002 | 1,457 | 1,563 | 278 | 8,513 | 3,626 | 4 | 907 | 7,360 | 5 | 290 | 1,528 | 25,531 | 437,817 | 1,501 |
| 2003 | 2,739 | 1,418 | 462 | 9,125 | 4,911 | 365 | C | 3,477 | 5 | 699 | 1,973 | 25,174 | 408,453 | 1,615 |
| 2004 | 798 | 1,701 | 767 | 7,338 | 2,997 | 32 | 2,802 | 1,824 | 6 | 171 | 343 | 18,779 | 291,336 | 2,511 |
| 2005 | 682 | 1,791 | 530 | 3,966 | 532 | 0 | 1,782 | 2,422 | 7 | 51 | 183 | 11,946 | 280,047 | 3,674 |
| 2006 | 246 | 1,402 | 537 | 2,968 | 928 | 0 | 2,164 | 1,671 | 21 | 164 | 109 | 10,210 | 176,841 | 2,144 |
| 2007 | 224 | 1,204 | 408 | 4,582 | 353 | 8 | - | 745 | 11 | 154 | 378 | 8,067 | 178,083 | 2,333 |
| 2008 | 469 | 1,248 | 335 | 5,383 | 83 | 5 | - | 247 | 33 | 175 | 1,842 | 9,820 | 194,877 | 1,755 |
| 2009 | 629 | 1,003 | 590 | 4,268 | 780 | 10 | - | 636 | 84 | 244 | 2,200 | 10,444 | 247,201 | 1,950 |
| 2010 | 459 | 3 | 301 | 3,639 | 737 | 6 | - | 872 | 54 | 269 | 1,999 | 8,339 | 259,348 | 1,492 |
| 2011 | 1,807 | - | 349 | 2,373 | 754 | 6 | - | 647 | 55 | 150 | 1,907 | 8,048 | 214,899 | 1,406 |
| 2012 | 2,591 | 1,482 | 538 | 3,600 | 631 | 7 | 519 | 749 | 39 | 155 | 2,643 | 12,954 | 210,971 | 1,888 |
| 2013 | 1,874 | 1,424 | 410 | 3,117 | 928 | 8 | 325 | 572 | 43 | 101 | 1,981 | 10,783 | 228,970 | 1,993 |
| 2014 | 2,120 | 1,072 | 567 | 2,633 | 704 | 4 | 249 | 896 | 61 | 323 | 20 | 8,649 | 242,715 | 3,552 |
| 2015 | 2,642 | 1,415 | 929 | 2,177 | 957 | 20 | 419 | 1,287 | 107 | 530 | 139 | 10,622 | 256,349 | 3,582 |
| 2016 | 2,398 | 1,010 | 825 | 1,839 | 1,124 | 29 | 688 | 1,222 | 247 | 166 | 253 | 9,801 | 251,919 | 3,142 |
| 2017 | 2,907 | 837 | 1,252 | 1,463 | 1,176 | 10 | 612 | 1,263 | 532 | 406 | 190 | 10,647 | 221,627 | 2,761 |
| 2018 | 5,386 | 1,190 | 1,101 | 1,412 | 1,189 | * | 231 | 1,212 | 423 | 293 | 139 | 12,576 | 251,557 | 1,517 |
| 2019 | 3,372 | 1,490 | 1,015 | 1,652 | 1,725 | * | 314 | 1,556 | 253 | 344 | 199 | 11,921 | 240,234 | 1,436 |
| 2020 | 3,392 | 1,719 | 853 | 1,338 | 2,110 | * | 94 | 1,185 | 373 | 242 | 278 | 11,584 | 230,331 | 1,124 |
| 2021 | 2,299 | - | 1,933 | 1,027 | 1,641 | * | 1,037 | 895 | 204 | 215 | 139 | 9,390 | 262,805 | 704 |
| 2022 | 1,388 | - | 1,096 | 904 | 1,597 | * | 44 | 1,202 | 271 | 80 | 175 | 6,757 | 298,418 | 147 |
| 2023 | 1,474 | - | 1,007 | 579 | 2,347 | * | 81 | 1,216 | 257 | 143 | 83 | 7,187 | 305,167 | 624 |
| 2024 | * | - | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 293,770 | * |

¹ Includes—Incluye: BLZ, CHL, ECU, EU(ESP), EU(PRT), GTM, HND, NIC, SLV

² Includes gillnets, Handline, Harpoon, pole-and-line, recreational, Trawler, Troll and unknown gears—Incluye red agallera, línea de mano, arpon, caña, artes deportivas, red de arrastre, curricán y desconocidas

TABLE A-3c. Total annual catches (t) of skipjack tuna by purse-seine and longline vessels in the EPO, by vessel flag, adjusted to the species composition estimate. 'C' indicates that the catch has been combined with the total in the 'OTR' column. The 2021-2024 data are preliminary.

TABLA A-3c. Capturas totales anuales (t) de atún barrilete por buques de cerco y de palangre en el OPO, por bandera del buque, ajustadas a la estimación de composición por especie. 'C' indica que la captura se ha combinado con el total en la columna 'OTR'. Los datos de 2021-2024 son preliminares.

| | PS | | | | | | | | | | | | | LL+ OTR ² | |
|------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------------------|-------------------------|-------|
| | COL | CRI | ECU | EU(ESP) | MEX | NIC | PAN | PER | SLV | USA | VEN | VUT | C+OTR ¹ | Total | |
| 1995 | 13,081 | C | 31,934 | C | 29,406 | - | 4,084 | - | - | 14,032 | 5,508 | 13,910 | 15,092 | 127,047 | 7,241 |
| 1996 | 13,230 | C | 32,433 | C | 14,501 | - | 3,619 | - | - | 12,012 | 4,104 | 10,873 | 13,201 | 103,973 | 3,868 |
| 1997 | 12,332 | - | 51,826 | C | 23,416 | - | 4,277 | - | - | 13,687 | 8,617 | 14,246 | 25,055 | 153,456 | 3,491 |
| 1998 | 4,698 | - | 67,074 | 20,012 | 15,969 | - | 1,136 | - | C | 6,898 | 6,795 | 11,284 | 6,765 | 140,631 | 2,215 |
| 1999 | 11,210 | - | 124,393 | 34,923 | 16,767 | C | 5,286 | - | C | 13,491 | 16,344 | 21,287 | 17,864 | 261,565 | 3,638 |
| 2000 | 10,138 | - | 104,849 | 17,041 | 14,080 | C | 9,573 | - | - | 7,224 | 6,720 | 13,620 | 22,399 | 205,644 | 365 |
| 2001 | 9,445 | - | 66,144 | 13,454 | 8,169 | C | 6,967 | - | C | 4,135 | 3,215 | 7,824 | 23,813 | 143,166 | 1,696 |
| 2002 | 10,908 | - | 80,378 | 10,546 | 6,612 | C | 9,757 | C | 4,601 | 4,582 | 2,222 | 4,657 | 19,283 | 153,546 | 996 |
| 2003 | 14,771 | - | 139,804 | 18,567 | 8,147 | - | 25,084 | C | C | 5,445 | 6,143 | 14,112 | 41,895 | 273,968 | 4,049 |
| 2004 | C | - | 89,621 | 8,138 | 24,429 | C | 20,051 | - | C | C | 23,356 | 4,404 | 27,825 | 197,824 | 2,347 |
| 2005 | C | - | 140,927 | 9,224 | 32,271 | 3,735 | 25,782 | - | 4,995 | C | 22,146 | C | 24,149 | 263,229 | 3,309 |
| 2006 | C | - | 138,490 | 16,668 | 16,790 | 8,396 | 44,639 | - | C | C | 26,334 | C | 44,952 | 296,269 | 1,645 |
| 2007 | C | - | 93,553 | 2,879 | 21,542 | 4,286 | 28,475 | - | C | C | 21,990 | C | 35,571 | 208,296 | 1,579 |
| 2008 | C | - | 143,431 | 4,841 | 21,638 | 7,005 | 43,230 | C | C | C | 28,333 | C | 48,125 | 296,603 | 2,847 |
| 2009 | C | - | 132,712 | 6,021 | 6,847 | 5,119 | 26,973 | C | C | C | 19,370 | C | 33,481 | 230,523 | 2,821 |
| 2010 | 11,400 | - | 82,280 | 1,569 | 3,010 | 5,242 | 19,213 | C | C | - | 11,818 | C | 12,660 | 147,192 | 3,132 |
| 2011 | 23,269 | - | 149,637 | 5,238 | 11,899 | 3,889 | 29,837 | - | C | C | 27,026 | C | 25,240 | 276,035 | 2,259 |
| 2012 | 15,760 | - | 151,280 | 15,773 | 18,058 | 3,931 | 25,786 | - | C | C | 20,829 | C | 14,798 | 266,215 | 3,793 |
| 2013 | 22,168 | - | 172,002 | 2,900 | 17,350 | 4,345 | 31,022 | C | C | - | 17,522 | C | 11,251 | 278,560 | 3,229 |
| 2014 | 22,732 | - | 172,239 | 5,581 | 8,783 | 6,300 | 21,776 | C | C | 521 | 13,767 | - | 9,770 | 261,469 | 1,425 |
| 2015 | 16,431 | - | 208,765 | C | 23,515 | 1,261 | 31,427 | 5,225 | C | 16,826 | 4,792 | - | 20,665 | 328,907 | 1,443 |
| 2016 | 20,665 | - | 190,577 | C | 13,286 | 1,971 | 32,844 | 6,449 | C | 40,036 | 9,067 | - | 22,666 | 337,561 | 3,516 |
| 2017 | 19,284 | - | 190,139 | C | 21,238 | 6,959 | 37,419 | 6,257 | C | 24,989 | 7,288 | - | 11,186 | 324,759 | 1,105 |
| 2018 | 15,365 | - | 177,456 | C | 17,014 | 7,759 | 36,504 | 4,119 | C | 11,869 | 6,679 | - | 12,056 | 288,821 | 1,667 |
| 2019 | 23,395 | - | 211,827 | C | 19,656 | 8,089 | 33,662 | 8,944 | C | 19,706 | 5,719 | - | 16,407 | 347,405 | 735 |
| 2020 | 15,569 | - | 189,750 | C | 7,322 | 9,049 | 39,058 | 2,618 | C | 14,119 | 4,578 | - | 13,898 | 295,961 | 834 |
| 2021 | 26,107 | - | 193,168 | C | 7,944 | 7,574 | 44,375 | C | C | 24,116 | 7,306 | - | 15,934 | 326,524 | 268 |
| 2022 | 20,493 | - | 170,116 | C | 11,601 | 7,760 | 47,962 | * | C | 17,593 | 6,412 | - | 14,854 | 296,791 | 287 |
| 2023 | 21,830 | - | 231,535 | C | 12,034 | 8,934 | 53,570 | C | C | 29,843 | 2,767 | - | 28,371 | 388,884 | 342 |
| 2024 | 32,886 | - | 354,799 | C | 23,176 | 14,822 | 105,758 | C | C | 50,602 | 3,934 | - | 54,693 | 640,670 | * |

¹ Includes—Incluye: BLZ, BOL, CHN, EU(CYP), GTM, HND, LBR, NZL, UNK

² Includes gillnets, Handline, Harpoon, pole-and-line, recreational, Trawler, Troll and unknown gears—Incluye red agallera, línea de mano, arpon, caña, artes deportivas, red de arrastre, curricán y desconocidas

TABLE A-3d. Retained catches (t) of bigeye tuna by purse-seine vessels in the EPO, by vessel flag. ‘C’ indicates that the catch has been combined with the total in the ‘OTR’ column. The data have been adjusted to the species composition estimate and are preliminary for 2023 and 2024.

TABLA A-3d. Capturas retenidas (t) de atún patudo por buques de cerco en el OPO, por bandera del buque. ‘C’ indica que la captura se ha combinado con el total en la columna ‘OTR’. Los datos están ajustados a la estimación de composición por especie, y los de 2023 y 2024 son preliminares.

| COL | CRI | ECU | EU(ESP) | MEX | NIC | PAN | PER | SLV | USA | VEN | VUT | C + OTR ¹ | Total | |
|------|-------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|--------|-------|----------------------|--------|--------|
| 1995 | 5,815 | C | 8,304 | C | 91 | - | 839 | * | - | 11,042 | 706 | 12,072 | 6,452 | 45,321 |
| 1996 | 7,692 | C | 20,279 | C | 82 | - | 1,445 | * | - | 8,380 | 619 | 12,374 | 10,440 | 61,311 |
| 1997 | 3,506 | - | 30,092 | C | 38 | - | 1,811 | * | - | 8,312 | 348 | 6,818 | 13,347 | 64,272 |
| 1998 | 596 | - | 25,113 | 5,747 | 12 | - | 12 | * | C | 5,309 | 348 | 4,746 | 2,246 | 44,129 |
| 1999 | 1,511 | - | 24,355 | 11,703 | 33 | C | 1,220 | * | C | 2,997 | 10 | 5,318 | 4,011 | 51,158 |
| 2000 | 7,443 | - | 36,094 | 12,511 | 0 | C | 7,028 | * | - | 5,304 | 457 | 10,000 | 16,446 | 95,283 |
| 2001 | 5,230 | - | 24,424 | 7,450 | 0 | C | 3,858 | * | C | 2,290 | 0 | 4,333 | 12,933 | 60,518 |
| 2002 | 5,283 | - | 26,262 | 5,108 | 0 | C | 4,726 | C | 2,228 | 2,219 | 0 | 2,256 | 9,340 | 57,422 |
| 2003 | 3,664 | - | 22,896 | 4,605 | 0 | - | 6,222 | C | C | 1,350 | 424 | 3,500 | 10,390 | 53,051 |
| 2004 | C | - | 30,817 | 3,366 | 0 | C | 8,294 | * | C | C | 9,661 | 1,822 | 11,511 | 65,471 |
| 2005 | C | - | 30,507 | 3,831 | 0 | 1,551 | 10,707 | * | 2,074 | C | 9,197 | C | 10,028 | 67,895 |
| 2006 | C | - | 39,302 | 5,264 | 6 | 2,652 | 14,099 | * | C | C | 8,317 | C | 14,197 | 83,837 |
| 2007 | C | - | 40,445 | 711 | 0 | 1,058 | 7,029 | * | C | C | 5,428 | C | 8,780 | 63,451 |
| 2008 | C | - | 41,177 | 1,234 | 327 | 1,785 | 11,018 | C | C | C | 7,221 | C | 12,266 | 75,028 |
| 2009 | C | - | 35,646 | 2,636 | 1,334 | 2,241 | 11,807 | C | C | C | 8,479 | C | 14,657 | 76,800 |
| 2010 | 4,206 | - | 34,902 | 579 | 11 | 1,934 | 7,089 | C | C | - | 4,360 | C | 4,672 | 57,753 |
| 2011 | 3,210 | - | 31,282 | 4,111 | 133 | 2,256 | 7,953 | * | C | C | 301 | C | 7,266 | 56,512 |
| 2012 | 1,873 | - | 45,633 | 3,866 | 225 | 1,250 | 7,238 | * | C | C | 848 | C | 5,087 | 66,020 |
| 2013 | 1,405 | - | 32,444 | 1,672 | 124 | 2,749 | 6,118 | - | C | - | 963 | C | 4,012 | 49,487 |
| 2014 | 2,479 | - | 39,094 | 2,812 | 40 | 3,068 | 8,168 | - | C | 129 | 1,183 | - | 3,472 | 60,445 |
| 2015 | 2,470 | - | 44,063 | C | 156 | 774 | 10,113 | - | C | 2,384 | 100 | - | 2,853 | 62,913 |
| 2016 | 2,743 | - | 33,139 | C | 255 | 667 | 8,440 | 312 | C | 2,801 | 345 | - | 8,029 | 56,731 |
| 2017 | 3,656 | - | 38,299 | C | 358 | 1,610 | 10,544 | 0 | C | 6,210 | 1,256 | - | 5,040 | 66,973 |
| 2018 | 1,449 | - | 40,427 | C | 766 | 1,519 | 11,753 | 104 | C | 3,354 | 1,157 | - | 3,994 | 64,523 |
| 2019 | 4,171 | - | 38,757 | C | 962 | 2,630 | 10,868 | - | C | 3,304 | 996 | - | 7,536 | 69,223 |
| 2020 | 4,548 | - | 47,957 | C | 726 | 1,885 | 10,519 | 65 | C | 4,066 | 688 | - | 8,330 | 78,784 |
| 2021 | 3,742 | - | 31,084 | C | 1,107 | 1,700 | 6,473 | - | C | 5,078 | 275 | - | 8,711 | 58,170 |
| 2022 | 2,137 | - | 24,252 | C | 580 | 2,056 | 7,374 | - | C | 3,866 | 838 | - | 5,871 | 46,974 |
| 2023 | 1,712 | - | 23,209 | C | 331 | 1,666 | 5,592 | C | C | 2,923 | 20 | - | 6,913 | 42,366 |
| 2024 | 1,775 | - | 18,746 | C | 774 | 710 | 2,898 | C | C | 3,215 | 130 | - | 5,810 | 34,058 |

¹ Includes—Incluye: BLZ, BOL, CHN, EU(CYP), GTM, HND, LBR, NZL, UNK

TABLE A-3e. Total annual catches (t) of bigeye tuna by longline vessels, and totals for all gears, in the EPO, by vessel flag. ‘C’ indicates that the catch has been combined with the total in the ‘OTR’ column. The data for 2021-2024 are preliminary.

TABLA A-3e. Capturas totales anuales (t) de atún patudo por buques de palangre en el OPO, y totales de todas las artes, por bandera del buque. ‘C’ indica que la captura se ha combinado con el total en la columna ‘OTR’. Los datos de 2021-2024 son preliminares.

| | CHN | CRI | FRA (PYF) | JPN | KOR | MEX | PAN | TWN | USA | VUT | C + OTR ¹ | Total LL | Total PS + LL | OTR ² |
|-------------|--------|-----|--------------|--------|--------|-----|-----|--------|-------|-------|-------------------------|-------------|------------------|------------------|
| 1995 | - | 13 | 97 | 49,016 | 8,992 | - | - | 77 | 74 | - | * | 58,269 | 103,590 | 1,369 |
| 1996 | - | 1 | 113 | 36,685 | 9,983 | - | - | 95 | 81 | - | * | 46,958 | 108,269 | 748 |
| 1997 | - | 9 | 250 | 40,571 | 11,376 | - | - | 256 | 118 | - | * | 52,580 | 116,852 | 20 |
| 1998 | - | 28 | 359 | 35,752 | 9,731 | - | - | 314 | 191 | - | * | 46,375 | 90,504 | 628 |
| 1999 | - | 25 | 3,652 | 22,224 | 9,431 | - | - | 890 | 228 | - | * | 36,450 | 87,608 | 538 |
| 2000 | - | 27 | 653 | 28,746 | 13,280 | 42 | 14 | 1,916 | 162 | 2,754 | 11 | 47,605 | 142,887 | 253 |
| 2001 | 2,639 | 28 | 684 | 38,048 | 12,576 | 1 | 80 | 9,285 | 147 | 3,277 | 1,990 | 68,755 | 129,273 | 19 |
| 2002 | 7,614 | 19 | 388 | 34,193 | 10,358 | - | 6 | 17,253 | 132 | 2,995 | 1,466 | 74,424 | 131,845 | 12 |
| 2003 | 10,066 | 18 | 346 | 24,888 | 10,272 | - | C | 12,016 | 232 | 1,258 | 680 | 59,776 | 112,828 | 21 |
| 2004 | 2,645 | 21 | 405 | 21,236 | 10,729 | - | 48 | 7,384 | 149 | 407 | 459 | 43,483 | 108,954 | 194 |
| 2005 | 2,104 | 23 | 398 | 19,113 | 11,580 | - | 30 | 6,441 | 536 | 318 | 151 | 40,694 | 108,589 | 25 |
| 2006 | 709 | 18 | 388 | 16,235 | 6,732 | - | 37 | 6,412 | 85 | 960 | 195 | 31,771 | 115,608 | 40 |
| 2007 | 2,324 | 15 | 361 | 13,977 | 5,611 | - | - | 6,057 | 417 | 1,013 | 101 | 29,876 | 93,326 | 44 |
| 2008 | 2,379 | 16 | 367 | 14,908 | 4,150 | - | - | 1,852 | 1,277 | 790 | 468 | 26,207 | 101,236 | 28 |
| 2009 | 2,481 | 13 | 484 | 15,490 | 6,758 | - | - | 3,396 | 730 | 1,032 | 1,038 | 31,422 | 108,221 | 15 |
| 2010 | 2,490 | 4 | 314 | 15,847 | 9,244 | - | - | 5,276 | 1,356 | 1,496 | 1,063 | 37,090 | 94,842 | 2 |
| 2011 | 5,450 | - | 445 | 13,399 | 6,617 | - | - | 3,957 | 1,050 | 694 | 706 | 32,318 | 88,829 | - |
| 2012 | 4,386 | 3 | 464 | 16,323 | 7,450 | - | - | 4,999 | 875 | 1,063 | 604 | 36,167 | 102,187 | 27 |
| 2013 | 5,199 | - | 527 | 14,258 | 8,822 | - | - | 4,162 | 2,054 | 604 | 544 | 36,170 | 85,657 | 99 |
| 2014 | 5,253 | 9 | 526 | 13,634 | 8,203 | - | 114 | 4,511 | 2,073 | 913 | 120 | 35,356 | 95,801 | 170 |
| 2015 | 8,401 | 8 | 692 | 13,079 | 8,635 | - | 364 | 5,181 | 2,948 | 2,073 | 328 | 41,709 | 104,622 | 21 |
| 2016 | 7,052 | 3 | 477 | 10,467 | 7,692 | - | 313 | 6,006 | 2,090 | 877 | 679 | 35,656 | 92,387 | 24 |
| 2017 | 7,093 | 16 | 700 | 8,055 | 8,749 | - | 357 | 6,186 | 2,700 | 1,463 | 331 | 35,650 | 102,623 | 36 |
| 2018 | 6,060 | 14 | 897 | 6,125 | 6,675 | - | 415 | 5,125 | 2,408 | 1,841 | 227 | 29,787 | 94,310 | 24 |
| 2019 | 5,372 | 23 | 800 | 5,656 | 6,137 | - | 325 | 5,868 | 1,720 | 1,571 | 315 | 27,787 | 97,010 | 18 |
| 2020 | 4,048 | 35 | 745 | 5,139 | 7,633 | - | 164 | 5,414 | 1,405 | 1,077 | 299 | 25,959 | 104,743 | 44 |
| 2021 | 3,481 | - | 906 | 4,224 | 7,029 | - | 41 | 3,526 | 1,388 | 947 | 163 | 21,705 | 79,875 | 9 |
| 2022 | 2,923 | - | 1,127 | 3,652 | 6,629 | - | 97 | 5,128 | 1,051 | 256 | 249 | 21,106 | 68,080 | 87 |
| 2023 | 2,382 | - | 929 | 2,648 | 11,428 | - | 57 | 5,056 | 1,274 | 700 | 127 | 24,601 | 66,967 | 174 |
| 2024 | 2,633 | - | * | 2,028 | 7,871 | - | * | 3,890 | * | 1,218 | * | 17,640 | 51,698 | * |

¹ Includes—Incluye: BLZ, CHL, ECU, EU(ESP), EU(PRT), HND, SLV

² Includes gillnets, Handline, Harpoon, pole-and-line, recreational, Trawler, Troll and unknown gears—Incluye red agallera, línea de mano, arpon, caña, artes deportivas, red de arrastre, curricán y desconocidas

TABLE A-4a. Preliminary estimates of the retained catches, in metric tons, of tunas and bonitos caught by purse-seine vessels in the EPO in 2023 and 2024, by species and vessel flag. The data for yellowfin, skipjack, and bigeye tunas have been adjusted to the species composition estimates and are preliminary.

TABLA A-4a. Estimaciones preliminares de las capturas retenidas, en toneladas métricas, de atunes y bonitos por buques cerqueros en el OPO en 2023 y 2024, por especie y bandera del buque. Los datos de los atunes aleta amarilla, barrilete, y patudo fueron ajustados a las estimaciones de composición por especie, y son preliminares.

| | YFT | SKJ | BET | PBF | ALB | BKJ | BZX | TUN | Total | % |
|------------------|--------------------------------------------|----------------|---------------|--------------|----------|--------------|------------|--------------|----------------|------|
| 2023 | | | | | | | | | | |
| | Retained catches–Capturas retenidas | | | | | | | | | |
| COL | 21,146 | 21,830 | 1,712 | - | - | 9 | - | 51 | 44,748 | 6.0 |
| ECU | 53,588 | 231,535 | 23,209 | - | - | 1,535 | 3 | 1,770 | 311,640 | 42.1 |
| MEX | 143,062 | 12,034 | 331 | 3,399 | - | 3,859 | 754 | 3 | 163,442 | 22.1 |
| NIC | 10,083 | 8,934 | 1,667 | - | - | 1 | - | 6 | 20,691 | 2.8 |
| PAN | 35,118 | 53,570 | 5,592 | - | - | 38 | - | 96 | 94,414 | 12.7 |
| USA | 4,811 | 29,843 | 2,923 | 3 | - | 5 | 97 | 6 | 37,688 | 5.1 |
| VEN | 24,089 | 2,767 | 20 | - | - | 8 | 1 | 2 | 26,887 | 3.6 |
| OTR ¹ | 6,083 | 28,371 | 6,912 | - | - | 1 | - | 9 | 41,376 | 5.6 |
| Total | 297,980 | 388,884 | 42,366 | 3,402 | - | 5,456 | 855 | 1,943 | 740,886 | |
| 2024 | | | | | | | | | | |
| | Retained catches–Capturas retenidas | | | | | | | | | |
| COL | 8,034 | 32,886 | 1,775 | - | - | 69 | - | 15 | 42,779 | 4.4 |
| ECU | 45,369 | 354,799 | 18,746 | - | - | 2,414 | - | 2,012 | 423,340 | 43.1 |
| MEX | 157,601 | 23,176 | 774 | 3,531 | - | 3,568 | - | 22 | 188,672 | 19.2 |
| NIC | 6,683 | 14,822 | 710 | - | - | 74 | - | 52 | 22,341 | 2.3 |
| PAN | 35,884 | 105,758 | 2,898 | - | - | 441 | - | 447 | 145,428 | 14.8 |
| USA | 3,335 | 50,602 | 3,215 | - | 1 | 55 | - | 20 | 57,228 | 5.8 |
| VEN | 33,186 | 3,934 | 130 | - | - | 15 | - | - | 37,265 | 3.8 |
| OTR ² | 3,678 | 54,693 | 5,810 | - | - | 11 | - | 75 | 64,267 | 6.6 |
| Total | 293,770 | 640,670 | 34,058 | 3,531 | 1 | 6,647 | - | 2,643 | 981,320 | |

¹ Includes El Salvador, European Union (Spain) and Peru - This category is used to avoid revealing the operations of individual vessels or companies.

¹ Incluye El Salvador, Perú y Unión Europea (España) - Se usa esta categoría para no revelar información sobre las actividades de buques o empresas individuales.

² Includes El Salvador, European Union (Spain) and Peru - This category is used to avoid revealing the operations of individual vessels or companies.

² Incluye El Salvador, Perú y Unión Europea (España) - Se usa esta categoría para no revelar información sobre las actividades de buques o empresas individuales.

TABLE A-4b. Preliminary estimates of the landings, in metric tons, of tunas and bonitos caught by purse-seine vessels in the EPO in 2023 and 2024, by year, species and country of landing. The data for yellowfin, skipjack, and bigeye tunas have not been adjusted to the species composition estimates and are preliminary. Landings in a given year may include retained catches from the previous year.

TABLA A-4b. Estimaciones preliminares de las descargas, en toneladas métricas, de atunes y bonitos por buques cerqueros en el OPO en 2023 y 2024, por año, especie y país de descarga. Los datos de los atunes aleta amarilla, barrilete, y patudo no fueron ajustados a las estimaciones de composición por especie, y son preliminares. Las descargas de un año determinado pueden incluir capturas retenidas del año anterior.

| | YFT | SKJ | BET | PBF | ALB | BKJ | BZX | TUN | Total | % |
|------------------|---------------------------|----------------|---------------|--------------|----------|--------------|------------|--------------|----------------|------|
| 2023 | Landings-Descargas | | | | | | | | | |
| COL | 20,138 | 12,285 | 986 | - | - | - | - | - | 33,409 | 4.5 |
| ECU | 110,646 | 317,097 | 27,820 | - | - | 1,596 | 2 | 1,911 | 459,072 | 62.1 |
| MEX | 140,853 | 10,900 | 246 | 3,399 | - | 3,858 | 754 | 3 | 160,013 | 21.7 |
| PER | 1,605 | 14,227 | 630 | - | - | 8 | - | 63 | 16,533 | 2.2 |
| USA | 2,890 | 13,082 | 1,245 | 3 | - | - | 97 | - | 17,317 | 2.4 |
| OTR ¹ | 28,944 | 20,069 | 3,365 | - | - | - | - | 6 | 52,384 | 7.1 |
| Total | 305,076 | 387,660 | 34,292 | 3,402 | - | 5,462 | 853 | 1,983 | 738,728 | |
| 2024 | Landings-Descargas | | | | | | | | | |
| COL | 11,450 | 27,587 | 1,604 | - | - | 16 | - | 5 | 40,662 | 4.1 |
| ECU | 103,458 | 487,923 | 21,250 | - | - | 2,906 | 2 | 2,589 | 618,128 | 62.8 |
| MEX | 156,827 | 21,796 | 700 | 3,531 | - | 3,567 | - | 18 | 186,439 | 18.9 |
| PER | 1,784 | 23,132 | 741 | - | - | 8 | - | 15 | 25,680 | 2.6 |
| USA | 915 | 26,964 | 1,322 | - | 1 | - | - | - | 29,202 | 3.0 |
| OTR ² | 34,599 | 45,542 | 3,784 | - | - | 57 | - | 35 | 84,017 | 8.6 |
| Total | 309,033 | 632,944 | 29,401 | 3,531 | 1 | 6,554 | 2 | 2,662 | 984,128 | |

¹ Includes Costa Rica, El Salvador, France (French Polynesia), Guatemala, Kiribati, Marshall Islands, Panama, Philippines, Solomon Islands and Thailand - This category is used to avoid revealing the operations of individual vessels or companies.

¹ Incluye Costa Rica, El Salvador, Filipinas, Francia (Polinesias Francesas), Guatemala, Islas Marshall, Islas Salomón, Kiribati, Panamá y Tailandia - Se usa esta categoría para no revelar información sobre las actividades de buques o empresas individuales.

² Includes Costa Rica, El Salvador, China, Guatemala, High Seas, Kiribati and Panama - This category is used to avoid revealing the operations of individual vessels or companies.

² Incluye Costa Rica, El Salvador, China, Guatemala, High Seas, Kiribati y Panamá - Se usa esta categoría para no revelar información sobre las actividades de buques o empresas individuales.

TABLE A-5a. Annual retained catches of Pacific bluefin tuna, by gear type and flag, in metric tons, 1995-2023. The data for 2021, 2022 and 2023 are preliminary; 2024 data are not available.

TABLA A-5a. Capturas retenidas anuales de atún aleta azul del Pacífico, por arte de pesca y bandera, en toneladas, 1995-2023. Los datos de 2021, 2022 y 2023 son preliminares; no se dispone de datos de 2024.

| PBF | Western Pacific flags—Banderas del Pacífico occidental ¹ | | | | | | | | | | EPO flags—Banderas del OPO | | | | Total | |
|------|---------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-----------|----------------------------|-----|-------|-------|-------|--------|
| | JPN | | | | KOR | | TWN | | | Sub-total | MEX | | USA | | | |
| | PS | LP | LL | OTR | PS | OTR | PS | LL | OTR | | PS | OTR | PS | OTR | | |
| 1995 | 18,909 | 270 | 678 | 7,223 | 821 | - | - | 335 | 2 | 28,238 | 11 | - | 657 | 294 | 962 | 29,200 |
| 1996 | 7,644 | 94 | 901 | 5,359 | 102 | - | - | 956 | - | 15,056 | 3,700 | - | 4,639 | 110 | 8,449 | 23,505 |
| 1997 | 13,152 | 34 | 1,300 | 4,354 | 1,054 | - | - | 1,814 | - | 21,708 | 367 | - | 2,240 | 264 | 2,871 | 24,579 |
| 1998 | 5,391 | 85 | 1,255 | 4,450 | 188 | - | - | 1,910 | - | 13,279 | 1 | 0 | 1,771 | 703 | 2,475 | 15,754 |
| 1999 | 16,173 | 35 | 1,157 | 5,246 | 256 | - | - | 3,089 | - | 25,956 | 2,369 | 35 | 184 | 592 | 3,180 | 29,136 |
| 2000 | 16,486 | 102 | 953 | 7,031 | 2,401 | - | - | 2,780 | 2 | 29,755 | 3,019 | 99 | 693 | 380 | 4,191 | 33,946 |
| 2001 | 7,620 | 180 | 791 | 5,614 | 1,176 | 10 | - | 1,839 | 4 | 17,234 | 863 | - | 292 | 392 | 1,547 | 18,781 |
| 2002 | 8,903 | 99 | 841 | 4,338 | 932 | 1 | - | 1,523 | 4 | 16,641 | 1,708 | 2 | 50 | 625 | 2,385 | 19,026 |
| 2003 | 5,768 | 44 | 1,237 | 3,345 | 2,601 | - | - | 1,863 | 21 | 14,879 | 3,211 | 43 | 22 | 373 | 3,649 | 18,528 |
| 2004 | 8,257 | 132 | 1,847 | 3,855 | 773 | - | - | 1,714 | 3 | 16,581 | 8,880 | 14 | - | 61 | 8,955 | 25,536 |
| 2005 | 12,817 | 549 | 1,925 | 6,363 | 1,318 | 9 | - | 1,368 | 2 | 24,351 | 4,542 | - | 201 | 80 | 4,823 | 29,174 |
| 2006 | 8,880 | 108 | 1,121 | 4,058 | 1,012 | 3 | - | 1,149 | 1 | 16,332 | 9,806 | - | - | 96 | 9,902 | 26,234 |
| 2007 | 6,840 | 236 | 1,762 | 4,983 | 1,281 | 4 | - | 1,401 | 10 | 16,517 | 4,147 | - | 42 | 14 | 4,203 | 20,720 |
| 2008 | 10,221 | 64 | 1,390 | 5,505 | 1,866 | 10 | - | 979 | 2 | 20,037 | 4,407 | 15 | - | 64 | 4,486 | 24,523 |
| 2009 | 8,077 | 50 | 1,080 | 4,814 | 936 | 4 | - | 877 | 11 | 15,849 | 3,019 | - | 410 | 162 | 3,591 | 19,440 |
| 2010 | 3,742 | 83 | 890 | 3,681 | 1,196 | 16 | - | 373 | 36 | 10,017 | 7,746 | - | - | 89 | 7,835 | 17,852 |
| 2011 | 8,340 | 63 | 837 | 3,754 | 670 | 14 | - | 292 | 24 | 13,994 | 2,731 | 1 | - | 343 | 3,075 | 17,069 |
| 2012 | 2,462 | 113 | 673 | 2,846 | 1,421 | 2 | - | 210 | 4 | 7,731 | 6,668 | 1 | - | 442 | 7,111 | 14,842 |
| 2013 | 2,771 | 8 | 784 | 2,848 | 604 | 1 | - | 331 | 3 | 7,350 | 3,154 | - | - | 820 | 3,974 | 11,324 |
| 2014 | 5,456 | 5 | 683 | 3,429 | 1,305 | 6 | - | 483 | 42 | 11,409 | 4,862 | - | 401 | 427 | 5,690 | 17,099 |
| 2015 | 3,645 | 8 | 648 | 2,086 | 676 | 1 | - | 552 | 26 | 7,642 | 3,082 | - | 86 | 411 | 3,579 | 11,221 |
| 2016 | 5,095 | 54 | 691 | 2,514 | 1,024 | 5 | - | 454 | 0 | 9,837 | 2,709 | - | 316 | 413 | 3,438 | 13,275 |
| 2017 | 4,540 | 49 | 913 | 3,491 | 734 | 9 | - | 415 | 0 | 10,151 | 3,643 | - | 466 | 483 | 4,592 | 14,743 |
| 2018 | 4,049 | 9 | 700 | 1,447 | 523 | 12 | - | 381 | 3 | 7,124 | 2,840 | - | 12 | 589 | 3,441 | 10,565 |
| 2019 | 4,464 | 0 | 1,002 | 2,043 | 542 | 39 | - | 486 | 6 | 8,582 | 2,249 | - | 226 | 533 | 3,008 | 11,590 |
| 2020 | 3,960 | 11 | 1,416 | 2,634 | 567 | 38 | - | 1,149 | 1 | 9,766 | 3,285 | - | 116 | 860 | 4,261 | 14,027 |
| 2021 | 4,198 | 0 | 1,512 | 2,907 | 422 | 87 | - | 1,478 | - | 10,604 | 3,027 | - | 43 | 1,468 | 4,538 | 15,142 |
| 2022 | 4,702 | 13 | 1,599 | 3,798 | 654 | 227 | - | 1,496 | 1 | 12,490 | 3,194 | - | 198 | 1,751 | 5,143 | 17,633 |
| 2023 | 4,570 | 24 | 1,556 | 3,642 | 448 | 220 | - | 2,117 | 1 | 12,578 | 3,399 | - | 3 | 2,071 | 5,473 | 18,051 |

¹ Source: International Scientific Committee, 24th Plenary Meeting, PBFWG workshop report on Pacific Bluefin Tuna, June 2024—Fuente: Comité Científico Internacional, 24^a Reunión Plenaria, Taller PBFWG sobre Atún Aleta Azul del Pacífico, junio de 2024

TABLE A-5b. Reported catches of Pacific bluefin tuna in the EPO by recreational gear, in number of fish, 1995-2024. 2024 data are not available.

TABLA A-5b. Capturas reportadas de atún aleta azul del Pacífico en el OPO por artes deportivas, en número de peces, 1995-2024. No se dispone de datos de 2024.

| | | | |
|-------------|--------|-------------|--------|
| 1995 | 16,025 | 2010 | 8,453 |
| 1996 | 2,739 | 2011 | 31,494 |
| 1997 | 8,338 | 2012 | 40,012 |
| 1998 | 20,466 | 2013 | 63,158 |
| 1999 | 36,797 | 2014 | 27,889 |
| 2000 | 20,669 | 2015 | 28,661 |
| 2001 | 21,913 | 2016 | 12,312 |
| 2002 | 33,399 | 2017 | 16,493 |
| 2003 | 22,291 | 2018 | 14,072 |
| 2004 | 3,391 | 2019 | 18,702 |
| 2005 | 5,757 | 2020 | 37,469 |
| 2006 | 7,473 | 2021 | 58,823 |
| 2007 | 1,028 | 2022 | 59,595 |
| 2008 | 10,187 | 2023 | 80,196 |
| 2009 | 12,138 | 2024 | |

TABLE A-6. Annual retained catches of albacore in the EPO, by gear and area (north and south of the equator), in metric tons, 1995-2023. The data for 2021, 2022 and 2023 are preliminary; 2024 data are not available.

TABLA A-6. Capturas retenidas anuales de atún albacora en el OPO, por arte y zona (al norte y al sur de la línea ecuatorial), en toneladas, 1995-2023. Los datos de 2021, 2022 y 2023 son preliminares; no se dispone de datos de 2024.

| ALB | North—Norte | | | | South—Sur | | | | Total |
|-------------|-------------|------------------|-------|----------|-----------|-----|-----|----------|--------|
| | LL | LTL ¹ | OTR | Subtotal | LL | LTL | OTR | Subtotal | |
| 1995 | 1,380 | 7,773 | 102 | 9,255 | 4,805 | 2 | 15 | 4,822 | 14,077 |
| 1996 | 1,675 | 8,267 | 99 | 10,041 | 5,956 | 94 | 21 | 6,071 | 16,112 |
| 1997 | 1,365 | 6,115 | 1,019 | 8,499 | 8,313 | 466 | 0 | 8,779 | 17,278 |
| 1998 | 1,730 | 12,019 | 1,250 | 14,999 | 10,905 | 12 | 0 | 10,917 | 25,916 |
| 1999 | 2,701 | 11,028 | 3,668 | 17,397 | 8,932 | 81 | 7 | 9,020 | 26,417 |
| 2000 | 1,880 | 10,960 | 1,869 | 14,709 | 7,783 | 778 | 3 | 8,564 | 23,273 |
| 2001 | 1,822 | 11,727 | 1,638 | 15,187 | 17,588 | 516 | 6 | 18,110 | 33,297 |
| 2002 | 1,227 | 12,286 | 2,388 | 15,901 | 14,062 | 131 | 40 | 14,233 | 30,134 |
| 2003 | 1,129 | 17,808 | 2,260 | 21,197 | 23,772 | 419 | 3 | 24,194 | 45,391 |
| 2004 | 854 | 20,288 | 1,623 | 22,765 | 17,590 | 331 | 0 | 17,921 | 40,686 |
| 2005 | 405 | 13,807 | 1,741 | 15,953 | 8,945 | 181 | 7 | 9,133 | 25,086 |
| 2006 | 3,671 | 18,515 | 408 | 22,594 | 10,161 | 48 | 119 | 10,328 | 32,922 |
| 2007 | 2,708 | 17,948 | 1,415 | 22,071 | 8,399 | 19 | 87 | 8,505 | 30,576 |
| 2008 | 1,160 | 17,137 | 308 | 18,605 | 8,058 | 0 | 159 | 8,217 | 26,822 |
| 2009 | 91 | 17,933 | 996 | 19,020 | 11,981 | 0 | 213 | 12,194 | 31,214 |
| 2010 | 1,134 | 18,246 | 892 | 20,272 | 13,122 | 3 | 247 | 13,372 | 33,644 |
| 2011 | 1,833 | 15,437 | 426 | 17,696 | 14,357 | 0 | 222 | 14,579 | 32,275 |
| 2012 | 4,583 | 16,633 | 1,222 | 22,438 | 19,613 | 35 | 210 | 19,858 | 42,296 |
| 2013 | 6,193 | 17,398 | 844 | 24,435 | 19,204 | 0 | 271 | 19,475 | 43,910 |
| 2014 | 3,546 | 18,178 | 1,042 | 22,766 | 25,685 | 0 | 243 | 25,928 | 48,694 |
| 2015 | 2,067 | 15,986 | 935 | 18,988 | 26,872 | 0 | 221 | 27,093 | 46,081 |
| 2016 | 1,627 | 13,600 | 679 | 15,906 | 25,150 | 0 | 290 | 25,440 | 41,346 |
| 2017 | 2,580 | 8,851 | 402 | 11,833 | 24,012 | 3 | 186 | 24,201 | 36,034 |
| 2018 | 1,106 | 10,433 | 539 | 12,078 | 24,653 | 0 | 174 | 24,827 | 36,905 |
| 2019 | 1,425 | 10,146 | 1,517 | 13,088 | 19,389 | 1 | 212 | 19,602 | 32,690 |
| 2020 | 2,911 | 9,884 | 327 | 13,122 | 17,072 | 0 | 127 | 17,199 | 30,321 |
| 2021 | 1,368 | 6,629 | 312 | 8,309 | 30,071 | 2 | 19 | 30,092 | 38,401 |
| 2022 | 1,810 | 12,080 | 652 | 14,542 | 29,999 | 14 | 88 | 30,101 | 44,643 |
| 2023 | 1,376 | 4,305 | 578 | 6,259 | 28,413 | 3 | 15 | 28,431 | 34,690 |

¹ Includes pole-and-line—Incluye caña

TABLE A-7. Estimated numbers of sets, by set type and vessel capacity category, and estimated retained catches, in metric tons, of yellowfin, skipjack, and bigeye tuna by purse-seine vessels in the EPO. The data for 2023 and 2024 are preliminary. The data for yellowfin, skipjack, and bigeye tunas have been adjusted to the species composition estimate and are preliminary.

TABLA A-7. Números estimados de lances, por tipo de lance y categoría de capacidad de buque, y capturas retenidas estimadas, en toneladas métricas, de atunes aleta amarilla, barrilete, y patudo por buques cercores en el OPO. Los datos de 2023 y 2024 son preliminares. Los datos de los atunes aleta amarilla, barrilete, y patudo fueron ajustados a la estimación de composición por especie, y son preliminares.

| DEL | Number of sets—Número de lances | | Retained catch—Captura retenida | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------|---------------------------------|---------|---------|
| | Vessel capacity—Capacidad del buque | | Total | YFT | SKJ |
| | ≤363 t | >363 t | | | |
| Sets associated with dolphins Lances asociados a delfines | | | | | |
| 2009 | 0 | 10,910 | 10,910 | 178,291 | 2,683 |
| 2010 | 0 | 11,646 | 11,646 | 170,028 | 1,365 |
| 2011 | 0 | 9,604 | 9,604 | 134,926 | 4,387 |
| 2012 | 0 | 9,220 | 9,220 | 133,825 | 2,122 |
| 2013 | 0 | 10,736 | 10,736 | 157,432 | 4,272 |
| 2014 | 0 | 11,382 | 11,382 | 167,780 | 4,413 |
| 2015 | 0 | 11,020 | 11,020 | 160,595 | 5,608 |
| 2016 | 0 | 11,219 | 11,219 | 146,526 | 3,179 |
| 2017 | 0 | 8,863 | 8,863 | 112,533 | 1,656 |
| 2018 | 0 | 9,774 | 9,774 | 147,859 | 2,456 |
| 2019 | 0 | 9,680 | 9,680 | 153,649 | 3,696 |
| 2020 | 0 | 9,773 | 9,773 | 150,263 | 1,705 |
| 2021 | 0 | 9,887 | 9,887 | 158,256 | 2,585 |
| 2022 | 0 | 10,614 | 10,614 | 177,458 | 2,874 |
| 2023 | 0 | 10,328 | 10,328 | 198,411 | 9,584 |
| 2024 | 0 | 10,554 | 10,554 | 195,076 | 12,035 |
| Sets associated with floating objects Lances asociados a objetos flotantes | | | | | |
| 2009 | 2,142 | 7,077 | 9,219 | 36,147 | 157,023 |
| 2010 | 2,432 | 6,399 | 8,831 | 37,850 | 114,659 |
| 2011 | 2,538 | 6,921 | 9,459 | 42,176 | 171,193 |
| 2012 | 3,067 | 7,610 | 10,677 | 37,487 | 177,055 |
| 2013 | 3,081 | 8,038 | 11,119 | 35,112 | 194,372 |
| 2014 | 3,860 | 8,777 | 12,637 | 46,049 | 199,696 |
| 2015 | 3,457 | 9,385 | 12,842 | 43,603 | 206,515 |
| 2016 | 4,214 | 10,377 | 14,591 | 58,673 | 248,190 |
| 2017 | 4,544 | 11,148 | 15,692 | 67,167 | 224,422 |
| 2018 | 4,954 | 11,871 | 16,825 | 66,122 | 213,626 |
| 2019 | 4,885 | 10,591 | 15,476 | 52,862 | 226,375 |
| 2020 | 3,363 | 8,788 | 12,151 | 44,461 | 191,399 |
| 2021 | 4,002 | 11,167 | 15,169 | 66,542 | 227,028 |
| 2022 | 4,520 | 13,394 | 17,914 | 90,837 | 241,855 |
| 2023 | 4,634 | 12,630 | 17,264 | 74,129 | 319,153 |
| 2024 | 3,494 | 11,715 | 15,209 | 62,395 | 458,923 |

TABLE A-7. (continued)**TABLA A-7. (continuación)**

| NOA | Number of sets—Número de lances | | Retained catch—Captura retenida | | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------|---------------------------------|---------|---------|
| | Vessel capacity— Capacidad del buque | | Total | YFT | SKJ |
| | ≤363 t | >363 t | | BET | |
| Sets on unassociated schools Lances sobre cardúmenes no asociados | | | | | |
| 2009 | 3,822 | 4,109 | 7,931 | 22,319 | 70,817 |
| 2010 | 2,744 | 3,885 | 6,629 | 43,131 | 31,168 |
| 2011 | 2,840 | 5,182 | 8,022 | 29,749 | 100,455 |
| 2012 | 2,996 | 5,369 | 8,365 | 26,705 | 87,038 |
| 2013 | 3,064 | 4,156 | 7,220 | 25,643 | 79,916 |
| 2014 | 2,428 | 3,369 | 5,797 | 20,237 | 57,360 |
| 2015 | 3,116 | 6,201 | 9,317 | 41,529 | 116,784 |
| 2016 | 2,300 | 5,101 | 7,401 | 36,919 | 86,192 |
| 2017 | 2,016 | 4,960 | 6,976 | 31,280 | 98,681 |
| 2018 | 1,925 | 4,163 | 6,088 | 25,000 | 72,739 |
| 2019 | 2,064 | 5,948 | 8,012 | 21,802 | 117,334 |
| 2020 | 1,883 | 4,575 | 6,458 | 24,023 | 102,857 |
| 2021 | 1,678 | 4,803 | 6,481 | 28,617 | 96,911 |
| 2022 | 1,301 | 3,459 | 4,760 | 23,366 | 52,062 |
| 2023 | 850 | 3,435 | 4,285 | 25,440 | 60,147 |
| 2024 | 1,065 | 6,538 | 7,603 | 36,299 | 169,712 |
| Sets on all types of schools Lances sobre todos tipos de cardumen | | | | | |
| ALL | | | | | |
| 2009 | 5,964 | 22,096 | 28,060 | 236,757 | 230,523 |
| 2010 | 5,176 | 21,930 | 27,106 | 251,009 | 147,192 |
| 2011 | 5,378 | 21,707 | 27,085 | 206,851 | 276,035 |
| 2012 | 6,063 | 22,199 | 28,262 | 198,017 | 266,215 |
| 2013 | 6,145 | 22,930 | 29,075 | 218,187 | 278,560 |
| 2014 | 6,288 | 23,528 | 29,816 | 234,066 | 261,469 |
| 2015 | 6,573 | 26,606 | 33,179 | 245,727 | 328,907 |
| 2016 | 6,514 | 26,697 | 33,211 | 242,118 | 337,561 |
| 2017 | 6,560 | 24,971 | 31,531 | 210,980 | 324,759 |
| 2018 | 6,879 | 25,808 | 32,687 | 238,981 | 288,821 |
| 2019 | 6,949 | 26,219 | 33,168 | 228,313 | 347,405 |
| 2020 | 5,246 | 23,136 | 28,382 | 218,747 | 295,961 |
| 2021 | 5,680 | 25,857 | 31,537 | 253,415 | 326,524 |
| 2022 | 5,821 | 27,467 | 33,288 | 291,661 | 296,791 |
| 2023 | 5,484 | 26,393 | 31,877 | 297,980 | 388,884 |
| 2024 | 4,559 | 28,807 | 33,366 | 293,770 | 640,670 |

TABLE A-8. Types of floating objects involved in sets by vessels of >363 t carrying capacity, 2009-2024. The 2023 and 2024 data are preliminary.

TABLA A-8. Tipos de objetos flotantes sobre los que realizaron lances buques de >363 t de capacidad de acarreo, 2009-2024. Los datos de 2023 y 2024 son preliminares.

| OBJ | Flotsam Naturales | | FADs Plantados | | Unknown Desconocido | | Total |
|-------------|----------------------|-----|-------------------|------|------------------------|-------|--------|
| | No. | % | No. | % | No. | % | |
| 2009 | 322 | 4.5 | 6,728 | 95.1 | 27 | 0.4 | 7,077 |
| 2010 | 337 | 5.3 | 6,038 | 94.3 | 24 | 0.4 | 6,399 |
| 2011 | 563 | 8.1 | 6,342 | 91.6 | 16 | 0.2 | 6,921 |
| 2012 | 286 | 3.8 | 7,321 | 96.2 | 3 | < 0.1 | 7,610 |
| 2013 | 274 | 3.4 | 7,759 | 96.5 | 5 | 0.1 | 8,038 |
| 2014 | 283 | 3.2 | 8,490 | 96.7 | 4 | < 0.1 | 8,777 |
| 2015 | 273 | 2.9 | 9,093 | 96.9 | 19 | 0.2 | 9,385 |
| 2016 | 278 | 2.7 | 10,070 | 97.0 | 29 | 0.3 | 10,377 |
| 2017 | 271 | 2.4 | 10,877 | 97.6 | 0 | 0 | 11,148 |
| 2018 | 322 | 2.7 | 11,549 | 97.3 | 0 | 0 | 11,871 |
| 2019 | 216 | 2.0 | 10,373 | 97.9 | 2 | < 0.1 | 10,591 |
| 2020 | 166 | 1.9 | 8,622 | 98.1 | 0 | 0 | 8,788 |
| 2021 | 260 | 2.3 | 10,907 | 97.7 | 0 | 0 | 11,167 |
| 2022 | 413 | 3.1 | 12,980 | 96.9 | 1 | < 0.1 | 13,394 |
| 2023 | 375 | 3.0 | 12,253 | 97.0 | 2 | < 0.1 | 12,630 |
| 2024 | 297 | 2.5 | 11,417 | 97.5 | 1 | < 0.1 | 11,715 |

TABLE A-9. Reported nominal longline fishing effort (E; 1000 hooks) and catch (C; metric tons) of yellowfin, skipjack, bigeye, Pacific bluefin, and albacore tunas only, by flag, in the EPO. 2024 data are not available.

TABLA A-9. Esfuerzo de pesca palangrero nominal reportado (E; 1000 anzuelos), y captura (C; toneladas métricas) de atunes aleta amarilla, barrilete, patudo, aleta azul del Pacífico, y albacora solamente, por bandera, en el OPO. No se dispone de datos de 2024.

| LL | CHN | | JPN | | KOR | | FRA(PYF) | | TWN | | USA | | OTR ¹ |
|-------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|-------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| | E | C | E | C | E | C | E | C | E | C | E | C | C |
| 1995 | - | - | 129,598 | 69,435 | 54,979 | 12,778 | 1,776 | 559 | 2,910 | 1,639 | 828 | 180 | 562 |
| 1996 | - | - | 103,654 | 52,298 | 40,290 | 14,121 | 2,087 | 931 | 5,830 | 3,553 | 510 | 182 | 185 |
| 1997 | - | - | 96,383 | 59,325 | 30,493 | 16,663 | 3,464 | 1,941 | 8,720 | 5,673 | 464 | 215 | 752 |
| 1998 | - | - | 106,568 | 50,167 | 51,817 | 15,089 | 4,724 | 2,858 | 10,586 | 5,039 | 1,008 | 406 | 1,176 |
| 1999 | - | - | 80,958 | 32,886 | 54,269 | 13,294 | 5,512 | 4,446 | 23,247 | 7,865 | 1,756 | 469 | 1,157 |
| 2000 | - | - | 79,311 | 45,216 | 33,585 | 18,759 | 8,090 | 4,382 | 18,152 | 7,809 | 737 | 204 | 4,868 |
| 2001 | 13,056 | 5,162 | 102,219 | 54,775 | 72,261 | 18,201 | 7,445 | 5,086 | 41,920 | 20,060 | 1,438 | 238 | 15,612 |
| 2002 | 34,889 | 10,398 | 103,920 | 45,401 | 96,273 | 14,370 | 943 | 3,238 | 78,018 | 31,773 | 613 | 138 | 10,258 |
| 2003 | 43,289 | 14,548 | 101,227 | 36,187 | 71,006 | 15,551 | 11,098 | 4,101 | 74,460 | 28,328 | 1,314 | 262 | 11,595 |
| 2004 | 15,889 | 4,033 | 76,824 | 30,936 | 55,861 | 14,540 | 13,757 | 3,030 | 49,979 | 19,535 | 1,049 | 166 | 9,193 |
| 2005 | 16,896 | 3,681 | 65,081 | 25,712 | 15,798 | 12,284 | 13,356 | 2,515 | 38,536 | 12,229 | 2,397 | 557 | 5,244 |
| 2006 | 588 | 969 | 56,525 | 21,432 | 27,472 | 7,892 | 11,786 | 3,220 | 38,134 | 12,375 | 234 | 121 | 10,027 |
| 2007 | 12,226 | 2,624 | 45,972 | 20,514 | 10,548 | 6,037 | 9,672 | 3,753 | 22,244 | 9,498 | 2,689 | 436 | 6,424 |
| 2008 | 11,518 | 2,984 | 44,547 | 21,375 | 3,442 | 4,256 | 10,255 | 3,017 | 12,544 | 4,198 | 6,322 | 1,369 | 9,231 |
| 2009 | 10,536 | 3,435 | 41,517 | 21,492 | 18,364 | 7,615 | 10,686 | 4,032 | 13,904 | 6,366 | 5,141 | 852 | 11,731 |
| 2010 | 11,905 | 3,590 | 47,807 | 21,017 | 25,816 | 10,477 | 8,976 | 3,139 | 24,976 | 10,396 | 8,879 | 1,480 | 11,400 |
| 2011 | 37,384 | 9,983 | 52,194 | 18,682 | 25,323 | 7,814 | 9,514 | 3,192 | 21,065 | 9,422 | 7,359 | 1,233 | 7,616 |
| 2012 | 55,508 | 14,462 | 55,587 | 22,214 | 20,338 | 8,286 | 8,806 | 3,589 | 20,587 | 11,924 | 5,822 | 986 | 14,237 |
| 2013 | 70,411 | 18,128 | 48,825 | 19,097 | 31,702 | 10,248 | 9,847 | 3,303 | 19,198 | 11,722 | 10,765 | 2,127 | 9,754 |
| 2014 | 78,851 | 24,282 | 40,735 | 17,235 | 22,695 | 9,132 | 10,572 | 3,291 | 17,047 | 10,435 | 11,276 | 2,168 | 6,874 |
| 2015 | 99,131 | 25,559 | 35,290 | 16,046 | 22,394 | 9,879 | 13,661 | 4,509 | 15,334 | 11,274 | 13,868 | 3,089 | 10,924 |
| 2016 | 66,405 | 25,756 | 30,910 | 13,242 | 23,235 | 9,457 | 13,677 | 3,954 | 20,941 | 11,432 | 11,313 | 2,372 | 6,236 |
| 2017 | 82,461 | 27,341 | 27,961 | 10,617 | 27,540 | 10,525 | 11,641 | 3,425 | 24,164 | 11,811 | 15,266 | 3,266 | 6,093 |
| 2018 | 83,023 | 27,024 | 24,608 | 8,686 | 19,443 | 8,474 | 13,258 | 4,300 | 31,735 | 9,985 | 13,607 | 2,876 | 7,998 |
| 2019 | 65,298 | 18,652 | 18,472 | 8,342 | 17,655 | 8,556 | 12,620 | 4,209 | 34,930 | 12,170 | 11,117 | 2,012 | 6,843 |
| 2020 | 56,607 | 15,620 | 17,987 | 7,351 | 23,284 | 10,427 | 14,253 | 3,906 | 43,643 | 11,778 | 9,384 | 1,898 | 6,816 |
| 2021 | 84,812 | 27,299 | 15,266 | 6,176 | 19,704 | 9,699 | 15,748 | 5,092 | 28,693 | 8,032 | 8,123 | 1,692 | 4,770 |
| 2022 | 75,160 | 26,649 | 12,943 | 5,704 | 18,304 | 9,208 | 16,449 | 5,541 | 31,431 | 9,875 | 7,214 | 1,402 | 1,495 |
| 2023 | 30,837 | 24,528 | 7,900 | 3,547 | 5,131 | 14,416 | 14,638 | 5,431 | 28,786 | 10,659 | 8,425 | 1,777 | 1,434 |

¹ Includes the catches of—Incluye las capturas de: BLZ, CHL, COK, CRI, ECU, EU(ESP), GTM, HND, MEX, NIC, PAN, EU(PRT), SLV, VUT

TABLE A-10. Numbers and well volumes, in cubic meters, of purse-seine and pole-and line vessels of the EPO tuna fleet. The data for 2023 and 2024 are preliminary. (* The data provided for pole and line vessels for these years are reported combined under total catch (OTR; Table A-2a) because there is no information available by individual vessel; therefore, the total number of PL vessels and well volume is not available.)

TABLA A-10. Número y volumen de bodega, en metros cúbicos, de buques cerqueros y cañeros de la flota atunera del OPO. Los datos de 2023 y 2024 son preliminares. (* Los datos de buques cañeros de estos años se presentan combinados bajo captura total (OTR; Tabla A-2a) porque no se dispone de información por buque individual; por lo tanto, no se dispone del número total de buques cañeros ni del volumen de bodega).

| | PS | | LP | | Total | |
|-------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-------|------------------------|
| | No. | Vol. (m ³) | No. | Vol. (m ³) | No. | Vol. (m ³) |
| 1995 | 175 | 123,798 | 20 | 1,784 | 195 | 125,582 |
| 1996 | 180 | 130,774 | 17 | 1,646 | 197 | 132,420 |
| 1997 | 194 | 147,926 | 23 | 2,127 | 217 | 150,053 |
| 1998 | 202 | 164,956 | 22 | 2,216 | 224 | 167,172 |
| 1999 | 208 | 178,724 | 14 | 1,642 | 222 | 180,366 |
| 2000 | 205 | 180,679 | 12 | 1,220 | 217 | 181,899 |
| 2001 | 204 | 189,088 | 10 | 1,259 | 214 | 190,347 |
| 2002 | 218 | 199,870 | 6 | 921 | 224 | 200,791 |
| 2003 | 214 | 202,381 | 3 | 338 | 217 | 202,719 |
| 2004 | 218 | 206,473 | 3 | 338 | 221 | 206,811 |
| 2005 | 220 | 212,419 | 4 | 498 | 224 | 212,917 |
| 2006 | 225 | 225,166 | 4 | 498 | 229 | 225,664 |
| 2007 | 227 | 225,359 | 4 | 380 | 231 | 225,739 |
| 2008 | 219 | 223,804 | 4 | 380 | 223 | 224,184 |
| 2009 | 221 | 224,632 | 4 | 380 | 225 | 225,012 |
| 2010 | 202 | 210,025 | 3 | 255 | 205 | 210,280 |
| 2011 | 208 | 213,237 | 3 | 339 | 211 | 213,576 |
| 2012 | 209 | 217,687 | 4 | 464 | 213 | 218,151 |
| 2013 | 203 | 212,087 | 3 | 268 | 206 | 212,355 |
| 2014 | 226 | 230,379 | 2 | 226 | 228 | 230,605 |
| 2015 | 244 | 248,428 | 1 | 125 | 245 | 248,553 |
| 2016 | 250 | 261,474 | * | * | 250 | 261,474 |
| 2017 | 254 | 263,018 | * | * | 254 | 263,018 |
| 2018 | 261 | 263,666 | * | * | 261 | 263,666 |
| 2019 | 261 | 265,085 | * | * | 261 | 265,085 |
| 2020 | 242 | 241,331 | * | * | 242 | 241,331 |
| 2021 | 236 | 253,323 | * | * | 236 | 253,323 |
| 2022 | 239 | 253,071 | * | * | 239 | 253,071 |
| 2023 | 246 | 261,296 | * | * | 246 | 261,296 |
| 2024 | 238 | 260,573 | * | * | 238 | 260,573 |

TABLE A-11a. Estimates of the numbers and well volume (cubic meters) of purse-seine (PS) and pole-and-line (LP) vessels that fished in the EPO in 2023, by flag and gear. Each vessel is included in the total for each flag under which it fished during the year but is included only once in the “Grand total”; therefore, the grand total may not equal the sums of the individual flags.

TABLA A-11a. Estimaciones del número y volumen de bodega (metros cúbicos) de buques cerqueros (PS) y cañeros (LP) que pescaron en el OPO en 2023 por bandera y arte de pesca. Se incluye cada buque en los totales de cada bandera bajo la cual pescó durante el año, pero solamente una vez en el “Total general”; por consiguiente, los totales generales no equivalen necesariamente a las sumas de las banderas individuales.

| Flag Bandera | Gear Arte | Well volume—Volumen de bodega (m ³) | | | | | Total | |
|-------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------|---------|----------|-----------|--------|-------|------------------------|
| | | <401 | 401-800 | 801-1300 | 1301-1800 | >1800 | No. | Vol. (m ³) |
| | | Number—Número | | | | | | |
| COL | PS | 1 | 2 | 7 | 3 | - | 13 | 14,590 |
| ECU | PS | 34 | 35 | 25 | 7 | 8 | 109 | 85,275 |
| EU(ESP) | PS | - | - | - | - | 4 | 4 | 9,330 |
| MEX | PS | 4 | 4 | 21 | 24 | - | 53 | 63,389 |
| NIC | PS | - | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 6,099 |
| PAN | PS | - | 2 | 6 | 8 | 5 | 21 | 30,035 |
| PER | PS | - | 2 | - | - | - | 2 | 1,143 |
| SLV | PS | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 6,202 |
| USA | PS | 9 | - | 1 | 8 | 5 | 23 | 25,386 |
| VEN | PS | - | - | 7 | 6 | 1 | 14 | 19,847 |
| Grand total— Total general | PS | 48 | 45 | 69 | 58 | 26 | 246 | |
| Well volume—Volumen de bodega (m ³) | | | | | | | | |
| Grand total— Total general | PS | 12,359 | 26,196 | 78,474 | 88,806 | 55,461 | | 261,296 |

- : none—ninguno

TABLE A-11b. Estimates of the numbers and well volumes (cubic meters) of purse-seine (PS) vessels that fished in the EPO in 2024, by flag and gear. Each vessel is included in the total for each flag under which it fished during the year but is included only once in the “Grand total”; therefore, the grand total may not equal the sums of the individual flags.

TABLA A-11b. Estimaciones del número y volumen de bodega (metros cúbicos) de buques cerqueros (PS) que pescaron en el OPO en 2024, por bandera y arte de pesca. Se incluye cada buque en los totales de cada bandera bajo la cual pescó durante el año, pero solamente una vez en el “Total general”; por consiguiente, los totales generales no equivalen necesariamente a las sumas de las banderas individuales.

| Flag Bandera | Gear Arte | Well volume—Volumen de bodega (m ³) | | | | | Total | |
|-------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------|---------|----------|-----------|--------|-------|------------------------|
| | | <401 | 401-800 | 801-1300 | 1301-1800 | >1800 | No. | Vol. (m ³) |
| | | Number—Número | | | | | | |
| COL | PS | 2 | 2 | 7 | 3 | - | 14 | 14,860 |
| ECU | PS | 33 | 36 | 27 | 9 | 8 | 113 | 91,171 |
| EU(ESP) | PS | - | - | - | - | 4 | 4 | 9,330 |
| MEX | PS | 3 | 4 | 20 | 23 | - | 50 | 61,043 |
| NIC | PS | - | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 6,099 |
| PAN | PS | - | - | 6 | 8 | 6 | 20 | 31,002 |
| PER | PS | - | 5 | - | - | - | 5 | 2,686 |
| SLV | PS | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 6,202 |
| USA | PS | 1 | - | 1 | 8 | 5 | 15 | 23,233 |
| VEN | PS | - | - | 3 | 6 | 1 | 10 | 14,947 |
| Grand total— Total general | PS | 39 | 47 | 66 | 59 | 27 | 238 | |
| Well volume—Volumen de bodega (m ³) | | | | | | | | |
| Grand total— Total general | PS | 11,215 | 27,280 | 75,006 | 89,931 | 57,141 | | 260,573 |

- : none—ninguno

TABLE A-12. Minimum, maximum, and average capacity, in thousands of cubic meters, of purse-seine and pole-and-line vessels at sea in the EPO during 2014-2023 and in 2024, by month.

TABLA A-12. Capacidad mínima, máxima, y media, en miles de metros cúbicos, de los buques cerqueros y cañeros en el mar en el OPO durante 2014-2023 y en 2024, por mes.

| Month Mes | 2014-2023 | | | 2024 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Min | Max | Ave.-Prom. | |
| 1 | 86.9 | 130.4 | 109.3 | 116.4 |
| 2 | 154.2 | 192.3 | 179.6 | 180.8 |
| 3 | 147.9 | 189.7 | 171.7 | 164.1 |
| 4 | 151.2 | 200.8 | 172.5 | 160.2 |
| 5 | 150.6 | 196.9 | 174.1 | 165.7 |
| 6 | 156.3 | 198.6 | 176.7 | 152.1 |
| 7 | 161.4 | 200.4 | 174.0 | 155.8 |
| 8 | 107.6 | 148.7 | 121.6 | 116.7 |
| 9 | 102.2 | 142.2 | 119.1 | 105.4 |
| 10 | 141.7 | 188.9 | 169.4 | 153.9 |
| 11 | 93.5 | 135.9 | 115.4 | 99.8 |
| 12 | 56.3 | 90.4 | 66.7 | 67.1 |
| Ave.-Prom. | 125.8 | 167.9 | 145.8 | 136.5 |