

**COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL**

**COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR**

**11<sup>a</sup> REUNIÓN**

**La Jolla, California (EE. UU.)**

**11-15 de mayo de 2020<sup>1</sup>**

**DOCUMENTO SAC-11-03**

**LA PESQUERÍA ATUNERA EN EL OCÉANO PACÍFICO ORIENTAL EN 2019**

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 2019 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 2020; por lo tanto, algunos de los datos de 2019 son incompletos, y se debe considerar preliminares todos los datos de 2018 y 2019.

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> )
CGX	Carángidos (Carangidae)
DOX	Dorado ( <i>Coryphaena 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> )

SKX Elasmobranquios no identificados

SSP Marlín trompa corta (*Tetrapturus angustirostris*)

SWO Pez espada (*Xiphias gladius*)

TUN Atunes no identificados

YFT Atún aleta amarilla (*Thunnus albacares*)

**Artes de pesca:**

FPN	Almadraba
GN	Red agallera
HAR	Arpón
LL	Palangre
LP	Caña
LTL	Curricán
LX	Sedal y anzuelo
OTR	Otras <sup>2</sup>
UNK	Desconocido
PS	Red de cerco
RG	Deportivo

<sup>1</sup> Aplazada hasta fecha posterior por decidir

<sup>2</sup> Usado para agrupar artes conocidas

TX	Red de arrastre
<b>Áreas oceánicas:</b>	
EPO	Océano Pacífico oriental
WCPO	Océano Pacífico occidental y central

<b>Tipos de lance:</b>	
DEL	Delfín
NOA	Atunes no asociados
OBJ	Objeto flotante
	LOG: natural
	FAD: plantado

<b>Banderas:</b>	
<b>Miembros y no Miembros Cooperantes de la CIAT</b>	

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
NZL	Nueva Zelanda
RUS	Rusia
VCT	San Vicente y Granadinas
UNK	Desconocido

<b>Evaluación de poblaciones:</b>	
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

## 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 2019. 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 (leta 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.

Existen pesquerías importantes de dorado, tiburones, y otras especies y grupos que interactúan con las pesquerías atuneras en el OPO, y son por lo tanto competencia de la CIAT. Este documento abarca por lo tanto otras especies también, tales como los peces picudos (pez espada, marlines, y pez vela), carángidos (jureles, macarela y salmón), dorado, elasmobranquios (tiburones y rayas), y otros peces. En el Documento SAC-11-13, *Consideraciones Ecosistémicas*, se proporciona información adicional sobre estas especies.

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 ha completado en Centroamérica un programa piloto (SAC-11-14), enfocado en tiburones, para recolectar datos de esas pesquerías, y se tiene previsto iniciar en 2020 un programa de muestreo a largo plazo.

El personal de la CIAT ha recolectado y compilado datos de captura de aleta amarilla y barrilete desde 1954, aleta azul desde 1973, y patudo desde 1975. Los datos en el presente informe, que son lo más exactos y precisos 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 de composición por tallas.

### 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 2018 y 2019, y los datos de palangre y otras artes de 2017-2019, son preliminares.

Desde 1993, todos los buques de cerco de clase 6<sup>3</sup> llevan observadores, que recolectan datos detallados sobre las capturas, incluyendo las descartadas en el mar. Las estimaciones de la captura “retenida” (la

<sup>3</sup> Clase 6: más de 363 t de capacidad de acarreo

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 2018](#) 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-c](#) se presentan estimaciones de las capturas anuales retenidas y descartadas de atunes y otras especies capturadas por buques atuneros en el OPO durante 1990-2019.

En las [Tablas A-3a-e](#) se presentan las capturas de atunes tropicales durante 1990-2019, por bandera, y en las [Tablas A-4a-b](#) se resumen las capturas y descargas cerqueras de atunes durante 2018-2019, por bandera.

## 2. CAPTURAS POR ESPECIE

### 2.1. Atún aleta amarilla

En la [Tabla A-1](#) se presentan las capturas anuales de aleta amarilla durante 1990-2019. La captura del OPO en 2019 de 228 mil t es 8% menor que el promedio de 248 mil t del quinquenio previo (2014-2018). En el WCPO, las capturas de aleta amarilla alcanzaron un récord de 692 mil t en 2017.

En la [Tabla A-2a](#) se presentan las capturas retenidas anuales de aleta amarilla en el OPO, por arte, durante 1990-2019. En el periodo más reciente de 15 años (2004-2018), las capturas retenidas anuales cerqueras y cañeras han fluctuado en un promedio de 224 mil t (amplitud: 167 a 274 mil t). La estimación preliminar de la captura retenida en 2019, 228 mil t, es 5% menor que aquella de 2018, y 2% mayor que el promedio de 2004-2018. En promedio, aproximadamente el 0.5% (amplitud: 0.1 a 1.1%) de la captura cerquera total de aleta amarilla fue descartada en el mar durante 2004-2018 ([Tabla A-2a](#)).

Durante 1990-2004, las capturas palangreras anuales en el OPO fueron en promedio aproximadamente 23 mil t (amplitud: 12 a 35 mil t), o un 8% de las capturas retenidas totales de aleta amarilla. Luego disminuyeron bruscamente, a un promedio anual de 10 mil t (amplitud: 8 a 13 mil t), o un 4% de las capturas retenidas totales, durante 2005-2018. En la [Tabla A-2a](#), bajo “Otras artes” (OTR) se presentan las capturas de otras pesquerías (recreacional, red agallera, curricán, artesanal, etc.), ya sea incidental o dirigida; durante 2005-2018 fueron en promedio unas 2 mil t.

### 2.2. Atún barrilete

En la [Tabla A-1](#) se presentan las capturas totales anuales de barrilete en el Océano Pacífico durante 1990-2019. La mayor parte de la captura es tomada en el Pacífico central y occidental, donde las capturas promedio fueron de unas 900 mil t antes de 1998; subsecuentemente aumentaron constantemente, de 1.2 millones de toneladas a un récord de 2 millones de toneladas en 2014. En el OPO, las capturas máximas ocurrieron entre 2003 y 2019, variando de 153 a 350 mil t, la captura récord en 2019.

En la [Tabla A-2a](#) se presentan las capturas retenidas anuales de barrilete en el OPO durante 1990-2019.

La captura retenida anual promedio cerquera y cañera durante 2004-2018 fue 267 mil t (amplitud: 147 a 338 mil t). La estimación preliminar para 2019, 347 mil t, es 30% mayor que el promedio de 15 años de 2004-2018.

Los descartes de barrilete en el mar disminuyeron cada año durante el periodo, de 8% en 2004 a una mínima de menos de 1% en 2018, en promedio un 2% de la captura total de la especie ([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 1990-2019. En general, las capturas en el OPO y en el Pacífico central y occidental han aumentado, pero con fluctuaciones considerables. En el Pacífico central y occidental fueron en promedio 77 mil t a fines de los años 1970, disminuyeron a principios de los 1980, y luego aumentaron constantemente a 119 mil t en 1992; saltaron a 168 mil en 1998, y alcanzaron un récord de 180 mil t en 2004, desde cuando han fluctuado entre 123 y 156 mil t. En el OPO, la captura promedio durante 1990-2019 fue 105 mil t, con una mínima de 83 mil t en 1993 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 y cañeros durante 1990-2019. La introducción de dispositivos agregadores de peces (plantados), puestos en el agua por pescadores para atraer atunes, en 1993 condujo a un aumento súbito y dramático de las capturas cerqueras. Antes de 1993, la captura cerquera retenida promedio de patudo en el OPO fue unas 5,000 t ([Tabla A-2a](#)); en 1994 alcanzó 35 mil t, y en 1996 más de 60 mil t. Durante 1997-2018 ha fluctuado entre 44 y 95 mil t; la estimación preliminar para 2019 es de 71 mil t.

Durante 2000-2019, el porcentaje de la captura cerquera de patudo descartado en el mar ha disminuido constantemente, de 5% en 2000 a menos de 1% en 2014, con un promedio de alrededor de 1.7%.

Antes de la expansión de la pesquería sobre plantados, los palangreros capturaban casi todo el patudo en el OPO, con un promedio anual de unas 88 mil t durante 1985-1992. Desde 1993, la captura promedio anual ha disminuido en un 50%, hasta 44 mil t, y la estimación preliminar para 2019 es inferior a 25 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 1990-2019, por arte. En los últimos años, los buques cerqueros tomaban más del 90% de la captura anual. La captura promedio retenida del OPO durante 1990-2018 es de 3.6 mil t (amplitud: 400 t a 9.9 mil t); la estimación preliminar de 2019 es de 2.5 mil t ([Tabla A-2a](#)).

Las capturas de atún aleta azul del Pacífico con artes recreativas en el OPO son reportadas en número de peces individuales capturados, mientras todas las otras artes reportan sus capturas en peso; los datos se convierten por lo tanto en peso para inclusión en las capturas totales del OPO. En la [Tabla A-5b](#) se presentan los datos originales de 1990-2019, en número de peces.

### **2.5. Atún albacora**

En la [Tabla A-6](#) se presentan datos, provistos por los CPC correspondientes, de captura de albacora en el OPO, por arte y zona (al norte y al sur de la línea ecuatorial), y en la [Tabla A-2a](#) en el OPO entero. Una

porción de la captura de albacora es tomada por buques curricaneros (LTL), incluidos bajo “Otras artes” (OTR) en la [Tabla A-2a](#).

## 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 barrilete negro, 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 1990-2019. 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 2019 fue 12.2 mil t, más que el promedio de 2004-2018 de 8.0 mil t (amplitud: 1 a 19 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.

## 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 1999-2013 la captura anual media palangrera fue 15 mil t, pero durante 2014-2016 aumentó alrededor de 50%, a más de 23 mil t, debido posiblemente a una mayor abundancia de la especie, a un aumento del esfuerzo dirigido hacia la misma, 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 2004-2018 fueron unas 3.3 mil and 1.8 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 2003-2017 representaron el 1% de la captura total de peces picudos en el OPO. Antes de 2011, todos eran clasificados como descartados muertos, pero a causa de la tendencia creciente de retener estas capturas incidentales, se consideró importante reflejarlas en los datos, y desde 2011 se reportan las capturas retenidas y descartes por separado en la [Tabla A-2b](#).

## 2.8. Otras especies

En la [Tabla A-2c](#) se presentan datos de las capturas de carángidos (jureles, macarela y salmón), dorado, elasmobranquios (tiburones y rayas) y otros peces capturados en el OPO. Los datos de cerco provienen de tres fuentes diferentes: las estimaciones de capturas retenidas y descartadas por buques de clase 6 registradas por observadores a bordo, que cubren todos los viajes realizados por esos buques; la captura retenida y descartada reportada de los buques de clase 5, pero solo para la muy pequeña porción de sus viajes cubiertos por observadores; y las capturas registradas en las bitácoras de los buques de clases 1-5, que incluyen solo las capturas retenidas, no los descartes. Los datos de los buques de clases 1-5 no se han ajustado al esfuerzo total de la flota, por lo que se consideran solo estimaciones mínimas. Los datos de 2018-2019 son preliminares.

En informes anteriores, gran parte de la captura de elasmobranquios se asignaba a “otras artes” (OTR) en la [Tabla A-2c](#). Sin embargo, se ha determinado que muchas de estas capturas a partir de 2006 fueron en realidad realizadas con palangre, y en el presente informe se han transferido a la columna correcta (LL) en la tabla.

Se descarga dorado principalmente en puertos de América Central y del Sur. Las capturas reportadas han disminuido, de un récord de 71 mil t en 2009 a 15 mil t en 2016.

### 3. CAPTURAS Y ESFUERZO DE PESCA

#### 3.1. Cercos

En la [Tabla A-7](#) 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 2004-2019, y de las capturas retenidas de esos lances ([Figura 1](#))<sup>4</sup>. Se calcularon las estimaciones para los buques de clases 1-5<sup>5</sup> con datos de bitácora en la base de datos estadística de la CIAT, 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 del 98% estimado de todos los lances sobre objetos flotantes por buques de clase 6 ([Tabla A-8](#)).

#### 3.2. Palangre

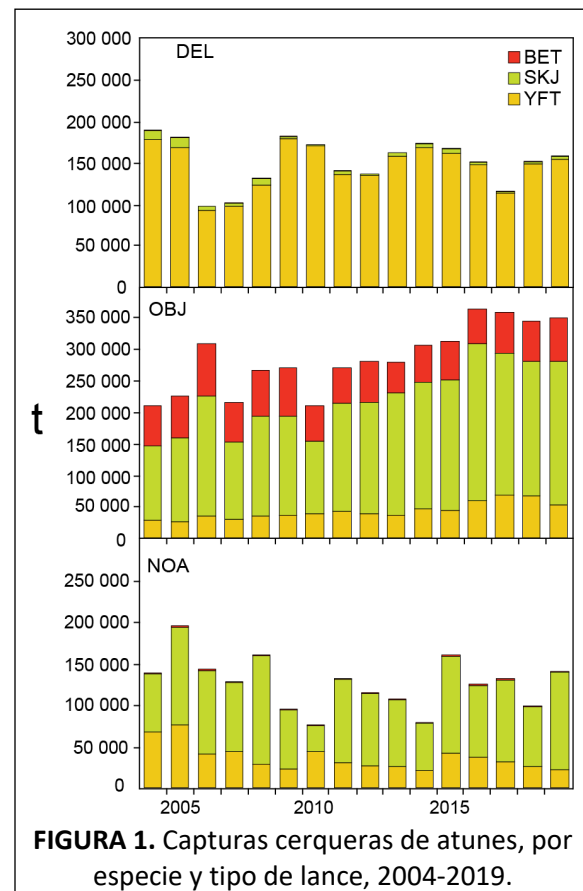
En la [Tabla A-9](#) se presentan el esfuerzo nominal de los buques palangreros en el OPO, en miles de anzuelos, y sus capturas reportadas de las principales especies de atunes.

### 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 2014-2018, y en las [Figuras A-1b](#), [A-2b](#), y [A-3b](#) las estimaciones preliminares para 2019.

**Aleta amarilla:** La mayor parte de las capturas en 2019 provino de lances asociados a delfines en tres áreas principales: al sur de México desde 125°O hasta 145°O, al norte y este de las islas Galápagos hasta la costa, y en alta mar al oeste de 120°O. Al igual que en 2018, se tomaron capturas superiores a lo normal



**FIGURA 1.** Capturas cerqueras de atunes, por especie y tipo de lance, 2004-2019.

<sup>4</sup> Los datos de captura de 2003-2018 incorporan datos no disponibles anteriormente, y son por lo tanto diferentes de los datos correspondientes presentados en publicaciones previas.

<sup>5</sup> Capacidad de acarreo ≤363 t

de aleta amarilla en lances sobre delfines en alta mar alrededor de la línea ecuatorial. Se capturaron cantidades menores en lances sobre objetos flotantes en todo el OPO al sur de 10°N, con una concentración particular alrededor de 150°O y la línea ecuatorial ([Figura A-1b](#)).

Las capturas de **barrilete** en 2019 se distribuyeron de manera más uniforme en todo el OPO que en años anteriores, con la mayoría de la captura proveniente de lances sobre objetos flotantes en todo el OPO. Las capturas alrededor de las islas Galápagos disminuyeron con respecto a 2018, mientras que las capturas cerca de la costa de Perú aumentaron debido a capturas más elevadas en lances no asociados ([Figura A-2b](#)).

El **patudo** es rara vez capturado al norte de aproximadamente 7°N en el OPO, y casi todas las capturas en 2019 fueron logradas en lances sobre plantados. La mayor parte de la captura fue obtenida en alta mar en comparación con años anteriores, y se concentró principalmente al oeste de 120°O, al norte de la línea ecuatorial ([Figura A-3b](#)).

#### 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 2014-2018.

### 5. COMPOSICIÓN POR TAMAÑO DE LAS CAPTURAS DE ATUNES

#### 5.1. Pesquerías cerqueras, cañeras, y recreacionales

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, México, Panamá, y Venezuela. 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-11-05). En este informe se presentan los datos sobre la composición por talla de las capturas durante 2014-2019 (Figuras A-6 a A-8), con dos conjuntos de histogramas de frecuencia de talla para cada especie: el primero presenta los datos de 2019 por estrato (tipo de arte, tipo de lance, y área), y el segundo los datos combinados para cada año del periodo de 2014-2019.

**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 971 bodegas muestreadas durante 2019, 728 contenían aleta amarilla. En la [Figura A-6a](#) se ilustra la composición por tamaño estimada de los peces capturados. La mayor parte de la captura provino de las pesquerías DEL durante la primera mitad del año, con menores cantidades capturadas en la pesquería NOA-N en el segundo trimestre y en las pesquerías OBJ a lo largo del año. Los aletas amarillas más grandes (>120 cm) fueron capturados en la pesquería DEL-N a lo largo del año y en la pesquería NOA-N. Los aletas amarillas más pequeños (<60 cm) fueron capturados en la pesquería OBJ, principalmente en el segundo, tercer y cuarto trimestre.

En la [Figura A-6b](#) se ilustra la composición por talla estimada del aleta amarilla capturado en todas las pesquerías combinadas durante 2014-2019. El peso promedio del aleta amarilla en 2019, 8.1 kg, continuó el aumento de años anteriores, y la distribución de los tamaños también demostró una tendencia hacia peces de mayor tamaño, con la mayor cantidad alrededor del intervalo de talla de 140 cm.

**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 971 bodegas muestreadas, 668 contenían barrilete. En la [Figura A-7a](#) se ilustran las composiciones por talla estimadas del pescado capturado durante 2019. La mayoría de la captura de barrilete provino de las pesquerías OBJ en el segundo, tercer y cuarto trimestre, y de la pesquería NOA-S en el primer y segundo trimestre. Los barriletes grandes (65-80 cm) fueron capturados en la pesquería NOA-N en el segundo trimestre, cerca de 150°O entre la línea ecuatorial y 10°N ([Figura A-2b](#)); los barriletes más pequeños (<40 cm) fueron capturados principalmente en las pesquerías OBJ-N y OBJ-S en el segundo y cuarto trimestre.

En la [Figura A-7b](#) se ilustra la composición por talla estimada del barrilete capturado en todas las pesquerías combinadas durante 2014-2019. El peso promedio del barrilete en 2019, 2.0 kg, fue consistente con los años anteriores (1.8-2.2 kg).

**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 971 bodegas muestreadas, 202 contenían patudo. En la [Figura A-8a](#) se ilustran las composiciones por talla estimadas del pescado capturado durante 2019. La mayor parte de la captura de patudo en 2019 provino de las pesquerías OBJ-N y OBJ-S durante todo el año, con capturas menores en la pesquería OBJ-E.

En la [Figura A-8b](#) se ilustra la composición por talla estimada del patudo capturado por todas las pesquerías combinadas durante 2014-2019. El peso promedio del patudo en 2019 (5.0 kg) fue ligeramente mayor que en los últimos cuatro años (4.7-4.9 kg), pero inferior al promedio 2014 de 5.6 kg. Al igual que en años anteriores, la mayoría de los patudos capturados estuvo dentro del rango de 40-80 cm.

**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. Además, la temporada de cerco ha comenzado más temprano que en años previos: en 2019, se capturó aleta azul por primera vez en febrero y la pesquería cerró en 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 Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) de México proveyó datos de composición por talla de capturas cerqueras durante 2014-2019 ([Figura A-9](#)); el peso promedio de 2019, calculado a partir de estos datos de talla, 42.3 kg, fue menor que en 2017 y 2018 (55.4 y 55.7 kg, respectivamente), debido a una fuerte reducción de peces de más de 120 cm, pero mayor que en 2014-2016 (25.6-33.5 kg).

## 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 2014-2018, basada en datos provistos por la Agencia Pesquera de Japón. El peso promedio anual durante ese periodo osciló entre 35.1 y 61.0 kg en el caso del aleta amarilla, y entre 60.7 kg y 66.2 kg en el caso del patudo.

## 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 1990-2019, por bandera y arte. En la [Tabla A-4a](#) se resumen las capturas cerqueras de atunes en 2018 y 2019, por bandera y especie. De las casi 653 mil t de atunes capturadas en 2019, el 46% fue capturado por buques ecuatorianos, y 20% por buques mexicanos. Otros países con capturas importantes incluyen Panamá (10%), Colombia (7%), Venezuela (5%), Estados Unidos (5%), Nicaragua (3%) y Perú (2%). En la [Tabla A-4b](#)

se resumen las descargas cerqueras de atunes en 2018 y 2019, por especie y país de descarga. De las más de 622 mil t de atunes descargadas en el OPO en 2019, el 64% fue descargado en puertos ecuatorianos, y 21% en puertos mexicanos. Otros países con descargas de atunes en el OPO incluyen Colombia (3%), Perú (4%) y Estados Unidos (2%).

## 6. LAS FLOTAS

### 6.1. Cerco

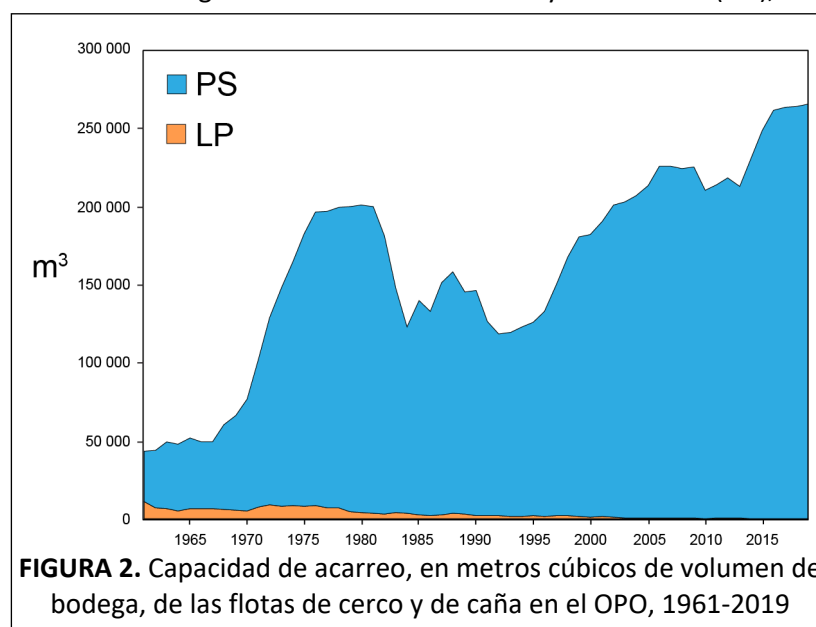
El [Registro Regional de Buques](#) de la CIAT contiene registros detallados de todos los buques de cerco autorizados para pescar atunes en el OPO. Sin embargo, en la siguiente descripción de la flota cerquera se incluyen solamente los buques que pescaron atunes aleta amarilla, barrilete, patudo, y/o aleta azul del Pacífico en el OPO en 2019.

La CIAT usa el volumen de bodega, en metros cúbicos ( $m^3$ ), para medir la capacidad de acarreo de los buques cerqueros. Se cuenta con datos fiables de volumen de bodega para casi todos los buques cerqueros; se calcula el volumen de bodega de los buques restantes mediante la aplicación de un factor de conversión a su capacidad en toneladas ([Tabla A-10](#); [Figura 2](#)).

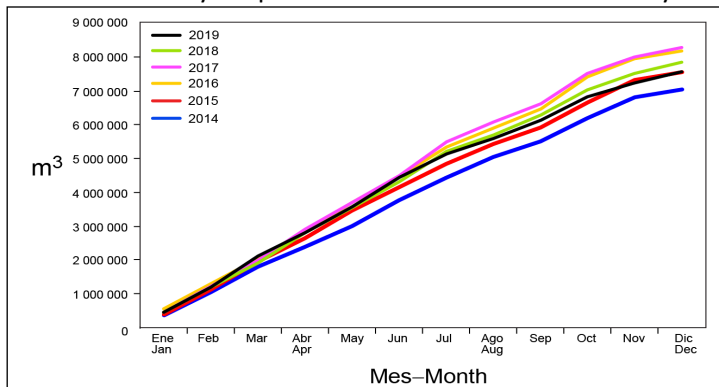
En las [Tablas A-11a](#) y [A-11b](#) se presentan los datos de 2018 y los preliminares de 2019 del número y volumen total de bodega de los buques de cerco que pescaron atunes en el OPO. Durante 2019, la flota estuvo dominada por buques ecuatorianos y mexicanos, con alrededor de 34% y 23% del volumen total de bodega, respectivamente; les siguieron Estados Unidos (11%), Panamá (9%), Venezuela (7%), Colombia (6%), Nicaragua (3%), El Salvador (2%), Perú (2%) y la Unión Europea (España) (2%).<sup>6</sup>

En la [Figura 3](#) se compara la capacidad acumulativa en el mar durante 2019 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 2009-2018, junto con los valores de 2019. Los valores mensuales son los promedios de las estimaciones del VEM calculadas semanalmente por el personal de la CIAT. Durante 2009-2018 Y 2019 el valor medio del VEM fue un poco más de 141 mil  $m^3$  (60% de la capacidad total) y cerca de 146 mil  $m^3$  (55% de la capacidad total), respectivamente.



**FIGURA 2.** Capacidad de acarreo, en metros cúbicos de volumen de bodega, de las flotas de cerco y de caña en el OPO, 1961-2019

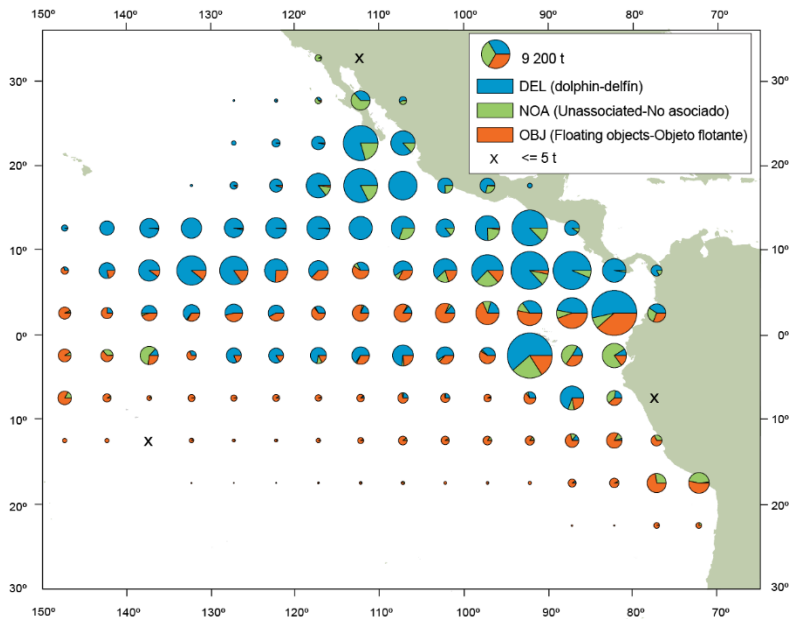


**FIGURA 3.** Capacidad acumulativa de la flota cerquera y cañera en el mar, por mes, 2014-2019

<sup>6</sup> La suma de los porcentajes puede no sumar 100% debido al redondeo.

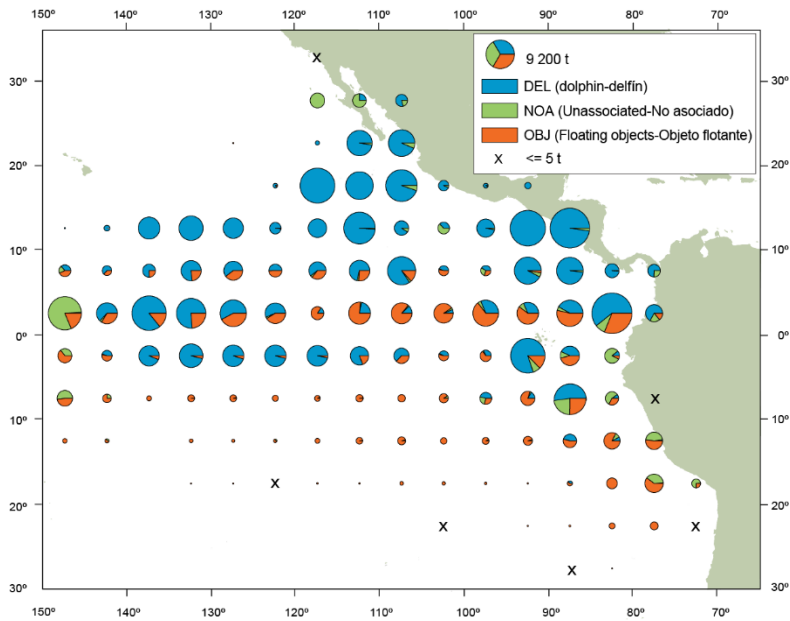
## **6.2. Otras flotas del OPO**

El [Registro Regional de Buques](#) de la CIAT contiene información sobre otros tipos de buques que están 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 2019, o jamás.



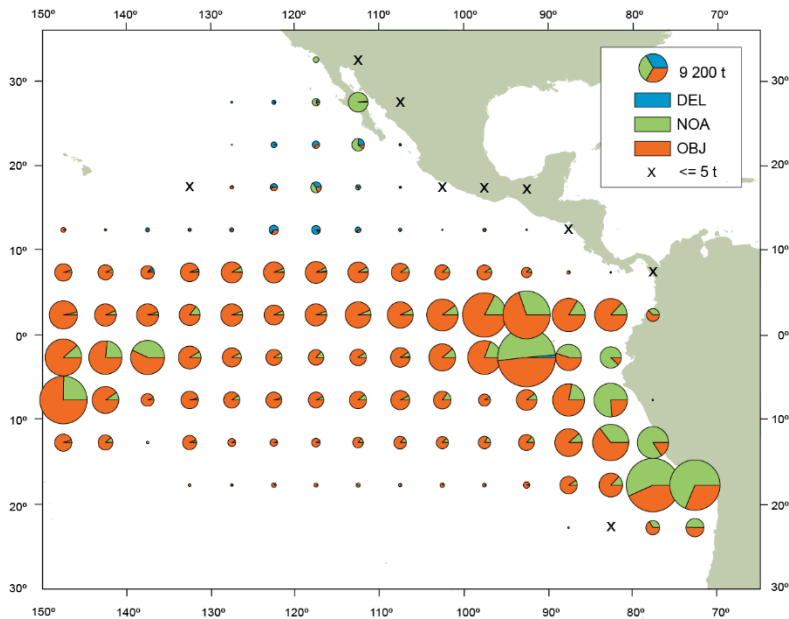
**FIGURE A-1a.** Average annual distributions of the purse-seine catches of yellowfin, by set type, 2014-2018. The sizes of the circles are proportional to the amounts of yellowfin caught in those 5° by 5° areas.

**FIGURA A-1a.** Distribución media anual de las capturas cerqueras de aleta amarilla, por tipo de lance, 2014-2018. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de aleta amarilla capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.



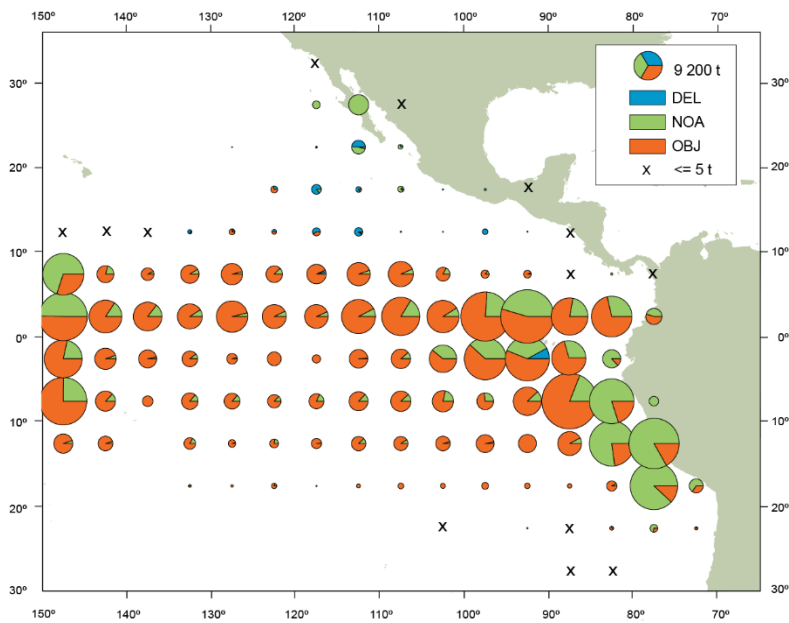
**FIGURE A-1b.** Annual distributions of the purse-seine catches of yellowfin, by set type, 2019. The sizes of the circles are proportional to the amounts of yellowfin caught in those 5° by 5° areas.

**FIGURA A-1b.** Distribución anual de las capturas cerqueras de aleta amarilla, por tipo de lance, 2019. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de aleta amarilla capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.



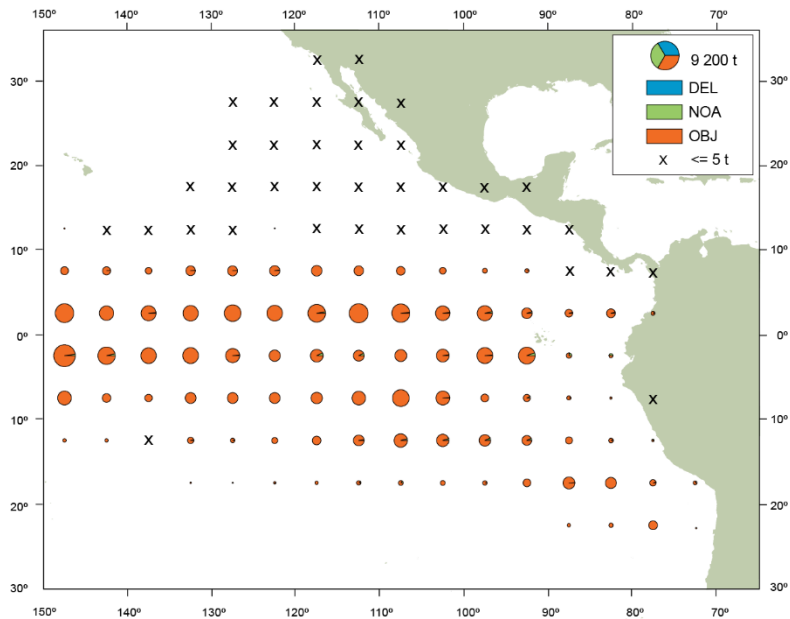
**FIGURE A-2a.** Average annual distributions of the purse-seine catches of skipjack, by set type, 2014-2018. The sizes of the circles are proportional to the amounts of skipjack caught in those  $5^{\circ}$  by  $5^{\circ}$  areas.

**FIGURA A-2a.** Distribución media anual de las capturas cerqueras de barrilete, por tipo de lance, 2014-2018. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de barrilete capturado en la cuadrícula de  $5^{\circ} \times 5^{\circ}$  correspondiente.



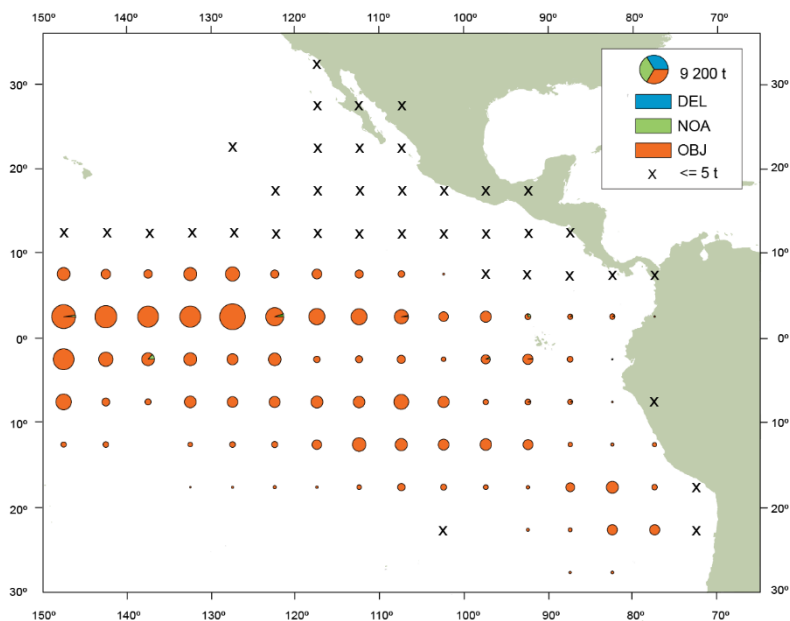
**FIGURE A-2b.** Annual distributions of the purse-seine catches of skipjack, by set type, 2019. The sizes of the circles are proportional to the amounts of skipjack caught in those  $5^{\circ}$  by  $5^{\circ}$  areas.

**FIGURA A-2b.** Distribución anual de las capturas cerqueras de barrilete, por tipo de lance, 2019. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de barrilete capturado en la cuadrícula de  $5^{\circ} \times 5^{\circ}$  correspondiente.



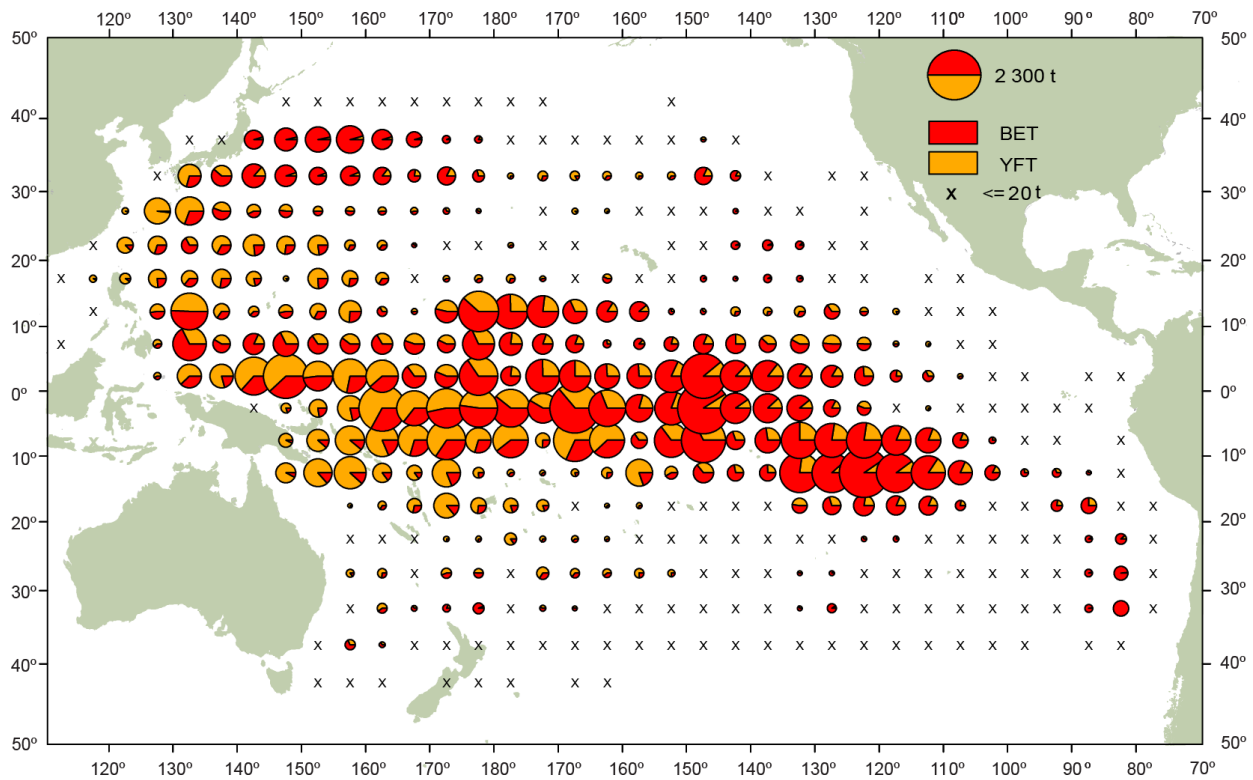
**FIGURE A-3a.** Average annual distributions of the purse-seine catches of bigeye, by set type, 2014-2018. The sizes of the circles are proportional to the amounts of bigeye caught in those  $5^{\circ}$  by  $5^{\circ}$  areas.

**FIGURA A-3a.** Distribución media anual de las capturas cerqueras de patudo, por tipo de lance, 2014-2018. 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, 2019. The sizes of the circles are proportional to the amounts of bigeye caught in those  $5^{\circ}$  by  $5^{\circ}$  areas.

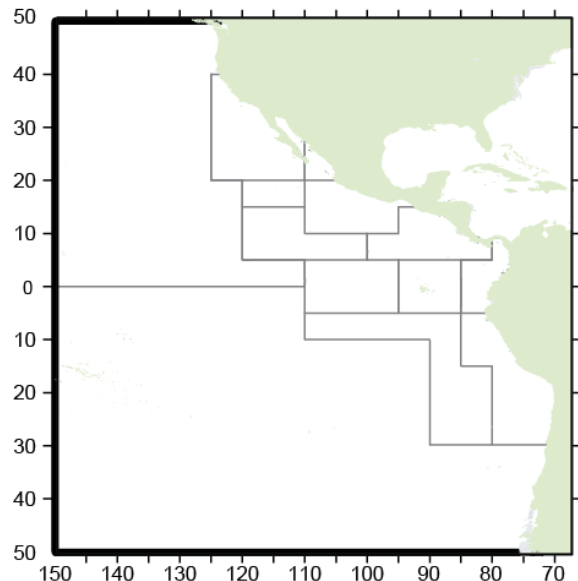
**FIGURA A-3b.** Distribución anual de las capturas cerqueras de patudo, por tipo de lance, 2019. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de patudo capturado en la cuadrícula de  $5^{\circ} \times 5^{\circ}$  correspondiente.



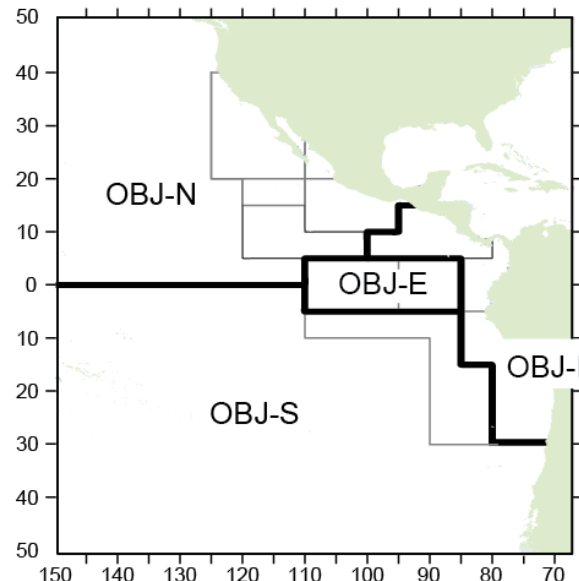
**FIGURE A-4.** Distributions of the average annual catches of bigeye and yellowfin tunas in the Pacific Ocean, in metric tons, by Chinese, Japanese, Korean, and Chinese Taipei longline vessels, 2014-2018. The sizes of the circles are proportional to the amounts of bigeye and yellowfin caught in those 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, 2014-2018. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de patudo y aleta amarilla capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

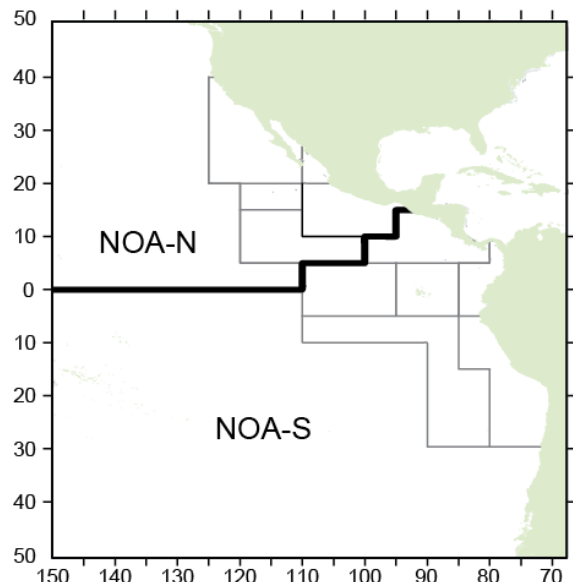
Unassociated - Bigeye, bluefin  
 Dolphin - Bigeye, skipjack  
 Pole-and-line vessels - All species  
 No asociado - Patudo y aleta azul  
 Delfín - Patudo y barrilete  
 Barcos cañeros - Todas especies



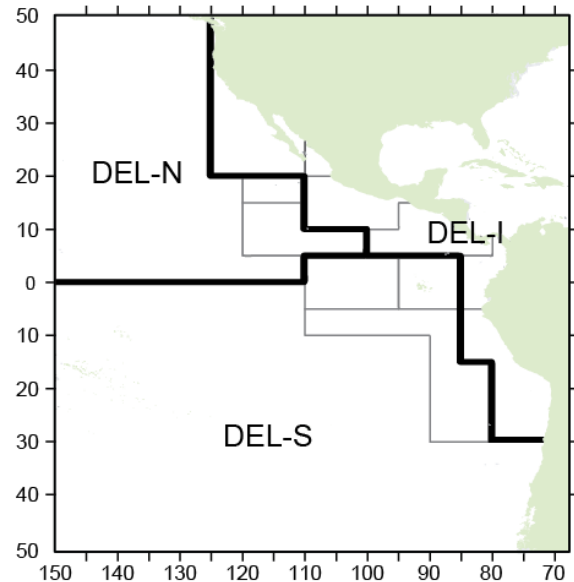
Floating objects - All species  
 Objetos flotantes - Todas especies



Unassociated - Skipjack, yellowfin  
 No asociado - Barrilete y aleta amarilla

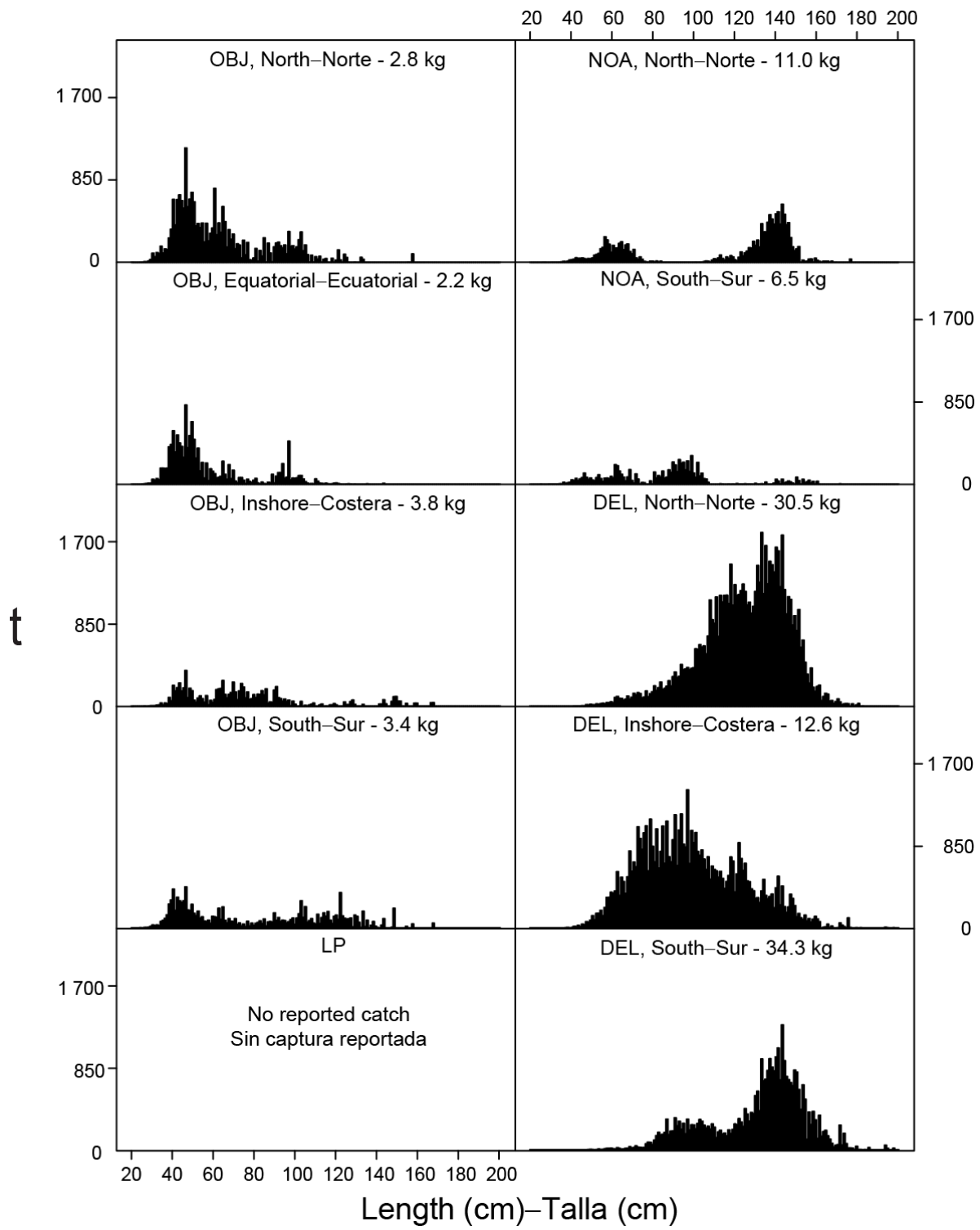


Dolphins - Yellowfin  
 Delfín - Aleta amarilla



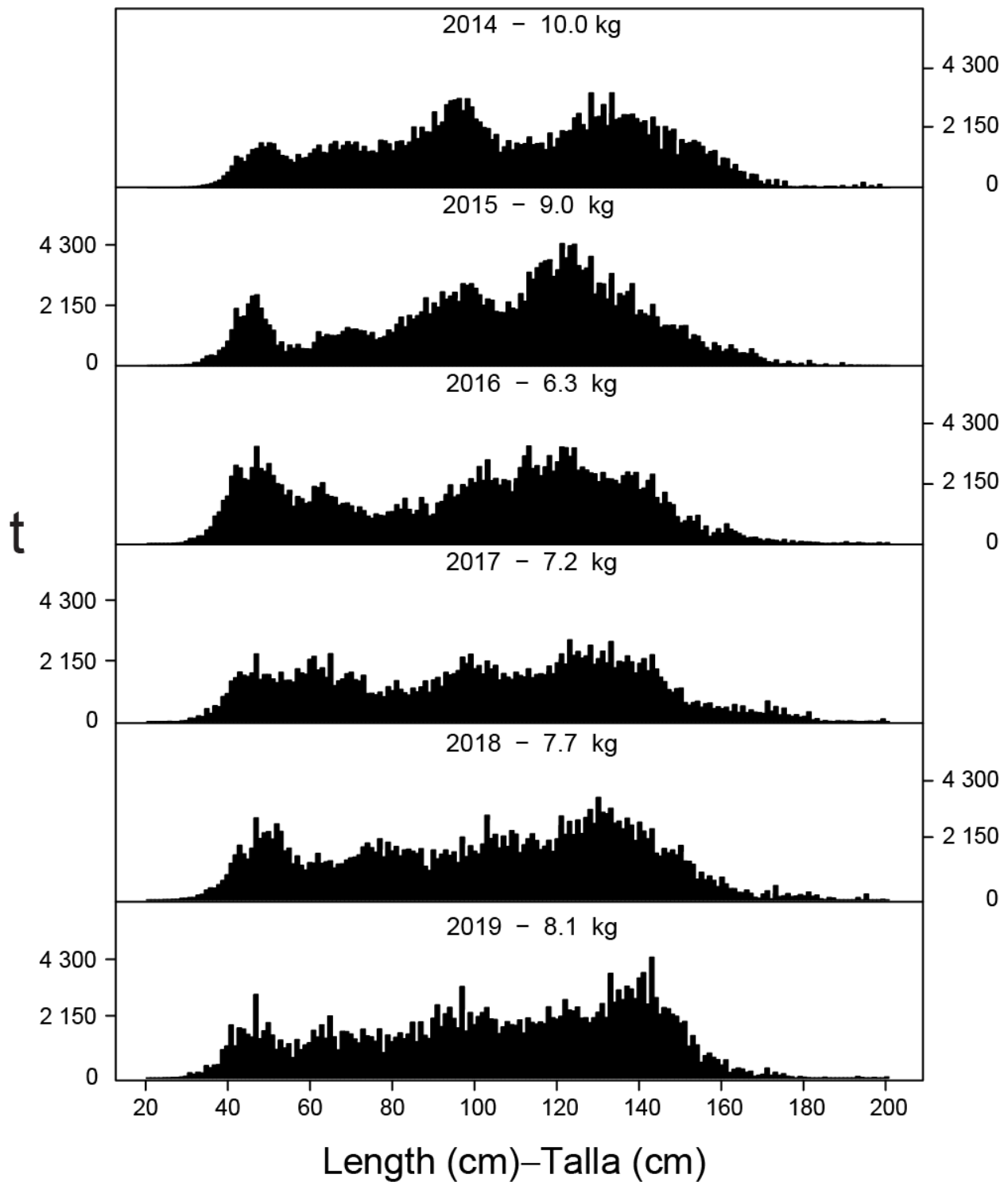
**FIGURE A-5.** The purse-seine fisheries defined by the IATTC staff for analyses of yellowfin, skipjack, and bigeye in the EPO. The thin lines indicate the boundaries of the 13 length-frequency sampling areas, and the bold lines the boundaries of the fisheries.

**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.



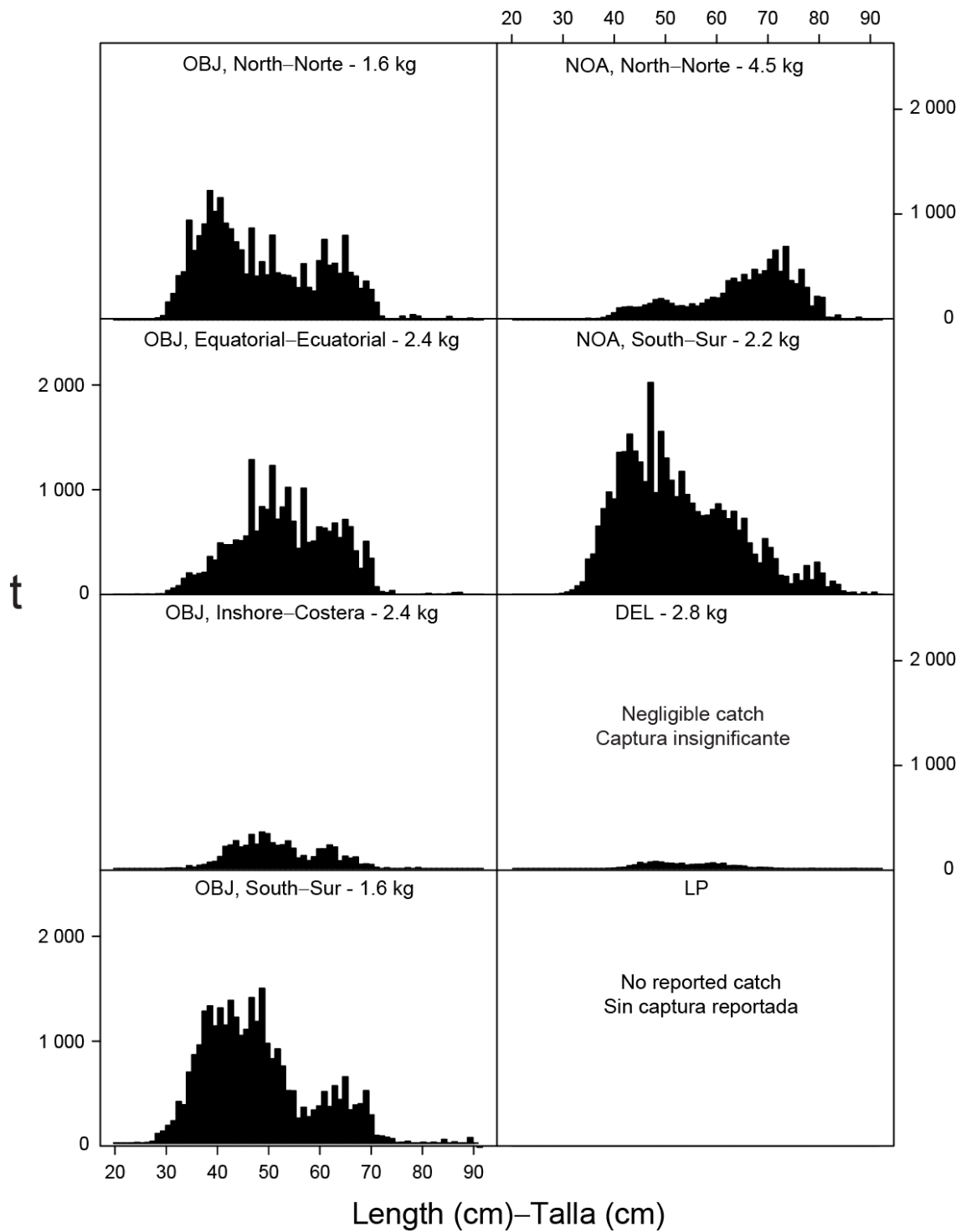
**FIGURE A-6a.** Estimated size compositions of the yellowfin caught in the EPO during 2019 for each fishery designated in Figure A-5. The value at the top of each panel is the average weight of the fish in the samples.

**FIGURA A-6a.** Composición por tallas estimada del aleta amarilla capturado en el OPO durante 2019 en cada pesquería ilustrada en la Figura A-5. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.



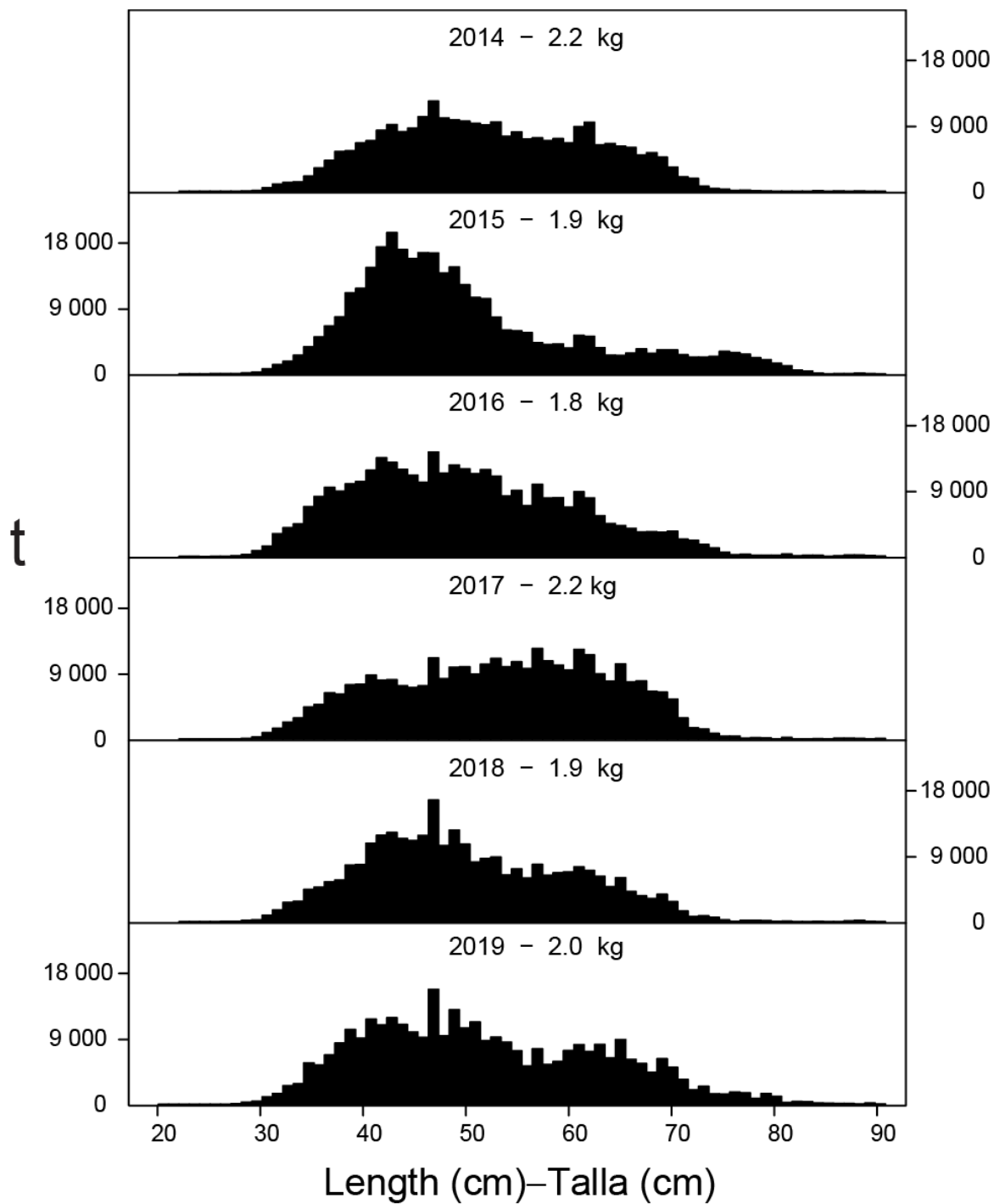
**FIGURE A-6b.** Estimated size compositions of the yellowfin caught by purse-seine and pole-and-line vessels in the EPO during 2014-2019. The value at the top of each panel is the average weight of the fish in the samples.

**FIGURA A-6b.** Composición por tallas estimada del aleta amarilla capturado por buques cerqueros y cañeros en el OPO durante 2014-2019. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.



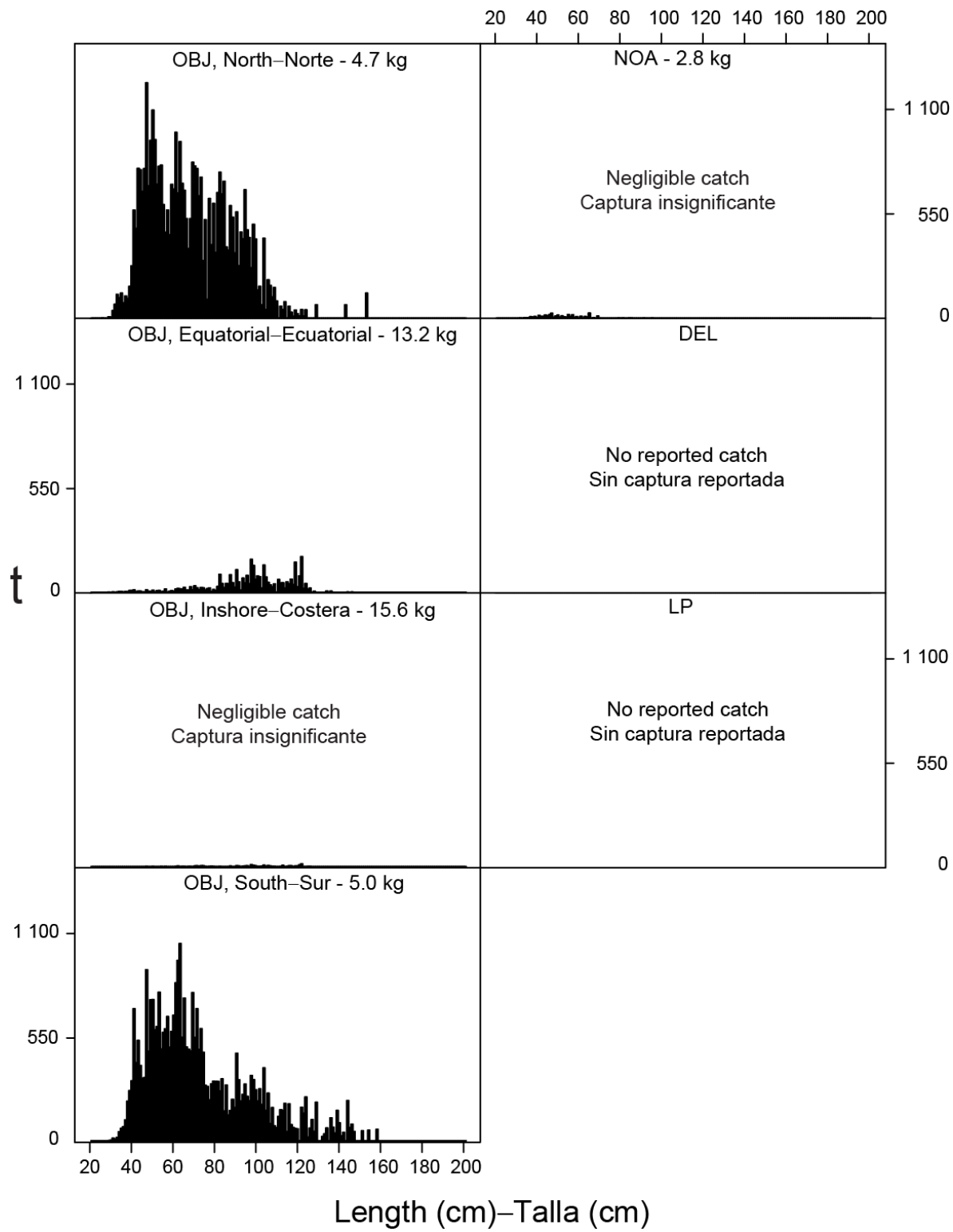
**FIGURE A-7a.** Estimated size compositions of the skipjack caught in the EPO during 2019 for each fishery designated in Figure A-5. The value at the top of each panel is the average weight of the fish in the samples.

**FIGURA A-7a.** Composición por tallas estimada del barrilete capturado en el OPO durante 2019 en cada pesquería ilustrada en la Figura A-5. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.



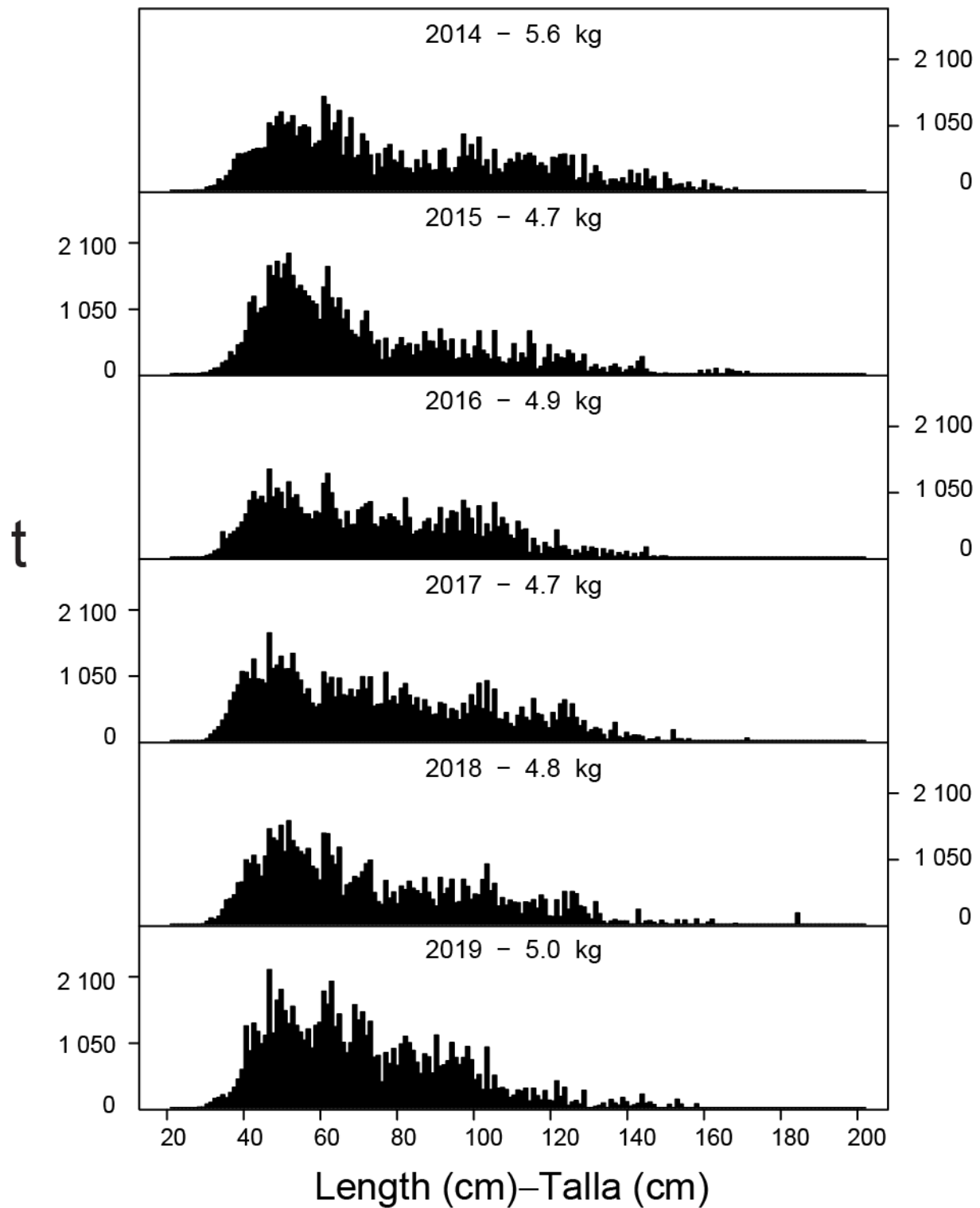
**FIGURE A-7b.** Estimated size compositions of the skipjack caught by purse-seine and pole-and-line vessels in the EPO during 2014-2019. The value at the top of each panel is the average weight of the fish in the samples.

**FIGURA A-7b.** Composición por tallas estimada del barrilete capturado por buques cerqueros y cañeros en el OPO durante 2014-2019. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.



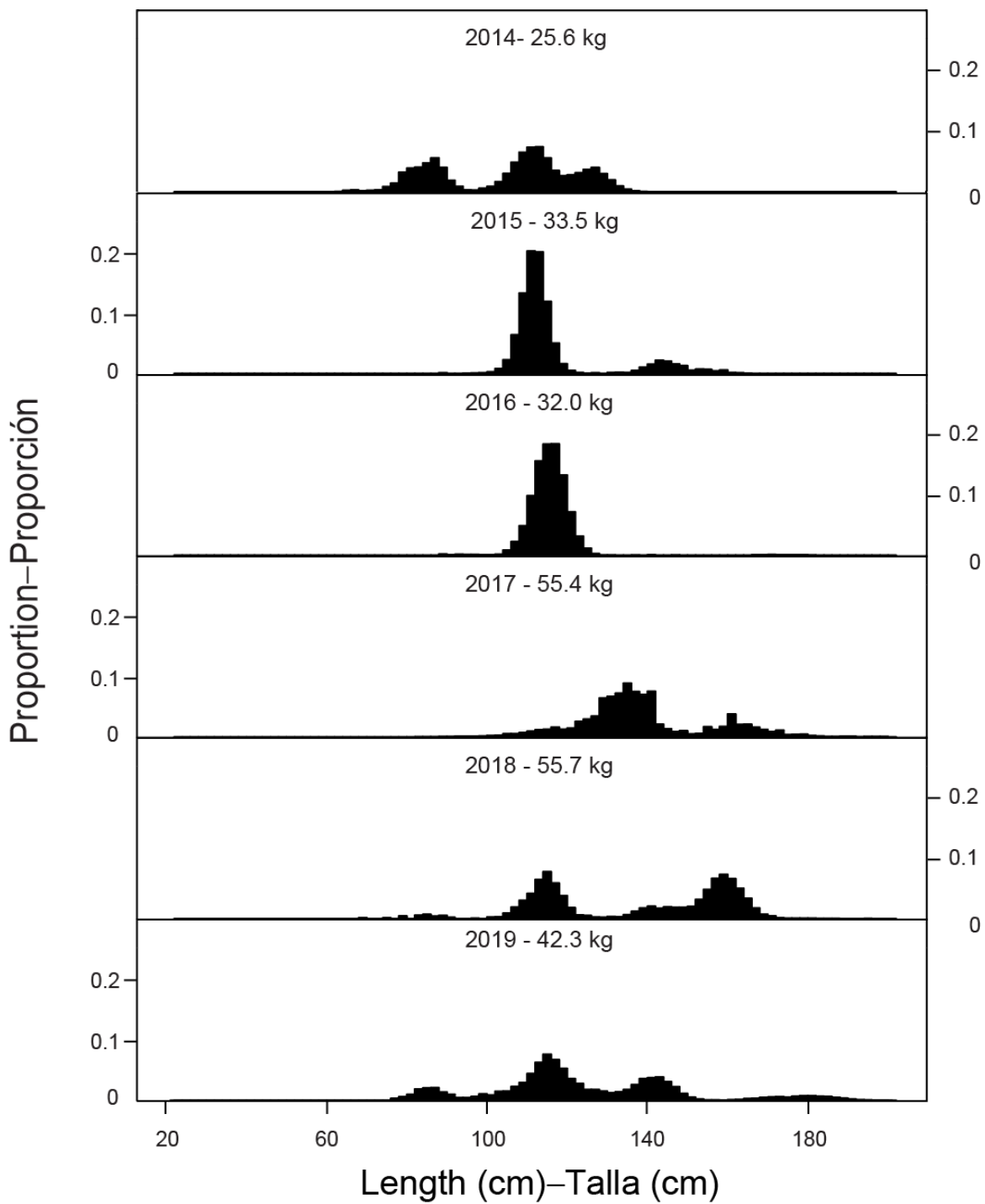
**FIGURE A-8a.** Estimated size compositions of the bigeye caught in the EPO during 2019 for each fishery designated in Figure A-5. The value at the top of each panel is the average weight.

**FIGURA A-8a.** Composición por tallas estimada del patudo capturado en el OPO durante 2019 en cada pesquería ilustrada en la Figura A-5. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.



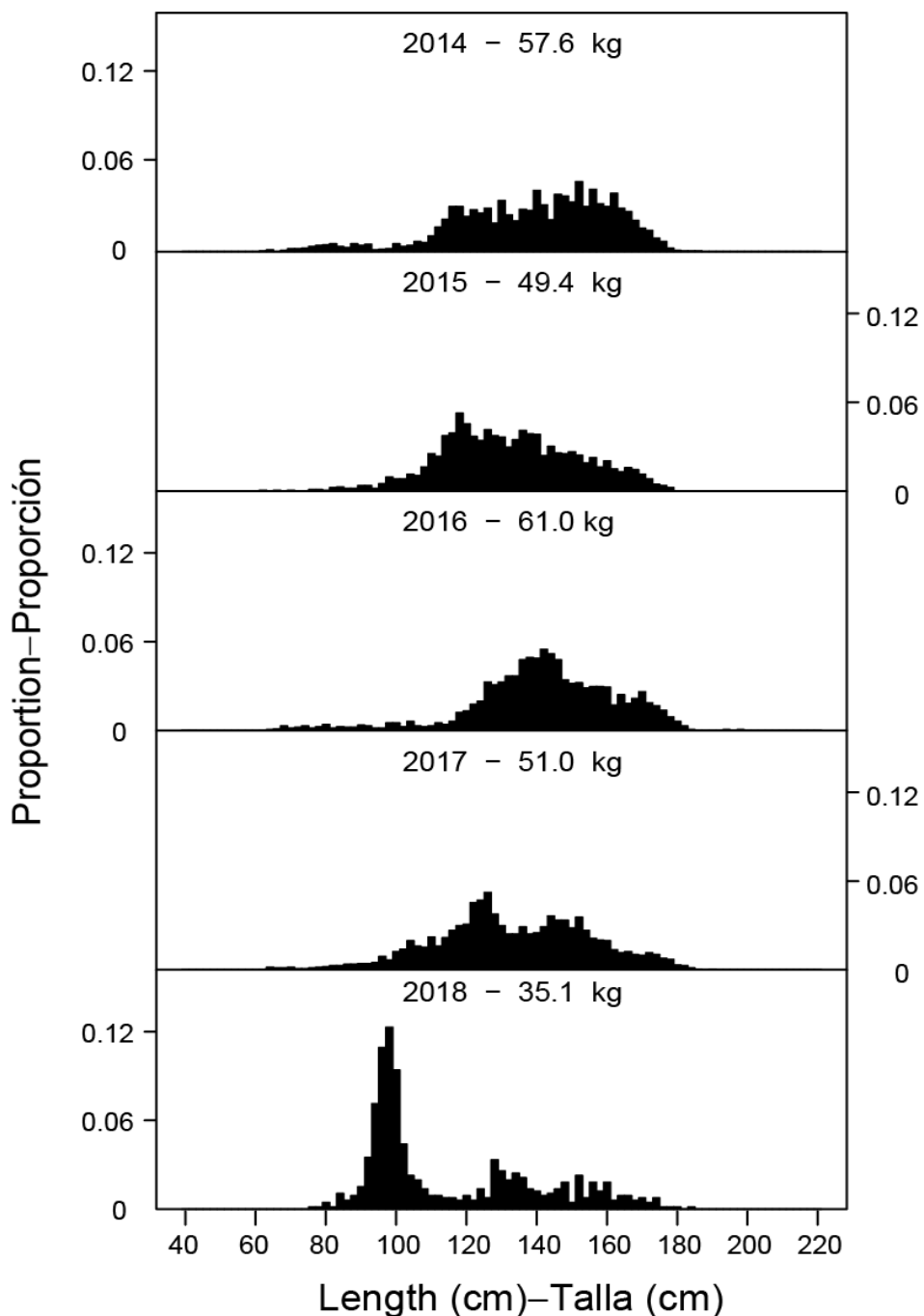
**FIGURE A-8b.** Estimated size compositions of the bigeye caught by purse-seine vessels in the EPO during 2014-2019. The value at the top of each panel is the average weight.

**FIGURA A-8b.** Composición por tallas estimada del patudo capturado por buques cerqueros en el OPO durante 2014-2019. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.



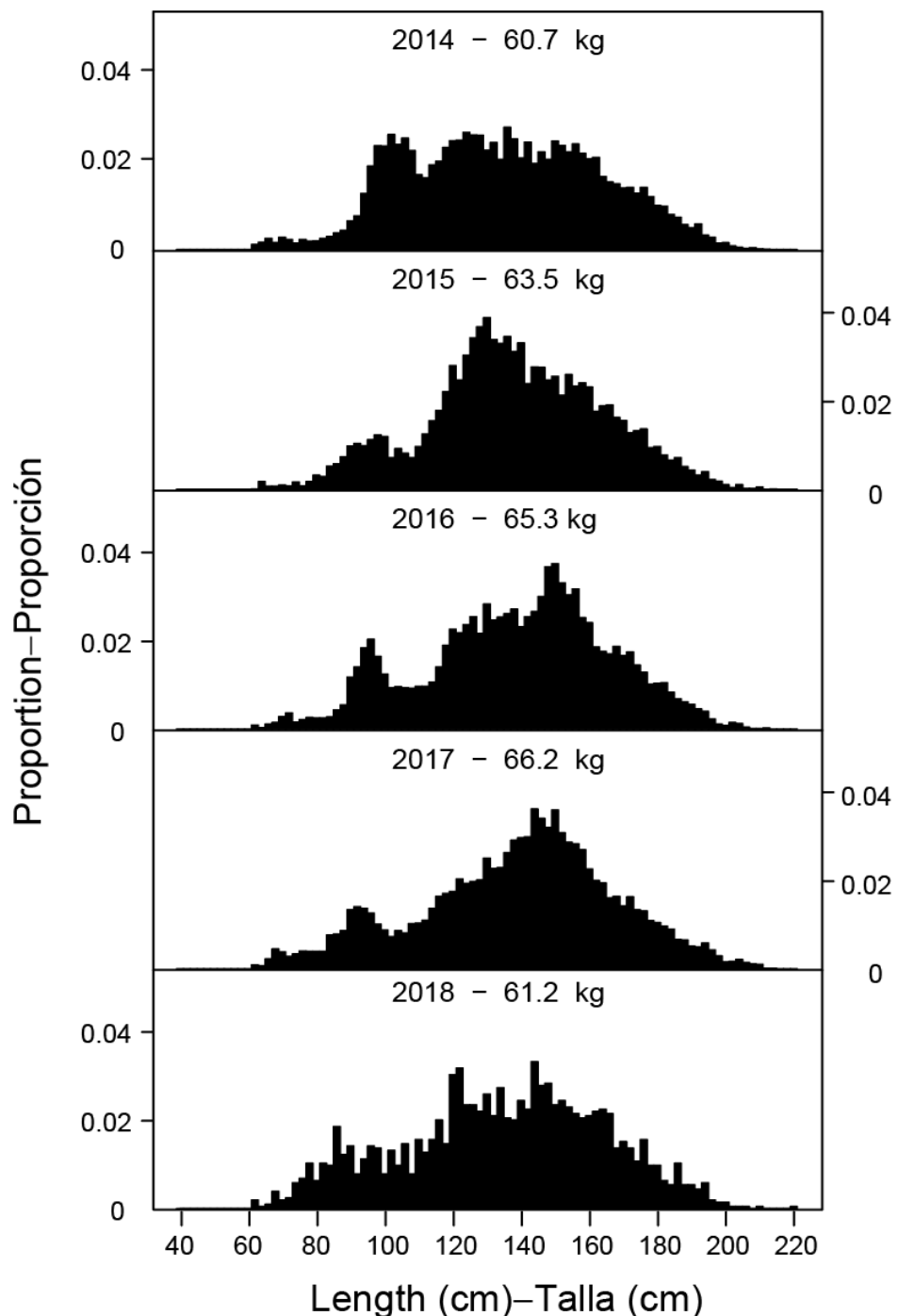
**FIGURE A-9.** Estimated length compositions of purse-seine catches of Pacific bluefin tuna, 2014-2019. The length distribution has been standardized as a proportion of the total number of measured tuna in each length interval. The value at the top of each panel is the average weight. Source: INAPESCA, Mexico.

**FIGURA A-9.** Composición por talla estimada de las capturas cerqueras de atún aleta azul del Pacífico, 2014-2019. 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: INAPESCA, México.



**FIGURE A-10.** Estimated size compositions of the catches of yellowfin by the Japanese longline fleet in the EPO, 2014-2018. The size distribution has been standardized as a proportion of the total number of measured tuna in each size range. The value at the top of each panel is the average weight. Source: Fisheries Agency of Japan.

**FIGURA A-10.** Composición por tallas estimada de las capturas de aleta amarilla por la flota palangrera japonesa en el OPO, 2014-2018. 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.



**FIGURE A-11.** Estimated size compositions of the catches of bigeye by the Japanese longline fleet in the EPO, 2014-2018. The size distribution has been standardized as a proportion of the total number of measured tuna in each size range. The value at the top of each panel is the average weight. Source: Fisheries Agency of Japan

**FIGURA A-11.** Composición por tallas estimada de las capturas de patudo por la flota palangrera japonesa en el OPO, 2014-2018. 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.

**TABLE A-1.** Annual catches (t) of yellowfin, skipjack, and bigeye tunas, by all types of gear combined, in the Pacific Ocean. The EPO totals for 1993-2019 include discards from purse-seine vessels with carrying capacities greater than 363 t.

**TABLA A-1.** Capturas anuales (t) de atunes aleta amarilla, barrilete, y patudo, por todas las artes combinadas, en el Océano Pacífico. Los totales del OPO de 1993-2019 incluyen los descartes de buques cerqueiros 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
<b>1990</b>	301,522	390,428	691,950	77,107	857,067	934,174	104,851	116,370	221,221	483,480	1,363,865	1,847,345
<b>1991</b>	265,970	416,609	682,579	65,890	1,077,398	1,143,288	109,121	99,354	208,475	440,981	1,593,361	2,034,342
<b>1992</b>	252,514	424,965	677,479	87,294	971,558	1,058,852	92,000	119,335	211,335	431,808	1,515,858	1,947,666
<b>1993</b>	256,199	365,631	621,830	100,434	926,617	1,027,051	82,843	103,733	186,576	439,476	1,395,981	1,835,457
<b>1994</b>	248,071	405,421	653,492	84,661	990,437	1,075,098	109,331	117,497	226,828	442,063	1,513,355	1,955,418
<b>1995</b>	244,639	409,174	653,813	150,661	1,020,852	1,171,513	108,210	100,642	208,852	503,510	1,530,668	2,034,178
<b>1996</b>	266,928	411,433	678,361	132,335	1,011,907	1,144,242	114,706	112,724	227,430	513,969	1,536,064	2,050,033
<b>1997</b>	277,575	493,038	770,613	188,285	906,376	1,094,661	122,274	158,380	280,654	588,134	1,557,794	2,145,928
<b>1998</b>	280,606	598,998	879,604	165,489	1,169,422	1,334,911	93,954	168,127	262,081	540,049	1,936,547	2,476,596
<b>1999</b>	304,638	512,991	817,629	291,249	1,047,417	1,338,666	93,078	150,842	243,920	688,965	1,711,250	2,400,215
<b>2000</b>	286,863	560,932	847,795	230,479	1,156,160	1,386,639	148,557	137,201	285,758	665,899	1,854,293	2,520,192
<b>2001</b>	425,008	527,859	952,867	157,676	1,080,053	1,237,729	130,546	137,859	268,405	713,230	1,745,771	2,459,001
<b>2002</b>	443,458	482,664	926,122	167,048	1,258,988	1,426,036	132,806	158,153	290,959	743,312	1,899,805	2,643,117
<b>2003</b>	415,933	540,331	956,264	300,470	1,252,996	1,553,466	115,175	128,596	243,771	831,578	1,921,923	2,753,501
<b>2004</b>	296,847	578,045	874,892	217,249	1,348,940	1,566,189	110,722	180,393	291,115	624,818	2,107,378	2,732,196
<b>2005</b>	286,492	547,082	833,574	283,453	1,397,441	1,680,894	110,514	143,482	253,996	680,459	2,088,005	2,768,464
<b>2006</b>	180,519	481,285	661,804	309,090	1,494,070	1,803,160	117,328	152,574	269,902	606,937	2,127,929	2,734,866
<b>2007</b>	182,141	512,270	694,411	216,324	1,647,760	1,864,084	94,260	138,656	232,916	492,725	2,298,686	2,791,411
<b>2008</b>	197,328	606,650	803,978	307,699	1,619,329	1,927,028	103,350	149,059	252,409	608,377	2,375,038	2,983,415
<b>2009</b>	250,413	540,660	791,073	239,408	1,784,286	2,023,694	109,255	147,666	256,921	599,076	2,472,612	3,071,688
<b>2010</b>	261,871	559,734	821,605	153,092	1,688,958	1,842,050	95,408	132,507	227,915	510,371	2,381,199	2,891,570
<b>2011</b>	216,720	520,937	737,657	283,509	1,534,944	1,818,453	89,460	154,391	243,851	589,689	2,210,272	2,799,961
<b>2012</b>	213,310	602,975	816,285	273,519	1,758,388	2,031,907	102,687	155,702	258,389	589,516	2,517,065	3,106,581
<b>2013</b>	231,170	548,776	779,946	284,043	1,835,068	2,119,111	86,029	143,156	229,185	601,242	2,527,000	3,128,242
<b>2014</b>	246,789	590,102	836,891	265,490	2,006,092	2,271,582	96,045	154,976	251,021	608,324	2,751,170	3,359,494
<b>2015</b>	260,293	573,947	834,240	334,051	1,793,193	2,127,244	104,737	136,280	241,017	699,081	2,503,420	3,202,501
<b>2016</b>	255,196	634,165	889,361	342,579	1,795,389	2,137,968	92,829	144,409	237,238	690,604	2,573,963	3,264,567
<b>2017</b>	224,556	691,839	916,395	327,571	1,626,818	1,954,389	102,577	123,309	225,886	654,704	2,441,966	3,096,670
<b>2018</b>	252,976	686,445	939,421	291,276	1,840,609	2,131,885	93,458	141,792	235,250	637,710	2,668,846	3,306,556
<b>2019</b>	228,288	*	228,288	349,965	*	349,965	95,192	*	95,192	673,445	*	673,445

**TABLE A-2a.** Estimated catches, in metric tons, of tunas and bonitos in the EPO, by fishing gear, 1990-2019. 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 2018-2019 are preliminary.

**TABLA A-2a.** Capturas estimadas, en toneladas métricas, de atunes y bonitos en el OPO, por arte de pesca, 1990-2019. 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 2018-2019 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. <sup>§</sup>					Ret.	Dis. <sup>§</sup>					Ret.	Dis. <sup>§</sup>				
<b>1990</b>	263,253	-	2,676	34,633	960	301,522	74,369	-	823	41	1,874	77,107	5,921	-	-	98,871	59	104,851
<b>1991</b>	231,257	-	2,856	30,899	958	265,970	62,228	-	1,717	36	1,909	65,890	4,870	-	31	104,195	25	109,121
<b>1992</b>	228,121	-	3,789	18,646	1,958	252,514	84,283	-	1,957	24	1,030	87,294	7,179	-	-	84,808	13	92,000
<b>1993</b>	219,492	4,713	4,951	24,009	3,034	256,199	83,830	10,515	3,772	61	2,256	100,434	9,657	653	-	72,498	35	82,843
<b>1994</b>	208,408	4,525	3,625	30,026	1,487	248,071	70,126	10,491	3,240	73	731	84,661	34,899	2,266	-	71,360	806	109,331
<b>1995</b>	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
<b>1996</b>	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
<b>1997</b>	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
<b>1998</b>	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
<b>1999</b>	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
<b>2000</b>	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
<b>2001</b>	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
<b>2002</b>	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
<b>2003</b>	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
<b>2004</b>	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
<b>2005</b>	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
<b>2006</b>	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
<b>2007</b>	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
<b>2008</b>	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
<b>2009</b>	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
<b>2010</b>	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
<b>2011</b>	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
<b>2012</b>	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
<b>2013</b>	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
<b>2014</b>	234,066	517	C	8,649	3,557	246,789	261,469	2,596	C	194	1,231	265,490	60,445	83	-	35,340	177	96,045
<b>2015</b>	245,727	334	C	10,649	3,583	260,293	328,907	3,699	C	189	1,256	334,051	62,913	177	-	41,626	21	104,737
<b>2016</b>	242,118	404	-	9,798	2,876	255,196	337,561	4,086	-	214	718	342,579	56,731	541	-	35,535	22	92,829
<b>2017</b>	210,980	412	-	10,476	2,688	224,556	324,759	1,765	-	168	879	327,571	66,973	201	-	35,361	42	102,577
<b>2018</b>	238,981	231	-	12,347	1,417	252,976	288,821	865	-	1,176	414	291,276	64,523	145	-	28,772	18	93,458
<b>2019</b>	227,709	579	-	*	*	228,288	347,114	2,851	-	*	*	349,965	70,544	117	-	24,531	*	95,192

<sup>§</sup> 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. §					
<b>1990</b>	1,430	-	61	12	103	1,606	39	-	170	6,536	4,105	10,850	787	-	-	-	4	791	
<b>1991</b>	419	-	-	5	55	479	-	-	834	7,893	2,754	11,481	421	-	-	-	25	446	
<b>1992</b>	1,928	-	-	21	147	2,096	-	-	255	17,080	5,740	23,075	105	-	-	3	-	108	
<b>1993</b>	580	-	-	11	316	907	-	-	1	11,194	4,410	15,605	104	3,925	-	31	-	4,060	
<b>1994</b>	969	-	-	12	116	1,097	-	-	85	10,390	10,154	20,629	188	857	-	40	-	1,085	
<b>1995</b>	659	-	-	25	264	948	-	-	465	6,185	7,427	14,077	202	1,448	-	-	-	1,650	
<b>1996</b>	8,333	-	-	19	83	8,435	11	-	72	7,631	8,398	16,112	704	2,304	-	12	-	3,020	
<b>1997</b>	2,608	3	2	14	235	2,862	1	-	59	9,678	7,540	17,278	100	2,512	-	11	-	2,623	
<b>1998</b>	1,772	-	-	95	516	2,383	42	-	81	12,635	13,158	25,916	489	1,876	39	-	-	2,404	
<b>1999</b>	2,553	54	5	151	514	3,277	47	-	227	11,633	14,510	26,417	171	3,404	-	-	-	3,575	
<b>2000</b>	3,712	-	61	46	349	4,168	71	-	86	9,663	13,453	23,273	294	1,995	-	-	-	2,289	
<b>2001</b>	1,155	3	1	148	378	1,685	3	-	157	19,410	13,727	33,297	2,258	1,019	-	-	-	3,277	
<b>2002</b>	1,758	1	3	71	620	2,453	31	-	381	15,289	14,433	30,134	1,459	2,283	8	-	-	3,750	
<b>2003</b>	3,233	-	3	87	369	3,692	34	-	59	24,901	20,397	45,391	433	1,535	6	13	117	2,104	
<b>2004</b>	8,880	19	-	15	59	8,973	105	-	126	18,444	22,011	40,686	884	387	-	27	862	2,160	
<b>2005</b>	4,743	15	-	-	80	4,838	2	-	66	9,350	15,668	25,086	1,472	2,124	-	-	22	3,618	
<b>2006</b>	9,928	-	-	-	93	10,021	109	-	1	13,831	18,980	32,921	1,999	1,972	-	-	-	3,971	
<b>2007</b>	4,189	-	-	-	14	4,203	187	-	21	11,107	19,261	30,576	2,307	1,625	-	2	54	3,988	
<b>2008</b>	4,392	14	15	-	63	4,484	49	-	1,050	9,218	16,505	26,822	3,624	2,251	-	-	8	5,883	
<b>2009</b>	3,428	24	-	-	161	3,613	50	2	C	12,072	19,090	31,214	4,256	1,020	-	2	-	5,278	
<b>2010</b>	7,746	-	-	3	89	7,838	25	-	C	14,256	19,363	33,644	3,425	1,079	-	8	184	4,696	
<b>2011</b>	2,829	4	-	1	244	3,078	10	-	C	16,191	16,074	32,275	2,317	719	-	6	-	3,042	
<b>2012</b>	6,705	-	-	1	405	7,111	-	-	C	24,198	18,100	42,298	4,504	440	-	5	7	4,956	
<b>2013</b>	3,154	-	-	1	819	3,974	-	-	C	25,396	18,513	43,909	3,580	805	-	10	24	4,419	
<b>2014</b>	5,263	66	-	-	427	5,756	-	-	C	29,231	19,463	48,694	4,153	486	-	11	81	4,731	
<b>2015</b>	3,168	-	-	7	411	3,586	-	-	C	28,957	17,142	46,099	3,763	356	-	1	111	4,231	
<b>2016</b>	3,025	-	-	-	408	3,433	2	-	-	26,778	14,586	41,366	6,606	792	-	-	178	7,576	
<b>2017</b>	4,109	-	-	3	469	4,581	-	-	-	26,332	9,461	35,793	5,079	306	-	-	53	5,438	
<b>2018</b>	2,852	-	-	-	539	3,391	8	-	-	24,494	10,940	35,442	3,002	732	-	-	118	3,852	
<b>2019</b>	2,475	-	-	-	*	2,475	*	-	-	*	*	*	*	5,126	499	-	-	*	5,625

§ 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. <sup>§</sup>					Ret.	Dis. <sup>§</sup>					Ret.	Dis. <sup>§</sup>				
<b>1990</b>	13,641	-	215	-	371	14,227	200	-	-	3	692	895	359,640	-	3,946	140,096	8,167	511,850
<b>1991</b>	1,207	-	82	-	242	1,531	4	-	-	29	192	225	300,406	-	5,520	143,057	6,161	455,144
<b>1992</b>	977	-	-	-	318	1,295	24	-	-	27	1,071	1,122	322,617	-	6,001	120,610	10,276	459,504
<b>1993</b>	599	12	1	-	436	1,048	9	1,975	-	10	4,082	6,076	314,271	21,793	8,725	107,814	14,570	467,173
<b>1994</b>	8,331	147	362	-	185	9,025	9	498	-	1	464	972	322,930	18,781	7,311	111,901	13,943	474,867
<b>1995</b>	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
<b>1996</b>	647	1	7	-	16	671	37	1,028	-	-	1,038	2,103	413,623	39,827	6,395	71,283	13,183	544,311
<b>1997</b>	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
<b>1998</b>	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
<b>1999</b>	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
<b>2000</b>	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
<b>2001</b>	17	-	-	34	19	70	191	679	-	2,448	55	3,373	591,243	22,799	4,523	121,616	14,755	754,935
<b>2002</b>	-	-	-	-	1	1	576	1,863	-	482	1,422	4,343	627,077	21,741	1,958	116,057	17,158	783,992
<b>2003</b>	-	-	1	-	25	26	80	1,238	-	215	750	2,283	714,079	33,416	1,177	110,799	25,600	885,071
<b>2004</b>	15	35	1	8	3	62	256	973	-	349	258	1,836	545,992	23,066	2,539	81,818	25,120	678,536
<b>2005</b>	313	18	-	-	11	342	190	1,922	-	363	427	2,902	605,945	25,664	3,187	62,585	19,865	717,246
<b>2006</b>	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
<b>2007</b>	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
<b>2008</b>	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
<b>2009</b>	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
<b>2010</b>	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
<b>2011</b>	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
<b>2012</b>	8,191	156	-	1	64	8,412	41	354	-	196	221	812	549,693	5,385	704	75,900	21,419	653,101
<b>2013</b>	2,067	9	-	13	27	2,116	53	461	-	-	529	1,043	555,088	4,009	923	74,397	22,286	656,703
<b>2014</b>	2,821	38	-	-	154	3,013	113	328	-	269	392	1,102	568,330	4,113	-	73,695	25,482	671,620
<b>2015</b>	789	28	-	1	-	818	90	242	-	-	1,232	1,564	645,357	4,836	-	81,430	23,756	755,379
<b>2016</b>	3,806	15	-	-	1	3,822	129	212	-	-	294	635	649,978	6,050	-	72,325	19,083	747,436
<b>2017</b>	3,438	54	-	-	-	3,492	234	303	-	-	366	903	615,572	3,041	-	72,340	13,958	704,911
<b>2018</b>	2,409	58	-	-	-	2,467	75	448	-	3	227	753	600,671	2,479	-	66,792	13,673	683,615
<b>2019</b>	7,032	27	-	-	-	7,059	78	276	-	*	*	354	660,078	4,349	-	24,531	*	688,958

<sup>§</sup> 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, 1990-2019. For purse-seine (PS) vessels, retained (Ret.) catches include all vessels; discard (Dis.) data are for Class-6 vessels only. The data for 2018-2019 are preliminary.

**TABLA A-2b.** Capturas estimadas, en toneladas métricas, de peces picudos en el OPO, por arte de pesca, 1990-2019. 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. Los datos de 2018-2019 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. <sup>§</sup>				Ret.	Dis. <sup>§</sup>				Ret.	Dis. <sup>§</sup>				Ret.	Dis. <sup>§</sup>			
<b>1990</b>	-	-	5,807	5,066	10,873	-	-	5,540	-	5,540	-	-	223	-	223	-	-	3,260	333	3,593
<b>1991</b>	-	17	10,671	4,307	14,995	-	69	6,719	-	6,788	-	58	246	-	304	-	76	2,993	409	3,478
<b>1992</b>	-	4	9,820	4,267	14,091	-	52	6,626	-	6,678	-	95	228	-	323	-	69	3,054	239	3,362
<b>1993</b>	3	1	6,187	4,414	10,605	84	20	6,571	-	6,675	57	31	218	-	306	47	20	3,575	259	3,901
<b>1994</b>	1	-	4,990	3,822	8,813	69	15	9,027	-	9,111	39	23	256	-	318	20	9	3,396	257	3,682
<b>1995</b>	3	-	4,495	2,974	7,472	70	16	7,288	-	7,374	43	23	158	-	224	18	8	3,249	296	3,571
<b>1996</b>	1	-	7,071	2,486	9,558	62	15	3,596	-	3,673	46	24	100	-	170	20	9	3,218	430	3,677
<b>1997</b>	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
<b>1998</b>	3	-	9,800	3,246	13,049	130	20	4,856	-	5,006	72	28	168	-	268	20	3	3,558	509	4,090
<b>1999</b>	2	-	7,569	1,965	9,536	181	38	3,691	-	3,910	83	42	94	-	219	26	11	2,621	376	3,034
<b>2000</b>	3	-	8,930	2,383	11,316	120	23	3,634	-	3,777	67	21	105	-	193	17	3	1,889	404	2,313
<b>2001</b>	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
<b>2002</b>	1	-	17,598	2,119	19,718	188	33	3,480	-	3,701	86	30	78	-	194	69	5	2,158	412	2,644
<b>2003</b>	3	1	18,161	354	18,519	185	21	4,015	-	4,221	121	26	73	-	220	31	4	1,904	417	2,356
<b>2004</b>	2	-	15,372	309	15,683	140	21	3,783	-	3,944	62	5	41	-	108	23	1	1,547	390	1,961
<b>2005</b>	2	-	8,935	4,304	13,241	209	14	3,350	-	3,573	95	9	39	-	143	37	4	1,531	553	2,125
<b>2006</b>	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
<b>2007</b>	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
<b>2008</b>	6	-	12,248	3,071	15,325	125	81	705	114	1,952	76	9	100	-	185	33	2	1,291	1,045	2,371
<b>2009</b>	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
<b>2010</b>	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
<b>2011</b>	3	-	20,400	5,101	25,504	150	62	2,025	144	2,325	59	7	187	-	253	28	1	2,640	16	2,685
<b>2012</b>	5	-	23,587	7,148	30,740	178	15	3,723	177	4,093	71	4	444	-	519	28	-	2,703	20	2,751
<b>2013</b>	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
<b>2014</b>	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
<b>2015</b>	5	1	25,805	6,079	31,890	306	11	4,121	182	4,620	117	14	240	-	371	26	-	1,269	474	1,769
<b>2016</b>	4	-	23,895	7,156	31,055	247	63	6,677	175	4,105	62	3	80	-	145	19	-	1,561	4	1,584
<b>2017</b>	1	2	21,327	6,301	27,631	151	43	832	191	4,178	39	1	211	-	251	10	-	1,736	4	1,750
<b>2018</b>	2	-	22,767	5,185	27,954	167	14	4,020	174	4,362	23	-	297	-	320	10	1	1,801	5	1,817
<b>2019</b>	3	-	*	*	3	202	3	*	*	205	45	-	45	-	45	16	*	*	*	16

<sup>§</sup> 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. <sup>§</sup>				Ret.	Dis. <sup>§</sup>				Ret.	Dis. <sup>§</sup>				Ret.	Dis. <sup>§</sup>			
1990	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	125	-	125	-	-	14,961	5,399	20,360
1991	-	-	1	-	1	-	-	717	-	717	-	-	112	-	112	-	220	21,459	4,716	26,395
1992	-	1	1	-	2	-	-	1,351	-	1,351	-	-	1,123	-	1,123	-	221	22,203	4,506	26,930
1993	-	-	1	-	1	26	32	2,266	-	2,324	29	68	1,650	-	1,747	246	172	20,468	4,673	25,559
1994	-	-	144	-	144	19	21	1,682	-	1,722	7	16	1,028	-	1,051	155	84	20,523	4,079	24,841
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	-	497	-	498	18	8	1,402	22	1,450	19	1	704	4	728	492	35	34,038	6,761	41,326
2016	1	-	416	-	417	49	9	457	19	534	112	9	732	1	854	494	27	30,818	7,355	38,694
2017	-	-	244	-	244	22	2	525	15	564	164	12	258	15	449	387	21	28,133	6,526	35,067
2018	-	-	235	-	235	13	2	426	17	458	123	6	144	10	283	338	10	29,690	5,391	35,429
2019	-	-	*	-	*	18	*	*	*	18	121	4	*	*	125	405	7	45	*	457

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

**TABLE A-2c.** Estimated catches, in metric tons, of carangids, dorado, elasmobranchs, and other fishes in the EPO, by fishing gear, 1990-2019. For purse-seine (PS) vessels, retained (Ret.) catches include all vessels; discard (Dis.) data are for Class-6 vessels only. The data for 2018-2019 are preliminary.

**TABLA A-2c.** Capturas estimadas, en toneladas métricas, de carángidos, dorado, elasmobranquies, y otros peces en el OPO, por arte de pesca, 1990-2019. 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. Los datos de 2018-2019 son preliminares.

	Carangids—Ca-rángidos				Dorado ( <i>Coryphaena spp.</i> )				Elasmobranchs—Elasmobranquios				Other fishes—Otros peces				
	PS		LL	OTR	Total	PS		LL	OTR	Total	PS		LL	OTR	Total	PS	
	Ret.	Dis.				Ret.	Dis. <sup>§</sup>				Ret.	Dis.				Ret.	Dis.
1990	234	-	-	1	235	63	-	-	1,491	1,554	-	-	280	1,095	1,375	433	-
1991	116	-	-	-	116	57	-	7	613	677	1	-	1,112	1,352	2,465	463	-
1992	116	-	-	-	116	69	-	37	708	814	-	-	2,294	1,190	3,484	555	-
1993	31	43	-	3	77	266	476	17	724	1,483	253	1,153	1,028	916	3,350	145	554
1994	19	28	-	16	63	687	826	46	3,459	5,018	372	1,029	1,234	1,314	3,949	243	567
1995	27	32	-	9	68	465	729	39	2,127	3,360	278	1,093	922	1,075	3,368	177	760
1996	137	135	-	57	329	548	885	43	183	1,659	239	1,001	1,120	2,151	4,511	155	467
1997	38	111	-	39	188	569	703	6,866	3,109	11,247	413	1,232	956	2,328	4,929	261	654
1998	83	149	-	4	236	424	426	2,528	9,167	12,545	279	1,404	2,099	4,393	8,175	303	1,133
1999	108	136	-	1	244	568	751	6,284	1,160	8,763	260	843	5,997	2,088	9,188	245	748
2000	97	66	4	4	171	813	785	3,537	1,041	6,176	263	771	8,418	405	9,857	148	408
2001	16	145	18	26	205	1,028	1,275	15,942	2,825	21,070	183	641	12,540	107	13,471	391	1,130
2002	20	111	15	20	166	932	938	9,464	4,137	15,471	137	758	12,398	99	13,392	355	722
2003	13	141	54	-	208	583	346	5,301	288	6,518	118	833	14,498	372	15,821	280	406
2004	41	103	1	-	145	811	317	3,986	4,645	9,759	157	623	11,273	173	12,226	339	1,031
2005	82	79	-	-	161	863	295	3,854	8,667	13,679	199	498	12,117	220	13,034	439	276
2006	247	146	-	-	393	1,002	385	3,408	13,127	17,922	235	677	20,579	233	21,724	496	381
2007	175	183	6	17	381	1,266	350	6,907	7,827	16,350	343	401	25,002	237	25,983	830	675
2008	86	55	5	17	163	933	327	15,845	5,458	22,563	540	371	30,143	201	31,255	522	429
2009	65	42	10	16	133	1,923	476	17,136	51,328	70,863	279	347	31,001	143	31,770	1,036	374
2010	82	15	8	23	128	1,243	253	9,484	47,881	58,861	335	467	40,655	120	41,577	884	192
2011	72	24	8	-	104	1,291	386	12,438	20,935	35,050	280	318	45,450	94	46,142	511	219
2012	53	23	1	-	77	1,805	401	17,255	26,627	46,088	230	281	31,889	429	32,829	875	230
2013	17	17	1	3	38	1,447	489	11,249	22,673	35,858	217	325	33,090	205	33,837	1,393	369
2014	20	11	11	46	88	1,762	370	3,340	20,915	26,387	248	476	29,076	352	30,152	1,459	438
2015	28	15	11	218	272	1,045	169	1,201	17,361	19,776	307	623	39,823	514	41,267	697	208
2016	30	33	11	142	216	893	175	447	13,002	14,517	229	590	37,877	178	38,874	955	463
2017	33	26	-	103	162	1,374	264	1,804	16,051	19,493	44	861	42,174	946	44,025	305	147
2018	33	64	-	56	153	1,186	342	3,499	16,834	21,861	3	543	36,612	974	38,132	505	100
2019	30	17	-	*	47	1,072	165	*	*	1,237	227	363	*	*	590	466	84

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

**TABLE A-3a.** 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 (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.

	<b>COL</b>	<b>CRI</b>	<b>ECU</b>	<b>EU (ESP)</b>	<b>MEX</b>	<b>NIC</b>	<b>PAN</b>	<b>PER</b>	<b>SLV</b>	<b>USA</b>	<b>VEN</b>	<b>VUT</b>	<b>C + OTR<sup>1</sup></b>	<b>Total</b>
<b>1990</b>	C	C	16,279	C	115,898	-	6,391	C	-	50,790	47,490	22,208	4,197	263,253
<b>1991</b>	C	-	15,011	C	115,107	-	1,731	C	-	18,751	45,345	29,687	5,625	231,257
<b>1992</b>	C	-	12,119	C	118,455	-	3,380	45	-	16,961	44,336	27,406	5,419	228,121
<b>1993</b>	3,863	-	18,094	C	101,792	-	5,671	-	-	14,055	43,522	24,936	7,559	219,492
<b>1994</b>	7,533	-	18,365	C	99,618	-	3,259	-	-	8,080	41,500	25,729	4,324	208,408
<b>1995</b>	8,829	C	17,044	C	108,749	-	1,714	-	-	5,069	47,804	22,220	4,005	215,434
<b>1996</b>	9,855	C	17,125	C	119,878	-	3,084	-	-	6,948	62,846	10,549	8,322	238,607
<b>1997</b>	9,402	-	18,697	C	120,761	-	4,807	-	-	5,826	57,881	20,701	6,803	244,878
<b>1998</b>	15,592	-	36,201	5,449	106,840	-	3,330	-	C	2,776	61,425	17,342	5,004	253,959
<b>1999</b>	13,267	-	53,683	8,322	114,545	C	5,782	-	C	3,400	55,443	16,476	11,002	281,920
<b>2000</b>	6,138	-	35,492	10,318	101,662	C	5,796	-	-	4,374	67,672	8,247	13,563	253,262
<b>2001</b>	12,950	-	55,347	18,448	130,087	C	9,552	-	C	5,670	108,974	10,729	32,180	383,937
<b>2002</b>	17,574	-	32,512	16,990	152,864	C	15,719	C	7,412	7,382	123,264	7,502	31,068	412,287
<b>2003</b>	9,770	-	34,271	12,281	172,807	-	16,591	C	C	3,601	96,914	9,334	27,710	383,279
<b>2004</b>	C	-	40,886	13,622	91,442	C	33,563	-	C	C	39,094	7,371	46,577	272,555
<b>2005</b>	C	-	40,596	11,947	110,898	4,838	33,393	-	6,470	C	28,684	C	31,276	268,102
<b>2006</b>	C	-	26,049	8,409	69,449	4,236	22,521	-	C	C	13,286	C	22,679	166,629
<b>2007</b>	C	-	19,749	2,631	65,091	3,917	26,024	-	C	C	20,097	C	32,507	170,016
<b>2008</b>	C	-	18,463	3,023	84,462	4,374	26,993	C	C	C	17,692	C	30,050	185,057
<b>2009</b>	C	-	18,167	7,864	99,785	6,686	35,228	C	C	C	25,298	C	43,729	236,757
<b>2010</b>	20,493	-	34,764	2,820	104,969	9,422	34,538	C	C	-	21,244	C	22,758	251,008
<b>2011</b>	18,643	-	32,946	1,072	99,812	7,781	18,607	-	C	C	18,712	C	9,278	206,851
<b>2012</b>	20,924	-	29,485	1,065	93,323	7,541	15,932	-	C	C	23,408	C	6,339	198,017
<b>2013</b>	16,476	-	27,655	511	114,706	8,261	18,301	C	C	-	24,896	C	7,381	218,187
<b>2014</b>	17,185	-	37,546	760	120,980	8,100	19,349	C	C	1,105	23,025	-	6,016	234,066
<b>2015</b>	17,270	-	50,153	C	106,171	6,876	26,558	783	C	3,212	30,428	-	4,276	245,727
<b>2016</b>	19,280	-	59,280	C	93,928	11,047	23,249	1,647	C	4,578	23,812	-	5,298	242,118
<b>2017</b>	15,106	-	55,705	C	80,870	9,347	19,921	3,349	C	6,500	16,809	-	3,373	210,980
<b>2018</b>	21,855	-	57,164	C	101,651	7,552	22,625	1,458	C	3,808	19,527	-	3,341	238,981
<b>2019</b>	17,172		45,519	C	105,570	7,111	17,793	1,778	C	6,465	22,500	-	3,801	227,709

<sup>1</sup> Includes—Incluye: BLZ, BOL, CHN, GTM, HND, UNK

**TABLE A-3b.** 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 2018-2019 are preliminary.

**TABLA A-3b.** Capturas 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 2018-2019 son preliminares.

	CHN	CRI	FRA (PYF)	JPN	KOR	MEX	PAN	TWN	USA	VUT	C + OTR <sup>1</sup>	Total LL	Total PS+LL	OTR <sup>2</sup>
<b>1990</b>	-	-	-	29,255	4,844	-	-	534	-	-	*	34,633	297,886	3,636
<b>1991</b>	-	169	-	23,721	5,688	-	-	1,319	2	-	*	30,899	262,156	3,814
<b>1992</b>	-	119	57	15,296	2,865	-	-	306	3	-	*	18,646	246,767	5,747
<b>1993</b>	-	200	39	20,339	3,257	C	-	155	17	-	2	24,009	243,501	7,985
<b>1994</b>	-	481	214	25,983	3,069	41	-	236	2	-	*	30,026	238,434	5,112
<b>1995</b>	-	542	198	17,042	2,748	7	-	28	31	-	*	20,596	236,030	3,334
<b>1996</b>	-	183	253	12,631	3,491	0	-	37	13	-	*	16,608	255,215	5,401
<b>1997</b>	-	715	307	16,218	4,753	-	-	131	11	-	28	22,163	267,041	5,018
<b>1998</b>	-	1,124	388	10,048	3,624	16	-	113	15	-	8	15,336	269,295	6,614
<b>1999</b>	-	1,031	206	7,186	3,030	10	-	186	7	-	26	11,682	293,602	4,489
<b>2000</b>	-	1,084	1,052	15,265	5,134	153	359	742	10	5	51	23,855	277,118	3,540
<b>2001</b>	942	1,133	846	14,808	5,230	29	732	3,928	29	13	1,918	29,608	413,544	4,436
<b>2002</b>	1,457	1,563	278	8,513	3,626	4	907	7,360	5	290	1,528	25,531	437,817	1,501
<b>2003</b>	2,739	1,418	462	9,125	4,911	365	C	3,477	5	699	1,973	25,174	408,453	1,615
<b>2004</b>	798	1,701	767	7,338	2,997	32	2,802	1,824	6	171	343	18,779	291,336	2,511
<b>2005</b>	682	1,791	530	3,966	532	0	1,782	2,422	7	51	183	11,946	280,047	3,674
<b>2006</b>	246	1,402	537	2,968	928	0	2,164	1,671	21	164	109	10,210	176,841	2,144
<b>2007</b>	224	1,204	408	4,582	353	8	-	745	11	154	378	8,067	178,083	2,333
<b>2008</b>	469	1,248	335	5,383	83	5	-	247	33	175	1,842	9,820	194,877	1,755
<b>2009</b>	629	1,003	590	4,268	780	10	-	636	84	244	2,200	10,444	247,201	1,950
<b>2010</b>	459	3	301	3,639	737	6	-	872	54	269	1,999	8,339	259,348	1,492
<b>2011</b>	1,807	-	349	2,373	754	6	-	647	55	150	1,907	8,048	214,899	1,406
<b>2012</b>	2,591	1,482	538	3,600	631	7	519	749	39	155	2,643	12,954	210,971	1,888
<b>2013</b>	1,874	1,424	410	3,117	928	8	325	572	43	101	1,981	10,783	228,970	1,993
<b>2014</b>	2,120	1,072	567	2,633	704	4	249	896	61	323	20	8,649	242,715	3,557
<b>2015</b>	2,642	1,415	929	2,177	957	20	419	1,287	134	530	139	10,649	256,376	3,582
<b>2016</b>	2,398	1,010	825	1,839	1,124	29	688	1,222	244	166	253	9,798	251,916	2,876
<b>2017</b>	2,907	837	1,252	1,463	1,176	10	612	1,263	531	406	18	10,475	221,456	2,688
<b>2018</b>	5,386	1,190	1,101	1,401	1,189	-	130	1,212	419	293	26	12,347	251,328	1,417
<b>2019</b>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
												227,709		*

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

<sup>2</sup>Includes gillnets, pole-and-line, recreational, troll and unknown gears—Incluye red agallera, caña, artes deportivas, y desconocidas

**TABLE A-3c.** 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 2018-2019 data are preliminary.

**TABLA A-3c.** Capturas (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 2018-2019 son preliminares.

	PS													LL+ OTR <sup>2</sup>	
	COL	CRI	ECU	EU(ESP)	MEX	NIC	PAN	PER	SLV	USA	VEN	VUT	C+OTR <sup>1</sup>	Total	
1990	C	C	24,071	C	6,696	-	3,425	C	-	13,188	11,362	11,920	3,707	74,369	2,738
1991	C	-	18,438	C	10,916	-	1,720	C	-	13,162	5,217	9,051	3,724	62,228	3,662
1992	C	-	25,408	C	9,188	-	3,724	352	-	14,108	10,226	13,315	7,962	84,283	3,011
1993	3,292	-	21,227	C	13,037	-	1,062	-	-	17,853	7,270	10,908	9,181	83,830	6,089
1994	7,348	-	15,083	C	11,783	-	2,197	-	-	8,947	6,356	9,541	8,871	70,126	4,044
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	1,445
2016	20,665	-	190,577	C	13,286	1,971	32,844	6,449	C	40,036	9,067	-	22,666	337,561	932
2017	19,284	-	190,139	C	21,238	6,959	37,419	6,257	C	24,989	7,288	-	11,186	324,759	1,047
2018	15,365	-	177,456	C	17,014	7,759	36,504	4,119	C	11,869	6,679	-	12,056	288,821	1,590
2019	23,216	-	211,521	C	19,683	8,091	33,641	8,948	C	19,700	5,847	-	16,467	347,114	*

<sup>1</sup> Includes—Incluye: BLZ, BOL, CHN, EU(CYP), GTM, HND, KOR, LBR, NZL, RUS, VCT, UNK

<sup>2</sup> Includes gillnets, pole-and-line, recreational, and unknown gears—Incluye red agallera, caña, artes deportivas y desconocidas

**TABLE A-3d.** 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 2018 and 2019.

**TABLA A-3d.** Capturas (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 2018 y 2019 son preliminares.

<b>COL</b>	<b>CRI</b>	<b>ECU</b>	<b>EU(ESP)</b>	<b>MEX</b>	<b>NIC</b>	<b>PAN</b>	<b>PER</b>	<b>SLV</b>	<b>USA</b>	<b>VEN</b>	<b>VUT</b>	<b>C + OTR<sup>1</sup></b>	<b>Total</b>	
<b>1990</b>	-	-	1,619	C	29	-	196	-	209	1,405	2,082	381	5,921	
<b>1991</b>	-	-	2,224	C	5	-	-	-	50	591	1,839	161	4,870	
<b>1992</b>	-	-	1,647	C	61	-	38	*	-	3,002	184	1,397	850	7,179
<b>1993</b>	686	-	2,166	C	120	-	10	*	-	3,324	253	1,848	1,250	9,657
<b>1994</b>	5,636	-	5,112	C	171	-	-	*	-	7,042	637	8,829	7,472	34,899
<b>1995</b>	5,815	C	8,304	C	91	-	839	*	-	11,042	706	12,072	6,452	45,321
<b>1996</b>	7,692	C	20,279	C	82	-	1,445	*	-	8,380	619	12,374	10,440	61,311
<b>1997</b>	3,506	-	30,092	C	38	-	1,811	*	-	8,312	348	6,818	13,347	64,272
<b>1998</b>	596	-	25,113	5,747	12	-	12	*	C	5,309	348	4,746	2,246	44,129
<b>1999</b>	1,511	-	24,355	11,703	33	C	1,220	*	C	2,997	10	5,318	4,011	51,158
<b>2000</b>	7,443	-	36,094	12,511	0	C	7,028	*	-	5,304	457	10,000	16,446	95,283
<b>2001</b>	5,230	-	24,424	7,450	0	C	3,858	*	C	2,290	0	4,333	12,933	60,518
<b>2002</b>	5,283	-	26,262	5,108	0	C	4,726	C	2,228	2,219	0	2,256	9,340	57,422
<b>2003</b>	3,664	-	22,896	4,605	0	-	6,222	C	C	1,350	424	3,500	10,390	53,051
<b>2004</b>	C	-	30,817	3,366	0	C	8,294	*	C	C	9,661	1,822	11,511	65,471
<b>2005</b>	C	-	30,507	3,831	0	1,551	10,707	*	2,074	C	9,197	C	10,028	67,895
<b>2006</b>	C	-	39,302	5,264	6	2,652	14,099	*	C	C	8,317	C	14,197	83,837
<b>2007</b>	C	-	40,445	711	0	1,058	7,029	*	C	C	5,428	C	8,780	63,451
<b>2008</b>	C	-	41,177	1,234	327	1,785	11,018	C	C	C	7,221	C	12,266	75,028
<b>2009</b>	C	-	35,646	2,636	1,334	2,241	11,807	C	C	C	8,479	C	14,657	76,800
<b>2010</b>	4,206	-	34,902	579	11	1,934	7,089	C	C	-	4,360	C	4,672	57,753
<b>2011</b>	3,210	-	31,282	4,111	133	2,256	7,953	*	C	C	301	C	7,266	56,512
<b>2012</b>	1,873	-	45,633	3,866	225	1,250	7,238	*	C	C	848	C	5,087	66,020
<b>2013</b>	1,405	-	32,444	1,672	124	2,749	6,118	-	C	-	963	C	4,012	49,487
<b>2014</b>	2,479	-	39,094	2,812	40	3,068	8,168	-	C	129	1,183	-	3,472	60,445
<b>2015</b>	2,470	-	44,063	C	156	774	10,113	-	C	2,384	100	-	2,853	62,913
<b>2016</b>	2,743	-	33,139	C	255	667	8,440	312	C	2,801	345	-	8,029	56,731
<b>2017</b>	3,656	-	38,299	C	358	1,610	10,544	0	C	6,210	1,256	-	5,040	66,973
<b>2018</b>	1,449	-	40,427	C	766	1,519	11,753	104	C	3,354	1,157	-	3,994	64,523
<b>2019</b>	4,169	-	39,943	C	1,001	2,629	10,918	-	C	3,398	983	-	7,503	70,544

<sup>1</sup> Includes—Incluye: BLZ, BOL, CHN, GTM, HND, UNK

**TABLE A-3e.** 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 2018-2019 are preliminary.

**TABLA A-3e.** Capturas 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 2018-2019 son preliminares.

	CHN	CRI	FRA (PYF)	JPN	KOR	MEX	PAN	TWN	USA	VUT	C + OTR <sup>1</sup>	Total LL	Total PS + LL	OTR <sup>2</sup>
<b>1990</b>	-	-	-	86,148	12,127	-	-	596	-	-	*	98,871	104,792	59
<b>1991</b>	-	1	-	85,011	17,883	-	-	1,291	9	-	*	104,195	109,065	56
<b>1992</b>	-	9	7	74,466	9,202	-	-	1,032	92	-	*	84,808	91,987	13
<b>1993</b>	-	25	7	63,190	8,924	*	-	297	55	-	*	72,498	82,155	35
<b>1994</b>	-	1	102	61,471	9,522	-	-	255	9	-	*	71,360	106,259	806
<b>1995</b>	-	13	97	49,016	8,992	-	-	77	74	-	*	58,269	103,590	1,369
<b>1996</b>	-	1	113	36,685	9,983	-	-	95	81	-	*	46,958	108,269	748
<b>1997</b>	-	9	250	40,571	11,376	-	-	256	118	-	*	52,580	116,852	20
<b>1998</b>	-	28	359	35,752	9,731	-	-	314	191	-	*	46,375	90,504	628
<b>1999</b>	-	25	3,652	22,224	9,431	-	-	890	228	-	*	36,450	87,608	538
<b>2000</b>	-	27	653	28,746	13,280	42	14	1,916	162	2,754	11	47,605	142,887	253
<b>2001</b>	2,639	28	684	38,048	12,576	1	80	9,285	147	3,277	1,990	68,755	129,273	19
<b>2002</b>	7,614	19	388	34,193	10,358	-	6	17,253	132	2,995	1,466	74,424	131,845	12
<b>2003</b>	10,066	18	346	24,888	10,272	-	C	12,016	232	1,258	680	59,776	112,828	21
<b>2004</b>	2,645	21	405	21,236	10,729	-	48	7,384	149	407	459	43,483	108,954	194
<b>2005</b>	2,104	23	398	19,113	11,580	-	30	6,441	536	318	151	40,694	108,589	25
<b>2006</b>	709	18	388	16,235	6,732	-	37	6,412	85	960	195	31,771	115,608	40
<b>2007</b>	2,324	15	361	13,977	5,611	-	-	6,057	417	1,013	101	29,876	93,326	44
<b>2008</b>	2,379	16	367	14,908	4,150	-	-	1,852	1,277	790	468	26,207	101,236	28
<b>2009</b>	2,481	13	484	15,490	6,758	-	-	3,396	730	1,032	1,038	31,422	108,221	15
<b>2010</b>	2,490	4	314	15,847	9,244	-	-	5,276	1,356	1,496	1,063	37,090	94,842	2
<b>2011</b>	5,450	-	445	13,399	6,617	-	-	3,957	1,050	694	706	32,318	88,829	-
<b>2012</b>	4,386	3	464	16,323	7,450	-	-	4,999	875	1,063	604	36,167	102,187	27
<b>2013</b>	5,199	-	527	14,258	8,822	-	-	4,162	2,054	604	544	36,170	85,657	99
<b>2014</b>	5,253	9	526	13,634	8,203	-	114	4,511	2,073	897	120	35,340	95,785	177
<b>2015</b>	8,401	8	692	13,079	8,635	-	364	5,181	3,050	1,888	328	41,626	104,539	21
<b>2016</b>	7,052	3	477	10,467	7,692	-	313	6,006	2,084	762	679	35,535	92,266	22
<b>2017</b>	7,093	16	700	8,054	8,749	-	357	6,186	2,700	1,359	147	35,361	102,334	42
<b>2018</b>	6,060	14	897	6,098	6,675	-	175	5,125	2,389	1,194	145	28,772	93,295	18
<b>2019</b>	5,338	*	797	5,861	5,267	*	191	6,035	*	1,042	*	24,531	95,075	*

<sup>1</sup> Includes—Incluye: BLZ, CHL, ECU, EU(ESP), HND, SLV

<sup>2</sup> Includes gillnets, pole-and-line, recreational, and unknown gears—Incluye red agallera, caña, artes deportivas, 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 2018 and 2019, 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 2018 y 2019, 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	%
<b>2018</b>	<b>Retained catches—Capturas retenidas</b>									
COL	21,855	15,365	1,449	-	-	9	11	4	38,693	6.4
ECU	57,164	177,456	40,427	-	-	506	201	23	275,777	45.9
MEX	101,651	17,014	766	2,840	-	2,482	94	42	124,889	20.8
NIC	7,552	7,759	1,519	-	8	-	-	-	16,838	2.8
PAN	22,625	36,504	11,753	-	-	-	-	1	70,883	11.8
PER	1,458	4,119	104	-	-	-	1,936	-	7,617	1.3
USA	3,808	11,869	3,354	12	-	5	167	-	19,215	3.2
VEN	19,527	6,679	1,157	-	-	-	-	-	27,363	4.6
OTR <sup>1</sup>	3,341	12,055	3,994	-	-	-	-	5	19,395	3.2
<b>Total</b>	<b>238,981</b>	<b>288,820</b>	<b>64,523</b>	<b>2,852</b>	<b>8</b>	<b>3,002</b>	<b>2,409</b>	<b>75</b>	<b>600,670</b>	
<b>2019</b>	<b>Retained catches—Capturas retenidas</b>									
COL	17,172	23,216	4,169	-	-	12	-	1	44,570	6.8
ECU	45,519	211,521	39,943	-	-	777	928	53	298,741	45.3
MEX	105,570	19,683	1,001	2,249	-	4,290	6,068	15	138,876	21.0
NIC	7,111	8,091	2,629	-	-	17	-	-	17,848	2.7
PAN	17,793	33,641	10,918	-	-	9	-	1	62,362	9.4
PER	1,778	8,948	-	-	-	-	36	3	10,765	1.6
USA	6,465	19,700	3,398	226	-	1	-	-	29,790	4.5
VEN	22,500	5,847	983	-	-	20	-	5	29,355	4.4
OTR <sup>2</sup>	3,801	16,467	7,503	-	-	-	-	-	27,771	4.3
<b>Total</b>	<b>227,709</b>	<b>347,114</b>	<b>70,544</b>	<b>2,475</b>	<b>-</b>	<b>5,126</b>	<b>7,032</b>	<b>78</b>	<b>660,078</b>	

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

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

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

<sup>2</sup> Incluye El Salvador 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 2018 and 2019, 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.

**TABLA A-4b.** Estimaciones preliminares de las descargas, en toneladas métricas, de atunes y bonitos por buques cerqueros en el OPO en 2018 y 2019, 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.

	YFT	SKJ	BET	PBF	ALB	BKJ	BZX	TUN	Total	%
<b>2018</b>	<b>Landings-Descargas</b>									
COL	19,388	10,868	1,132	-	-	3	-	4	31,395	5.3
ECU	90,534	228,771	44,116	-	8	369	480	20	364,298	61.0
MEX	102,194	16,515	774	2,840	-	2,533	94	45	124,995	20.9
PER	4,675	18,934	1,652	-	-	11	2,145	1	27,418	4.6
USA	2,576	7,996	1,983	12	-	-	167	-	12,734	2.1
OTR <sup>1</sup>	19,476	12,983	3,872	-	-	-	-	5	36,336	6.1
<b>Total</b>	<b>238,843</b>	<b>296,067</b>	<b>53,529</b>	<b>2,852</b>	<b>8</b>	<b>2,916</b>	<b>2,886</b>	<b>75</b>	<b>597,176</b>	
<b>2019</b>	<b>Landings-Descargas</b>									
COL	7,696	10,740	1,157	-	-	1	-	-	19,594	3.1
ECU	85,028	268,476	39,988	-	-	690	930	5,020	400,132	63.8
MEX	99,850	20,577	903	2,249	-	4,287	4,733	15	132,614	21.1
PER	3,330	18,721	748	-	-	30	36	12	22,877	3.6
USA	3,195	6,158	330	269	-	-	-	-	9,952	1.6
OTR <sup>2</sup>	19,628	16,088	6,589	-	-	3	-	-	42,308	6.8
<b>Total</b>	<b>218,727</b>	<b>340,760</b>	<b>49,715</b>	<b>2,518</b>	<b>-</b>	<b>5,011</b>	<b>5,699</b>	<b>5,047</b>	<b>627,477</b>	

<sup>1</sup> Includes Costa Rica, El Salvador, Guatemala and Unknown - This category is used to avoid revealing the operations of individual vessels or companies.

<sup>1</sup> Incluye Costa Rica, Desconocida, El Salvador y Guatemala - Se usa esta categoría para no revelar información sobre las actividades de buques o empresas individuales.

<sup>2</sup> Includes Costa Rica, El Salvador, Guatemala and Unknown - This category is used to avoid revealing the operations of individual vessels or companies.

<sup>2</sup> Incluye Costa Rica, Desconocida, El Salvador y Guatemala - 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, 1990-2018. The data for 2017 and 2018 are preliminary; 2019 data are not available.

**TABLA A-5a.** Capturas retenidas anuales de atún aleta azul del Pacífico, por arte de pesca y bandera, en toneladas, 1990-2018. Los datos de 2017 y 2018 son preliminares; no se dispone de datos de 2019.

PBF	Western Pacific flags—Banderas del Pacífico occidental <sup>1</sup>									EPO flags—Banderas del OPO					Total	
	JPN				KOR		TWN			Sub-total	MEX		USA		Sub-total	
	PS	LP	LL	OTR	PS	OTR	PS	LL	OTR		PS	OTR	PS	OTR		
1990	2,989	536	309	2,421	132	-	149	189	315	7,040	50	-	1,380	157	1,587	8,627
1991	9,808	286	218	4,204	265	-	-	342	119	15,242	9	-	410	98	517	15,759
1992	7,162	166	513	3,204	288	-	73	464	8	11,878	0	-	1,928	171	2,099	13,977
1993	6,600	129	812	1,759	40	-	1	471	3	9,815	-	-	580	386	966	10,781
1994	8,131	162	1,206	5,667	50	-	-	559	-	15,775	63	2	906	145	1,116	16,891
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	619	2,086	676	1	-	552	26	7,613	3,082	-	86	412	3,580	11,193
2016	5,095	44	657	2,514	1,024	6	-	454	0	9,794	2,709	-	316	408	3,433	13,227
2017	4,540	86	901	3,522	734	9	-	415	0	10,207	3,643	-	466	471	4,580	14,787
2018	4,050	8	698	1,448	523	12	-	381	-	7,120	2,482	-	12	534	3,028	10,148

<sup>1</sup> Source: International Scientific Committee, 19th Plenary Meeting, PBFWG workshop report on Pacific Bluefin Tuna, July 2019—Fuente: Comité Científico Internacional, 19<sup>a</sup> Reunión Plenaria, Taller PBFWG sobre Atún Aleta Azul del Pacífico, julio de 2019

**TABLE A-5b.** Reported catches of Pacific bluefin tuna in the EPO by recreational gear, in number of fish, 1990-2019.

**TABLA A-5b.** Capturas reportadas de atún aleta azul del Pacífico en el OPO por artes deportivas, en número de peces, 1990-2019.

<b>1990</b>	3,755	<b>2005</b>	5,757
<b>1991</b>	5,330	<b>2006</b>	7,473
<b>1992</b>	8,586	<b>2007</b>	1,028
<b>1993</b>	10,535	<b>2008</b>	10,187
<b>1994</b>	2,243	<b>2009</b>	12,138
<b>1995</b>	16,025	<b>2010</b>	8,453
<b>1996</b>	2,739	<b>2011</b>	31,494
<b>1997</b>	8,338	<b>2012</b>	40,012
<b>1998</b>	20,466	<b>2013</b>	63,158
<b>1999</b>	36,797	<b>2014</b>	27,889
<b>2000</b>	20,669	<b>2015</b>	28,661
<b>2001</b>	21,913	<b>2016</b>	12,312
<b>2002</b>	33,399	<b>2017</b>	16,493
<b>2003</b>	22,291	<b>2018</b>	10,414
<b>2004</b>	3,391	<b>2019</b>	16,620

**TABLE A-6.** Annual retained catches of albacore in the EPO, by gear and area (north and south of the equator), in metric tons, 1990-2018. The data for 2017 and 2018 are preliminary; 2019 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, 1990-2018. Los datos de 2017 y 2018 son preliminares; no se dispone de datos de 2019.

ALB	North—Norte				South—Sur				Total
	LL	LTL <sup>1</sup>	OTR	Subtotal	LL	LTL	OTR	Subtotal	
<b>1990</b>	1,143	2,610	63	3,816	5,393	1,336	305	7,034	10,850
<b>1991</b>	1,514	2,617	6	4,137	6,379	795	170	7,344	11,481
<b>1992</b>	1,635	4,770	2	6,407	15,445	1,205	18	16,668	23,075
<b>1993</b>	1,772	4,332	25	6,129	9,422	35	19	9,476	15,605
<b>1994</b>	2,356	9,666	106	12,128	8,034	446	21	8,501	20,629
<b>1995</b>	1,380	7,773	102	9,255	4,805	2	15	4,822	14,077
<b>1996</b>	1,675	8,267	99	10,041	5,956	94	21	6,071	16,112
<b>1997</b>	1,365	6,115	1,019	8,499	8,313	466	0	8,779	17,278
<b>1998</b>	1,730	12,019	1,250	14,999	10,905	12	0	10,917	25,916
<b>1999</b>	2,701	11,028	3,668	17,397	8,932	81	7	9,020	26,417
<b>2000</b>	1,880	10,960	1,869	14,709	7,783	778	3	8,564	23,273
<b>2001</b>	1,822	11,727	1,638	15,187	17,588	516	6	18,110	33,297
<b>2002</b>	1,227	12,286	2,388	15,901	14,062	131	40	14,233	30,134
<b>2003</b>	1,129	17,808	2,260	21,197	23,772	419	3	24,194	45,391
<b>2004</b>	854	20,288	1,623	22,765	17,590	331	0	17,921	40,686
<b>2005</b>	405	13,807	1,741	15,953	8,945	181	7	9,133	25,086
<b>2006</b>	3,671	18,515	408	22,594	10,161	48	119	10,328	32,922
<b>2007</b>	2,708	17,948	1,415	22,071	8,399	19	87	8,505	30,576
<b>2008</b>	1,160	17,137	308	18,605	8,058	0	159	8,217	26,822
<b>2009</b>	91	17,933	996	19,020	11,981	0	213	12,194	31,214
<b>2010</b>	1,134	18,246	892	20,272	13,122	3	247	13,372	33,644
<b>2011</b>	1,833	15,437	426	17,696	14,357	0	222	14,579	32,275
<b>2012</b>	4,583	16,633	1,222	22,438	19,613	35	210	19,858	42,296
<b>2013</b>	6,193	17,398	844	24,435	19,204	0	271	19,475	43,910
<b>2014</b>	3,546	18,178	1,042	22,766	25,685	0	243	25,928	48,694
<b>2015</b>	2,083	15,986	935	19,004	26,873	0	221	27,094	46,098
<b>2016</b>	1,641	13,619	677	15,937	25,136	0	290	25,426	41,363
<b>2017</b>	2,512	8,870	386	11,768	23,820	0	206	24,026	35,794
<b>2018</b>	2,429	10,449	173	13,051	22,062	0	329	22,391	35,442

<sup>1</sup> 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 2018 and 2019 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 2018 y 2019 son preliminares. Los datos de los atunes aleta amarilla, barrilete, y patudo fueron ajustados a la estimación de composición por especie, y son preliminares.

	Number of sets—Número de lances		Retained catch—Captura retenida		
	Vessel capacity—Capacidad del buque		Total	YFT	SKJ
	≤363 t	>363 t			
<b>DEL</b>	<b>Sets associated with dolphins Lances asociados a delfines</b>				
<b>2004</b>	0	11,783	11,783	177,513	10,706
<b>2005</b>	0	12,173	12,173	167,224	12,321
<b>2006</b>	0	8,923	8,923	91,800	4,801
<b>2007</b>	0	8,871	8,871	97,075	3,272
<b>2008</b>	0	9,246	9,246	122,107	8,388
<b>2009</b>	0	10,910	10,910	178,291	2,683
<b>2010</b>	0	11,646	11,646	170,028	1,365
<b>2011</b>	0	9,604	9,604	134,926	4,387
<b>2012</b>	0	9,220	9,220	133,825	2,122
<b>2013</b>	0	10,736	10,736	157,432	4,272
<b>2014</b>	0	11,382	11,382	167,780	4,413
<b>2015</b>	0	11,020	11,020	160,595	5,608
<b>2016</b>	0	11,219	11,219	146,526	3,179
<b>2017</b>	0	8,863	8,863	112,533	1,656
<b>2018</b>	0	9,774	9,774	147,859	2,456
<b>2019</b>	0	9,680	9,680	153,252	3,698
<b>OBJ</b>	<b>Sets associated with floating objects Lances asociados a objetos flotantes</b>				
<b>2004</b>	723	4,986	5,709	28,312	117,212
<b>2005</b>	796	4,992	5,788	25,752	132,937
<b>2006</b>	1,313	6,862	8,175	34,111	191,006
<b>2007</b>	1,605	5,857	7,462	29,412	122,119
<b>2008</b>	1,958	6,655	8,613	34,763	157,324
<b>2009</b>	2,142	7,077	9,219	36,147	157,023
<b>2010</b>	2,432	6,399	8,831	37,850	114,659
<b>2011</b>	2,538	6,921	9,459	42,176	171,193
<b>2012</b>	3,067	7,610	10,677	37,487	177,055
<b>2013</b>	3,081	8,038	11,119	35,112	194,372
<b>2014</b>	3,860	8,777	12,637	46,049	199,696
<b>2015</b>	3,457	9,385	12,842	43,603	206,515
<b>2016</b>	4,214	10,377	14,591	58,673	248,190
<b>2017</b>	4,544	11,148	15,692	67,167	224,422
<b>2018</b>	4,954	11,871	16,825	66,122	213,626
<b>2019</b>	4,852	10,591	15,443	52,706	226,173

**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		
<b>Sets on unassociated schools</b>						
Lances sobre cardúmenes no asociados						
<b>2004</b>	5,637	5,696	11,333	66,732	69,906	1,468
<b>2005</b>	6,922	7,816	14,738	75,125	117,971	1,638
<b>2006</b>	7,180	8,443	15,623	40,720	100,461	1,662
<b>2007</b>	5,480	7,211	12,691	43,529	82,904	1,256
<b>2008</b>	5,204	6,210	11,414	28,187	130,891	1,173
<b>2009</b>	3,822	4,109	7,931	22,319	70,817	909
<b>2010</b>	2,744	3,885	6,629	43,131	31,168	693
<b>2011</b>	2,840	5,182	8,022	29,749	100,455	923
<b>2012</b>	2,996	5,369	8,365	26,705	87,038	985
<b>2013</b>	3,064	4,156	7,220	25,643	79,916	1,150
<b>2014</b>	2,428	3,369	5,797	20,237	57,360	645
<b>2015</b>	3,116	6,201	9,317	41,529	116,784	1,936
<b>2016</b>	2,300	5,101	7,401	36,919	86,192	1,458
<b>2017</b>	2,016	4,960	6,976	31,280	98,681	1,529
<b>2018</b>	1,925	4,163	6,088	25,000	72,739	707
<b>2019</b>	2,054	5,948	8,002	21,751	117,243	655
<b>Sets on all types of schools</b>						
Lances sobre todos tipos de cardumen						
<b>ALL</b>						
<b>2004</b>	6,360	22,465	28,825	272,557	197,824	65,471
<b>2005</b>	7,718	24,981	32,699	268,101	263,229	67,895
<b>2006</b>	8,493	24,228	32,721	166,631	296,268	83,838
<b>2007</b>	7,085	21,939	29,024	170,016	208,295	63,450
<b>2008</b>	7,162	22,111	29,273	185,057	296,603	75,028
<b>2009</b>	5,964	22,096	28,060	236,757	230,523	76,799
<b>2010</b>	5,176	21,930	27,106	251,009	147,192	57,752
<b>2011</b>	5,378	21,707	27,085	206,851	276,035	56,512
<b>2012</b>	6,063	22,199	28,262	198,017	266,215	66,020
<b>2013</b>	6,145	22,930	29,075	218,187	278,560	49,487
<b>2014</b>	6,288	23,528	29,816	234,066	261,469	60,445
<b>2015</b>	6,573	26,606	33,179	245,727	328,907	62,913
<b>2016</b>	6,514	26,697	33,211	242,118	337,561	56,731
<b>2017</b>	6,560	24,971	31,531	210,980	324,759	66,973
<b>2018</b>	6,879	25,808	32,687	238,981	288,821	64,523
<b>2019</b>	6,906	26,219	33,125	227,709	347,114	70,544

**TABLE A-8.** Types of floating objects involved in sets by vessels of >363 t carrying capacity, 2004-2019. The 2019 data are preliminary.

**TABLA A-8.** Tipos de objetos flotantes sobre los que realizaron lances buques de >363 t de capacidad de acarreo, 2004-2019. Los datos de 2019 son preliminares.

OBJ	Flotsam		FADs		Unknown		Total
	Naturales		Plantados		Desconocido		
	No.	%	No.	%	No.	%	
<b>2004</b>	586	11.8	4,370	87.6	30	0.6	4,986
<b>2005</b>	603	12.1	4,281	85.8	108	2.2	4,992
<b>2006</b>	697	10.2	6,123	89.2	42	0.6	6,862
<b>2007</b>	597	10.2	5,188	88.6	72	1.2	5,857
<b>2008</b>	560	8.4	6,070	91.2	25	0.4	6,655
<b>2009</b>	322	4.5	6,728	95.1	27	0.4	7,077
<b>2010</b>	337	5.3	6,038	94.3	24	0.4	6,399
<b>2011</b>	563	8.1	6,342	91.6	16	0.2	6,921
<b>2012</b>	286	3.8	7,321	96.2	3	< 0.1	7,610
<b>2013</b>	274	3.4	7,759	96.5	5	0.1	8,038
<b>2014</b>	283	3.2	8,490	96.7	4	< 0.1	8,777
<b>2015</b>	273	2.9	9,093	96.9	19	0.2	9,385
<b>2016</b>	278	2.7	10,070	97.0	29	0.3	10,377
<b>2017</b>	271	2.4	10,877	97.6	0	0	11,148
<b>2018</b>	322	2.7	11,549	97.3	0	0	11,871
<b>2019</b>	184	1.7	10,404	98.2	3	< 0.1	10,591

**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.

**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.

LL	CHN		JPN		KOR		FRA(PYF)		TWN		USA		OTR <sup>1</sup>
	E	C	E	C	E	C	E	C	E	C	E	C	C
<b>1990</b>	-	-	178,414	117,923	47,167	17,415	-	-	12,543	4,755	-	-	-
<b>1991</b>	-	-	200,365	112,337	65,024	24,644	-	-	17,969	5,862	42	12	173
<b>1992</b>	-	-	191,284	93,011	45,634	13,104	199	89	33,025	14,142	325	106	128
<b>1993</b>	-	-	159,955	87,977	46,375	12,843	153	79	18,064	6,566	415	81	227
<b>1994</b>	-	-	163,968	92,606	44,788	13,250	1,373	574	12,588	4,883	303	25	523
<b>1995</b>	-	-	129,598	69,435	54,979	12,778	1,776	559	2,910	1,639	828	180	562
<b>1996</b>	-	-	103,654	52,298	40,290	14,121	2,087	931	5,830	3,553	510	182	185
<b>1997</b>	-	-	96,383	59,325	30,493	16,663	3,464	1,941	8,720	5,673	464	215	752
<b>1998</b>	-	-	106,568	50,167	51,817	15,089	4,724	2,858	10,586	5,039	1,008	406	1,176
<b>1999</b>	-	-	80,958	32,886	54,269	13,294	5,512	4,446	23,247	7,865	1,756	469	1,157
<b>2000</b>	-	-	79,311	45,216	33,585	18,759	8,090	4,382	18,152	7,809	737	204	4,868
<b>2001</b>	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
<b>2002</b>	34,889	10,398	103,920	45,401	96,273	14,370	943	3,238	78,018	31,773	613	138	10,258
<b>2003</b>	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
<b>2004</b>	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
<b>2005</b>	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
<b>2006</b>	588	969	56,525	21,432	27,472	7,892	11,786	3,220	38,134	12,375	234	121	10,027
<b>2007</b>	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
<b>2008</b>	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
<b>2009</b>	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
<b>2010</b>	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
<b>2011</b>	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
<b>2012</b>	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
<b>2013</b>	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
<b>2014</b>	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
<b>2015</b>	99,131	25,559	35,290	16,046	22,394	9,879	13,661	4,509	15,334	11,274	13,868	3,234	10,924
<b>2016</b>	66,405	25,756	30,910	13,242	23,235	9,457	13,677	3,954	20,941	11,432	11,312	2,362	6,121
<b>2017</b>	82,461	27,341	27,930	10,612	27,540	10,604	11,641	3,425	24,164	11,811	15,266	3,266	5,357
<b>2018</b>	83,023	27,024	24,538	8,642	19,443	8,474	13,258	4,300	21,143	9,985	13,549	2,853	5,510

<sup>1</sup> 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 2018 and 2019 are preliminary.

**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 2018 y 2019 son preliminares.

	PS		LP		Total	
	No.	Vol. (m <sup>3</sup> )	No.	Vol. (m <sup>3</sup> )	No.	Vol. (m <sup>3</sup> )
<b>1990</b>	172	143,877	23	1,975	195	145,852
<b>1991</b>	152	124,062	22	1,997	174	126,059
<b>1992</b>	158	116,619	20	1,807	178	118,426
<b>1993</b>	151	117,593	15	1,550	166	119,143
<b>1994</b>	166	120,726	20	1,726	186	122,452
<b>1995</b>	175	123,798	20	1,784	195	125,582
<b>1996</b>	180	130,774	17	1,646	197	132,420
<b>1997</b>	194	147,926	23	2,127	217	150,053
<b>1998</b>	202	164,956	22	2,216	224	167,172
<b>1999</b>	208	178,724	14	1,642	222	180,366
<b>2000</b>	205	180,679	12	1,220	217	181,899
<b>2001</b>	204	189,088	10	1,259	214	190,347
<b>2002</b>	218	199,870	6	921	224	200,791
<b>2003</b>	214	202,381	3	338	217	202,719
<b>2004</b>	218	206,473	3	338	221	206,811
<b>2005</b>	220	212,419	4	498	224	212,917
<b>2006</b>	225	225,166	4	498	229	225,664
<b>2007</b>	227	225,359	4	380	231	225,739
<b>2008</b>	219	223,804	4	380	223	224,184
<b>2009</b>	221	224,632	4	380	225	225,012
<b>2010</b>	202	210,025	3	255	205	210,280
<b>2011</b>	208	213,237	3	339	211	213,576
<b>2012</b>	209	217,687	4	464	213	218,151
<b>2013</b>	203	212,087	3	268	206	212,355
<b>2014</b>	226	230,379	2	226	228	230,605
<b>2015</b>	244	248,428	1	125	245	248,553
<b>2016</b>	250	261,474	0	0	250	261,474
<b>2017</b>	254	263,018	0	0	254	263,018
<b>2018</b>	261	263,666	0	0	261	263,666
<b>2019</b>	261	265,085	0	0	261	265,085

**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 2018, 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 2018 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 <sup>3</sup> )					Total	
		<401	401-800	801-1300	1301-1800	>1800	No.	Vol. (m <sup>3</sup> )
		Number—Número						
COL	PS	2	2	7	3	-	14	14,860
ECU	PS	38	31	22	10	12	113	91,658
EU(ESP)	PS	-	-	-	-	2	2	4,120
MEX	PS	5	4	21	23	-	53	62,659
NIC	PS	-	-	3	2	1	6	9,066
PAN	PS	-	2	5	5	4	16	22,361
PER	PS	5	4	-	-	-	9	4,175
SLV	PS	-	-	-	1	2	3	6,202
USA	PS	14	-	3	8	6	31	28,201
VEN	PS	-	-	6	6	2	14	20,364
Grand total— Total general	PS	64	43	67	58	29	261	
Well volume—Volumen de bodega (m <sup>3</sup> )								
Grand total— Total general	PS	15,930	26,297	73,246	88,505	59,688		263,666

- : 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 2019, 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 2019, 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 <sup>3</sup> )					Total	
		<401	401-800	801-1300	1301-1800	>1800	No.	Vol. (m <sup>3</sup> )
		Number—Número						
COL	PS	2	2	7	3	-	14	14,860
ECU	PS	38	33	22	9	12	114	91,057
EU(ESP)	PS	-	-	-	-	2	2	4,120
MEX	PS	5	2	21	23	-	51	61,146
NIC	PS	-	-	3	2	1	6	9,066
PAN	PS	-	2	5	6	4	17	23,719
PER	PS	6	5	-	-	-	11	4,767
SLV	PS	-	-	-	1	2	3	6,202
USA	PS	11	-	3	9	6	29	30,367
VEN	PS	-	-	7	6	1	14	19,781
Grand total— Total general	PS	62	44	68	59	28	261	
Well volume—Volumen de bodega (m <sup>3</sup> )								
Grand total— Total general	PS	16,015	26,070	75,928	88,886	58,186		265,085

- : 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 2009-2018 and in 2019, 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 2009-2018 y en 2019, por mes.

Month Mes	2009-2018			2019
	Min	Max	Ave.-Prom.	
1	86.9	129.6	101.4	105.5
2	150.7	192.3	168.2	189.9
3	135.4	189.7	159.9	184.2
4	145.9	200.8	166.2	174.0
5	139.8	196.9	163.4	189.3
6	154.9	198.6	170.2	174.7
7	154.1	200.4	169.7	172.4
8	108.0	148.7	121.5	116.9
9	105.5	142.2	119.8	108.9
10	150.7	188.9	172.3	170.2
11	102.9	140.8	124.7	102.8
12	45.9	66.4	56.8	68.2
<b>Ave.-Prom.</b>	<b>123.4</b>	<b>166.3</b>	<b>141.2</b>	<b>146.4</b>