

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

12^a REUNIÓN

(Por videoconferencia)

10-14 de mayo de 2021

DOCUMENTO SAC-12-03

LA PESQUERÍA ATUNERA EN EL OCÉANO PACÍFICO ORIENTAL EN 2020

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.....	6
4. Distribución de las capturas de atunes tropicales	7
5. Composición por tamaño de las capturas de atunes.....	8
6. Las flotas.....	9

El presente informe contiene un resumen de las capturas y esfuerzo en 2020 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 2021; por lo tanto, algunos de los datos de 2020 son incompletos, y se debe considerar preliminares todos los datos de 2019 y 2020.

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 identifica- dos
BKJ	Atún barrilete negro (<i>Euthynnus line- atus</i>)
BLM	Marlín negro (<i>Makaira indica</i>)
BUM	Marlín azul (<i>Makaira nigricans</i>)
BZX	Bonito (<i>Sarda</i> spp.)
MLS	Marlín rayado (<i>Kajikia audax</i>)
PBF	Atún aleta azul del Pacífico (<i>Thunnus orientalis</i>)
SFA	Pez vela del Indo-Pacífico (<i>Istiophorus platypterus</i>)
SKJ	Atún barrilete (<i>Katsuwonus pelamis</i>)
SSP	Marlín trompa corta (<i>Tetrapturus angustirostris</i>)

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

Artes de pesca:	
FPN	Almadraba
GN	Red agallera
HAR	Arpón
LL	Palangre
LP	Caña
LTL	Curricán
LX	Sedal y anzuelo
OTR	Otras ¹
UNK	Desconocido
PS	Red de cerco
RG	Deportivo
TX	Red de arrastre

Áreas oceánicas:	
EPO	Océano Pacífico oriental

¹ Usado para agrupar artes conocidas

WCPO Océano Pacífico occidental y central

UNK Desconocido

Tipos de lance:

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

Banderas:

Miembros y no Miembros Cooperantes de la CIAT

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

Otros códigos de bandera

COK Islas Cook
NZL Nueva Zelanda
RUS Rusia
VCT San Vicente y Granadinas

Evaluación de poblaciones:

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

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 2020. Las más importantes de estas especies son los escómbridos (familia Scombridae), que incluyen los atunes, bonitos, carites, sierras y petos. Las principales especies de atunes capturadas son las tres especies de atunes tropicales (aleta amarilla, barrilete, y patudo), seguidos por los atunes templados (albacora, con capturas menores de atún aleta azul del Pacífico); se capturan también otros escómbridos, como el bonito y el peto. Además de los atunes, este documento abarca los peces picudos (pez espada, marlines, marlín trompa corta, y pez vela).

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. En el Documento SAC-12-12, *Consideraciones Ecosistémicas*, se proporciona información sobre estas otras especies como los carángidos (jureles, macarela y salmón), dorado, elasmobranchios (tiburones y rayas), entre otros.

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 está realizando un programa piloto, enfocado en tiburones, para recolectar datos de esas pesquerías en Centroamérica (SAC-11-14). Los resultados del estudio piloto ofrecerán orientación para el desarrollo de un programa de muestreo a largo plazo en la región.

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

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

Casi todas las capturas en el OPO son realizadas por las flotas de cerco y de palangre; los buques cañeros, y varias pesquerías artesanales y recreativas, responden de un pequeño porcentaje de las capturas totales reportadas. El personal de la CIAT compila datos de captura de todas las artes de pesca, incluyendo curri-cán, 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 2019 y 2020, y los datos de palangre y otras artes de 2018-2020, son preliminares.

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

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

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 2019](#) 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 (aleta amarilla, barrilete, y patudo) en el Océano Pacífico entero, y se comentan en detalle en las secciones siguientes.

En las [Tablas A-2a-b](#) se presentan estimaciones de las capturas anuales retenidas y descartadas de atunes y otras especies capturadas por buques atuneros en el OPO durante 1991-2020.

En las [Tablas A-3a-e](#) se presentan las capturas de atunes tropicales durante 1991-2020, por bandera, y en las [Tablas A-4a-b](#) se resumen las capturas y descargas cerqueras de atunes durante 2019-2020, 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 1991-2020. La captura del OPO en 2020 de 219 mil t es 6% menor que el promedio de 233 mil t del quinquenio previo (2015-2019). En el WCPO, las capturas de aleta amarilla alcanzaron un récord de 711 mil t en 2017.

En la [Tabla A-2a](#) se presentan las capturas retenidas anuales de aleta amarilla en el OPO, por arte, durante 1991-2020. En el periodo más reciente de 15 años (2005-2019), las capturas retenidas anuales cerqueras y cañeras han fluctuado en un promedio de 221 mil t (amplitud: 167 a 270 mil t). La estimación preliminar de la captura retenida en 2020, 219 mil t, es 4% menor que aquella de 2019, y 1% menor que el promedio de 2015-2019. En promedio, aproximadamente el 0.4% (amplitud: 0.1 a 1.0%) de la captura cerquera total de aleta amarilla fue descartada en el mar durante 2005-2019 ([Tabla A-2a](#)).

Durante 1991-2005, las capturas palangreras anuales en el OPO fueron en promedio aproximadamente 22 mil t (amplitud: 12 a 31 mil t), o un 7% 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 2006-2019. 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 2006-2019 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 1991-2020. 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 1.1 millones de toneladas a un récord de 2 millones de toneladas en 2019. En el OPO, las capturas máximas ocurrieron entre 2004 y 2020, variando de 153 a 351 mil t, la captura récord en 2019.

En la [Tabla A-2a](#) se presentan las capturas retenidas anuales de barrilete en el OPO durante 1991-2020, por arte. La captura retenida anual promedio cerquera y cañera durante 2005-2019 fue 277 mil t (amplitud: 147 a 347 mil t). La estimación preliminar para 2020, 297 mil t, es 7% mayor que el promedio de 15 años de 2005-2019.

Los descartes de barrilete en el mar disminuyeron cada año durante el periodo, de 6% en 2005 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 1991-2020. 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 127 mil t en 1992; saltaron a 146 mil en 1999, y alcanzaron un récord de 170 mil t en 2004, desde cuando han fluctuado entre 122 y 159 mil t. En el OPO, la captura promedio durante 1991-2020 fue 104 mil t, con una mínima de 75 mil t en 2020 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 1991-2020. 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 1998-2019 ha fluctuado entre 44 y 95 mil t; la estimación preliminar para 2020 es de 75 mil t.

Durante 2000-2020, 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 y 2020, con un promedio de alrededor de 1.6%.

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 27 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 1991-2020, por arte. En los últimos años, los buques cerqueros tomaban más del 93% de la captura anual. La captura promedio retenida del OPO durante 1991-2019 es de 3.7 mil t (amplitud: 400 t a 9.9 mil t); la estimación preliminar de 2020 es de 3.4 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 1991-2020, 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 albacora, 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 1991-2020. 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 2020 fue 7.3 mil t, menos que el promedio de 2005-2019 de 9.1 mil t (amplitud: 2 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 2005-2019 fueron unas 3.2 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 2005-2019 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](#).

3. CAPTURAS Y ESFUERZO DE PESCA

3.1. Cerco

En la [Tabla A-7](#) y en la [Figura 1](#)³ 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 2005-2020, y de las capturas retenidas de esos lances. Se calcularon las estimaciones para los buques de clases 1-5⁴ 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

³ Los datos de captura de 2005-2020 incorporan datos no disponibles anteriormente, y son por lo tanto diferentes de los datos correspondientes presentados en publicaciones previas.

⁴ Capacidad de acarreo ≤363 t

años 1990, se han vuelto predominantes en la pesquería sobre objetos flotantes, y ahora forman el 98% estimado de todos los lances sobre objetos flotantes por buques de clase 6 (Tabla A-8).

3.2. Palangre

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

4. DISTRIBUCIÓN DE LAS CAPTURAS DE ATUNES TROPICALES

4.1. Capturas cerqueras

En las Figuras A-1a, A-2a, y A-3a se ilustran las distribuciones anuales medias de las capturas cerqueras en el OPO, por tipo de lance, de los atunes tropicales (aleta amarilla, barrilete y patudo), durante 2015-2019, respectivamente, y en las Figuras A-1b, A-2b, y A-3b las estimaciones preliminares para 2020.

Aleta amarilla: La mayor parte de las capturas en 2020 provino de lances asociados a delfines en dos áreas principales: al norte de 5°N, desde 105°O hasta 135°O, y en la costa al norte de la línea ecuatorial desde 100°O hasta la costa. Se capturaron cantidades menores en lances sobre delfines y objetos flotantes en todo el OPO al sur de 10°N (Figura A-1b).

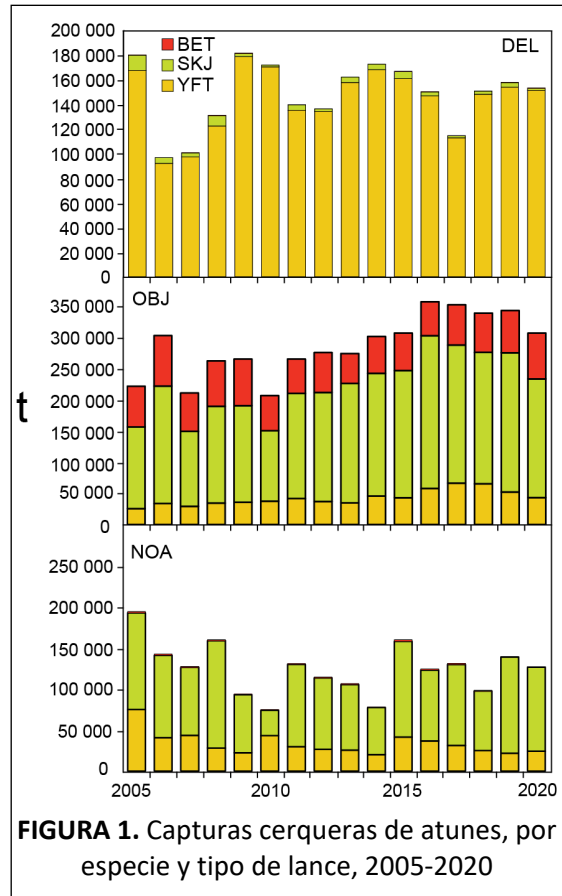


FIGURA 1. Capturas cerqueras de atunes, por especie y tipo de lance, 2005-2020

El **barrilete** es capturado principalmente en lances no asociados y sobre objetos flotantes. La mayor parte de las capturas en 2020 ocurrieron al sur de 10°N en todo el OPO, en lances sobre objetos flotantes y no asociados al este de 100°O y al sur a lo largo de la costa. A diferencia de años anteriores, la mayoría de la captura de barrilete en alta mar cerca del límite occidental del OPO provino de lances sobre objetos flotantes, mientras que la mayor parte de la captura de barrilete cerca de la costa del continente americano provino de lances no asociados (Figura A-2b).

El **patudo** es rara vez capturado al norte de aproximadamente 7°N en el OPO. Casi todas las capturas en 2020 fueron logradas en lances sobre plantados en alta mar cerca de la línea ecuatorial, con una concentración menor alrededor de 10°S entre 105°O y 120°O (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 2015-2019.

5. COMPOSICIÓN POR TALLA 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-12-05](#)). En este informe se presentan los datos sobre la composición por talla de las capturas durante 2015-2020 ([Figuras A-6 a A-8](#)), con dos conjuntos de histogramas de frecuencia de talla para cada especie: el primero presenta los datos de 2020 por estrato (tipo de arte, tipo de lance, y área), y el segundo los datos combinados para cada año del periodo de 2015-2020.

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 448 bodegas muestreadas durante 2020, 354 contenían aleta amarilla. En la [Figura A-6a](#) se ilustra la composición por talla estimada de los peces capturados. La mayor parte de la captura provino de las pesquerías DEL durante la primera mitad del año, con menores cantidades capturadas en la pesquería OBJ-N en el primer trimestre y en la pesquería NOA-N en el segundo trimestre. Los aletas amarillas grandes (140-160 cm) fueron capturados en la pesquería NOA-S en el segundo trimestre, mientras que los aletas amarillas de 110-150 cm fueron capturados en la pesquería DEL-N a lo largo del año. Los aletas amarillas más pequeños (<60 cm) fueron capturados en la pesquería OBJ, principalmente en el primer y segundo trimestre.

En la [Figura A-6b](#) se ilustra la composición por talla estimada del aleta amarilla capturado en todas las pesquerías combinadas durante 2015-2020. El peso promedio del aleta amarilla en 2020, 10.6 kg, fue mucho mayor que el de los 4 años anteriores (6.3-7.7 kg), y la distribución de las tallas también demostró una tendencia hacia peces de mayor tamaño, con la mayor cantidad alrededor del rango de 100-150 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 448 bodegas muestreadas, 243 contenían barrilete. En la [Figura A-7a](#) se ilustran las composiciones por talla estimadas del pescado capturado durante 2020. La mayoría de la captura de barrilete provino de las pesquerías OBJ-N, OBJ-E y OBJ-S en el segundo, tercer y cuarto trimestre, y de la pesquería NOA-S en el primer y segundo trimestre. Los barriletes más grandes (60-70 cm) fueron capturados en la pesquería NOA-S en el segundo trimestre. Los barriletes más pequeños (<40 cm) fueron capturados principalmente en las pesquerías OBJ-N, OBJ-E y OBJ-S en el tercer trimestre, y en la pesquería OBJ-S en el cuarto trimestre.

En la [Figura A-7b](#) se ilustra la composición por talla estimada del barrilete capturado en todas las pesquerías combinadas durante 2015-2020. El peso promedio del barrilete en 2020, 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 448 bodegas muestreadas, 77 contenían patudo. En la [Figura A-8a](#) se ilustran las composiciones por talla estimadas del pescado capturado durante 2020. La mayor parte de la captura de patudo provino de la pesquería OBJ-N en el primer y segundo trimestre, y de la pesquería OBJ-S durante todo el año. Se capturaron cantidades menores en la pesquería OBJ-E en el tercer trimestre.

En la [Figura A-8b](#) se ilustra la composición por talla estimada del patudo capturado por todas las pesquerías combinadas durante 2015-2020. El peso promedio del patudo en 2020 (5.1 kg) fue ligeramente mayor que en los últimos cinco años (4.7-5.0 kg). En 2020 se capturó más patudo grande en el rango de 50-100 cm que en los años anteriores, mientras que se capturó menos patudo de mayor tamaño (>120 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. La temporada de pesca de cerco de 2020 continuó la tendencia de comenzar más temprano que en cualquier año previo: en 2020, se capturó aleta azul por primera vez a principios de enero y la pesquería cerró a principios de febrero, 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](#)). Los datos de composición por talla de PBF del INAPESCA de 2020 no estaban disponibles en el momento de la elaboración de este informe.

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 2015-2019, basada en datos provistos por la Agencia Pesquera de Japón. El peso promedio anual durante ese periodo osciló entre 36.8 y 61.0 kg en el caso del aleta amarilla, y entre 61.7 kg y 66.2 kg en el caso del patudo.

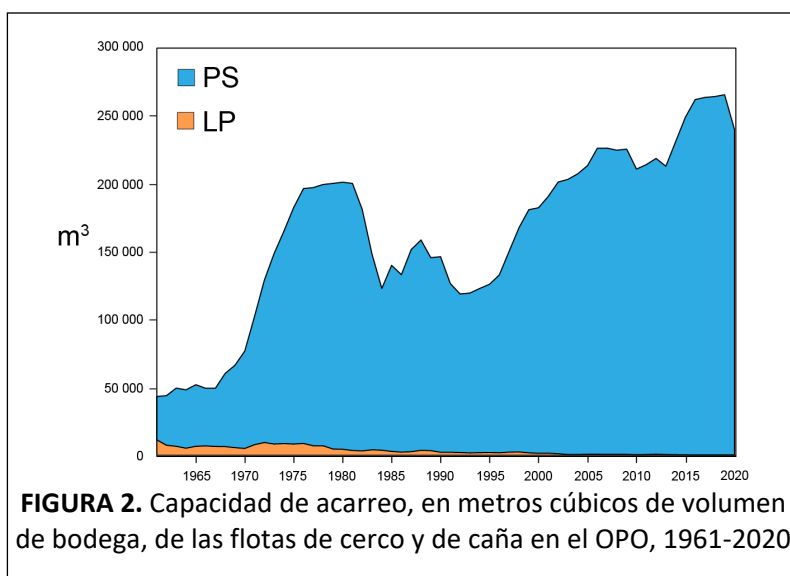
5.3. Capturas de atunes, por bandera y arte

En las [Tablas A-3a-e](#) se detallan las capturas retenidas anuales de atunes en el OPO durante 1991-2020, por bandera y arte. En la [Tabla A-4a](#) se resumen las capturas cerqueras de atunes en 2019 y 2020, por bandera y especie. De las casi 602 mil t de atunes capturadas en 2020, el 46% fue capturado por buques ecuatorianos, y 20% por buques mexicanos. Otros países con capturas importantes incluyen Panamá (12%), Colombia (6%), Venezuela (5%), Estados Unidos (4%), Nicaragua (3%) y Perú (1%). En la [Tabla A-4b](#) se resumen las descargas cerqueras de atunes en 2019 y 2020, por especie y país de descarga. De las más de 610 mil t de atunes descargadas en el OPO en 2020, el 64% fue descargado en puertos ecuatorianos, y 20% en puertos mexicanos. Otros países con descargas de atunes en el OPO incluyen Colombia (5%), Perú (2%) y Estados Unidos (1%).

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 2020.

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 2019 y los preliminares de 2020 del número y volumen total de bodega de los buques de cerco que pescaron atunes en el OPO. Durante 2020, la flota estuvo dominada por buques ecuatorianos y mexicanos, con alrededor de 36% y 24% del volumen total de bodega, respectivamente; les siguieron Panamá (11%), Estados Unidos (7%), Venezuela (7%), Colombia (6%), El Salvador (3%), Nicaragua (2%), Perú (2%) y la Unión Europea (España) (2%).⁵

En la Figura 3 se compara la capacidad acumulativa en el mar durante 2020 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 2010-2019, junto con los valores de 2020. Los valores mensuales son los promedios de las estimaciones del VEM calculadas semanalmente por el personal de la CIAT. Durante 2010-2019 y 2020 el valor medio del VEM fue un poco más de 142 mil m^3 (59% de la capacidad total) y cerca de 130 mil m^3 (54% de la capacidad total), respectivamente.

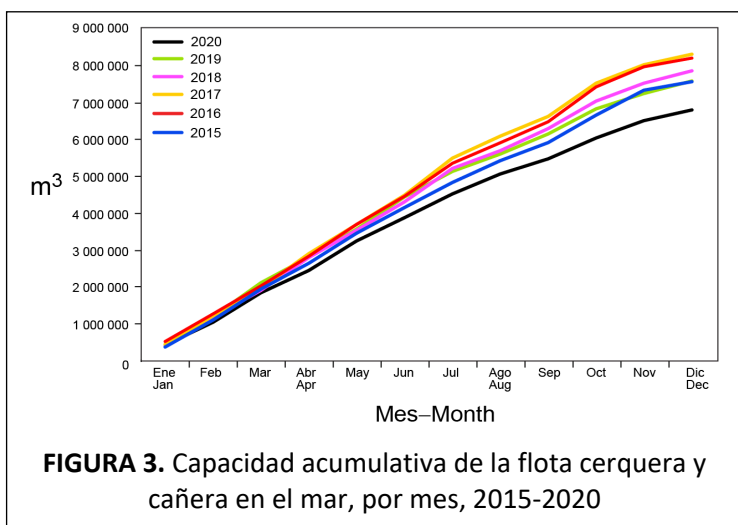


FIGURA 3. Capacidad acumulativa de la flota cerquera y cañera en el mar, por mes, 2015-2020

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 2020, o jamás.

⁵ La suma de los porcentajes puede no sumar 100% debido al redondeo.

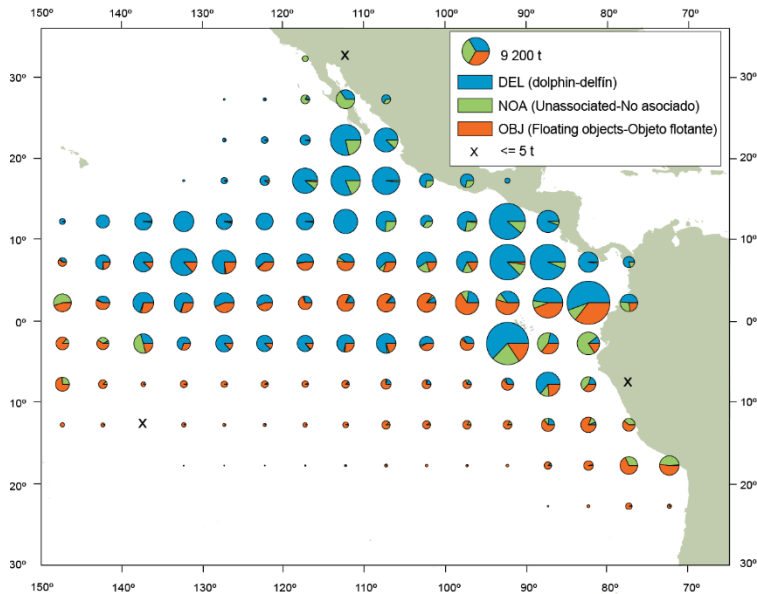


FIGURE A-1a. Average annual distributions of the purse-seine catches of yellowfin, by set type, 2015-2019. The sizes of the circles are proportional to the amounts of yellowfin caught in those 5° by 5° areas.
FIGURA A-1a. Distribución media anual de las capturas cerqueras de aleta amarilla, por tipo de lance, 2015-2019. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de aleta amarilla capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

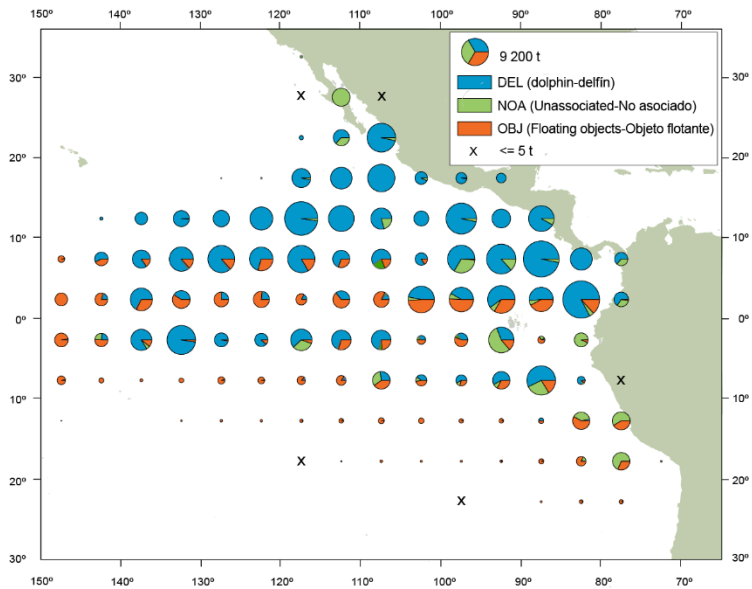


FIGURE A-1b. Annual distributions of the purse-seine catches of yellowfin, by set type, 2020. The sizes of the circles are proportional to the amounts of yellowfin caught in those 5° by 5° areas.
FIGURA A-1b. Distribución anual de las capturas cerqueras de aleta amarilla, por tipo de lance, 2020. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de aleta amarilla capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

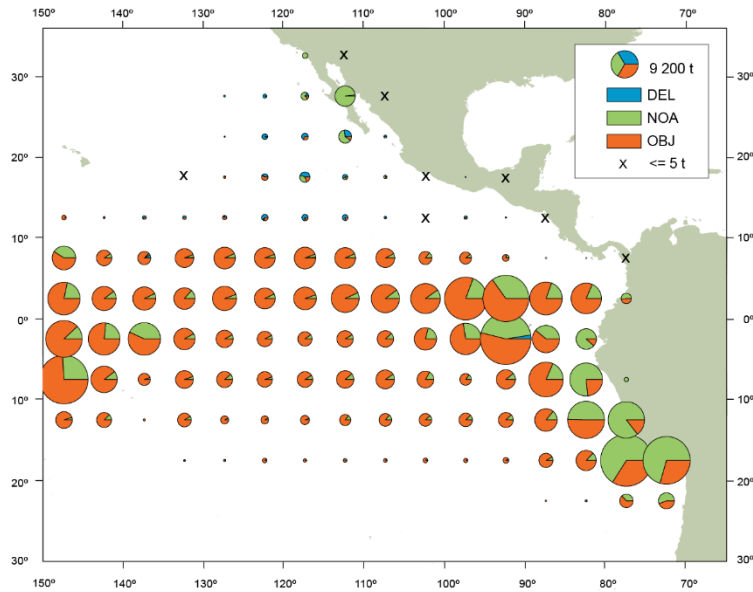


FIGURE A-2a. Average annual distributions of the purse-seine catches of skipjack, by set type, 2015-2019. The sizes of the circles are proportional to the amounts of skipjack caught in those 5° by 5° areas.
FIGURA A-2a. Distribución media anual de las capturas cerqueras de barrilete, por tipo de lance, 2015-2019. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de barrilete capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

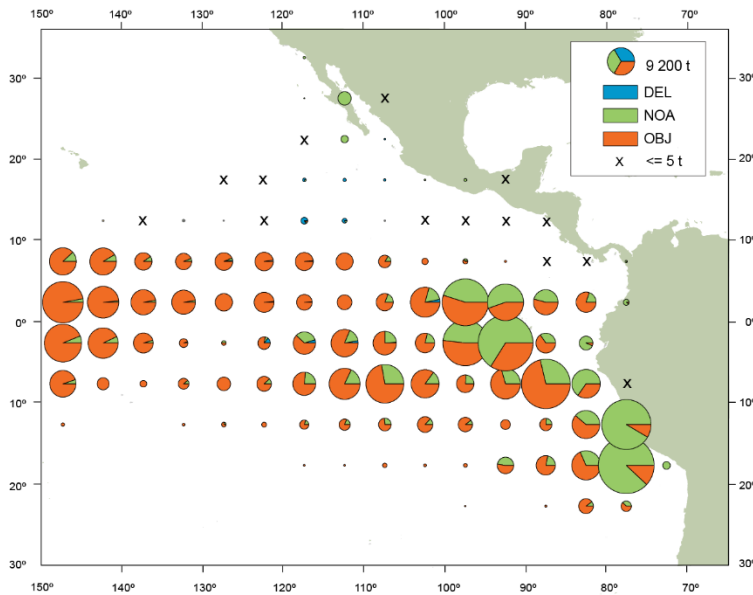


FIGURE A-2b. Annual distributions of the purse-seine catches of skipjack, by set type, 2020. The sizes of the circles are proportional to the amounts of skipjack caught in those 5° by 5° areas.
FIGURA A-2b. Distribución anual de las capturas cerqueras de barrilete, por tipo de lance, 2020. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de barrilete capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

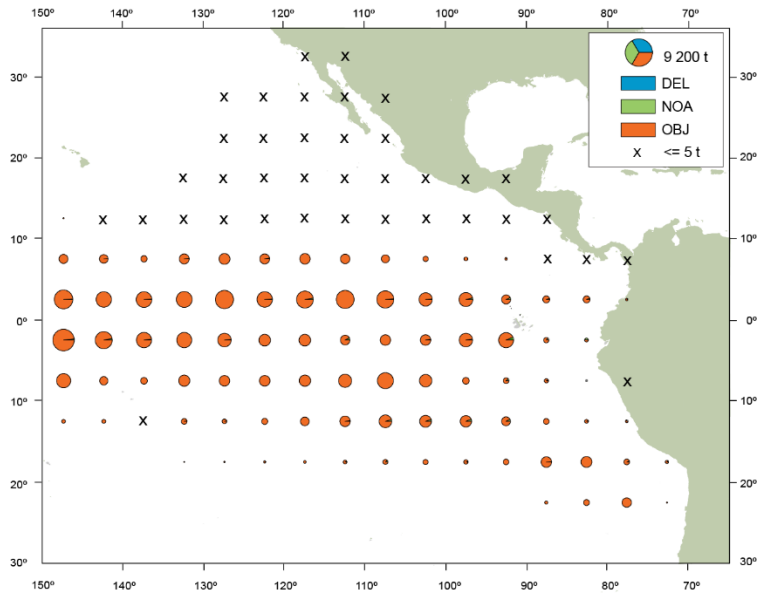


FIGURE A-3a. Average annual distributions of the purse-seine catches of bigeye, by set type, 2015-2019. The sizes of the circles are proportional to the amounts of bigeye caught in those 5° by 5° areas.

FIGURA A-3a. Distribución media anual de las capturas cerqueras de patudo, por tipo de lance, 2015-2019. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de patudo capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

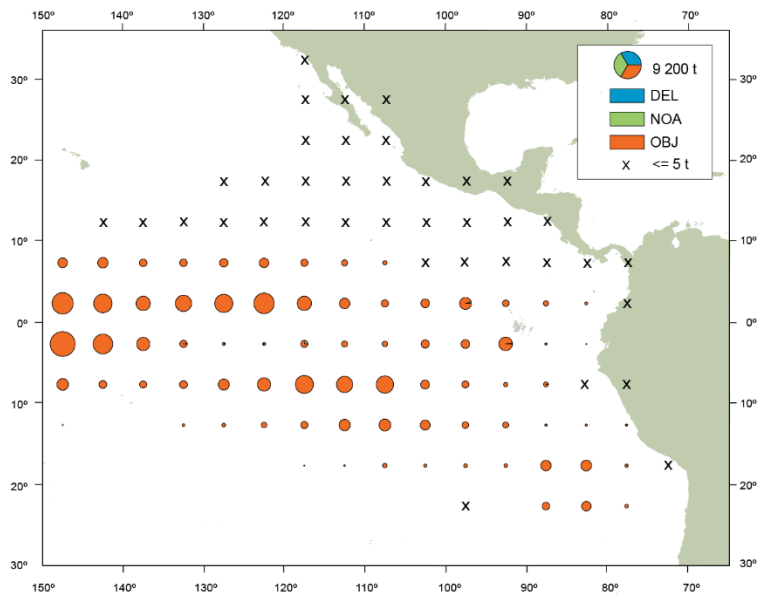


FIGURE A-3b. Annual distributions of the purse-seine catches of bigeye, by set type, 2020. The sizes of the circles are proportional to the amounts of bigeye caught in those 5° by 5° areas.

FIGURA A-3b. Distribución anual de las capturas cerqueras de patudo, por tipo de lance, 2020. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de patudo capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

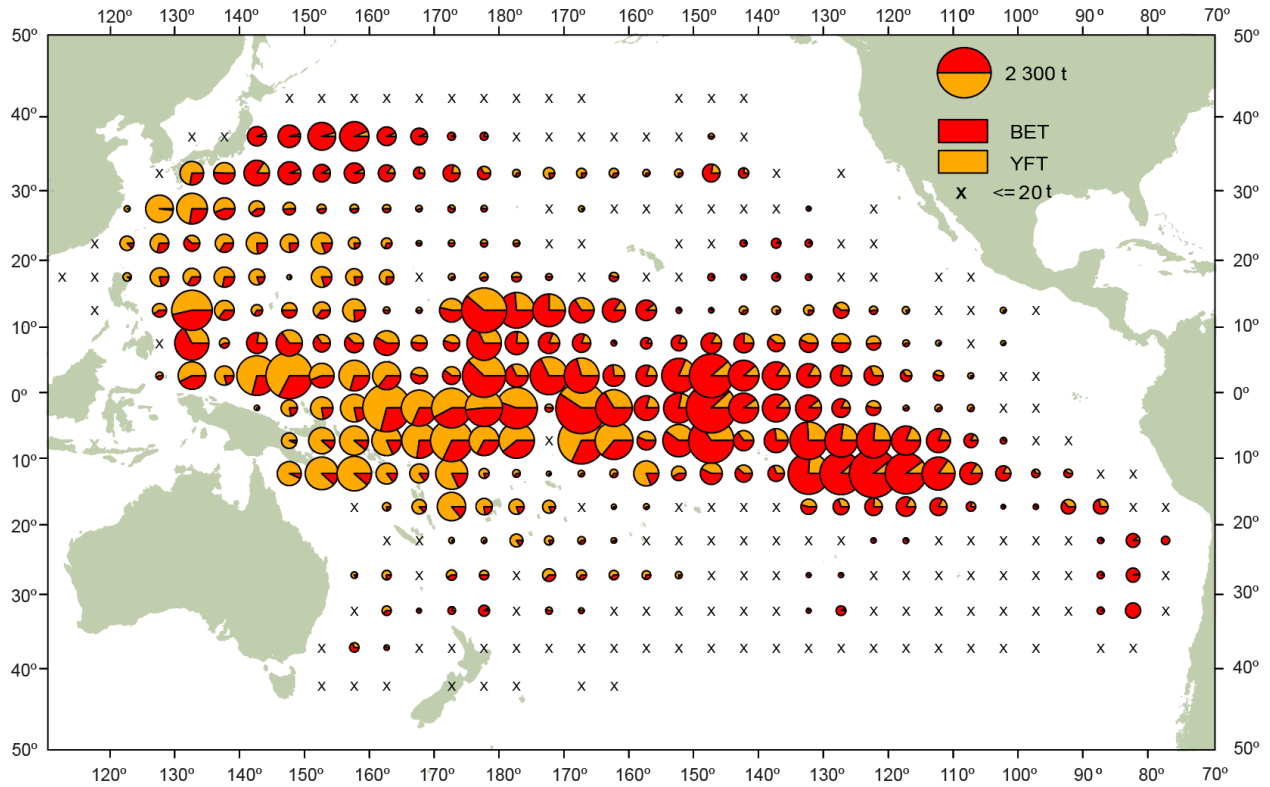


FIGURE A-4. Distributions of the average annual catches of bigeye and yellowfin tunas in the Pacific Ocean, in metric tons, by Chinese, Japanese, Korean, and Chinese Taipei longline vessels, 2015-2019. The sizes of the circles are proportional to the amounts of bigeye and yellowfin caught in those 5° 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 Taipei Chino, 2015-2019. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de patudo y aleta amarilla capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

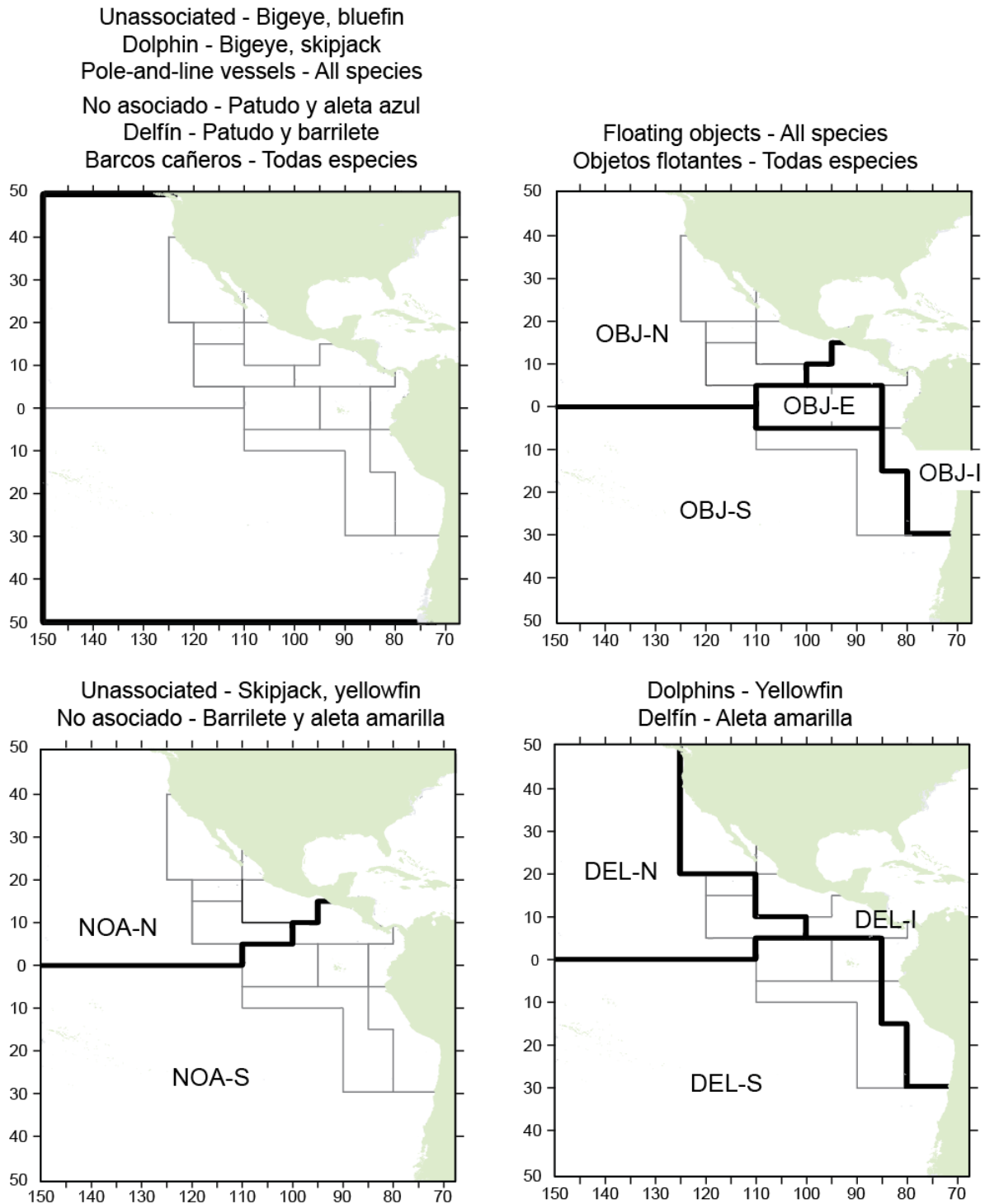


FIGURE A-5. The purse-seine fisheries defined by the IATTC staff for analyses of yellowfin, skipjack, and bigeye in the EPO. The thin lines indicate the boundaries of the 13 length-frequency sampling areas, and the bold lines the boundaries of the fisheries.

FIGURA A-5. Las pesquerías cercoeras 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.

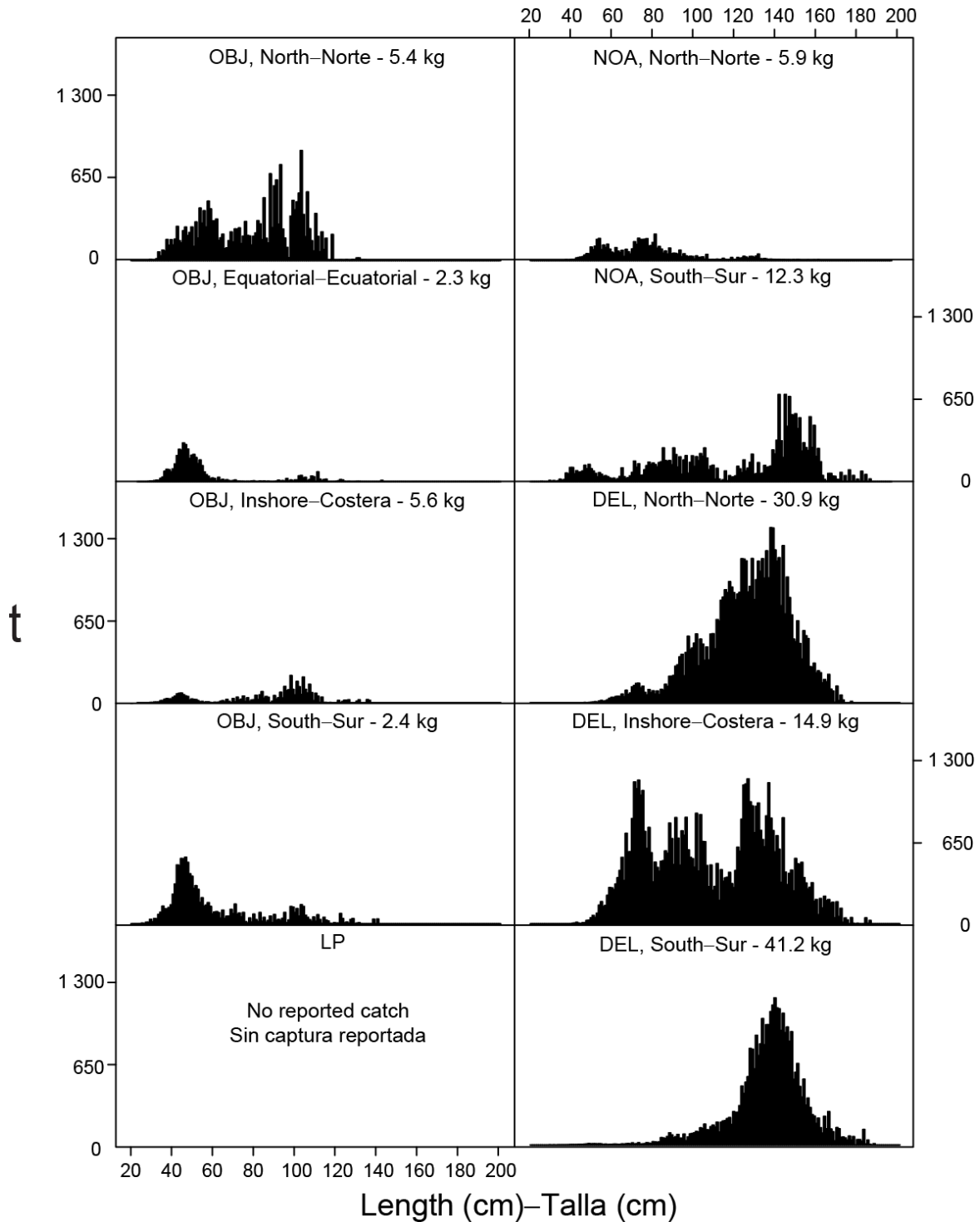


FIGURE A-6a. Estimated size compositions of the yellowfin caught in the EPO during 2020 for each fishery designated in Figure A-5. The value at the top of each panel is the average weight of the fish in the samples.

FIGURA A-6a. Composición por tallas estimada del aleta amarilla capturado en el OPO durante 2020 en cada pesquería ilustrada en la Figura A-5. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.

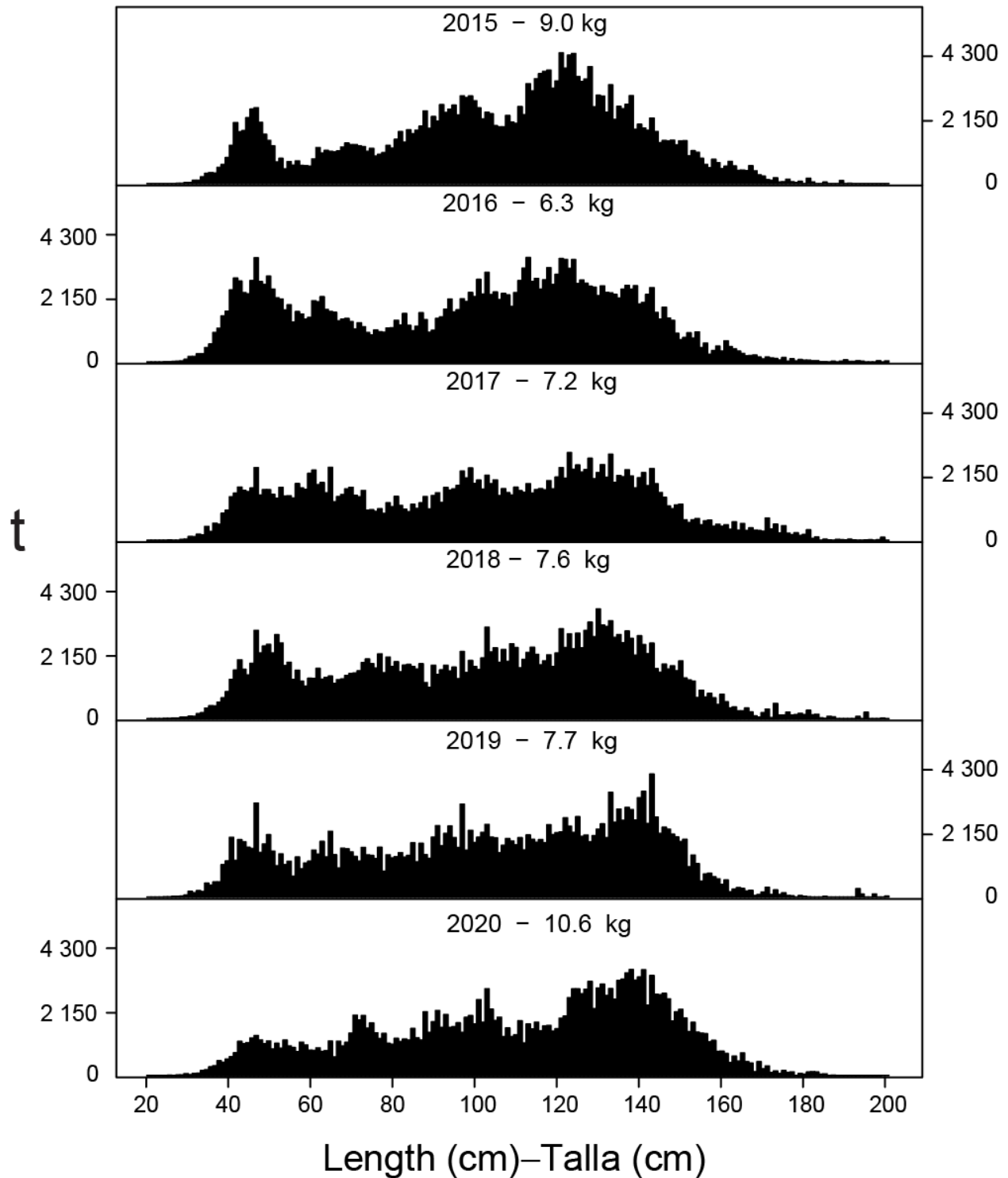


FIGURE A-6b. Estimated size compositions of the yellowfin caught by purse-seine and pole-and-line vessels in the EPO during 2015-2020. The value at the top of each panel is the average weight of the fish in the samples.

FIGURA A-6b. Composición por tallas estimada del aleta amarilla capturado por buques cerqueros y cañeros en el OPO durante 2015-2020. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.

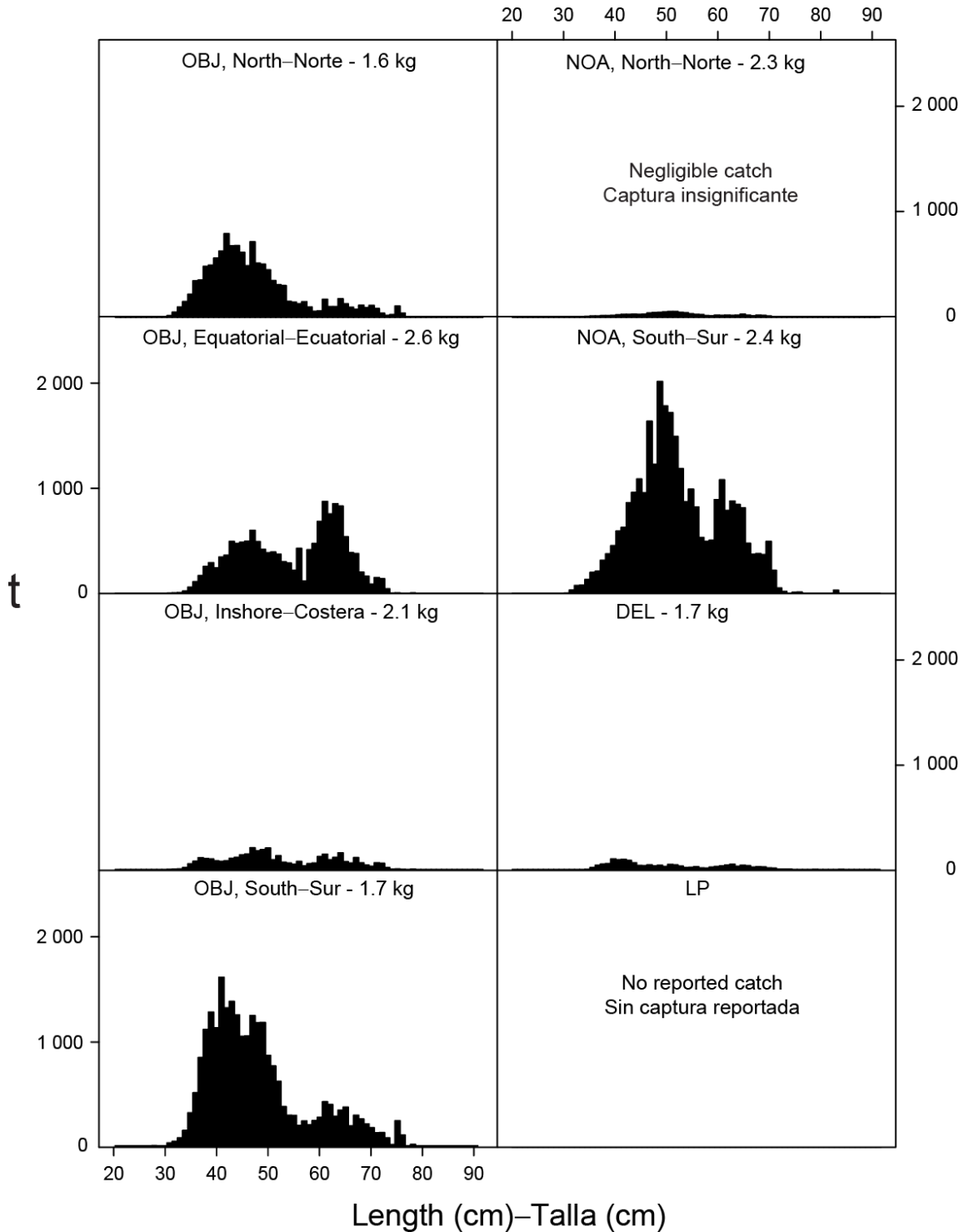


FIGURE A-7a. Estimated size compositions of the skipjack caught in the EPO during 2020 for each fishery designated in Figure A-5. The value at the top of each panel is the average weight of the fish in the samples.

FIGURA A-7a. Composición por tallas estimada del barrilete capturado en el OPO durante 2020 en cada pesquería ilustrada en la Figura A-5. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.

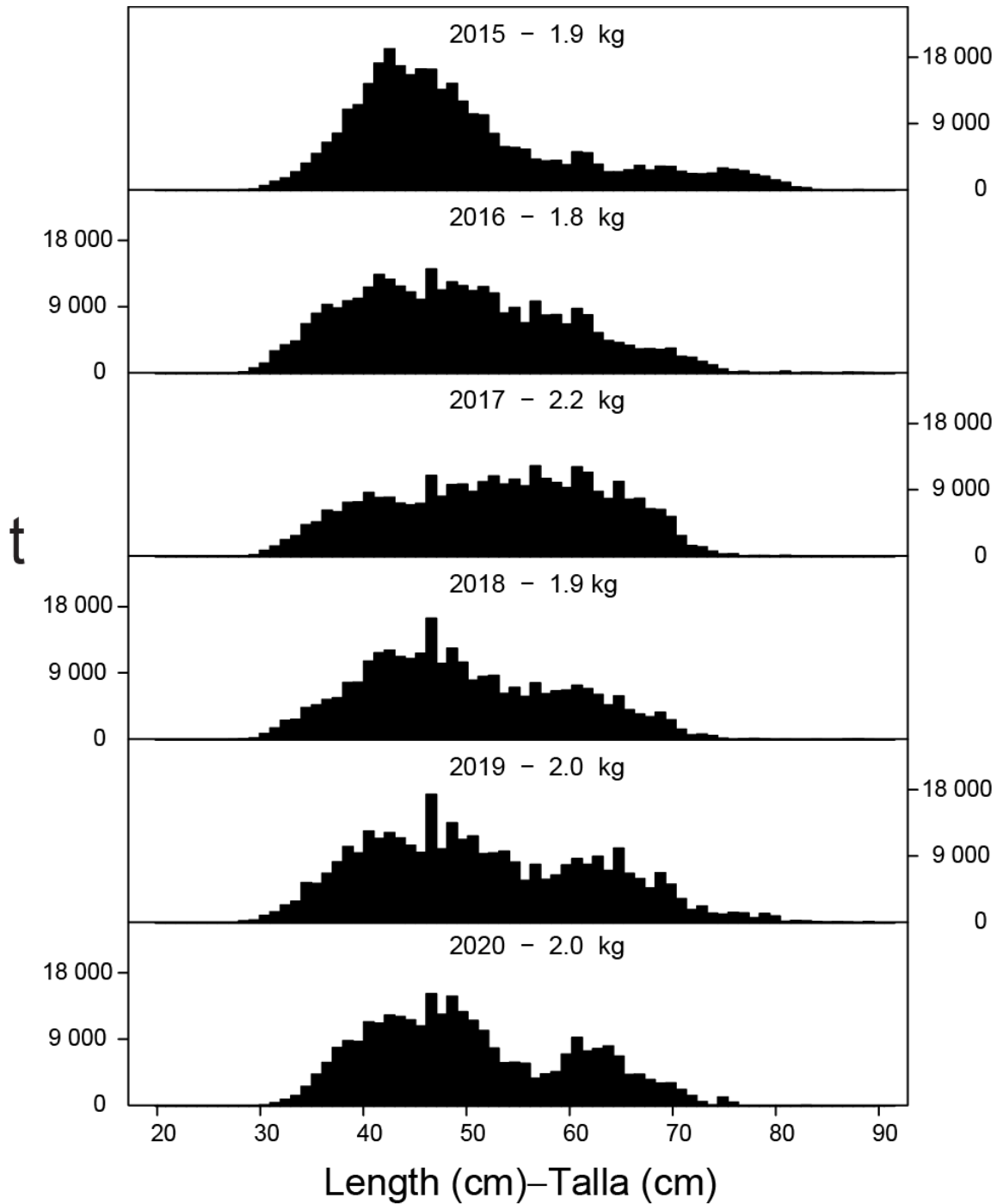


FIGURE A-7b. Estimated size compositions of the skipjack caught by purse-seine and pole-and-line vessels in the EPO during 2015-2020. The value at the top of each panel is the average weight of the fish in the samples.

FIGURA A-7b. Composición por tallas estimada del barrilete capturado por buques cerqueros y cañeros en el OPO durante 2015-2020. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.

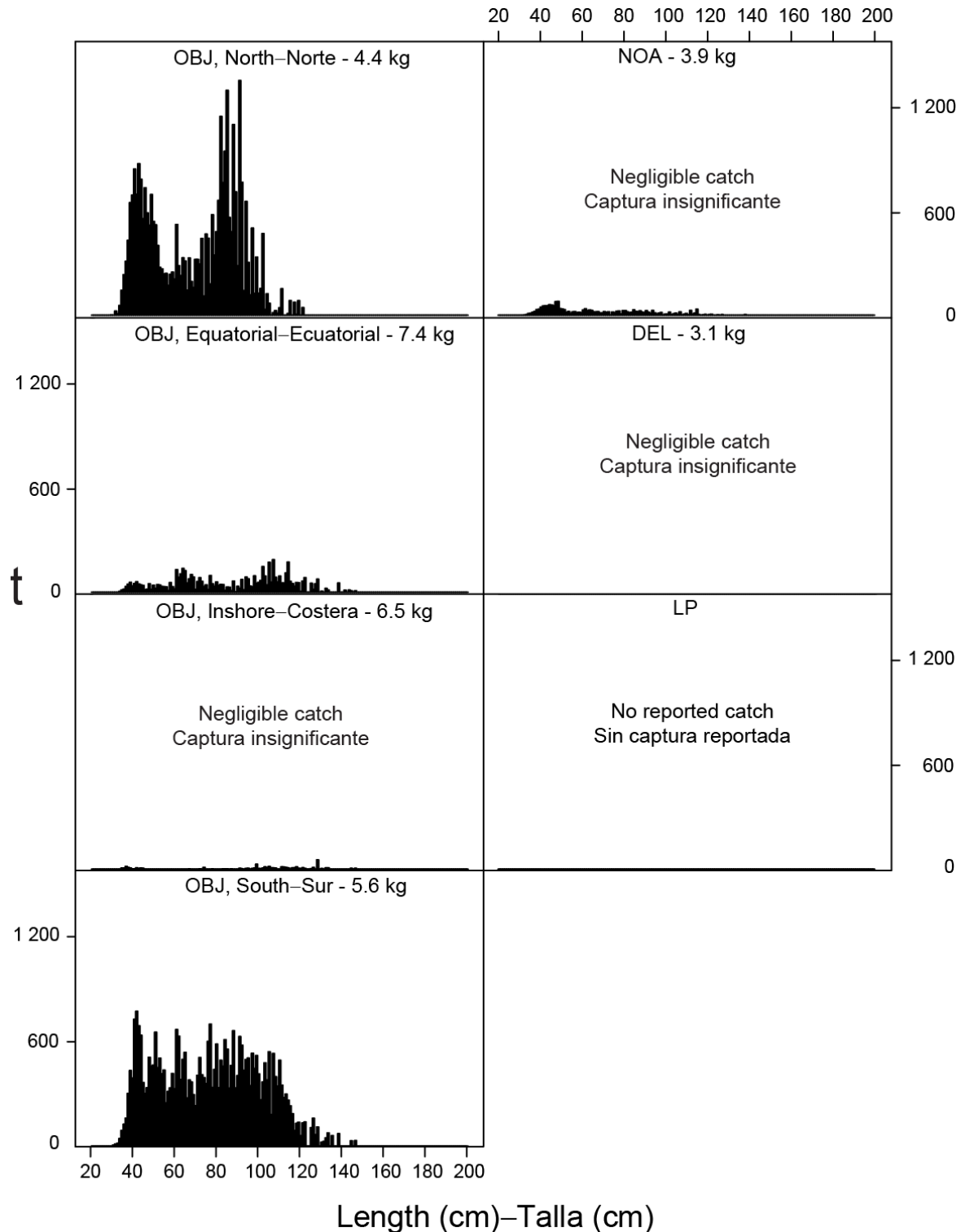


FIGURE A-8a. Estimated size compositions of the bigeye caught in the EPO during 2020 for each fishery designated in Figure A-5. The value at the top of each panel is the average weight.

FIGURA A-8a. Composición por tallas estimada del patudo capturado en el OPO durante 2020 en cada pesquería ilustrada en la Figura A-5. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.

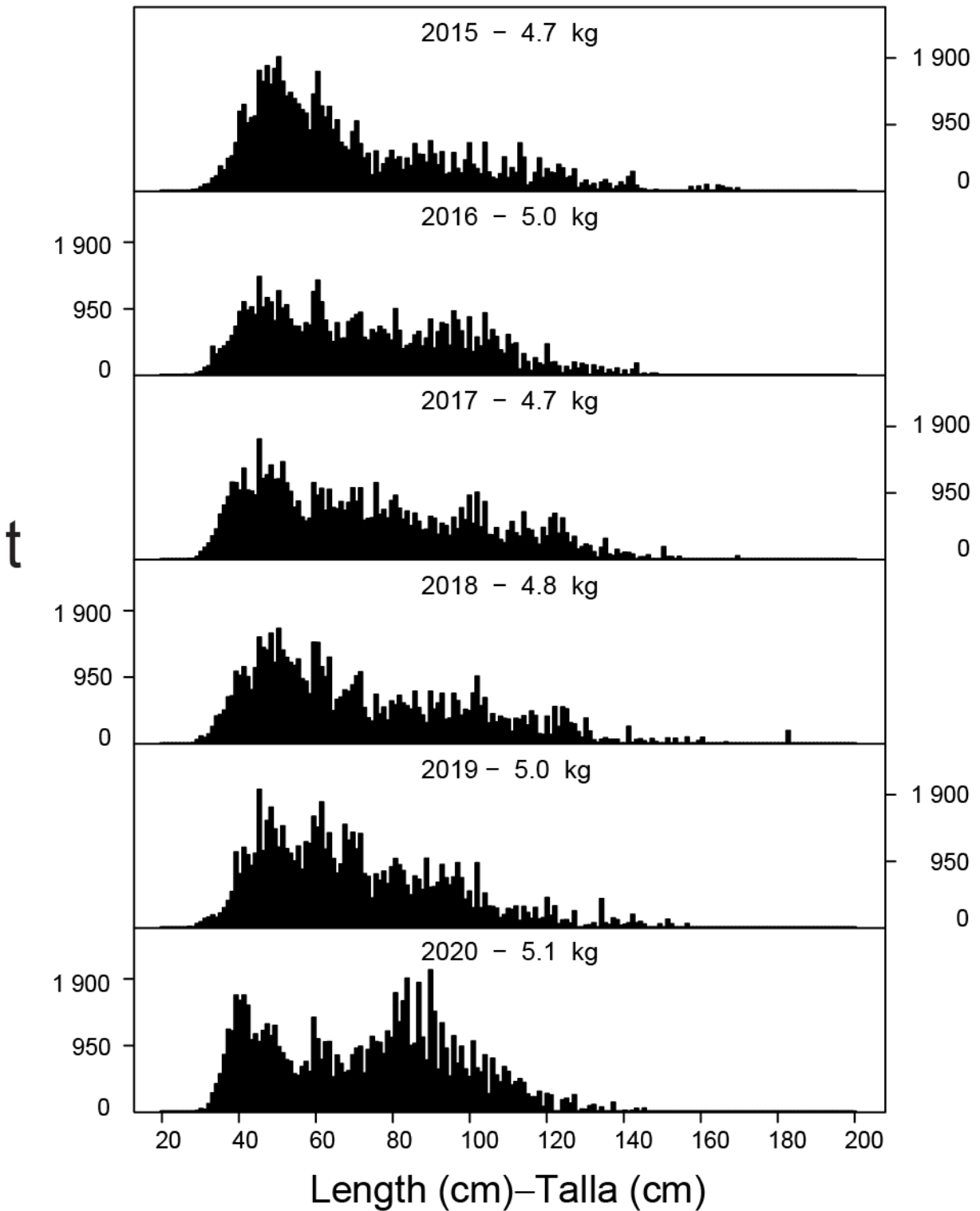


FIGURE A-8b. Estimated size compositions of the bigeye caught by purse-seine vessels in the EPO during 2015-2020. The value at the top of each panel is the average weight.

FIGURA A-8b. Composición por tallas estimada del patudo capturado por buques cerqueros en el OPO durante 2015-2020. El valor en cada recuadro representa el peso promedio del pescado en las muestras.

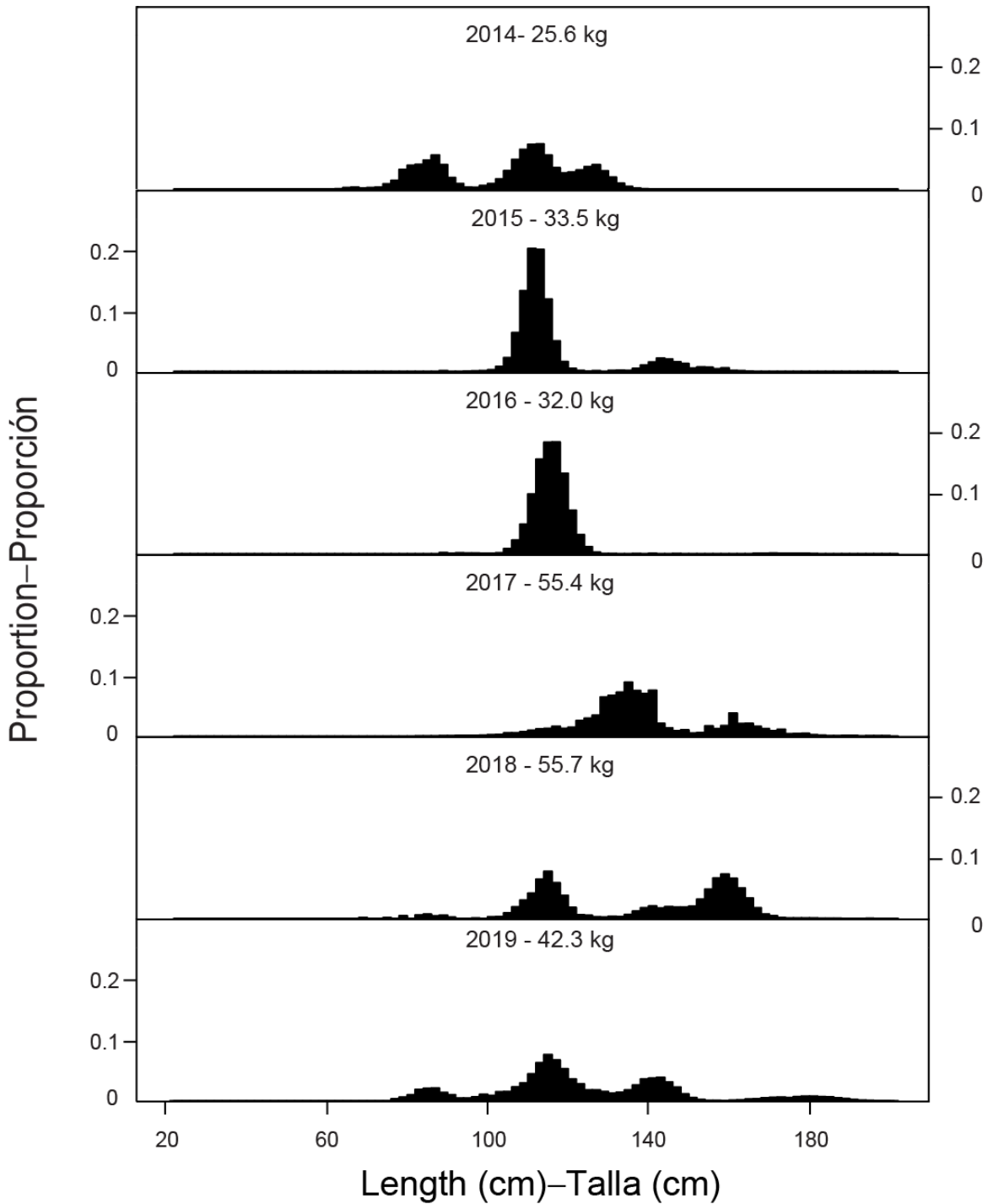


FIGURE A-9. Estimated length compositions of purse-seine catches of Pacific bluefin tuna, 2014-2019. The length distribution has been standardized as a proportion of the total number of measured tuna in each length interval. The value at the top of each panel is the average weight. Source: INAPESCA,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

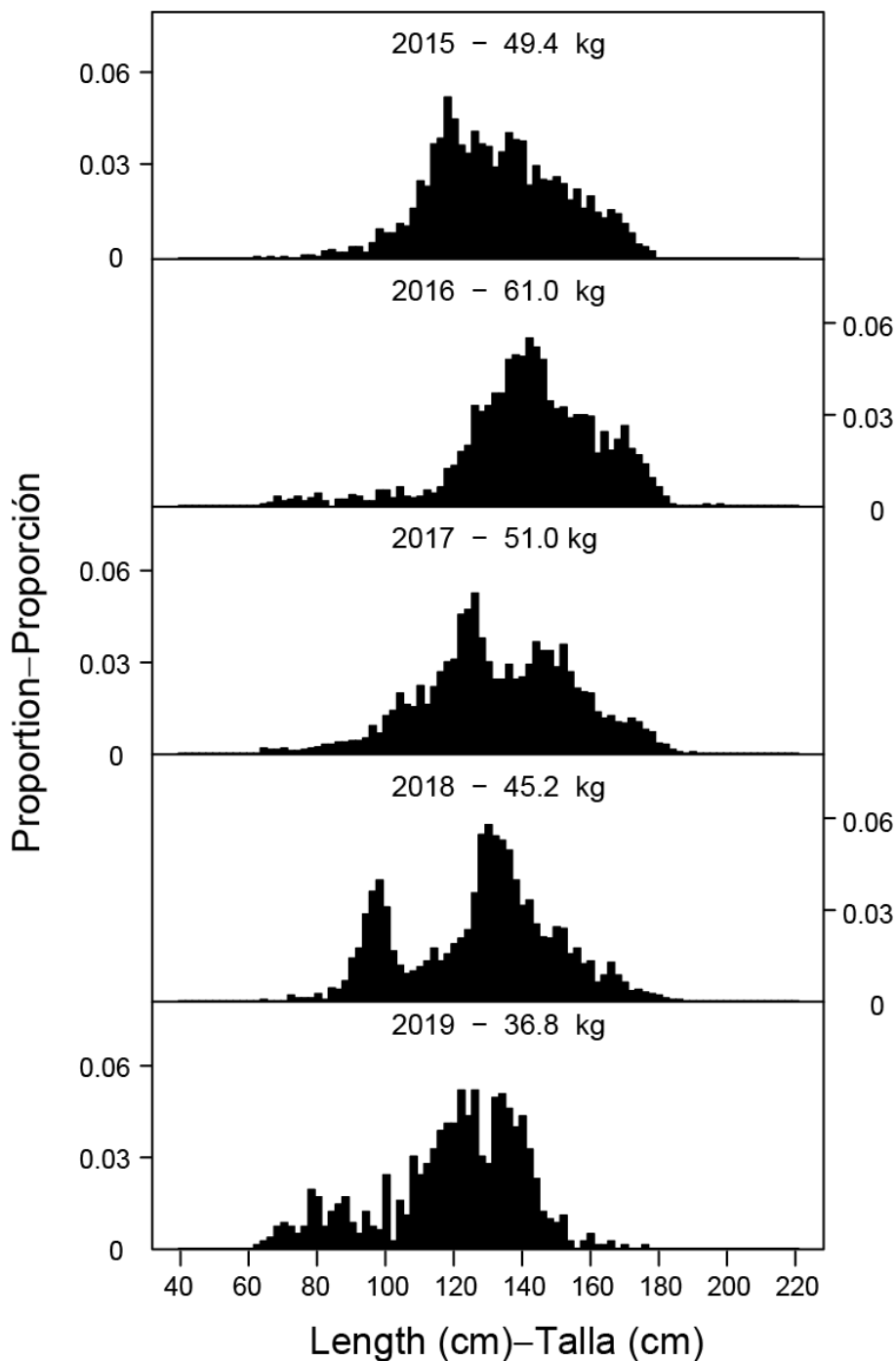


FIGURE A-10. Estimated size compositions of the catches of yellowfin by the Japanese longline fleet in the EPO, 2015-2019. The size distribution has been standardized as a proportion of the total number of measured tuna in each size range. The value at the top of each panel is the average weight. Source: 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, 2015-2019. 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.

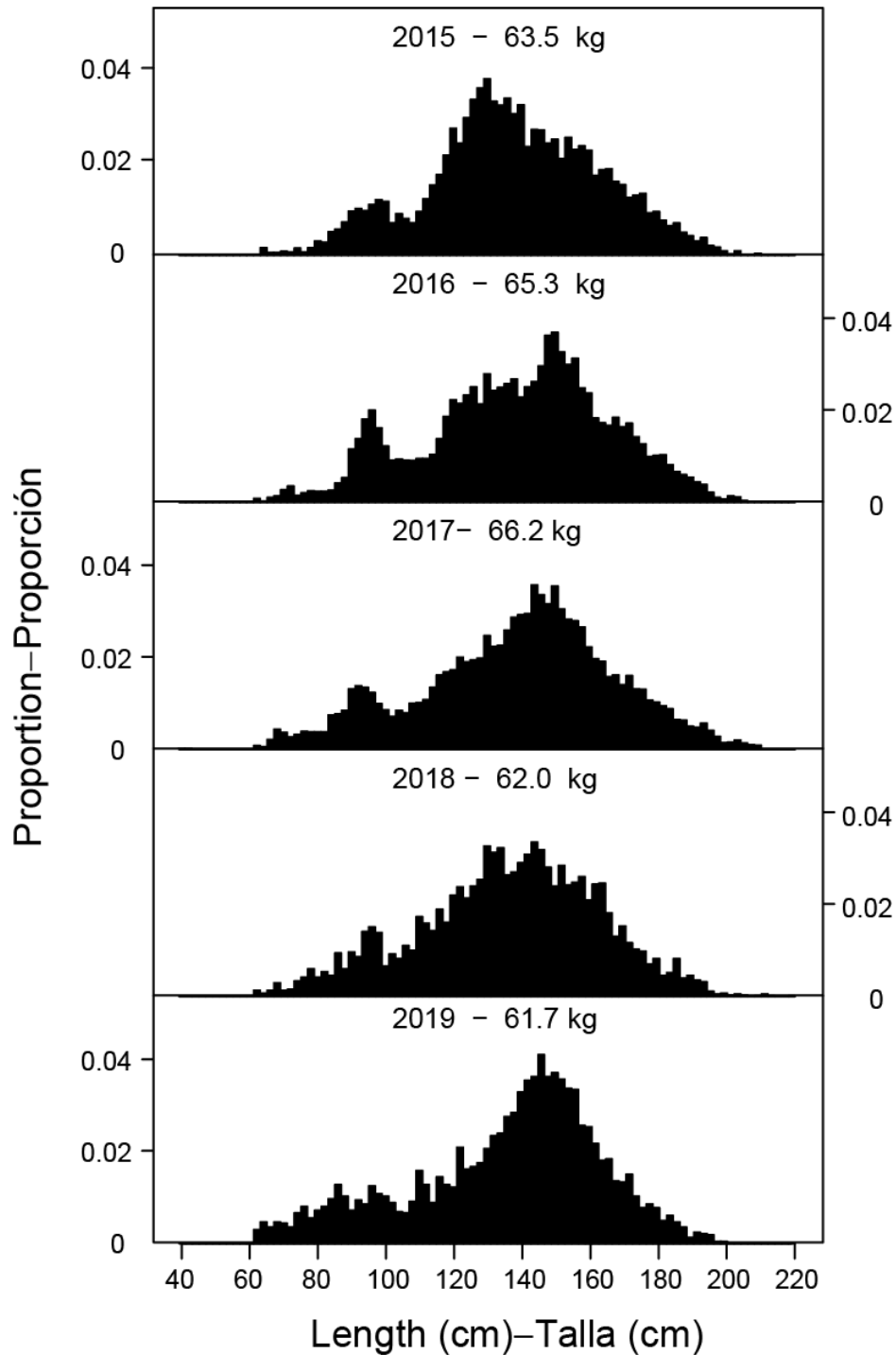


FIGURE A-11. Estimated size compositions of the catches of bigeye by the Japanese longline fleet in the EPO, 2015-2019. The size distribution has been standardized as a proportion of the total number of measured tuna in each size range. The value at the top of each panel is the average weight. Source: Fisheries Agency of Japan

FIGURA A-11. Composición por tallas estimada de las capturas de patudo por la flota palangrera japonesa en el OPO, 2015-2019. 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 1993-2020 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 1993-2020 incluyen los descartes de buques cerqueros de más de 363 t de capacidad de acarreo.

	YFT			SKJ			BET			Total		
	EPO	WCPO	Total	EPO	WCPO	Total	EPO	WCPO	Total	EPO	WCPO	Total
1991	265,970	442,281	708,251	65,890	1,047,966	1,113,856	109,121	103,115	212,236	440,981	1,593,362	2,034,343
1992	252,514	442,477	694,991	87,294	946,798	1,034,092	92,000	126,581	218,581	431,808	1,515,856	1,947,664
1993	256,199	398,741	654,940	100,434	889,308	989,742	82,843	107,932	190,775	439,476	1,395,981	1,835,457
1994	248,071	433,371	681,442	84,661	960,915	1,045,576	109,331	119,069	228,400	442,063	1,513,355	1,955,418
1995	244,639	430,200	674,839	150,661	998,693	1,149,354	108,210	101,775	209,985	503,510	1,530,668	2,034,178
1996	266,928	407,606	674,534	132,335	1,030,577	1,162,912	114,706	97,880	212,586	513,969	1,536,063	2,050,032
1997	277,575	477,186	754,761	188,285	949,413	1,137,698	122,274	131,196	253,470	588,134	1,557,795	2,145,929
1998	280,606	522,226	802,832	165,489	1,271,010	1,436,499	93,954	143,311	237,265	540,049	1,936,547	2,476,596
1999	304,638	471,613	776,251	291,249	1,093,971	1,385,220	93,078	145,663	238,741	688,965	1,711,247	2,400,212
2000	286,863	492,620	779,483	230,479	1,224,586	1,455,065	148,557	137,156	285,713	665,899	1,854,362	2,520,261
2001	425,008	490,910	915,918	157,676	1,127,596	1,285,272	130,546	127,308	257,854	713,230	1,745,814	2,459,044
2002	443,458	472,144	915,602	167,048	1,287,433	1,454,481	132,806	147,425	280,231	743,312	1,907,002	2,650,314
2003	415,933	546,871	962,804	300,470	1,269,273	1,569,743	115,175	133,506	248,681	831,578	1,949,650	2,781,228
2004	296,847	583,672	880,519	217,249	1,384,968	1,602,217	110,722	169,735	280,457	624,818	2,138,375	2,763,193
2005	286,492	540,725	827,217	283,453	1,436,508	1,719,961	110,514	144,306	254,820	680,459	2,121,539	2,801,998
2006	180,519	529,962	710,481	309,090	1,490,775	1,799,865	117,328	150,936	268,264	606,937	2,171,673	2,778,610
2007	182,141	547,524	729,665	216,324	1,662,975	1,879,299	94,260	148,757	243,017	492,725	2,359,256	2,851,981
2008	197,328	630,744	828,072	307,699	1,646,844	1,954,543	103,350	158,527	261,877	608,377	2,436,115	3,044,492
2009	250,413	555,450	805,863	239,408	1,764,539	2,003,947	109,255	153,099	262,354	599,076	2,473,088	3,072,164
2010	261,871	567,637	829,508	153,092	1,680,422	1,833,514	95,408	133,297	228,705	510,371	2,381,356	2,891,727
2011	216,720	528,848	745,568	283,509	1,526,377	1,809,886	89,460	155,510	244,970	589,689	2,210,735	2,800,424
2012	213,310	624,283	837,593	273,519	1,737,214	2,010,733	102,687	155,569	258,256	589,516	2,517,066	3,106,582
2013	231,170	568,122	799,292	284,043	1,817,060	2,101,103	86,029	142,255	228,284	601,242	2,527,437	3,128,679
2014	246,789	616,143	862,932	265,490	1,977,772	2,243,262	96,045	157,436	253,481	608,324	2,751,351	3,359,675
2015	260,265	591,729	851,994	334,050	1,775,356	2,109,406	104,635	136,477	241,112	698,950	2,503,562	3,202,512
2016	255,199	660,438	915,637	342,579	1,787,849	2,130,428	92,835	145,545	238,380	690,613	2,593,832	3,284,445
2017	224,557	710,993	935,550	327,573	1,619,548	1,947,121	102,576	122,317	224,893	654,706	2,452,858	3,107,564
2018	253,092	700,895	953,987	291,320	1,845,136	2,136,456	93,751	142,353	236,104	638,163	2,688,384	3,326,547
2019	242,209	690,291	932,500	350,916	2,045,130	2,396,046	96,639	130,363	227,002	689,764	2,865,784	3,555,548
2020	219,226	*	219,226	299,055	*	299,055	75,083	*	75,083	593,364	*	593,364

TABLE A-2a. Estimated catches, in metric tons, of tunas and bonitos in the EPO, by fishing gear, 1991-2020. 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 2019-2020 are preliminary.

TABLA A-2a. Capturas estimadas, en toneladas métricas, de atunes y bonitos en el OPO, por arte de pesca, 1991-2020. 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 2019-2020 son preliminares.

	Yellowfin—Aleta amarilla						Skipjack—Barrilete						Bigeye—Patudo					
	PS		LP	LL	OTR + UNK	Total	PS		LP	LL	OTR + UNK	Total	PS		LP	LL	OTR + UNK	Total
	Ret.	Dis. §					Ret.	Dis. §					Ret.	Dis. §				
1991	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
1992	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
1993	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
1994	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
1995	215,434	5,275	1,268	20,596	2,066	244,639	127,047	16,373	5,253	77	1,911	150,661	45,321	3,251	-	58,269	1,369	108,210
1996	238,607	6,312	3,762	16,608	1,639	266,928	103,973	24,494	2,555	52	1,261	132,335	61,311	5,689	-	46,958	748	114,706
1997	244,878	5,516	4,418	22,163	600	277,575	153,456	31,338	3,260	135	96	188,285	64,272	5,402	-	52,580	20	122,274
1998	253,959	4,697	5,085	15,336	1,529	280,606	140,631	22,643	1,684	294	237	165,489	44,129	2,822	-	46,375	628	93,954
1999	281,920	6,547	1,783	11,682	2,706	304,638	261,565	26,046	2,044	201	1,393	291,249	51,158	4,932	-	36,450	538	93,078
2000	253,263	6,205	2,431	23,855	1,109	286,863	205,647	24,467	231	68	66	230,479	95,282	5,417	-	47,605	253	148,557
2001	383,936	7,028	3,916	29,608	520	425,008	143,165	12,815	448	1,214	34	157,676	60,518	1,254	-	68,755	19	130,546
2002	412,286	4,140	950	25,531	551	443,458	153,546	12,506	616	261	119	167,048	57,421	949	-	74,424	12	132,806
2003	383,279	5,865	470	25,174	1,145	415,933	273,968	22,453	638	634	2,777	300,470	53,052	2,326	-	59,776	21	115,175
2004	272,557	3,000	1,884	18,779	627	296,847	197,824	17,078	528	713	1,106	217,249	65,471	1,574	-	43,483	194	110,722
2005	268,101	2,771	1,822	11,946	1,852	286,492	263,229	16,915	1,299	231	1,779	283,453	67,895	1,900	-	40,694	25	110,514
2006	166,631	1,534	686	10,210	1,458	180,519	296,268	11,177	435	224	986	309,090	83,838	1,680	-	31,770	40	117,328
2007	170,016	1,725	894	8,067	1,439	182,141	208,295	6,450	276	238	1,065	216,324	63,450	890	-	29,876	44	94,260
2008	185,057	696	814	9,820	941	197,328	296,603	8,249	499	1,185	1,163	307,699	75,028	2,086	-	26,208	28	103,350
2009	236,757	1,262	709	10,444	1,241	250,413	230,523	6,064	151	1,584	1,086	239,408	76,799	1,019	-	31,422	15	109,255
2010	251,009	1,031	460	8,339	1,032	261,871	147,192	2,769	47	1,815	1,269	153,092	57,752	564	-	37,090	2	95,408
2011	206,851	415	276	8,048	1,130	216,720	276,035	5,215	24	1,384	851	283,509	56,512	631	-	32,317	-	89,460
2012	198,017	451	400	12,954	1,488	213,310	266,215	3,511	303	2,381	1,109	273,519	66,020	473	-	36,167	27	102,687
2013	218,187	207	759	10,783	1,234	231,170	278,560	2,254	164	2,024	1,041	284,043	49,487	273	-	36,170	99	86,029
2014	234,066	517	C	8,649	3,557	246,789	261,469	2,596	C	194	1,231	265,490	60,445	83	-	35,340	177	96,045
2015	245,727	334	C	10,637	3,567	260,265	328,907	3,699	C	189	1,255	334,050	62,913	177	-	41,524	21	104,635
2016	242,118	404	-	9,807	2,871	255,199	337,561	4,086	-	214	718	342,579	56,731	541	-	35,541	22	92,835
2017	210,980	412	-	10,480	2,685	224,557	324,759	1,765	-	170	879	327,573	66,973	201	-	35,360	42	102,576
2018	238,981	231	-	12,468	1,412	253,092	288,821	865	-	1,221	413	291,320	64,523	145	-	29,065	18	93,751
2019	228,313	578	-	11,920	1,398	242,209	347,405	2,851	-	252	408	350,916	69,223	117	-	27,281	18	96,639
2020	219,078	148	-	*	*	219,226	297,299	1,756	-	*	*	299,055	74,981	102	-	*	*	75,083

§ 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. [§]				
1991	419	-	-	5	55	479	-	-	834	7,893	2,754	11,481	421	-	-	-	25	446
1992	1,928	-	-	21	147	2,096	-	-	255	17,080	5,740	23,075	105	-	-	3	-	108
1993	580	-	-	11	316	907	-	-	1	11,194	4,410	15,605	104	3,925	-	31	-	4,060
1994	969	-	-	12	116	1,097	-	-	85	10,390	10,154	20,629	188	857	-	40	-	1,085
1995	659	-	-	25	264	948	-	-	465	6,185	7,427	14,077	202	1,448	-	-	-	1,650
1996	8,333	-	-	19	83	8,435	11	-	72	7,631	8,398	16,112	704	2,304	-	12	-	3,020
1997	2,608	3	2	14	235	2,862	1	-	59	9,678	7,540	17,278	100	2,512	-	11	-	2,623
1998	1,772	-	-	95	516	2,383	42	-	81	12,635	13,158	25,916	489	1,876	39	-	-	2,404
1999	2,553	54	5	151	514	3,277	47	-	227	11,633	14,510	26,417	171	3,404	-	-	-	3,575
2000	3,712	-	61	46	349	4,168	71	-	86	9,663	13,453	23,273	294	1,995	-	-	-	2,289
2001	1,155	3	1	148	378	1,685	3	-	157	19,410	13,727	33,297	2,258	1,019	-	-	-	3,277
2002	1,758	1	3	71	620	2,453	31	-	381	15,289	14,433	30,134	1,459	2,283	8	-	-	3,750
2003	3,233	-	3	87	369	3,692	34	-	59	24,901	20,397	45,391	433	1,535	6	13	117	2,104
2004	8,880	19	-	15	59	8,973	105	-	126	18,444	22,011	40,686	884	387	-	27	862	2,160
2005	4,743	15	-	-	80	4,838	2	-	66	9,350	15,668	25,086	1,472	2,124	-	-	22	3,618
2006	9,928	-	-	-	93	10,021	109	-	1	13,831	18,980	32,921	1,999	1,972	-	-	-	3,971
2007	4,189	-	-	-	14	4,203	187	-	21	11,107	19,261	30,576	2,307	1,625	-	2	54	3,988
2008	4,392	14	15	-	63	4,484	49	-	1,050	9,218	16,505	26,822	3,624	2,251	-	-	8	5,883
2009	3,428	24	-	-	161	3,613	50	2	C	12,072	19,090	31,214	4,256	1,020	-	2	-	5,278
2010	7,746	-	-	3	89	7,838	25	-	C	14,256	19,363	33,644	3,425	1,079	-	8	184	4,696
2011	2,829	4	-	1	244	3,078	10	-	C	16,191	16,074	32,275	2,317	719	-	6	-	3,042
2012	6,705	-	-	1	405	7,111	-	-	C	24,198	18,100	42,298	4,504	440	-	5	7	4,956
2013	3,154	-	-	1	819	3,974	-	-	C	25,396	18,513	43,909	3,580	805	-	10	24	4,419
2014	5,263	66	-	-	427	5,756	-	-	C	29,231	19,463	48,694	4,153	486	-	11	81	4,731
2015	3,168	-	-	15	405	3,588	-	-	C	28,939	17,142	46,081	3,763	356	-	1	111	4,231
2016	3,025	-	-	31	381	3,437	2	-	-	26,777	14,567	41,346	6,606	792	-	-	178	7,576
2017	4,109	-	-	22	470	4,601	-	-	-	26,332	9,463	35,795	5,079	306	-	-	53	5,438
2018	2,852	-	-	31	527	3,410	8	-	-	25,384	11,154	36,546	3,002	732	-	-	118	3,852
2019	2,475	-	-	36	440	2,951	-	-	-	19,849	11,929	31,778	5,200	499	-	-	131	5,830
2020	3,383	19	-	*	109	3,511	-	-	-	*	*	*	3,938	687	-	-	*	4,625

[§] 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. [§]					Ret.	Dis. [§]					Ret.	Dis. [§]				
1991	1,207	-	82	-	242	1,531	4	-	-	29	192	225	300,406	-	5,520	143,057	6,161	455,144
1992	977	-	-	-	318	1,295	24	-	-	27	1,071	1,122	322,617	-	6,001	120,610	10,276	459,504
1993	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
1994	8,331	147	362	-	185	9,025	9	498	-	1	464	972	322,930	18,781	7,311	111,901	13,943	474,867
1995	7,929	55	81	-	54	8,119	11	626	-	-	1,004	1,641	396,603	27,028	7,066	85,152	14,096	529,945
1996	647	1	7	-	16	671	37	1,028	-	-	1,038	2,103	413,623	39,827	6,395	71,283	13,183	544,311
1997	1,097	4	8	-	34	1,143	71	3,383	-	7	1,437	4,898	466,483	48,157	7,747	84,588	9,962	616,936
1998	1,330	4	7	-	588	1,929	13	1,233	-	24	18,158	19,428	442,365	33,276	6,897	74,758	34,815	592,111
1999	1,719	-	-	24	369	2,112	27	3,092	-	2,113	4,279	9,511	599,160	44,076	4,059	62,254	24,310	733,859
2000	636	-	-	75	56	767	190	1,410	-	1,992	1,468	5,060	559,095	39,494	2,809	83,305	16,756	701,459
2001	17	-	-	34	19	70	191	679	-	2,448	55	3,373	591,243	22,799	4,523	121,616	14,755	754,935
2002	-	-	-	-	1	1	576	1,863	-	482	1,422	4,343	627,077	21,741	1,958	116,057	17,158	783,992
2003	-	-	1	-	25	26	80	1,238	-	215	750	2,283	714,079	33,416	1,177	110,799	25,600	885,071
2004	15	35	1	8	3	62	256	973	-	349	258	1,836	545,992	23,066	2,539	81,818	25,120	678,536
2005	313	18	-	-	11	342	190	1,922	-	363	427	2,902	605,945	25,664	3,187	62,585	19,865	717,246
2006	3,507	80	12	-	3	3,602	50	1,910	-	29	193	2,182	562,330	18,353	1,134	56,066	21,754	659,636
2007	15,906	628	107	2	-	16,643	598	1,221	-	2,197	301	4,317	464,948	12,540	1,298	51,488	22,179	552,452
2008	7,874	37	9	6	26	7,952	136	1,380	1	727	883	3,127	572,763	14,712	2,388	47,164	19,617	656,644
2009	9,720	15	-	8	77	9,820	162	469	-	1,933	74	2,638	561,695	9,875	860	57,466	21,743	651,640
2010	2,820	19	4	2	70	2,915	136	709	-	1,770	36	2,651	470,105	6,170	511	63,279	22,045	562,111
2011	7,969	45	18	10	11	8,053	108	784	-	3,178	-	4,070	552,631	7,813	318	61,136	18,311	640,208
2012	8,191	156	-	1	64	8,412	41	354	-	196	221	812	549,693	5,385	704	75,900	21,419	653,101
2013	2,067	9	-	13	27	2,116	53	461	-	-	529	1,043	555,088	4,009	923	74,397	22,286	656,703
2014	2,821	38	-	-	154	3,013	113	328	-	269	392	1,102	568,330	4,113	-	73,695	25,482	671,620
2015	789	28	-	1	-	818	90	242	-	-	1,232	1,564	645,357	4,836	-	81,306	23,733	755,232
2016	3,806	15	-	-	1	3,822	129	212	-	-	294	635	649,978	6,050	-	72,370	19,032	747,430
2017	3,438	54	-	-	-	3,492	234	303	-	-	366	903	615,572	3,041	-	72,364	13,958	704,935
2018	2,409	58	-	-	-	2,467	75	448	-	3	227	753	600,671	2,479	-	68,172	13,869	685,191
2019	7,017	27	-	-	-	7,044	83	276	-	4	93	456	659,716	4,348	-	59,342	14,417	737,823
2020	3,169	6	-	-	-	3,175	193	481	-	*	*	674	602,041	3,199	-	*	109	605,349

[§] 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, 1991-2020. Purse-seine (PS) vessel data are for Class-6 vessels only. The data for 2019-2020 are preliminary.

TABLA A-2b. Capturas estimadas, en toneladas métricas, de peces picudos en el OPO, por arte de pesca, 1991-2020. En el caso de los buques de cerco (PS), los datos son de buques de Clase 6 únicamente. Los datos de 2019-2020 son preliminares.

	Swordfish—Pez espada					Blue marlin—Marlín azul					Black marlin—Marlín negro					Striped marlin—Marlín rayado				
	PS [§]		LL	OTR	Total	PS [§]		LL	OTR	Total	PS [§]		LL	OTR	Total	PS [§]		LL	OTR	Total
	Ret.	Dis.				Ret.	Dis.				Ret.	Dis.				Ret.	Dis.			
1991	-	17	10,671	4,307	14,995	-	69	6,719	-	6,788	-	58	246	-	304	-	76	2,993	409	3,478
1992	-	4	9,820	4,267	14,091	-	52	6,626	-	6,678	-	95	228	-	323	-	69	3,054	239	3,362
1993	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
1994	1	-	4,990	3,822	8,813	69	15	9,027	-	9,111	39	23	256	-	318	20	9	3,396	257	3,682
1995	3	-	4,495	2,974	7,472	70	16	7,288	-	7,374	43	23	158	-	224	18	8	3,249	296	3,571
1996	1	-	7,071	2,486	9,558	62	15	3,596	-	3,673	46	24	100	-	170	20	9	3,218	430	3,677
1997	2	1	10,580	1,781	12,364	126	15	5,915	-	6,056	71	22	154	-	247	28	3	4,473	329	4,833
1998	3	-	9,800	3,246	13,049	130	20	4,856	-	5,006	72	28	168	-	268	20	3	3,558	509	4,090
1999	2	-	7,569	1,965	9,536	181	38	3,691	-	3,910	83	42	94	-	219	26	11	2,621	376	3,034
2000	3	-	8,930	2,383	11,316	120	23	3,634	-	3,777	67	21	105	-	193	17	3	1,889	404	2,313
2001	3	1	16,007	1,964	17,975	119	40	4,196	-	4,355	67	48	123	-	238	13	8	1,961	342	2,324
2002	1	-	17,598	2,119	19,718	188	33	3,480	-	3,701	86	30	78	-	194	69	5	2,158	412	2,644
2003	3	1	18,161	354	18,519	185	21	4,015	-	4,221	121	26	73	-	220	31	4	1,904	417	2,356
2004	2	-	15,372	309	15,683	140	21	3,783	-	3,944	62	5	41	-	108	23	1	1,547	390	1,961
2005	2	-	8,935	4,304	13,241	209	14	3,350	-	3,573	95	9	39	-	143	37	4	1,531	553	2,125
2006	7	-	9,890	3,800	13,697	164	21	2,934	105	3,224	124	21	77	-	222	54	3	1,735	490	2,282
2007	4	-	9,639	4,390	14,033	124	13	2,393	106	2,636	74	8	47	-	129	32	4	1,656	1,024	2,716
2008	6	-	12,248	3,071	15,325	125	8	1,705	114	1,952	76	9	100	-	185	33	2	1,291	1,045	2,371
2009	4	-	15,539	3,905	19,448	159	15	2,102	131	2,407	76	8	94	-	178	23	2	1,333	7	1,365
2010	4	-	18,396	4,480	22,880	176	12	2,920	126	3,234	62	9	160	-	231	21	2	2,129	9	2,161
2011	3	-	20,400	5,101	25,504	150	6	2,025	144	2,325	59	7	187	-	253	28	1	2,640	16	2,685
2012	5	-	23,587	7,148	30,740	178	15	3,723	177	4,093	71	4	444	-	519	28	-	2,703	20	2,751
2013	2	-	22,342	5,560	27,904	172	15	4,202	168	4,557	99	4	138	-	241	21	1	2,439	19	2,480
2014	4	-	21,331	6,332	27,667	209	12	4,069	186	4,476	70	4	151	-	225	22	1	1,929	3	1,955
2015	5	1	25,803	6,080	31,889	306	11	4,120	182	4,619	117	14	240	-	371	26	-	1,268	474	1,768
2016	4	-	23,894	7,155	31,053	247	6	3,678	175	4,106	62	3	80	-	145	19	-	1,562	4	1,585
2017	1	2	21,327	6,301	27,631	151	4	3,832	191	4,178	39	1	211	-	251	10	-	1,736	4	1,750
2018	2	-	22,865	5,185	28,052	167	1	4,021	174	4,363	23	-	297	-	320	10	1	1,801	5	1,817
2019	3	-	20,073	9,248	29,324	201	4	2,402	186	2,793	45	-	161	-	206	16	-	1,716	11	1,743
2020	2	-	*	*	2	130	1	*	*	131	46	-	*	-	46	10	-	*	*	10

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

TABLE A-2b. (continued)

TABLA A-2b. (continuación)

	Shortbill spearfish— Marlín trompa corta					Sailfish— Pez vela					Unidentified istiophorid billfishes— Picudos istio-fó- ridos no identificados					Total billfishes— Total de peces picudos				
	PS [§]		LL	OTR	Total	PS [§]		LL	OTR	Total	PS [§]		LL	OTR	Total	PS [§]		LL	OTR	Total
	Ret.	Dis.				Ret.	Dis.				Ret.	Dis.				Ret.	Dis.			
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	705	4	729	492	35	34,036	6,762	41,325
2016	1	-	416	-	417	49	9	457	19	534	112	9	732	1	854	494	27	30,818	7,353	38,692
2017	-	-	245	-	245	22	2	525	15	564	164	12	258	15	449	387	21	28,135	6,526	35,069
2018	-	-	235	-	235	13	2	467	17	499	123	6	203	10	342	338	10	29,888	5,391	35,627
2019	-	-	813	-	813	17	1	856	5	879	121	5	416	51	593	403	11	26,436	9,501	36,351
2020	-	-	*	-	*	19	1	*	*	20	72	2	*	*	74	279	5	*	*	284

[§] 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.

	COL	CRI	ECU	EU (ESP)	MEX	NIC	PAN	PER	SLV	USA	VEN	VUT	C + OTR ¹	Total
1991	C	-	15,011	C	115,107	-	1,731	C	-	18,751	45,345	29,687	5,625	231,257
1992	C	-	12,119	C	118,455	-	3,380	45	-	16,961	44,336	27,406	5,419	228,121
1993	3,863	-	18,094	C	101,792	-	5,671	-	-	14,055	43,522	24,936	7,559	219,492
1994	7,533	-	18,365	C	99,618	-	3,259	-	-	8,080	41,500	25,729	4,324	208,408
1995	8,829	C	17,044	C	108,749	-	1,714	-	-	5,069	47,804	22,220	4,005	215,434
1996	9,855	C	17,125	C	119,878	-	3,084	-	-	6,948	62,846	10,549	8,322	238,607
1997	9,402	-	18,697	C	120,761	-	4,807	-	-	5,826	57,881	20,701	6,803	244,878
1998	15,592	-	36,201	5,449	106,840	-	3,330	-	C	2,776	61,425	17,342	5,004	253,959
1999	13,267	-	53,683	8,322	114,545	C	5,782	-	C	3,400	55,443	16,476	11,002	281,920
2000	6,138	-	35,492	10,318	101,662	C	5,796	-	-	4,374	67,672	8,247	13,563	253,262
2001	12,950	-	55,347	18,448	130,087	C	9,552	-	C	5,670	108,974	10,729	32,180	383,937
2002	17,574	-	32,512	16,990	152,864	C	15,719	C	7,412	7,382	123,264	7,502	31,068	412,287
2003	9,770	-	34,271	12,281	172,807	-	16,591	C	C	3,601	96,914	9,334	27,710	383,279
2004	C	-	40,886	13,622	91,442	C	33,563	-	C	C	39,094	7,371	46,577	272,555
2005	C	-	40,596	11,947	110,898	4,838	33,393	-	6,470	C	28,684	C	31,276	268,102
2006	C	-	26,049	8,409	69,449	4,236	22,521	-	C	C	13,286	C	22,679	166,629
2007	C	-	19,749	2,631	65,091	3,917	26,024	-	C	C	20,097	C	32,507	170,016
2008	C	-	18,463	3,023	84,462	4,374	26,993	C	C	C	17,692	C	30,050	185,057
2009	C	-	18,167	7,864	99,785	6,686	35,228	C	C	C	25,298	C	43,729	236,757
2010	20,493	-	34,764	2,820	104,969	9,422	34,538	C	C	-	21,244	C	22,758	251,008
2011	18,643	-	32,946	1,072	99,812	7,781	18,607	-	C	C	18,712	C	9,278	206,851
2012	20,924	-	29,485	1,065	93,323	7,541	15,932	-	C	C	23,408	C	6,339	198,017
2013	16,476	-	27,655	511	114,706	8,261	18,301	C	C	-	24,896	C	7,381	218,187
2014	17,185	-	37,546	760	120,980	8,100	19,349	C	C	1,105	23,025	-	6,016	234,066
2015	17,270	-	50,153	C	106,171	6,876	26,558	783	C	3,212	30,428	-	4,276	245,727
2016	19,280	-	59,280	C	93,928	11,047	23,249	1,647	C	4,578	23,812	-	5,298	242,118
2017	15,106	-	55,705	C	80,870	9,347	19,921	3,349	C	6,500	16,809	-	3,373	210,980
2018	21,855	-	57,164	C	101,651	7,552	22,625	1,458	C	3,808	19,527	-	3,341	238,981
2019	17,177	-	46,102	C	105,426	7,114	17,826	1,782	C	6,515	22,558	-	3,814	228,313
2020	16,507	-	39,867	C	102,295	5,439	22,820	567	C	3,781	24,536	-	3,267	219,078

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

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 2019-2020 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 2019-2020 son preliminares.

	CHN	CRI	FRA (PYF)	JPN	KOR	MEX	PAN	TWN	USA	VUT	C + OTR ¹	Total LL	Total PS+LL	OTR ²
1991	-	169	-	23,721	5,688	-	-	1,319	2	-	*	30,899	262,156	3,814
1992	-	119	57	15,296	2,865	-	-	306	3	-	*	18,646	246,767	5,747
1993	-	200	39	20,339	3,257	C	-	155	17	-	2	24,009	243,501	7,985
1994	-	481	214	25,983	3,069	41	-	236	2	-	*	30,026	238,434	5,112
1995	-	542	198	17,042	2,748	7	-	28	31	-	*	20,596	236,030	3,334
1996	-	183	253	12,631	3,491	0	-	37	13	-	*	16,608	255,215	5,401
1997	-	715	307	16,218	4,753	-	-	131	11	-	28	22,163	267,041	5,018
1998	-	1,124	388	10,048	3,624	16	-	113	15	-	8	15,336	269,295	6,614
1999	-	1,031	206	7,186	3,030	10	-	186	7	-	26	11,682	293,602	4,489
2000	-	1,084	1,052	15,265	5,134	153	359	742	10	5	51	23,855	277,118	3,540
2001	942	1,133	846	14,808	5,230	29	732	3,928	29	13	1,918	29,608	413,544	4,436
2002	1,457	1,563	278	8,513	3,626	4	907	7,360	5	290	1,528	25,531	437,817	1,501
2003	2,739	1,418	462	9,125	4,911	365	C	3,477	5	699	1,973	25,174	408,453	1,615
2004	798	1,701	767	7,338	2,997	32	2,802	1,824	6	171	343	18,779	291,336	2,511
2005	682	1,791	530	3,966	532	0	1,782	2,422	7	51	183	11,946	280,047	3,674
2006	246	1,402	537	2,968	928	0	2,164	1,671	21	164	109	10,210	176,841	2,144
2007	224	1,204	408	4,582	353	8	-	745	11	154	378	8,067	178,083	2,333
2008	469	1,248	335	5,383	83	5	-	247	33	175	1,842	9,820	194,877	1,755
2009	629	1,003	590	4,268	780	10	-	636	84	244	2,200	10,444	247,201	1,950
2010	459	3	301	3,639	737	6	-	872	54	269	1,999	8,339	259,348	1,492
2011	1,807	-	349	2,373	754	6	-	647	55	150	1,907	8,048	214,899	1,406
2012	2,591	1,482	538	3,600	631	7	519	749	39	155	2,643	12,954	210,971	1,888
2013	1,874	1,424	410	3,117	928	8	325	572	43	101	1,981	10,783	228,970	1,993
2014	2,120	1,072	567	2,633	704	4	249	896	61	323	20	8,649	242,715	3,557
2015	2,642	1,415	929	2,177	957	20	419	1,287	121	530	139	10,637	256,364	3,567
2016	2,398	1,010	825	1,839	1,124	29	688	1,222	253	166	253	9,807	251,925	2,871
2017	2,907	837	1,252	1,463	1,176	10	612	1,263	536	406	18	10,480	221,460	2,685
2018	5,386	1,190	1,101	1,413	1,189	-	231	1,212	427	293	26	12,468	251,449	1,412
2019	3,372	1,490	1,015	1,810	1,725	-	314	1,556	256	344	37	11,920	240,233	1,398
2020	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	219,078	*

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

² 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 2019-2020 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 2019-2020 son preliminares.

	PS														LL+ OTR ²
	COL	CRI	ECU	EU(ESP)	MEX	NIC	PAN	PER	SLV	USA	VEN	VUT	C+OTR ¹	Total	
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	1,444
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	1,049
2018	15,365	-	177,456	C	17,014	7,759	36,504	4,119	C	11,869	6,679	-	12,056	288,821	1,634
2019	23,395	-	211,827	C	19,656	8,089	33,662	8,944	C	19,706	5,719	-	16,407	347,405	660
2020	15,536	-	191,038	C	7,240	9,063	39,402	2,616	C	13,972	4,555	-	13,877	297,299	*

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

² 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 2019 and 2020.

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 2019 y 2020 son preliminares.

	COL	CRI	ECU	EU(ESP)	MEX	NIC	PAN	PER	SLV	USA	VEN	VUT	C + OTR ¹	Total
1991	-	-	2,224	C	5	-	-	-	-	50	591	1,839	161	4,870
1992	-	-	1,647	C	61	-	38	*	-	3,002	184	1,397	850	7,179
1993	686	-	2,166	C	120	-	10	*	-	3,324	253	1,848	1,250	9,657
1994	5,636	-	5,112	C	171	-	-	*	-	7,042	637	8,829	7,472	34,899
1995	5,815	C	8,304	C	91	-	839	*	-	11,042	706	12,072	6,452	45,321
1996	7,692	C	20,279	C	82	-	1,445	*	-	8,380	619	12,374	10,440	61,311
1997	3,506	-	30,092	C	38	-	1,811	*	-	8,312	348	6,818	13,347	64,272
1998	596	-	25,113	5,747	12	-	12	*	C	5,309	348	4,746	2,246	44,129
1999	1,511	-	24,355	11,703	33	C	1,220	*	C	2,997	10	5,318	4,011	51,158
2000	7,443	-	36,094	12,511	0	C	7,028	*	-	5,304	457	10,000	16,446	95,283
2001	5,230	-	24,424	7,450	0	C	3,858	*	C	2,290	0	4,333	12,933	60,518
2002	5,283	-	26,262	5,108	0	C	4,726	C	2,228	2,219	0	2,256	9,340	57,422
2003	3,664	-	22,896	4,605	0	-	6,222	C	C	1,350	424	3,500	10,390	53,051
2004	C	-	30,817	3,366	0	C	8,294	*	C	C	9,661	1,822	11,511	65,471
2005	C	-	30,507	3,831	0	1,551	10,707	*	2,074	C	9,197	C	10,028	67,895
2006	C	-	39,302	5,264	6	2,652	14,099	*	C	C	8,317	C	14,197	83,837
2007	C	-	40,445	711	0	1,058	7,029	*	C	C	5,428	C	8,780	63,451
2008	C	-	41,177	1,234	327	1,785	11,018	C	C	C	7,221	C	12,266	75,028
2009	C	-	35,646	2,636	1,334	2,241	11,807	C	C	C	8,479	C	14,657	76,800
2010	4,206	-	34,902	579	11	1,934	7,089	C	C	-	4,360	C	4,672	57,753
2011	3,210	-	31,282	4,111	133	2,256	7,953	*	C	C	301	C	7,266	56,512
2012	1,873	-	45,633	3,866	225	1,250	7,238	*	C	C	848	C	5,087	66,020
2013	1,405	-	32,444	1,672	124	2,749	6,118	-	C	-	963	C	4,012	49,487
2014	2,479	-	39,094	2,812	40	3,068	8,168	-	C	129	1,183	-	3,472	60,445
2015	2,470	-	44,063	C	156	774	10,113	-	C	2,384	100	-	2,853	62,913
2016	2,743	-	33,139	C	255	667	8,440	312	C	2,801	345	-	8,029	56,731
2017	3,656	-	38,299	C	358	1,610	10,544	0	C	6,210	1,256	-	5,040	66,973
2018	1,449	-	40,427	C	766	1,519	11,753	104	C	3,354	1,157	-	3,994	64,523
2019	4,171	-	38,757	C	962	2,630	10,868	-	C	3,304	996	-	7,536	69,223
2020	4,014	-	45,582	C	673	1,781	10,095	61	C	3,746	644	-	8,386	74,981

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

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 2019-2020 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 2019-2020 son preliminares.

	CHN	CRI	FRA (PYF)	JPN	KOR	MEX	PAN	TWN	USA	VUT	C + OTR ¹	Total LL	Total PS + LL	OTR ²
1991	-	1	-	85,011	17,883	-	-	1,291	9	-	*	104,195	109,065	56
1992	-	9	7	74,466	9,202	-	-	1,032	92	-	*	84,808	91,987	13
1993	-	25	7	63,190	8,924	*	-	297	55	-	*	72,498	82,155	35
1994	-	1	102	61,471	9,522	-	-	255	9	-	*	71,360	106,259	806
1995	-	13	97	49,016	8,992	-	-	77	74	-	*	58,269	103,590	1,369
1996	-	1	113	36,685	9,983	-	-	95	81	-	*	46,958	108,269	748
1997	-	9	250	40,571	11,376	-	-	256	118	-	*	52,580	116,852	20
1998	-	28	359	35,752	9,731	-	-	314	191	-	*	46,375	90,504	628
1999	-	25	3,652	22,224	9,431	-	-	890	228	-	*	36,450	87,608	538
2000	-	27	653	28,746	13,280	42	14	1,916	162	2,754	11	47,605	142,887	253
2001	2,639	28	684	38,048	12,576	1	80	9,285	147	3,277	1,990	68,755	129,273	19
2002	7,614	19	388	34,193	10,358	-	6	17,253	132	2,995	1,466	74,424	131,845	12
2003	10,066	18	346	24,888	10,272	-	C	12,016	232	1,258	680	59,776	112,828	21
2004	2,645	21	405	21,236	10,729	-	48	7,384	149	407	459	43,483	108,954	194
2005	2,104	23	398	19,113	11,580	-	30	6,441	536	318	151	40,694	108,589	25
2006	709	18	388	16,235	6,732	-	37	6,412	85	960	195	31,771	115,608	40
2007	2,324	15	361	13,977	5,611	-	-	6,057	417	1,013	101	29,876	93,326	44
2008	2,379	16	367	14,908	4,150	-	-	1,852	1,277	790	468	26,207	101,236	28
2009	2,481	13	484	15,490	6,758	-	-	3,396	730	1,032	1,038	31,422	108,221	15
2010	2,490	4	314	15,847	9,244	-	-	5,276	1,356	1,496	1,063	37,090	94,842	2
2011	5,450	-	445	13,399	6,617	-	-	3,957	1,050	694	706	32,318	88,829	-
2012	4,386	3	464	16,323	7,450	-	-	4,999	875	1,063	604	36,167	102,187	27
2013	5,199	-	527	14,258	8,822	-	-	4,162	2,054	604	544	36,170	85,657	99
2014	5,253	9	526	13,634	8,203	-	114	4,511	2,073	897	120	35,340	95,785	177
2015	8,401	8	692	13,079	8,635	-	364	5,181	2,948	1,888	328	41,524	104,437	21
2016	7,052	3	477	10,467	7,692	-	313	6,006	2,090	762	679	35,541	92,272	22
2017	7,093	16	700	8,054	8,749	-	357	6,186	2,700	1,359	147	35,360	102,333	42
2018	6,060	14	897	6,130	6,675	-	415	5,125	2,410	1,194	145	29,065	93,588	18
2019	5,372	23	800	6,024	6,137	-	325	5,868	1,732	836	163	27,281	96,504	18
2020	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	74,981	*

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

² 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 2019 and 2020, 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 2019 y 2020, 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	%
2019	Retained catches–Capturas retenidas									
COL	17,177	23,395	4,171	-	-	12	-	1	44,756	6.8
ECU	46,102	211,827	38,757	-	-	789	928	52	298,455	45.2
MEX	105,426	19,656	962	2,249	-	4,352	6,053	21	138,719	21.0
NIC	7,114	8,089	2,630	-	-	17	-	-	17,849	2.7
PAN	17,826	33,662	10,868	-	-	9	-	1	62,366	9.5
PER	1,782	8,944	-	-	-	-	36	3	10,765	1.6
USA	6,515	19,706	3,304	226	-	1	-	-	29,752	4.5
VEN	22,558	5,719	996	-	-	20	-	5	29,298	4.4
OTR ¹	3,814	16,407	7,536	-	-	-	-	-	27,756	4.3
Total	228,313	347,405	69,223	2,475	-	5,200	7,017	83	659,716	
2020	Retained catches–Capturas retenidas									
COL	16,507	15,536	4,014	-	-	11	-	7	36,074	6.0
ECU	39,867	191,038	45,582	-	-	1,583	-	144	278,214	46.2
MEX	102,295	7,240	673	3,266	-	2,296	3,169	33	118,973	19.8
NIC	5,439	9,063	1,781	-	-	-	-	3	16,285	2.7
PAN	22,820	39,402	10,095	-	-	26	-	5	72,348	12.0
PER	567	2,616	61	-	-	-	-	-	3,243	0.5
USA	3,781	13,972	3,746	117	-	14	-	1	21,631	3.6
VEN	24,536	4,555	644	-	-	8	-	-	29,743	4.9
OTR ²	3,267	13,877	8,386	-	-	-	-	-	25,530	4.3
Total	219,078	297,299	74,981	3,383	-	3,938	3,169	193	602,041	

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

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

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

² 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 2019 and 2020, 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 2019 y 2020, 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	%
2019	Landings-Descargas									
COL	14,778	19,863	2,706	-	-	3	-	-	37,350	5.7
ECU	81,694	272,493	38,472	-	-	816	928	52	394,455	60.7
MEX	104,529	22,690	906	2,249	-	4,348	6,054	14	140,790	21.7
PER	3,758	19,821	1,072	-	-	30	36	14	24,731	3.8
USA	3,788	5,661	330	226	-	-	-	7	10,012	1.6
OTR ¹	19,172	16,679	6,587	-	-	3	-	-	42,441	6.5
Total	227,719	357,207	50,073	2,475	-	5,200	7,018	87	649,779	
2020	Landings-Descargas									
COL	16,674	13,969	2,645	-	-	10	-	3	33,301	5.4
ECU	71,665	276,517	38,812	-	-	1,600	-	141	388,735	63.7
MEX	100,951	10,881	1,225	3,266	-	2,297	3,169	33	121,822	20.0
PER	1,379	8,947	563	-	-	19	-	6	10,914	1.8
USA	1,794	3,550	447	117	-	-	-	-	5,908	1.0
OTR ²	28,851	15,156	5,754	-	-	-	-	-	49,761	8.1
Total	221,314	329,020	49,446	3,383	-	3,926	3,169	183	610,441	

¹ Includes Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Kiribati and Panama - This category is used to avoid revealing the operations of individual vessels or companies.

¹ Incluye Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Kiribati y Panamá - Se usa esta categoría para no revelar información sobre las actividades de buques o empresas individuales.

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

² Incluye Costa Rica, Desconocida, El Salvador, Guatemala y Kiribati - 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, 1991-2019. The data for 2018 and 2019 are preliminary; 2020 data are not available.

TABLA A-5a. Capturas retenidas anuales de atún aleta azul del Pacífico, por arte de pesca y bandera, en toneladas, 1991-2020. Los datos de 2018 y 2019 son preliminares; no se dispone de datos de 2020.

PBF	Western Pacific flags—Banderas del Pacífico occidental ¹										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		
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	649	2,085	676	1	-	552	26	7,642	3,082	-	86	412	3,580	11,222
2016	5,095	44	691	2,514	1,024	5	-	454	0	9,827	2,709	-	316	412	3,437	13,264
2017	4,540	49	913	3,491	734	9	-	415	0	10,151	3,643	-	466	472	4,581	14,732
2018	4,049	8	700	1,447	523	12	-	381	3	7,123	2,482	-	12	554	3,048	10,171
2019	4,464	0	1,002	2,031	542	39	-	486	3	8,081	2,249	-	226	478	2,953	11,034

¹ Source: International Scientific Committee, 20th Plenary Meeting, PBFWG workshop report on Pacific Bluefin Tuna, July 2020—Fuente: Comité Científico Internacional, 20ª Reunión Plenaria, Taller PBFWG sobre Atún Aleta Azul del Pacífico, julio de 2020

TABLE A-5b. Reported catches of Pacific bluefin tuna in the EPO by recreational gear, in number of fish, 1991-2020.

TABLA A-5b. Capturas reportadas de atún aleta azul del Pacífico en el OPO por artes deportivas, en número de peces, 1991-2020.

1991	5,330	2006	7,473
1992	8,586	2007	1,028
1993	10,535	2008	10,187
1994	2,243	2009	12,138
1995	16,025	2010	8,453
1996	2,739	2011	31,494
1997	8,338	2012	40,012
1998	20,466	2013	63,158
1999	36,797	2014	27,889
2000	20,669	2015	28,661
2001	21,913	2016	12,312
2002	33,399	2017	16,493
2003	22,291	2018	13,849
2004	3,391	2019	17,984
2005	5,757	2020	30,413

TABLE A-6. Annual retained catches of albacore in the EPO, by gear and area (north and south of the equator), in metric tons, 1991-2019. The data for 2018 and 2019 are preliminary; 2020 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, 1991-2019. Los datos de 2018 y 2019 son preliminares; no se dispone de datos de 2020.

ALB	North—Norte				South—Sur				Total
	LL	LTL ¹	OTR	Subtotal	LL	LTL	OTR	Subtotal	
1991	1,514	2,617	6	4,137	6,379	795	170	7,344	11,481
1992	1,635	4,770	2	6,407	15,445	1,205	18	16,668	23,075
1993	1,772	4,332	25	6,129	9,422	35	19	9,476	15,605
1994	2,356	9,666	106	12,128	8,034	446	21	8,501	20,629
1995	1,380	7,773	102	9,255	4,805	2	15	4,822	14,077
1996	1,675	8,267	99	10,041	5,956	94	21	6,071	16,112
1997	1,365	6,115	1,019	8,499	8,313	466	0	8,779	17,278
1998	1,730	12,019	1,250	14,999	10,905	12	0	10,917	25,916
1999	2,701	11,028	3,668	17,397	8,932	81	7	9,020	26,417
2000	1,880	10,960	1,869	14,709	7,783	778	3	8,564	23,273
2001	1,822	11,727	1,638	15,187	17,588	516	6	18,110	33,297
2002	1,227	12,286	2,388	15,901	14,062	131	40	14,233	30,134
2003	1,129	17,808	2,260	21,197	23,772	419	3	24,194	45,391
2004	854	20,288	1,623	22,765	17,590	331	0	17,921	40,686
2005	405	13,807	1,741	15,953	8,945	181	7	9,133	25,086
2006	3,671	18,515	408	22,594	10,161	48	119	10,328	32,922
2007	2,708	17,948	1,415	22,071	8,399	19	87	8,505	30,576
2008	1,160	17,137	308	18,605	8,058	0	159	8,217	26,822
2009	91	17,933	996	19,020	11,981	0	213	12,194	31,214
2010	1,134	18,246	892	20,272	13,122	3	247	13,372	33,644
2011	1,833	15,437	426	17,696	14,357	0	222	14,579	32,275
2012	4,583	16,633	1,222	22,438	19,613	35	210	19,858	42,296
2013	6,193	17,398	844	24,435	19,204	0	271	19,475	43,910
2014	3,546	18,178	1,042	22,766	25,685	0	243	25,928	48,694
2015	2,067	15,986	934	18,987	26,873	0	221	27,094	46,081
2016	1,641	13,600	677	15,918	25,136	0	290	25,426	41,346
2017	2,512	8,871	386	11,769	23,820	0	206	24,026	35,795
2018	2,433	10,433	399	13,265	22,951	0	329	23,280	36,546
2019	2,980	10,199	1,368	14,547	16,869	0	362	17,231	31,778

¹ Includes pole-and-line—Incluye caña

TABLE A-7. Estimated numbers of sets, by set type and vessel capacity category, and estimated retained catches, in metric tons, of yellowfin, skipjack, and bigeye tuna by purse-seine vessels in the EPO. The data for 2019 and 2020 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 cerqueros en el OPO. Los datos de 2019 y 2020 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	BET
	≤363 t	>363 t				
DEL	Sets associated with dolphins Lances asociados a delfines					
2005	0	12,173	12,173	167,224	12,321	1
2006	0	8,923	8,923	91,800	4,801	0
2007	0	8,871	8,871	97,075	3,272	7
2008	0	9,246	9,246	122,107	8,388	4
2009	0	10,910	10,910	178,291	2,683	1
2010	0	11,646	11,646	170,028	1,365	0
2011	0	9,604	9,604	134,926	4,387	2
2012	0	9,220	9,220	133,825	2,122	0
2013	0	10,736	10,736	157,432	4,272	0
2014	0	11,382	11,382	167,780	4,413	3
2015	0	11,020	11,020	160,595	5,608	2
2016	0	11,219	11,219	146,526	3,179	4
2017	0	8,863	8,863	112,533	1,656	1
2018	0	9,774	9,774	147,859	2,456	1
2019	0	9,680	9,680	153,649	3,696	28
2020	0	9,810	9,810	150,989	1,745	61
OBJ	Sets associated with floating objects Lances asociados a objetos flotantes					
2005	796	4,992	5,788	25,752	132,937	66,256
2006	1,313	6,862	8,175	34,111	191,006	82,176
2007	1,605	5,857	7,462	29,412	122,119	62,187
2008	1,958	6,655	8,613	34,763	157,324	73,851
2009	2,142	7,077	9,219	36,147	157,023	75,889
2010	2,432	6,399	8,831	37,850	114,659	57,059
2011	2,538	6,921	9,459	42,176	171,193	55,587
2012	3,067	7,610	10,677	37,487	177,055	65,035
2013	3,081	8,038	11,119	35,112	194,372	48,337
2014	3,860	8,777	12,637	46,049	199,696	59,797
2015	3,457	9,385	12,842	43,603	206,515	60,975
2016	4,214	10,377	14,591	58,673	248,190	55,269
2017	4,544	11,148	15,692	67,167	224,422	65,443
2018	4,954	11,871	16,825	66,122	213,626	63,815
2019	4,885	10,591	15,476	52,862	226,375	68,553
2020	2,812	8,726	11,538	43,788	193,013	74,529

TABLE A-7. (continued)

TABLA A-7. (continuación)

	Number of sets—Número de lances			Retained catch—Captura retenida		
	Vessel capacity— Capacidad del buque		Total	YFT	SKJ	BET
	≤363 t	>363 t				
NOA	Sets on unassociated schools Lances sobre cardúmenes no asociados					
2005	6,922	7,816	14,738	75,125	117,971	1,638
2006	7,180	8,443	15,623	40,720	100,461	1,662
2007	5,480	7,211	12,691	43,529	82,904	1,256
2008	5,204	6,210	11,414	28,187	130,891	1,173
2009	3,822	4,109	7,931	22,319	70,817	909
2010	2,744	3,885	6,629	43,131	31,168	693
2011	2,840	5,182	8,022	29,749	100,455	923
2012	2,996	5,369	8,365	26,705	87,038	985
2013	3,064	4,156	7,220	25,643	79,916	1,150
2014	2,428	3,369	5,797	20,237	57,360	645
2015	3,116	6,201	9,317	41,529	116,784	1,936
2016	2,300	5,101	7,401	36,919	86,192	1,458
2017	2,016	4,960	6,976	31,280	98,681	1,529
2018	1,925	4,163	6,088	25,000	72,739	707
2019	2,064	5,948	8,012	21,802	117,334	642
2020	1,817	4,522	6,339	24,301	102,541	391
ALL	Sets on all types of schools Lances sobre todos tipos de cardumen					
2005	7,718	24,981	32,699	268,101	263,229	67,895
2006	8,493	24,228	32,721	166,631	296,268	83,838
2007	7,085	21,939	29,024	170,016	208,295	63,450
2008	7,162	22,111	29,273	185,057	296,603	75,028
2009	5,964	22,096	28,060	236,757	230,523	76,799
2010	5,176	21,930	27,106	251,009	147,192	57,752
2011	5,378	21,707	27,085	206,851	276,035	56,512
2012	6,063	22,199	28,262	198,017	266,215	66,020
2013	6,145	22,930	29,075	218,187	278,560	49,487
2014	6,288	23,528	29,816	234,066	261,469	60,445
2015	6,573	26,606	33,179	245,727	328,907	62,913
2016	6,514	26,697	33,211	242,118	337,561	56,731
2017	6,560	24,971	31,531	210,980	324,759	66,973
2018	6,879	25,808	32,687	238,981	288,821	64,523
2019	6,949	26,219	33,168	228,313	347,405	69,223
2020	4,629	23,058	27,687	219,078	297,299	74,981

TABLE A-8. Types of floating objects involved in sets by vessels of >363 t carrying capacity, 2005-2020. The 2020 data are preliminary.

TABLA A-8. Tipos de objetos flotantes sobre los que realizaron lances buques de >363 t de capacidad de acarreo, 2005-2020. Los datos de 2020 son preliminares.

OBJ	Flotsam Naturales		FADs Plantados		Unknown Desconocido		Total
	No.	%	No.	%	No.	%	
2005	603	12.1	4,281	85.8	108	2.2	4,992
2006	697	10.2	6,123	89.2	42	0.6	6,862
2007	597	10.2	5,188	88.6	72	1.2	5,857
2008	560	8.4	6,070	91.2	25	0.4	6,655
2009	322	4.5	6,728	95.1	27	0.4	7,077
2010	337	5.3	6,038	94.3	24	0.4	6,399
2011	563	8.1	6,342	91.6	16	0.2	6,921
2012	286	3.8	7,321	96.2	3	< 0.1	7,610
2013	274	3.4	7,759	96.5	5	0.1	8,038
2014	283	3.2	8,490	96.7	4	< 0.1	8,777
2015	273	2.9	9,093	96.9	19	0.2	9,385
2016	278	2.7	10,070	97.0	29	0.3	10,377
2017	271	2.4	10,877	97.6	0	0	11,148
2018	322	2.7	11,549	97.3	0	0	11,871
2019	216	2.0	10,373	97.9	2	< 0.1	10,591
2020	140	1.6	8,586	98.4	0	0	8,726

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. 2020 data are not available.

TABLA A-9. Esfuerzo de pesca palangrero nominal reportado (E; 1000 anzuelos), y captura (C; toneladas métricas) de atunes aleta amarilla, barrilete, patudo, aleta azul del Pacífico, y albacora solamente, por bandera, en el OPO. No se dispone de datos de 2020.

LL	CHN		JPN		KOR		FRA(PYF)		TWN		USA		OTR ¹
	E	C	E	C	E	C	E	C	E	C	E	C	C
1991	-	-	200,365	112,337	65,024	24,644	-	-	17,969	5,862	42	12	173
1992	-	-	191,284	93,011	45,634	13,104	199	89	33,025	14,142	325	106	128
1993	-	-	159,955	87,977	46,375	12,843	153	79	18,064	6,566	415	81	227
1994	-	-	163,968	92,606	44,788	13,250	1,373	574	12,588	4,883	303	25	523
1995	-	-	129,598	69,435	54,979	12,778	1,776	559	2,910	1,639	828	180	562
1996	-	-	103,654	52,298	40,290	14,121	2,087	931	5,830	3,553	510	182	185
1997	-	-	96,383	59,325	30,493	16,663	3,464	1,941	8,720	5,673	464	215	752
1998	-	-	106,568	50,167	51,817	15,089	4,724	2,858	10,586	5,039	1,008	406	1,176
1999	-	-	80,958	32,886	54,269	13,294	5,512	4,446	23,247	7,865	1,756	469	1,157
2000	-	-	79,311	45,216	33,585	18,759	8,090	4,382	18,152	7,809	737	204	4,868
2001	13,056	5,162	102,219	54,775	72,261	18,201	7,445	5,086	41,920	20,060	1,438	238	15,612
2002	34,889	10,398	103,920	45,401	96,273	14,370	943	3,238	78,018	31,773	613	138	10,258
2003	43,289	14,548	101,227	36,187	71,006	15,551	11,098	4,101	74,460	28,328	1,314	262	11,595
2004	15,889	4,033	76,824	30,936	55,861	14,540	13,757	3,030	49,979	19,535	1,049	166	9,193
2005	16,896	3,681	65,081	25,712	15,798	12,284	13,356	2,515	38,536	12,229	2,397	557	5,244
2006	588	969	56,525	21,432	27,472	7,892	11,786	3,220	38,134	12,375	234	121	10,027
2007	12,226	2,624	45,972	20,514	10,548	6,037	9,672	3,753	22,244	9,498	2,689	436	6,424
2008	11,518	2,984	44,547	21,375	3,442	4,256	10,255	3,017	12,544	4,198	6,322	1,369	9,231
2009	10,536	3,435	41,517	21,492	18,364	7,615	10,686	4,032	13,904	6,366	5,141	852	11,731
2010	11,905	3,590	47,807	21,017	25,816	10,477	8,976	3,139	24,976	10,396	8,879	1,480	11,400
2011	37,384	9,983	52,194	18,682	25,323	7,814	9,514	3,192	21,065	9,422	7,359	1,233	7,616
2012	55,508	14,462	55,587	22,214	20,338	8,286	8,806	3,589	20,587	11,924	5,822	986	14,237
2013	70,411	18,128	48,825	19,097	31,702	10,248	9,847	3,303	19,198	11,722	10,765	2,127	9,754
2014	78,851	24,282	40,735	17,235	22,695	9,132	10,572	3,291	17,047	10,435	11,276	2,168	6,874
2015	99,131	25,559	35,290	16,046	22,394	9,879	13,661	4,509	15,334	11,274	13,868	3,089	10,924
2016	66,405	25,756	30,910	13,242	23,235	9,457	13,677	3,954	20,941	11,432	11,313	2,372	6,121
2017	82,461	27,341	27,930	10,617	27,540	10,525	11,641	3,425	24,164	11,811	15,266	3,266	5,357
2018	83,023	27,024	24,627	8,692	19,443	8,474	13,258	4,300	20,974	9,985	13,607	2,879	6,779
2019	65,298	18,652	18,521	8,869	17,655	8,556	12,620	4,209	21,782	12,169	11,052	2,021	4,820

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

TABLE A-10. Numbers and well volumes, in cubic meters, of purse-seine and pole-and line vessels of the EPO tuna fleet. The data for 2019 and 2020 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 2019 y 2020 son preliminares.

	PS		LP		Total	
	No.	Vol. (m ³)	No.	Vol. (m ³)	No.	Vol. (m ³)
1991	152	124,062	22	1,997	174	126,059
1992	158	116,619	20	1,807	178	118,426
1993	151	117,593	15	1,550	166	119,143
1994	166	120,726	20	1,726	186	122,452
1995	175	123,798	20	1,784	195	125,582
1996	180	130,774	17	1,646	197	132,420
1997	194	147,926	23	2,127	217	150,053
1998	202	164,956	22	2,216	224	167,172
1999	208	178,724	14	1,642	222	180,366
2000	205	180,679	12	1,220	217	181,899
2001	204	189,088	10	1,259	214	190,347
2002	218	199,870	6	921	224	200,791
2003	214	202,381	3	338	217	202,719
2004	218	206,473	3	338	221	206,811
2005	220	212,419	4	498	224	212,917
2006	225	225,166	4	498	229	225,664
2007	227	225,359	4	380	231	225,739
2008	219	223,804	4	380	223	224,184
2009	221	224,632	4	380	225	225,012
2010	202	210,025	3	255	205	210,280
2011	208	213,237	3	339	211	213,576
2012	209	217,687	4	464	213	218,151
2013	203	212,087	3	268	206	212,355
2014	226	230,379	2	226	228	230,605
2015	244	248,428	1	125	245	248,553
2016	250	261,474	0	0	250	261,474
2017	254	263,018	0	0	254	263,018
2018	261	263,666	0	0	261	263,666
2019	261	265,085	0	0	261	265,085
2020	240	239,687	0	0	240	239,687

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 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-11a. Estimaciones del número y volumen de bodega (metros cúbicos) de buques cerqueros (PS) y cañeros (LP) 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 ³)					Total	
		<401	401-800	801-1300	1301-1800	>1800	No.	Vol. (m ³)
		Number—Número						
COL	PS	2	2	7	3	-	14	14,860
ECU	PS	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 (m³)								
Grand total— Total general	PS	16,015	26,070	75,928	88,886	58,186		265,085

- : 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 2020, 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 2020, por bandera y arte de pesca. Se incluye cada buque en los totales de cada bandera bajo la cual pescó durante el año, pero solamente una vez en el “Total general”; por consiguiente, los totales generales no equivalen necesariamente a las sumas de las banderas individuales.

Flag Bandera	Gear Arte	Well volume —Volumen de bodega (m ³)					Total	
		<401	401-800	801-1300	1301-1800	>1800	No.	Vol. (m ³)
		Number—Número						
COL	PS	2	2	7	3	-	14	14,860
ECU	PS	35	33	22	8	11	109	87,210
EU(ESP)	PS	-	-	-	-	2	2	4,120
MEX	PS	4	2	19	23	-	48	58,854
NIC	PS	-	-	2	1	1	4	6,099
PAN	PS	-	2	7	7	3	19	25,564
PER	PS	4	6	-	-	-	10	4,818
SLV	PS	-	-	-	1	2	3	6,202
USA	PS	11	-	2	5	3	21	17,530
VEN	PS	-	-	6	5	1	12	16,986
Grand total— Total general	PS	56	45	64	52	23	240	
Well volume—Volumen de bodega (m ³)								
Grand total— Total general	PS	14,372	26,632	71,519	79,231	47,933		239,687

- : 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 2010-2019 and in 2020, 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 2010-2019 y en 2020, por mes.

Month Mes	2010-2019			2020
	Min	Max	Ave.-Prom.	
1	86.9	129.6	100.2	105.3
2	150.7	192.3	171.6	154.2
3	135.4	189.7	164.1	159.3
4	145.9	200.8	167.1	151.2
5	139.8	196.9	166.5	159.3
6	154.9	198.6	171.6	157.2
7	154.1	200.4	170.5	161.4
8	108.0	148.7	122.4	107.6
9	105.5	142.2	119.3	102.2
10	150.7	188.9	172.8	141.7
11	102.8	140.8	122.5	93.9
12	45.9	68.2	57.2	72.5
Ave.-Prom.	123.4	166.4	142.1	130.5