## COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

# COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

# TERCERA REUNIÓN

La Jolla, California (EE.UU.) 15-18 de mayo de 2012

# **DOCUMENTO SAC-03-03**

# LOS ATUNES Y PECES PICUDOS EN EL OCÉANO PACÍFICO ORIENTAL EN 2011

#### INTRODUCCIÓN

El presente informe contiene un resumen de la pesquería de atunes en el Océano Pacífico oriental (OPO) en 2011. Se basa en datos disponibles al personal de la CIAT en marzo de 2012.

Se expresa el peso de capturas y descartes en toneladas métricas (t). En las tablas, 0 en una casilla significa ningún esfuerzo o una captura de menos de 0,5 t; - significa que no se tomaron datos, y \* significa datos faltantes o no disponibles. Se usan las siglas siguientes:

#### **Especies:**

| Espec | ics.  |         |                                      |
|-------|---|---------|--------------------------------------|
| ALB   | Atún albacora (Thunnus alalunga)                      | Artes o | de pesca:                            |
| BET   | Atún patudo (Thunnus obesus)                          | FPN     | Almadraba                            |
| BIL   | Peces picudos istiofóridos no identificados           | GN      | Red de transmalle                    |
| BKJ   | Atún barrilete negro (Euthynnus lineatus)             | HAR     | Arpón                                |
| BLM   | Marlín negro (Makaira indica)                         | LL      | Palangre                             |
| BUM   | Marlín azul (Makaira nigricans)                       | LP      | Caña                                 |
| BZX   | Bonito (Sarda spp.)                                   | LTL     | Curricán                             |
| CAR   | Chondrichthyes, peces cartilaginosos nep <sup>1</sup> | LX      | Sedal y anzuelo                      |
| CGX   | Carángidos (Carangidae)                               | OTR     | Otras <sup>2</sup>                   |
| DOX   | Dorados (Coryphaena spp.)                             | NK      | Desconocido                          |
| MLS   | Marlín rayado ( <i>Kajakia audax</i> )                | PS      | Red de cerco                         |
| MZZ   | Osteichthyes, peces marinos nep                       | RG      | Deportivo                            |
| PBF   | Atún aleta azul del Pacífico (Thunnus                 | TX      | Red de arrastre                      |
|       | orientalis)   | Areas   | oceánicas:                           |
| SFA   | Pez vela del Indo-Pacífico (Istiophorus               | EPO     | Océano Pacífico oriental             |
|       | platypterus)  | WCPO    | Océano Pacífico occidental y central |
| SKJ   | Atún barrilete (Katsuwonus pelamis)                   | Tipos o | de lance:                            |
| SKX   | Elasmobranquios no identificados                      | DEL     | Delfín                               |
| SSP   | Marlín trompa corta (Tetrapturus                      | NOA     | Peces no asociados                   |
|       | angustirostris)                                       | OBJ     | Objeto flotante                      |
| SWO   | Pez espada (Xiphias gladius)                          |         | FLT: Natural                         |
| TUN   | Atunes no identificados                               |         | FAD: Plantado                        |
| YFT   | Atún aleta amarilla ( <i>Thunnus albacares</i> )      |         |                                      |

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> no especificado en otra partida

| Bande | ras:                                  |
|-------|---------------------------------------|
|       | Miembros de la CIAT                   |
| BLZ   | Belice                                |
| CAN   | Canadá                                |
| CHN   | China                                 |
| COL   | Colombia                              |
| CRI   | Costa Rica                            |
| ECU   | Ecuador                               |
| ESP   | España                                |
| GTM   | Guatemala                             |
| JPN   | Japón                                 |
| KOR   | República de Corea                    |
| MEX   | México                                |
| NIC   | Nicaragua                             |
| PAN   | Panamá                                |
| PER   | Perú                                  |
| SLV   |                                       |
| TWN   | Taipei Chino                          |
| USA   | Estados Unidos de América             |
| VEN   |                                       |
| VUT   |                                       |
|       | Otras banderas                        |
| BMU   |                                       |
| BOL   |                                       |
| CHL   | Chile                                 |
|       | Islas Cook                            |
|       | Islas Caimón                          |
| CYP   |                                       |
| FSM   |                                       |
| HND   |                                       |
| LBR   |                                       |
| NZL   |                                       |
| PRT   | Portugal                              |
| PYF   | Polinesia Francesa                    |
| RUS   |                                       |
| VCT   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| UNK   | Desconocido                           |

| 1.   | Capturas y descargas de atunes, peces picudos, y especies asociadas | 3  |
|------|---|----|
|      | Capturas por especie  |    |
|      | Distribución de las capturas de atunes                              |    |
| 1.3. | Composición por tamaño de las capturas de atunes                    | 7  |
|      | Capturas de atunes y bonitos, por bandera y arte                    |    |
| 2.   | Esfuerzo de pesca   | 10 |
| 2.1. | Pesca de cerco  | 10 |
| 2.2. | Pesca palangrera  | 10 |
| 3.   | Las flotas  | 10 |
| 3.1. | Las flotas de cerco y de caña                                       | 10 |
| 3.2. | Otras flotas del OPO  | 12 |

En esta sección se presenta un resumen de las pesquerías de las especies amparadas por la Convención de la CIAT (los atunes y otros peces capturados por buques atuneros) en el Océano Pacífico oriental (OPO). Las más importantes de éstas son los escómbridos (familia Scombridae), que incluyen los atunes, bonitos, carites y caballas. Las especies principales de atunes capturadas son el aleta amarilla, barrilete, patudo y albacora, con capturas menores de los atunes aleta azul del Pacífico y barrilete negro y de melvas; se capturan también otros escómbridos, como el bonito y el peto.

Esta sección abarca también otras especies capturadas por buques atuneros en el OPO: peces picudos (pez espada, marlines y pez vela), carángidos (jureles y salmón), dorado, elasmobranquios (tiburones y rayas) y otros peces.

La mayor parte de las capturas es realizada por las flotas de cerco y palangrera; la flota cañera y varias pesquerías artesanales y recreacionales toman un pequeño porcentaje de las capturas totales.

Se dispone de datos detallados de las pesquerías cerquera y cañera; los datos de las pesquerías palangreras, artesanales y recreacionales son incompletos.

El <u>Registro Regional de Buques</u> de la CIAT contiene detalles de los buques autorizados para pescar atunes en el OPO. La CIAT cuenta con registros detallados de la mayoría de los buques cerqueros y cañeros que pescan atunes aleta amarilla, barrilete, patudo y/o aleta azul del Pacífico en el OPO. El Registro es incompleto para buques pequeños. Incluye la mayoría de los buques palangreros grandes (eslora total >24 m) que pescan en el OPO y en otros océanos.

Los datos en el presente informe provienen de varias fuentes, entre ellas los cuadernos de bitácora de los buques, datos de observadores, registros de descargas provistos por empresas enlatadoras y otros procesadores, registros de importaciones y exportaciones, informes de los gobiernos y otras entidades, y estimaciones derivadas del programa de muestreo de especies y composición por talla.

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

Estimar la captura total de una especie de pez es difícil, por varios motivos. Pescado es descartado en el mar, y los datos de algunas artes de pesca son incompletos. Desde 1993 los observadores han tomado datos sobre pescado descartado en el mar por buques cerqueros de más de 363 toneladas métricas (t) de capacidad de acarreo, lo cual permite una estimación más precisa de las cantidades totales de pescado capturadas por la flota de cerco. Las estimaciones de la cantidad total de la captura que se descarga (en lo sucesivo la "captura retenida") se basan principalmente en datos de descarga. A partir del <u>Informe de la Situación de la Pesquería 3</u>, que describe la pesquería en 2004, los datos de descargas de buques cerqueros y cañeros son ajustados con base en las estimaciones de composición por especies para los atunes aleta amarilla, barrilete, y patudo. El programa actual de muestreo de composición por especies, descrito en la Sección 1.3.1, comenzó en 2000, y por lo tanto los datos de captura de 2000-2011 son ajustados con base en las estimaciones obtenidas para cada año, por bandera. Para ajustar los datos de captura de los años previos, se aplicó la proporción media de especies de las estimaciones de 2000-2004,

por bandera, y se sumó para todas las banderas. En general, esto ha incrementado las capturas estimadas de patudo, y reducido aquéllas de aleta amarilla y barrilete. Todos estos ajustes son preliminares, y podrían ser mejorados en el futuro. Todos los datos de 2011 de la flotas cerquera y cañera son provisionales.

Se obtienen los datos de las capturas retenidas de la mayoría de los buques palangreros grandes de los gobiernos de las naciones que pescan atunes en el OPO. Los buques palangreros, particularmente los más grandes, dirigen su esfuerzo principalmente hacia los atunes patudo, aleta amarilla, y albacora, o el pez espada. Los datos de los buques palangreros pequeños, artesanales y otros que pescan atunes, peces picudos, dorado, y tiburones en el OPO fueron obtenidos directamente de los gobiernos, de los cuadernos de bitácora, o de informes publicados por los gobiernos. Los datos del Pacífico occidental y central (WCPO) fueron provistos por el Programa de Pesquerías Oceánicas de la Secretaría de la Comunidad del Pacífico (SPC). Todos los datos de captura en el OPO con palangre y otras artes en 2010 y 2011 son preliminares.

Los datos de todas estas fuentes fueron compilados en una base de datos por el personal de la CIAT y resumidos en el presente informe. En los últimos años, el personal de la CIAT ha incrementado sus esfuerzos por compilar datos sobre las capturas de atunes, peces picudos, y otras especies capturadas con otras artes, como curricán, arpón, y red de transmalle, y artes recreacionales. En la Tabla A-1 se presentan las capturas totales de aleta amarilla, barrilete, y patudo en el Océano Pacífico entero, estimadas de todas las fuentes mencionadas; son tratadas en mayor detalle en las secciones siguientes.

En las Tablas A-2a-c se presentan estimaciones de las capturas anuales retenidas y descartadas de atunes y otras especies capturadas por buques atuneros en el OPO durante 1982-2011. En las Tablas A-3a-e se presentan las capturas de atunes aleta amarilla, patudo, y barrilete, por arte y bandera, durante 1982-2011, y en la Tabla A-4 se resumen por bandera las capturas cerqueras y cañeras de atunes y bonitos durante 2010-2011. No se restringió la pesca del atún en el OPO durante 1988-1997, pero las capturas de la mayoría de las especies fueron afectadas por las restricciones de la pesca durante partes, o la totalidad, del segundo semestre del año durante 1998-2011. Además, la reglamentación de aquellos cerqueros que dirigen su esfuerzo hacia atunes asociados con delfines afectó el modo de operación de esos buques, especialmente desde fines de los años 1980 (ver Sección 4).

Las capturas fueron afectadas también por perturbaciones climáticas, tales como los importantes eventos de El Niño que ocurrieron durante 1982-1983 y 1997-1998. Estos redujeron la vulnerabilidad de los peces a la captura con red de cerco debido a la mayor profundidad de la termoclina, pero aparentemente no tuvieron ningún efecto sobre las capturas palangreras. El reclutamiento de aleta amarilla suele ser mayor después de un evento de El Niño.

#### 1.1. Capturas por especie

#### 1.1.1. Atún aleta amarilla

En la Tabla A-1 se presentan las capturas anuales de aleta amarilla durante 1982-2011. En general, las capturas han aumentado durante este período en el OPO y en el Pacífico occidental y central. En el OPO, el Niño de 1982-1983 causó una reducción de las capturas en esos años, mientras que las capturas en el resto del Pacífico aparentemente no fueron afectadas. Aunque el alcance del Niño de 1997-1998 fue mayor, no tuvo el mismo efecto sobre las capturas de aleta amarilla en el OPO. La captura de aleta amarilla en el OPO en 2002, 443 mil t, estableció un récord, pero durante 2004-2009 disminuyó sustancialmente, y la captura en 2011, 203 mil t, fue mayor que las capturas durante 2006-2008, pero menor que aquéllas durante 1996-2005. En el Pacífico occidental y central alcanzaron 341 mil t en 1990 y un pico de 425 mil t en 1998, y siguieron altas hasta 2001 (405 mil t); aumentaron a 417 mil t en 2003, y disminuyeron a 384 mil t en 2004, aumentaron a 539 mil t en 2008, y disminuyeron de nuevo en 2009, a 416 mil t.

En la Tabla A-2a se presentan las capturas retenidas anuales de aleta amarilla en el OPO por buques cerqueros y cañeros durante 1982-2011. La captura retenida anual media durante 1996-2010 fue 269 mil

t (amplitud: 167 a 413 mil t); la estimación preliminar de la captura retenida en 2011, 203 mil t, fue 19% menos que aquélla de 2010, y 25% menos que el promedio de 1996-2010. Los descartes medios de aleta amarilla en el mar durante 1996-2010 se cifraron en un 1% (amplitud: 1 a 3%) de la captura total cerquera (capturas retenidas más descartes) de la especie (Tabla A-2a).

En la Tabla A-2a se presentan las capturas retenidas anuales de aleta amarilla en el OPO por buques palangreros durante 1982-2011. Durante 1996-2010 fueron relativamente estables, con un promedio de unas 16 mil t (amplitud: 7 a 30 mil t), o un 5% de las capturas retenidas totales de la especie. El aleta amarilla es capturado también por buques de pesca recreacional, incidentalmente en redes de transmalle, y en pesquerías artesanales. En la columna de 'Otras artes' (OTR) de la Tabla A-2a se presentan estimaciones de estas capturas; durante 1996-2010 fueron en promedio unas mil t.

#### 1.1.2. Atún barrilete

En la Tabla A-1 se presentan las capturas anuales de barrilete durante 1982-2011. La mayoría de la captura de barrilete en el Océano Pacífico proviene del Pacífico occidental y central. La mayor captura anual registrada en esa región, unos 1,8 millones de toneladas, ocurrió en 2009, y la captura total récord en el OPO, 310 mil t, ocurrió en 2006.

En la Tabla A-2a se presentan las capturas retenidas anuales de barrilete en el OPO por buques cerqueros y cañeros durante 1982-2011. La captura retenida anual media durante 1996-2010 fue 206 mil t (amplitud: 107 a 297 mil t). La estimación preliminar de la captura retenida de barrilete en 2011, 270 mil t, es 31% más que el promedio de 1996-2010, y 9% menos que la captura retenida récord previa de 2006. Los descartes medios anuales de barrilete en el mar durante 1996-2010 se cifraron en un 8% (amplitud: 2 a 19%) de la captura total de la especie (Tabla A-2a).

Se capturan pequeñas cantidades de barrilete con palangre y otros tipos de arte (Tabla A-2a).

### 1.1.3. Atún patudo

En la Tabla A-1 se presentan las capturas anuales de patudo durante 1982-2011. En general, las capturas en el OPO y en el Pacífico occidental y central han aumentado, pero con fluctuaciones considerables. Las capturas en el OPO alcanzaron 105 mil t en 1986, y desde entonces han fluctuado entre unas 73 y 149 mil t, con la mayor captura en 2000. En el Pacífico occidental y central, las capturas de patudo aumentaron a más de 77 mil t a fines de la década de 1970, disminuyeron en los años 1980, y luego aumentaron, con fluctuaciones menores, hasta 1999, cuando llegaron a más de 112 mil t. Aumentaron de forma importante en 2006, a 125 mil t, y en 2007, 2008, y 2009, se cifraron en 118, 132, y 121 mil t, respectivamente.

Antes de 1994 la captura retenida media anual de patudo por buques cerqueros en el OPO fue alrededor de 8 mil t (Tabla A-2a). Con el desarrollo de dispositivos agregadores de peces (plantados) colocados en el agua por los pescadores para atraer atunes, las capturas retenidas anuales de patudo aumentaron de 35 mil t en 1994 a entre 44 y 95 mil t durante 1996-2010. La estimación preliminar de la captura retenida en el OPO en 2011 es de 58 mil t. Los descartes medios anuales de patudo en el mar durante 1996-2010 se cifraron en un 4% de la captura cerquera de la especie (amplitud: 1 a 9%). Los buques cañeros capturaron pequeñas cantidades de patudo en algunos años (Tabla A-2a).

Durante 1982-1995, antes del incremento en el uso de plantados y las mayores capturas cerqueras de patudo resultantes, las capturas palangreras de patudo en el OPO variaron de 46 a 104 mil t, con un promedio de 76 mil t, un 88%, en promedio, de las capturas retenidas de esta especie en el EPO. Durante 1996-2010, las capturas anuales retenidas de las pesquería palangreras oscilaron entre unas 26 y 74 mil t (promedio: 45 mil t), en promedio un 40% de la captura total de patudo en el OPO (Tabla A-2a). La estimación preliminar de la captura palangrera en el OPO en 2011 es de 25 mil t (Tabla A-2a).

Se capturan pequeñas cantidades de patudo con otros tipos de arte (Tabla A-2a).

#### 1.1.4. Atún aleta azul

En la Tabla A-5 se presentan las capturas de aleta azul del Pacífico en el Océano Pacífico entero, por

bandera y arte. Los datos, obtenidos del Comité Científico Internacional sobre los Atunes y Especies Afines en el Océano Pacífico Norte (ISC), son desglosados por nación o entidad pesquera, sin tener en cuenta la región del Pacífico donde fue capturado el pescado.

En la Tabla A-2a se presentan las capturas de atún aleta azul del Pacífico en el OPO durante 1982-2011, por arte de pesca. Durante 1996-2010 la captura anual retenida de la especie en el OPO por buques cerqueros y cañeros fue en promedio 4.600 t (amplitud: 1,2 a 9,9 mil t). La estimación preliminar de la captura retenida de aleta azul en 2011, 2,7 mil t, es 1,9 mil t menor que el promedio de 1996-2010. Pequeñas cantidades de aleta azul son descartadas en el mar por buques cerqueros (Tabla A-2a).

#### 1.1.5. Atún albacora

En la Tabla A-6 se presentan las capturas de albacora en el Océano Pacífico entero, por arte y zona (al norte y al sur de la línea ecuatorial). En la Tabla A-2a se presentan las capturas de albacora en el OPO, por arte de pesca. Una porción importante de la captura de la especie es tomada con curricán, incluido en otras artes (OTR) en la Tabla A-2a. Los datos de capturas fuero obtenidos de datos de la CIAT en el caso del OPO, y de datos compilados por la SPC en el caso del Pacífico occidental y central.

#### 1.1.6. Otros atunes y especies afines

Los atunes aleta amarilla, barrilete, y patudo forman el componente más importante de las capturas retenidas de la flota cerquera y cañera en el OPO, pero otros atunes y especies afines, como el barrilete negro, bonito, peto, y las melvas, contribuyen a la captura general de la región. En la Tabla A-2a se presentan estimaciones de las capturas anuales retenidas y descartadas de estas especies durante 1982-2011. Las capturas incluidas en la categoría de atunes no identificados (TUN) en la Tabla A-2a contienen algunas capturas reportadas por especie (melvas o petos) junto con los atunes no identificados. La captura retenida total de estas otras especies en estas pesquerías fue unas 10 mil toneladas en 2011, más que el promedio de 1996-2010 de unas 5 mil t (amplitud: 500 t 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.

#### 1.1.7. Peces picudos

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

En general, los delfines, tortugas marinas, ballenas tiburón, y peces pequeños son los únicos animales capturados en la pesquería de cerco que son liberados vivos. En versiones previas del presente informe, todos los peces picudos capturados en esas pesquerías son clasificados como descartados muertos. Si la gran mayoría de los individuos o especies capturados incidentalmente es descartada, la diferencia entre las capturas y los descartes no son significativas para esas especies, pero a medida que aumenta la tasa de retención de especies antes descartadas, parte de la captura incidental cambia a ser captura, y la distinción se vuelve importante. Como resultado de una revisión en 2010, esto ha sido aclarado en la Tabla A-2b con una columna adicional de captura retenida al lado de la columna de descartes.

El pez espada es capturado en el OPO con palangres a gran escala y artesanales, red de transmalle, arpón y, de vez en cuando, por buques recreacionales. La captura palangrera anual media de pez espada durante 1996-2010 fue 12 mil t, pero durante 2001-2004 unas 17 mil t. No queda claro si esto se debe a una mayor abundancia de la especie o a un aumento del esfuerzo dirigido hacia la misma.

Los demás 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 1996-2010 fueron unas 3 mil y 2 mil t, respectivamente. Se capturan cantidades menores de otros peces picudos con palangre.

Desgraciadamente, se cuenta con muy poca información sobre las capturas recreacionales de peces

picudos, pero se cree que son sustancialmente menores que las capturas comerciales de todas estas especies.

Se capturan pequeñas cantidades de peces picudos con red de cerco; algunos son retenidos, y otros son considerados descartados, aunque es posible que parte de esta captura sea descargada sin ser reportada. Se incluyen estos datos en la Tabla A-2b.

#### 1.1.8. Otras especies

En la Tabla A-2c se presentan datos de las capturas y descartes de carángidos (jureles y salmón), dorado, elasmobranquios (tiburones y rayas) y otros peces capturados en el OPO.

En la Tabla A-2c se clasifican en retenidas o descartadas las capturas incidentales de otras especies en la pesquería de cerco. Como resultado de una revisión en 2010, se modificó la asignación de las capturas en estas categorías.

Las capturas de dorado son descargadas principalmente en puertos de América Central y del Sur. Aunque en algunos años se capturas más que 10 mil t de la especie, rara vez se informa del tipo de arte.

#### 1.2. Distribución de las capturas de atunes

#### 1.2.1. Capturas cerqueras

En las Figuras A-1a, A-2a, y A-3a ilustran las distribuciones anuales medias de las capturas cerqueras de aleta amarilla, barrilete y patudo, por tipo de lance, en el OPO durante 2006-2010, y en las Figuras A-1b, A-2b, y A3b estimaciones preliminares para 2011. La mayoría de las capturas de aleta amarilla en 2011 provino de las áreas al norte de 5°N y al este de 140°O. Las capturas de aleta amarilla sobre delfines fueron mayores en las áreas costeras frente al sur de México. Las capturas de aleta amarilla sobre objetos flotantes y no asociados en 2011 fueron similares a las distribuciones anuales medias de 2006-2010, mientras que los lances sobre delfines en el área entre 0° y 5°S disminuyeron ligeramente. Las capturas de barrilete en 2011 fueron más bajas en las áreas costeras frente a Ecuador, pero mayores en las áreas ecuatoriales de alta mar alrededor de las islas Galápagos. Las capturas de barrilete entre 10°S y 20°S fueron asimismo algo mayores en 2011 en comparación con las distribuciones anuales medias de 2006-2010. Las distribuciones de las capturas de patudo en 2011 fueron muy similares a la distribución media de las capturas durante 2006-2010.

No se captura a menudo patudo al norte de aproximadamente 7°N, y las capturas de la especie han disminuido en las zonas costeras de América del Sur desde hace varios años. Con el desarrollo de la pesquería sobre plantados, arriba descrita, la importancia relativa de las zonas costeras ha disminuido, mientras que la de las zonas de altura ha aumentado. La mayoría de las capturas de patudo provienen de lances sobre plantados entre 5°N y 5°S.

#### 1.2.2. Capturas palangreras

Las bases de datos de la CIAT contienen datos sobre las distribuciones espacial y temporal de las capturas en el OPO de las flotas palangreras de aguas lejanas de China, la República de Corea, España, Estados Unidos, Japón, Polinesia Francesa, Taipei Chino, y Vanuatu. Los atunes 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 atunes de estas dos especies por buques de palangre de Corea, Japón, y Taipei Chino en el Océano Pacífico durante 2006-2010. Se presentan datos de la pesquería palangrera japonesa en el OPO durante 1956-2003 en los Boletines de la CIAT que describen esa pesquería.

#### 1.3. Composición por tamaño de las capturas de atunes

#### 1.3.1. Pesquerías de cerco, de caña, y recreacional

Las muestras de frecuencia de talla son 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, entre

ellos el modelado integrado que el personal ha usado en los últimos años. Los resultados de estudios de este tipo han sido descritos en diversos Boletines de la CIAT, en sus Informes Anuales de 1954 a 2002, y en sus Informes de Evaluación de Poblaciones.

Las muestras de frecuencia de talla de aleta amarilla, barrilete, patudo, aleta azul del Pacífico y, ocasionalmente, barrilete negro de las capturas de buques cerqueros, cañeros, y recreacionales en el OPO son tomadas por el personal de la CIAT en puertos de descarga en Ecuador, Estados Unidos, México, Panamá, y Venezuela. El muestreo de las capturas de aleta amarilla y barrilete fue iniciado en 1954, el de aleta azul en 1973, y el de patudo en 1975, y continúa actualmente.

En el <u>Informe Anual de la CIAT de 2000</u> y los Informes de Evaluación de Stocks <u>2</u> y <u>4</u> se describen los métodos de muestreo de las capturas de atún. En breve, se selecciona para el muestreo pescado en las bodegas de buques cerqueros y cañeros solamente si todo el pescado en la bodega fue capturado durante un solo mes, en un solo tipo de lance (delfín, objeto flotante, o no asociado), y en la misma zona de muestreo. Se clasifican estos datos por pesquería (Figura A-5), con base en las evaluaciones más recientes de las poblaciones realizadas por el personal.

En este informe se presentan datos de pescado capturado durante 2006-2011. Para cada especie, excepto el aleta azul y el barrilete negro, se presentan dos histogramas de frecuencia de talla: el primero presenta los datos por estrato (arte de pesca, tipo de lance, y zona) para 2011, y el segundo ilustra los datos combinados para cada año del período de 2006-2011. En el caso del aleta azul, se ilustran las capturas comerciales y recreacionales de 2006-2011 combinadas. En el caso del barrilete negro, los histogramas ilustran as capturas por artes comerciales durante 2006-2011. Hubo muy poca captura por buques cañeros en 2011, y no se obtuvo ninguna muestra de los mismos.

Para la evaluación de las poblaciones de aleta amarilla se definen nueve pesquerías de cerco (cuatro asociadas con objetos flotantes, tres asociadas con delfines, dos de atunes no asociados) y una de caña (Figura A-5). La última abarca todas las 13 zonas de muestreo. De las 859 bodegas muestreadas, 582 contenían aleta amarilla. En la Figura A-6a se ilustran las composiciones por talla estimadas del pescado capturado durante 2011. La mayoría de la captura de aleta amarilla provino de lances asociados con delfines y en lances no asociados. La mayoría del aleta amarilla grande (>100 cm) fue capturado durante todo el año en las pesquerías sobre delfines del Norte y Costera, con cantidades menores capturadas durante todo el año en la pesquería sobre delfines del Sur. Fueron también capturadas cantidades menores de aleta amarilla grande en la pesquería no asociada del Norte, principalmente en los trimestres primero y segundo, y en la pesquería no asociada del Sur durante los trimestres primero y cuarto. Aletas amarillas más pequeños (<100 cm) fueron capturados principalmente en las pesquerías sobre delfines del Norte y Costera durante todo el año, y en la pesquería no asociada del Norte durante los trimestres primero y segundo. Fueron capturadas cantidades menores de aleta amarilla pequeño en las pesquerías sobre objetos flotantes, principalmente en los trimestres primero y segundo.

En la Figura A-6b se ilustra la composición por talla estimada del aleta amarilla capturado por todas las pesquerías combinadas durante 2006-2011. El peso medio del aleta amarilla capturado en 2011 (10,8 kg) fue mayor que aquel de 2010, pero menor que aquel de 2009.

Para la evaluación de las poblaciones de barrilete se definen siete pesquerías de cerco (cuatro asociadas con objetos flotantes, dos de atunes no asociados, una asociada con delfines) y una de caña (Figura A-5). Las dos últimas abarcan todas las 13 zonas de muestreo. De las 859 bodegas muestreadas, 510 contenían barrilete. En la Figura A-7a se ilustran las composiciones por talla estimadas del pescado capturado durante 2011. Fueron capturadas grandes cantidades de barrilete de entre 40 y 50 cm de talla en la pesquería no asociada del Sur durante los trimestres primero y segundo, y en las pesquerías sobre objetos flotantes, principalmente en los tres primeros trimestres del año. Fueron capturados barriletes más grandes, de entre 60 y 70 cm de talla, en la pesquería no asociada del Sur durante los trimestres tercero y cuarto, y en las pesquerías sobre objetos flotantes del Norte y Ecuatorial durante los trimestres segundo, tercero, y cuarto.

En la Figura A-7b se ilustra la composición por talla estimada del barrilete capturado por todas las pesquerías combinadas durante 2006-2011. El peso medio del barrilete en 2011 (2,4 kg) es mayor que aquéllos de los cinco años previos.

Para la evaluación de las poblaciones de patudo se definen seis pesquerías de cerco (cuatro asociadas con objetos flotantes, una de atunes no asociados, una asociada con delfines) y una de caña (Figura A-5). Las tres últimas abarcan todas las 13 zonas de muestreo. De las 858 bodegas muestreadas, 138 contenían patudo. En la Figura A-8a se ilustran las composiciones por talla estimadas del pescado capturado durante 2011. En 2000 la mayor parte de la captura provino de lances sobre objetos flotantes en la zona ecuatorial, pero desde 2001 hasta 2003 provino de lances sobre objetos flotantes en la zona sur. En 2011, fueron capturadas grandes cantidades de patudo en las pesquerías sobre objetos flotantes del Norte, Ecuatorial, y del Sur. Fueron capturadas cantidades menores de patudo en la pesquería no asociada, principalmente durante el cuarto trimestre Fueron capturados patudos más grandes (>100 cm) en todas las pesquerías sobre objetos flotantes, principalmente en los trimestres primero y segundo. Fueron capturados patudos más pequeños, de entre 40 y 80 cm de talla, en las pesquerías sobre objetos flotantes del Norte, Ecuatorial, y del Sur durante los trimestres segundo, tercero, y cuarto.

En la Figura A-8b se ilustra la composición por talla estimada del patudo capturado por todas las pesquerías combinadas durante 2006-2011. El peso medio del patudo en 2011 (7,9 kg) fue mayor que aquellos de los cinco años previos.

El aleta azul del Pacífico es capturado con red de cerco y con artes recreacionales frente a California y Baja California, entre 23°N y 35°N, aproximadamente, principalmente entre mayo y diciembre. Durante 2011 fue capturado entre 26°N y 32°N desde junio hasta septiembre. La mayor parte de las capturas comerciales y recreacionales fue lograda en julio y agosto. Antes de 2004 se reportaban las tallas del pescado en las capturas comercial y recreacional por separado, pero durante 2004-2011 el pequeño tamaño de las muestras imposibilitó la estimación de la composición por talla por separado. Se combinaron por tanto las tallas del pescado en las capturas comercial y recreacional de aleta azul para cada año del período de 2004-2011. El peso medio del pescado capturado durante 2011 fue ligeramente menor que aquél de 2010. En la Figura A-9 se presentan las composiciones por talla estimadas.

El barrilete negro es capturado incidentalmente por pescadores que dirigen su esfuerzo hacia los atunes aleta amarilla, barrilete, y patudo. La demanda de la especie es baja, y la mayoría de las capturas es desechada en el mar, pero a veces se retienen pequeñas cantidades, mezcladas con las especies más deseadas. En 2011 se tomaron 18 muestras de barrilete negro; en la Figura A-10 se ilustra la composición estimada por talla de la especie en cada año del período de 2006-2011.

#### 1.3.2. Pesquería de palangre

En las Figuras A-11 y A-12 se ilustra la composición estimada por talla de las capturas de aleta amarilla y patudo por la pesquería palangrera japonesa en el OPO durante 2005-2009. El peso promedio del aleta amarilla en 2009 (43,5 kg) fue considerablemente mayor que aquél de 2008 (38,2 kg), pero en el caso del patudo disminuyó de 43,1 kg a 47,1 kg en 2008. En los Boletines de la CIAT que describen esta pesquería se presenta información sobre la composición por talla del pescado capturado en el OPO durante 1958-2003.

## 1.4. Capturas de atunes y bonitos, por bandera y arte

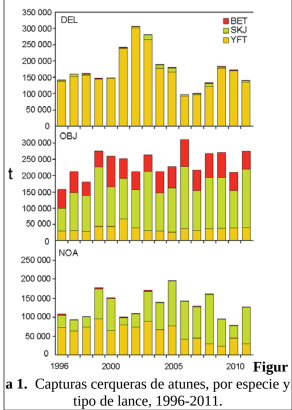
En las Tablas A-3a-e se detallan las capturas retenidas anuales de atunes y bonitos en el OPO durante 1982-2011, clasificadas por bandera y arte. Las tablas incluyen todas las capturas conocidas de atunes, compiladas de varias fuentes, entre ellas los cuadernos de bitácora de los buques, datos de observadores, registros de descargas provistos por empresas enlatadoras y otros procesadores, registros de importaciones y exportaciones, informes de los gobiernos y otras entidades, y estimaciones derivadas del programa de muestreo de especies y composición por talla. En el sitio web de la CIAT se presenta información similar de años anteriores a 2001 sobre los atunes y bonitos, y datos históricos de atunes, peces picudos, tiburones, carángidos, dorado, y peces misceláneos. En la Tabla A-4 se resumen las

capturas cerqueras y cañeras de atunes y bonitos en 2010 y 2011, por bandera. De las 552 mil t de atunes y bonitos capturadas en 2011, 38% fue capturado por buques ecuatorianos, y 23% por buques mexicanos. Otros países con capturas importantes de atunes y bonitos en el OPO incluyen Panamá (10%), Venezuela (8%), y Colombia (8%).

#### 2. ESFUERZO DE PESCA

#### 2.1. Pesca de cerco

En la Tabla A-7 se presentan estimaciones del número de lances cerqueros de cada tipo (asociados con delfines, asociados con objetos flotantes (naturales y plantados), y no asociados) en el OPO durante 1996-2011 y de las capturas retenidas de esos lances (Figura 1). Se calcularon las estimaciones para los buques de ≤363 t de capacidad de acarreo con datos de bitácora en la base de datos estadística de la CIAT, y aquéllos para los buques de >363 t de capacidad de acarreo a partir de las bases de datos de observadores de la CIAT y de los programas de observadores de la CIAT. Colombia, Ecuador, Estados Unidos, México. Nicaragua, Panamá, la Unión Europea y Venezuela. El número de lances sobre atunes asociados con



tipo de lance, 1996-2011.

ados de los años 1970 y principios de los 1980. A

objetos flotantes y no asociados fue máximo entre mediados de los años 1970 y principios de los 1980. A pesar de la oposición a la pesca de atunes asociados con delfines, y de la decisión de las enlatadoras de EE.UU. de no comprar atún capturado en viajes en los cuales se realizaron lances sobre delfines, el número de lances sobre delfines disminuyó tan sólo moderadamente a mediados de los años 1990, y en 2003 fue el mayor jamás registrado.

Hay dos tipos de objetos flotantes, los "naturales" (que también incluyen desperdicios y otros objetos artificiales), que se encuentran en el mar por casualidad, del punto de vista de los pescadores, y los que son construidos por pescadores con el propósito específico de atraer peces. Se conocen estos últimos como plantados, dispositivos agregadores de peces (DAP), o FAD (del inglés *fish-aggregating device*). Hace unos 15 años que se usan extensamente los plantados, y su importancia relativa ha aumentado en ese período, mientras que la de los objetos "naturales" ha disminuido, tal como indican los datos en la Tabla A-8.

#### 2.2. Pesca palangrera

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 especies principales de atunes.

#### 3. LAS FLOTAS

#### 3.1. Las flotas de cerco y de caña

El personal de la CIAT mantiene registros detallados del arte de pesca, bandera, y capacidad de acarreo de la mayoría de los buques que pescan atunes aleta amarilla, barrilete, patudo, y/o aleta azul del Pacífico con red de cerco o caña en el OPO. La flota aquí descrita incluye buques cerqueros y cañeros que pescaron alguna de estas cuatro especies en el OPO durante el año entero o parte del mismo.

Históricamente, se usaron las estimaciones de la capacidad de acarreo de buques individuales provistas por el armador o astillero, en toneladas de pescado, hasta que los registros de descarga indicasen que era preciso modificarlas.

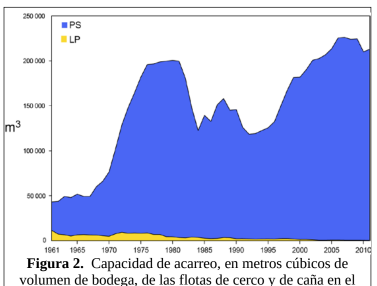
Desde 2000, el personal de la CIAT usa el volumen de bodegas, en metros cúbicos (m³), en lugar de peso, en toneladas (t), para medir la capacidad de acarreo de los buques. Ya que la densidad de carga de pescado en una bodega puede variar, medir la capacidad de acarreo en peso es subjetivo, ya que un cargamento de pescado metido en una bodega a densidad alta pesa más que uno cargado a densidad menor. El uso de volumen como medida de capacidad elimina este problema.

El personal de la CIAT comenzó a reunir datos sobre la capacidad en volumen en 1999, pero todavía no ha obtenido esta información para todos los buques. En el caso de buques para los cuales no se dispone de información fidedigna sobre el volumen de bodega, se convirtió la capacidad estimada en toneladas en metros cúbicos.

Hasta aproximadamente 1960 predominaron en la pesca atunera en el OPO los buques cañeros, que faenaban en zonas costeras y cerca de islas y bancos de alta mar. Hacia fines de los años 1950 y a principios de los 1960, la mayoría de los buques cañeros grandes fue convertida a arte de cerco, y para 1961 este arte predominaba en la pesquería del OPO. Entre 1961 y 2011, el número de buques cañeros se redujo de 93 a 2, y su volumen de bodega total disminuyó de unos 11.000 m³ a unos 143 m³. Durante el mismo período el número de cerqueros aumentó de 125 a 206, y su volumen total de bodega de unos 32.000 m³ a 213.000 m³, un promedio de unos 1.034 m³ por buque. Previamente ocurrió un pico en el número y volumen total de bodega de la flota cerquera entre mediados de los años 1970 y principios de los 1980, cuando llegó a haber 282 buques, y el volumen total de bodega alcanzó unos 195.000 m³, un promedio de unos 700 m³ por buque (Tabla A-10 y Figura 2).

Las tasas de captura en el OPO fueron bajas durante 1978-1981, debido a la concentración del esfuerzo de pesca sobre peces pequeños, y la situación se vio agravada por un evento importante de El Niño que comenzó a mediados de 1982 y persistió hasta fines de 1983, y que causó que los peces fueran menos vulnerables a la captura. Luego disminuyó el volumen total de bodegas de los buques de cerco y caña, debido al retiro de buques o a su traslado a otras zonas de pesca, principalmente el Pacífico occidental, y en 1984 alcanzó el nivel más bajo desde 1971, unos 119.000 m³. A principios de 1990 la industria enlatadora de Estados Unidos decidió no comprar más atún capturado en viajes en los que se pescaran atunes asociados con delfines. Esto llevó a que muchas embarcaciones de Estados Unidos abandonasen el OPO, y a una disminución consecuente en la flota a 117.000 m³ en 1992. Con la mayor participación de buques de otras naciones en la pesquería, el volumen total de bodega ha aumentado progresivamente desde 1992, y en 2011 fue de unos 213 mil m³.

En las Tablas A-11a y A-11b se presentan los datos de 2010 y preliminares de 2011 del número y

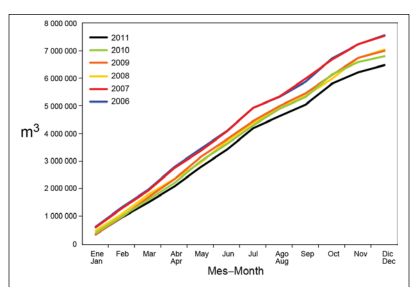


OPO, 1961-2011

volumen total de bodega de los buques cerqueros y cañeros que pescaron atunes en el OPO. En 2011 predominaron las flotas de Ecuador y México, con el 33% y 22%, respectivamente, del volumen de bodega total, seguidos por Panamá (12%), Venezuela (11%), Colombia (7%), España y Nicaragua (5% cada uno), El Salvador (4%), y Guatemala y Vanuatu (2% cada uno).

En la Figura 3 se compara la capacidad acumulativa en el mar durante 2011 con los cinco años anteriores.

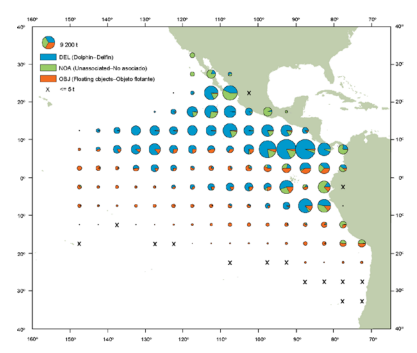
En la Tabla A-12 se presentan los valores mensuales medios, mínimos, y máximos del volumen total de bodega en el mar (VEM), en miles de metros cúbicos, de los buques cerqueros y cañeros que pescaron atunes en el OPO durante 2001-2010, junto con los valores de 2011. Los valores mensuales son los promedios de las estimaciones de VEM calculadas semanalmente por el personal de la CIAT. La pesca fue reglamentada durante parte, o la totalidad, de los últimos cuatro meses del año durante 1998-2011, por lo que los valores de la VEM de septiembrediciembre 2011 de no comparables con los valores medios del período correspondiente durante 1998-2011. Durante 2001-2010 y 2011 el valor medio del VEM fue 132 mil m³ (62% de la capacidad total) y 125 mil m<sup>3</sup> (59% de la capacidad total), respectivamente.



**Figura 3.** Capacidad acumulativa de la flota cerquera y cañera en el mar, por mes, 2006-2011

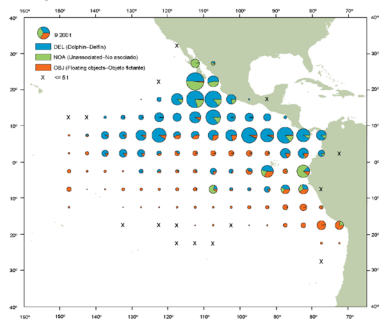
#### 3.2. Otras flotas del OPO

El Registro Regional de Buques de la CIAT, disponible en el <u>sitio web de la Comisión</u>, contiene información sobre otros tipos de buques que pescan atunes en el OPO. El Registro es incompleto para buques pequeños. En algunos casos, particularmente con respecto a los buques palangreros grandes, el Registro Regional contiene información de buques que están autorizados para pescar no sólo en el OPO, sino también en otros océanos, y que posiblemente no hayan pescado en el OPO en 2011, o jamás.



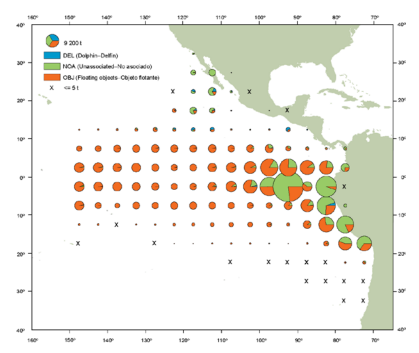
**FIGURE A-1a.** Average annual distributions of the purse-seine catches of yellowfin, by set type, 2006-20010. The sizes of the circles are proportional to the amounts of yellowfin caught in those 5° by 5° areas.

**FIGURA A-1a.** Distribución media anual de las capturas cerqueras de aleta amarilla, por tipo de lance, 2006-2010. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de aleta amarilla capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

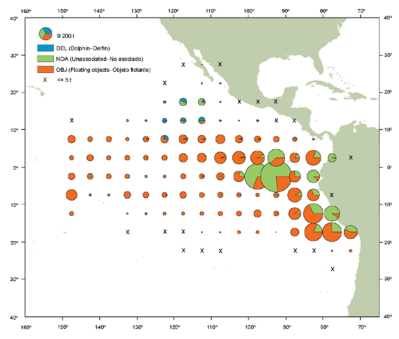


**FIGURE A-1b.** Annual distributions of the purse-seine catches of yellowfin, by set type, 2011. The sizes of the circles are proportional to the amounts of yellowfin caught in those 5° by 5° areas.

**FIGURA A-1b.** Distribución anual de las capturas cerqueras de aleta amarilla, por tipo de lance, 2011. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de aleta amarilla capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

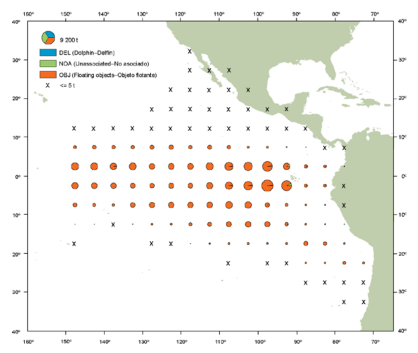


**FIGURE A-2a.** Average annual distributions of the purse-seine catches of skipjack, by set type, 2006-2010. The sizes of the circles are proportional to the amounts of skipjack caught in those 5° by 5° areas. **FIGURA A-2a.** Distribución media anual de las capturas cerqueras de barrilete, por tipo de lance, 2006-2010. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de barrilete capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

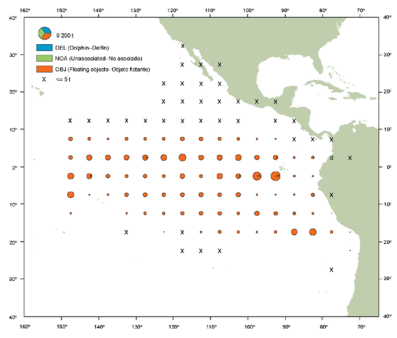


**FIGURE A-2b.** Annual distributions of the purse-seine catches of skipjack, by set type, 2011. The sizes of the circles are proportional to the amounts of skipjack caught in those 5° by 5° areas.

**FIGURA A-2b.** Distribución anual de las capturas cerqueras de barrilete, por tipo de lance, 2011. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de barrilete capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

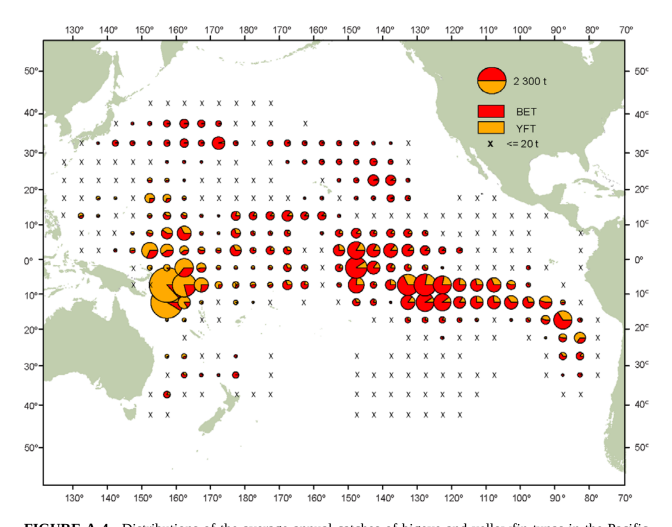


**FIGURE A-3a.** Average annual distributions of the purse-seine catches of bigeye, by set type, 2006-2010. The sizes of the circles are proportional to the amounts of bigeye caught in those 5° by 5° areas. **FIGURA A-3a.** Distribución media anual de las capturas cerqueras de patudo, por tipo de lance, 2006-2010. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de patudo capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

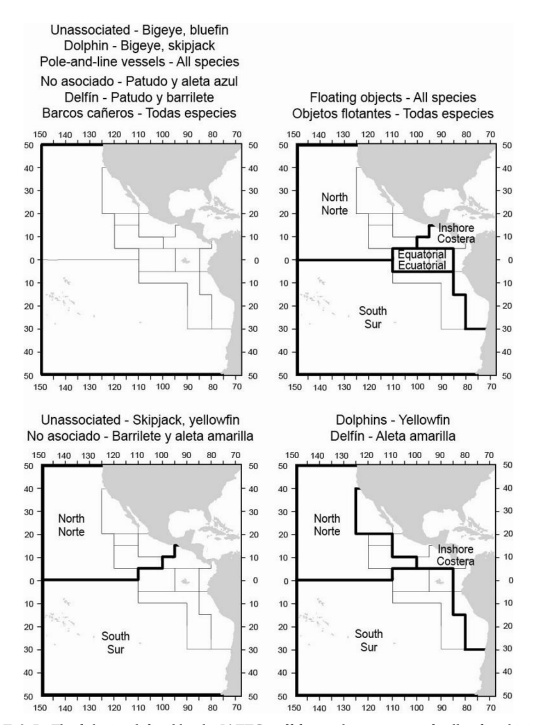


**FIGURE A-3b.** Annual distributions of the purse-seine catches of bigeye, by set type, 2011. The sizes of the circles are proportional to the amounts of bigeye caught in those  $5^{\circ}$  by  $5^{\circ}$  areas.

**FIGURA A-3b.** Distribución anual de las capturas cerqueras de patudo, por tipo de lance, 2011. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de patudo capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.

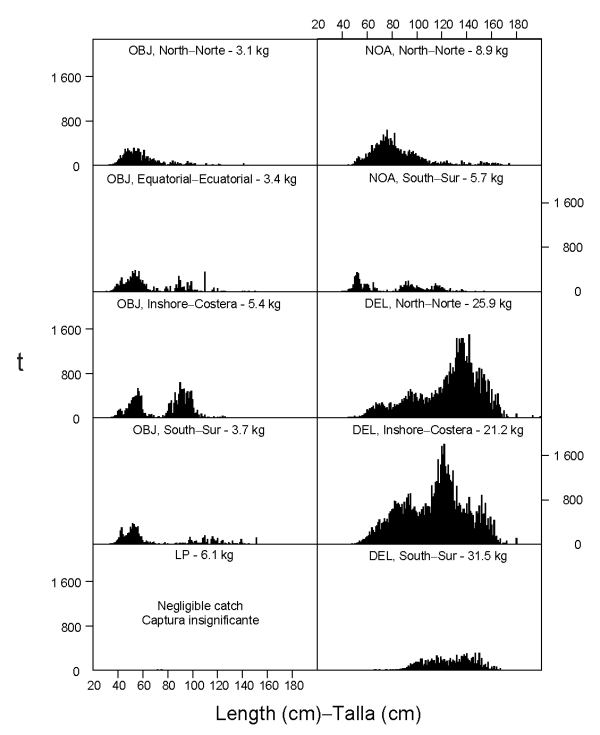


**FIGURE A-4.** Distributions of the average annual catches of bigeye and yellowfin tunas in the Pacific Ocean, in metric tons, by Chinese Taipei, Japanese and Korean longline vessels, 2006-2010. The sizes of the circles are proportional to the amounts of bigeye and yellowfin caught in those 5° by 5° areas. **FIGURA A-4.** Distribución de las capturas anuales medias de atunes patudo y aleta amarilla en el Océano Pacifico, en toneladas métricas, por buques palangreros de Corea, Japón y Taipei Chino 2006-2010. El tamaño de cada círculo es proporcional a la cantidad de patudo y aleta amarilla capturado en la cuadrícula de 5° x 5° correspondiente.



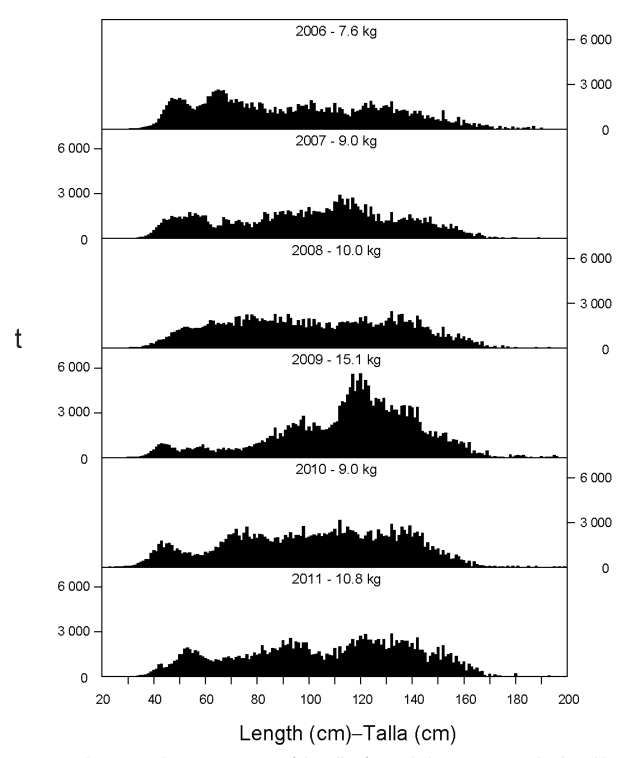
**FIGURE A-5.** The fisheries defined by the IATTC staff for stock assessment of yellowfin, skipjack, and bigeye in the EPO. The thin lines indicate the boundaries of the 13 length-frequency sampling areas, and the bold lines the boundaries of the fisheries.

**FIGURA A-5.** Las pesquerías definidas por el personal de la CIAT para la evaluación de las poblaciones de atún 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.



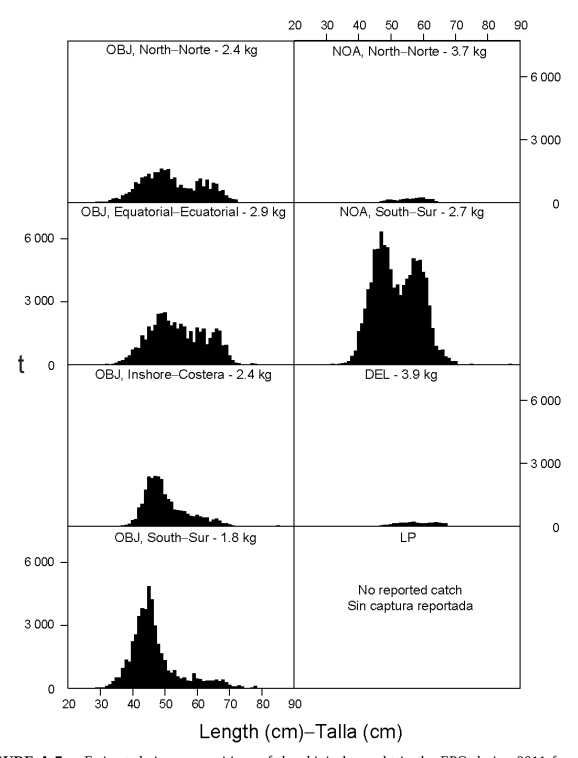
**FIGURE A-6a.** Estimated size compositions of the yellowfin caught in the EPO during 2011 for each fishery designated in Figure A-5. The average weights of the fish in the samples are given at the tops of the panels.

**FIGURA A-6a.** Composición por tallas estimada del aleta amarilla capturado en el OPO durante 2011 en cada pesquería ilustrada en la Figura A-5. En cada recuadro se detalla el peso promedio de los peces en las muestras.



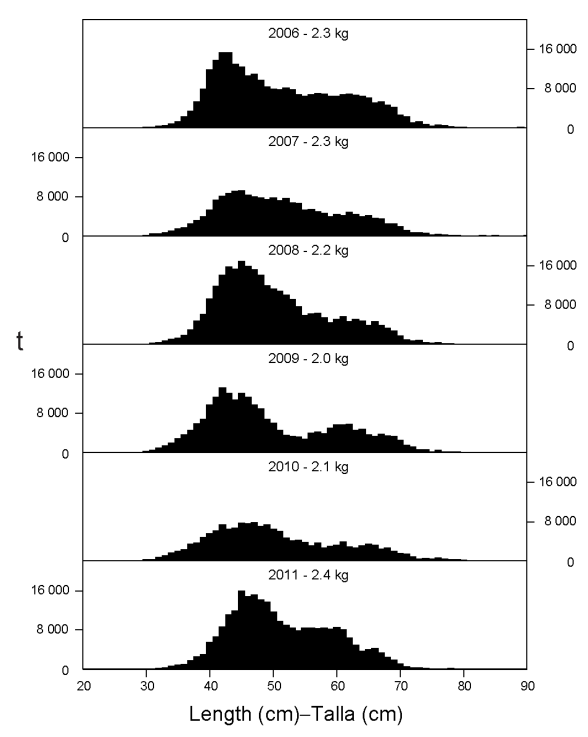
**FIGURE A-6b.** Estimated size compositions of the yellowfin caught by purse-seine and pole-and-line vessels in the EPO during 2006-2011. The average weights of the fish in the samples are given at the tops of the panels.

**FIGURA A-6b.** Composición por tallas estimada del aleta amarilla capturado por buques cerqueros y cañeros en el OPO durante 2006-2011. En cada recuadro se detalla el peso promedio de los peces en las muestras.



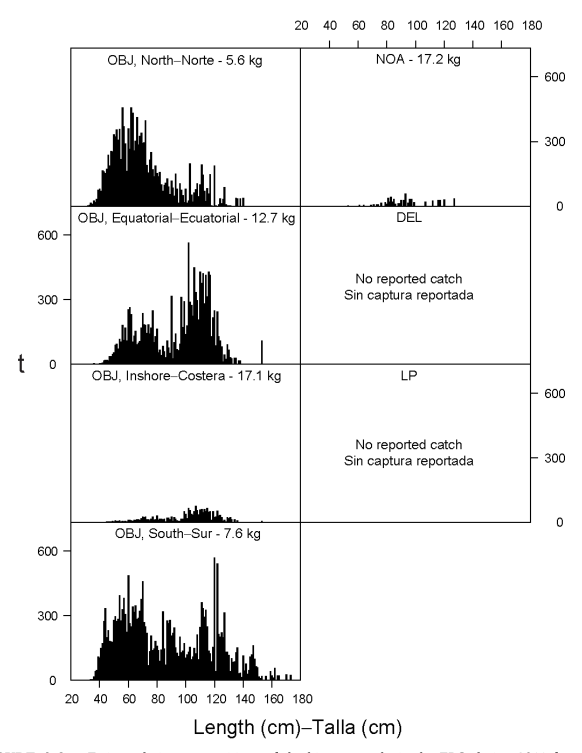
**FIGURE A-7a.** Estimated size compositions of the skipjack caught in the EPO during 2011 for each fishery designated in Figure A-5. The average weights of the fish in the samples are given at the tops of the panels.

**FIGURA A-7a.** Composición por tallas estimada del barrilete capturado en el OPO durante 2011 en cada pesquería ilustrada en la Figura A-5. En cada recuadro se detalla el peso promedio de los peces en las muestras.



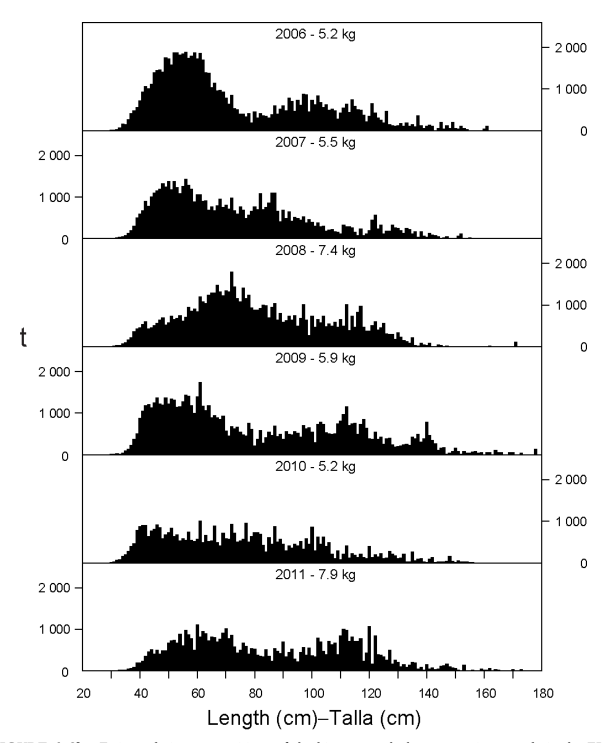
**FIGURE A-7b**. Estimated size compositions of the skipjack caught by purse-seine and pole-and-line vessels in the EPO during 2006-2011. The average weights of the fish in the samples are given at the tops of the panels.

**FIGURA A-7b.** Composición por tallas estimada del barrilete capturado por buques cerqueros y cañeros en el OPO durante 2006-2011. En cada recuadro se detalla el peso promedio de los peces en las muestras.

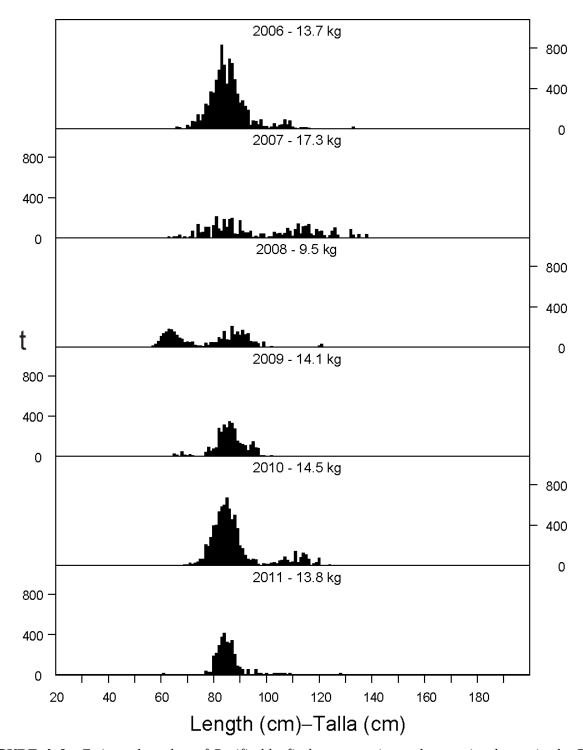


**FIGURE A-8a**. Estimated size compositions of the bigeye caught in the EPO during 2011 for each fishery designated in Figure A-5. The average weights of the fish in the samples are given at the tops of the panels.

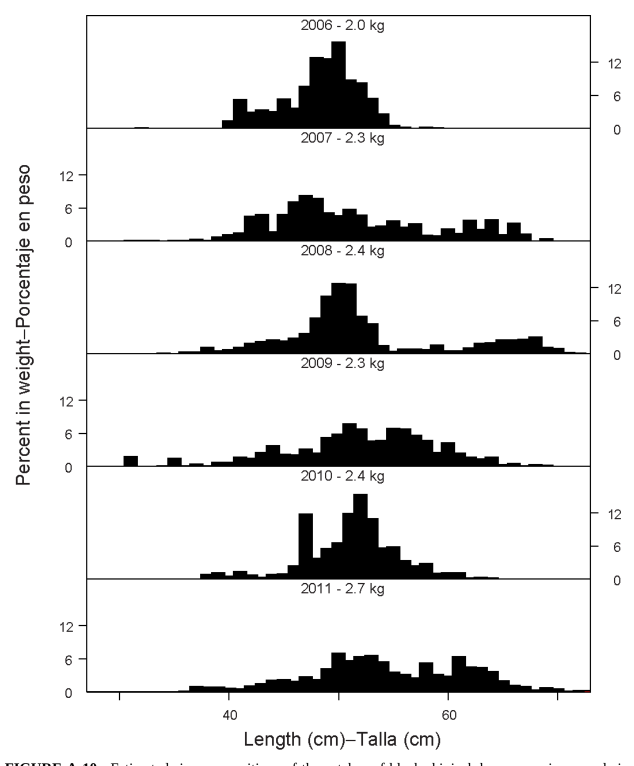
**FIGURA A-8a**. Composición por tallas estimada del patudo capturado e en el OPO durante 2011 en cada pesquería ilustrada en la Figura A-5. En cada recuadro se detalla el peso promedio de los peces en las muestras.



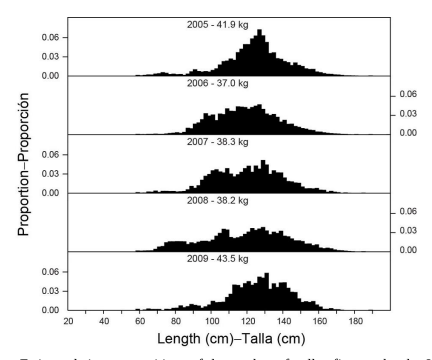
**FIGURE A-8b.** Estimated size compositions of the bigeye caught by purse-seine vessels in the EPO during 2006-2011. The average weights of the fish in the samples are given at the tops of the panels. **FIGURA A-8b.** Composición por tallas estimada del patudo capturado por buques cerqueros en el OPO durante 2006-2011. En cada recuadro se detalla el peso promedio de los peces en las muestras.



**FIGURE A-9.** Estimated catches of Pacific bluefin by purse-seine and recreational gear in the EPO during 2006-2011. The values at the tops of the panels are the average weights. **FIGURA A-9.** Captura estimada de aleta azul del Pacífico con arte de cerco y deportiva en el OPO durante 2006-2011. El valor en cada recuadro representa el peso promedio.

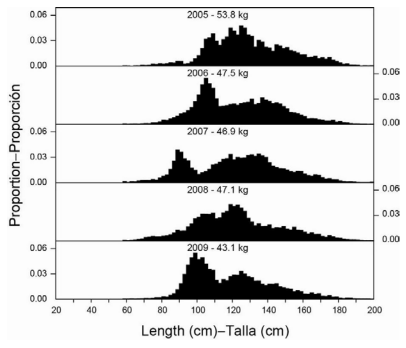


**FIGURE A-10.** Estimated size compositions of the catches of black skipjack by purse-seine vessels in the EPO during 2006-2011. The values at the tops of the panels are the average weights. **FIGURA A-10.** Composición por tallas estimada del barrilete negro capturado por buques cerqueros en el OPO durante 2006-2011. El valor en cada recuadro representa el peso promedio.



**FIGURE A-11.** Estimated size compositions of the catches of yellowfin tuna by the Japanese longline fishery in the EPO, 2005-2009.

**FIGURA A-11.** Composición por tallas estimada de las capturas de atún aleta amarilla por la pesquería palangrera japonesa en el OPO, 2005-2009.



**FIGURE A-12.** Estimated size compositions of the catches of bigeye tuna by the Japanese longline fishery in the EPO, 2005-20.

**FIGURA A-12.** Composición por tallas estimada de las capturas de atún patudo por la pesquería palangrera japonesa en el OPO, 2005-2009.

**TABLE A-1.** Annual catches of yellowfin, skipjack, and bigeye, by all types of gear combined, in the Pacific Ocean. The EPO totals for 1993-2011 include discards from purse-seine vessels with carrying capacities greater than 363 t.

**TABLA A-1**. Capturas anuales de aleta amarilla, barrilete, y patudo, por todas las artes combinadas, en el Océano Pacífico. Los totales del OPO de 1993-2011 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     |
| 1982 | 127,534 | 221,064 | 348,598 | 104,669 | 490,242   | 594,911   | 60,349  | 59,301  | 119,650 | 292,552 | 770,607   | 1,063,159 |
| 1983 | 99,680  | 257,160 | 356,840 | 61,975  | 683,684   | 745,659   | 64,694  | 59,896  | 124,590 | 226,349 | 1,000,740 | 1,227,089 |
| 1984 | 149,465 | 256,314 | 405,779 | 63,611  | 762,090   | 825,701   | 55,268  | 64,680  | 119,948 | 268,344 | 1,083,084 | 1,351,428 |
| 1985 | 225,939 | 259,544 | 485,483 | 52,002  | 603,624   | 655,626   | 72,398  | 68,706  | 141,104 | 350,339 | 931,874   | 1,282,213 |
| 1986 | 286,071 | 250,723 | 536,794 | 67,745  | 755,402   | 823,147   | 105,185 | 63,777  | 168,962 | 459,001 | 1,069,902 | 1,528,903 |
| 1987 | 286,164 | 303,613 | 589,777 | 66,466  | 687,880   | 754,346   | 101,347 | 79,269  | 180,616 | 453,977 | 1,070,762 | 1,524,739 |
| 1988 | 296,428 | 263,108 | 559,536 | 92,127  | 849,154   | 941,281   | 74,313  | 68,447  | 142,760 | 462,868 | 1,180,709 | 1,643,577 |
| 1989 | 299,436 | 313,866 | 613,302 | 98,921  | 823,468   | 922,389   | 72,994  | 77,237  | 150,231 | 471,351 | 1,214,571 | 1,685,922 |
| 1990 | 301,522 | 340,987 | 642,509 | 77,107  | 901,482   | 978,589   | 104,851 | 89,060  | 193,911 | 483,480 | 1,331,529 | 1,815,009 |
| 1991 | 265,970 | 372,123 | 638,093 | 65,890  | 1,140,243 | 1,206,133 | 109,121 | 71,297  | 180,418 | 440,981 | 1,583,663 | 2,024,644 |
| 1992 | 252,514 | 376,684 | 629,198 | 87,294  | 1,040,180 | 1,127,474 | 92,000  | 88,384  | 180,384 | 431,808 | 1,505,248 | 1,937,056 |
| 1993 | 256,244 | 367,076 | 623,320 | 100,517 | 937,322   | 1,037,839 | 82,843  | 77,506  | 160,349 | 439,604 | 1,381,904 | 1,821,508 |
| 1994 | 248,073 | 371,038 | 619,111 | 84,671  | 1,043,691 | 1,128,362 | 109,331 | 86,943  | 196,274 | 442,075 | 1,501,672 | 1,943,747 |
| 1995 | 244,639 | 355,809 | 600,448 | 150,661 | 1,077,503 | 1,228,164 | 108,210 | 79,933  | 188,143 | 503,510 | 1,513,245 | 2,016,755 |
| 1996 | 266,928 | 287,116 | 554,044 | 132,344 | 1,054,137 | 1,186,481 | 114,706 | 80,314  | 195,020 | 513,978 | 1,421,567 | 1,935,545 |
| 1997 | 277,575 | 411,630 | 689,205 | 188,285 | 990,910   | 1,179,195 | 122,274 | 110,399 | 232,673 | 588,134 | 1,512,939 | 2,101,073 |
| 1998 | 280,607 | 424,927 | 705,534 | 165,490 | 1,341,276 | 1,506,766 | 93,954  | 109,974 | 203,928 | 540,051 | 1,876,177 | 2,416,228 |
| 1999 | 304,638 | 366,002 | 670,640 | 291,249 | 1,208,363 | 1,499,612 | 93,078  | 112,072 | 205,150 | 688,965 | 1,686,437 | 2,375,402 |
| 2000 | 286,865 | 405,614 | 692,479 | 230,520 | 1,243,796 | 1,474,316 | 148,557 | 113,532 | 262,089 | 665,942 | 1,762,942 | 2,428,884 |
| 2001 | 425,008 | 405,160 | 830,168 | 157,676 | 1,139,063 | 1,296,739 | 130,546 | 104,824 | 235,370 | 713,230 | 1,649,047 | 2,362,277 |
| 2002 | 443,458 | 383,011 | 826,469 | 167,048 | 1,315,513 | 1,482,561 | 132,806 | 120,436 | 253,242 | 743,312 | 1,818,960 | 2,562,272 |
| 2003 | 416,018 | 416,504 | 832,522 | 300,470 | 1,304,160 | 1,604,630 | 115,175 | 110,756 | 225,931 | 831,663 | 1,831,420 | 2,663,083 |
| 2004 | 296,856 | 383,620 | 680,476 | 217,355 | 1,400,828 | 1,618,183 | 110,897 | 124,762 | 235,659 | 625,108 | 1,909,210 | 2,534,318 |
| 2005 | 286,599 | 463,797 | 750,396 | 283,766 | 1,489,284 | 1,773,050 | 111,304 | 115,678 | 226,982 | 681,669 | 2,068,759 | 2,750,428 |
| 2006 | 179,557 | 418,270 | 597,827 | 310,316 | 1,558,296 | 1,868,612 | 119,971 | 124,708 | 244,679 | 609,844 | 2,101,274 | 2,711,118 |
| 2007 | 181,921 | 446,705 | 628,626 | 216,902 | 1,670,954 | 1,887,856 | 94,461  | 117,693 | 212,154 | 493,284 | 2,235,352 | 2,728,636 |
| 2008 | 196,079 | 538,784 | 734,863 | 307,489 | 1,634,169 | 1,941,658 | 103,495 | 132,298 | 235,793 | 607,063 | 2,305,251 | 2,912,314 |
| 2009 | 248,045 | 415,809 | 663,854 | 238,873 | 1,816,092 | 2,054,965 | 110,128 | 120,649 | 230,777 | 597,046 | 2,352,550 | 2,949,596 |
| 2010 | 260,156 | 469,808 | 729,964 | 152,069 | 1,696,220 | 1,848,289 | 94,273  | 106,650 | 200,923 | 506,498 | 2,272,678 | 2,779,176 |
| 2011 | 203,326 | *       | *       | 284,675 | *         | 284,675   | 82,473  | *       | 82,473  | 570,474 | *         | 367,148   |

**TABLE A-2a.** Estimated retained catches (Ret.), by gear type, and estimated discards (Dis.), by purse-seine vessels with carrying capacities greater than 363 t only, of tunas and bonitos, in metric tons, in the EPO. The purse-seine and pole-and-line data for yellowfin, skipjack, and bigeye tunas have been adjusted to the species composition estimate and are preliminary. The data for 2010-2011 are preliminary.

**TABLA A-2a.** Estimaciones de las capturas retenidas (Ret.), por arte de pesca, y de los descartes (Dis.), por buques cerqueros de más de 363 t de capacidad de acarreo únicamente, de atunes y bonitos, en toneladas métricas, en el OPO. Los datos de los atunes aleta amarilla, barrilete, y patudo de las pesquerías cerquera y cañera fueron ajustados a la estimación de composición por especie, y son preliminares. Los datos de 2010-2011 son preliminares.

|      |         | Yellow | vfin— | Aleta a | amarilla | ı       |         | Ski    | pjack | —Bar  | rilete  |         |        |       | Bigey | e—Patu  | ıdo     |         |
|------|---------|--------|-------|---------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|---------|---------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|
|      | PS      |        |       |         | OTR      |         | P       |        |       |       | OTR     |         | P      |       |       |         | OTR     |         |
|      | Ret.    | Dis.   | LP    | LL      | +<br>NK  | Total   | Ret.    | Dis.   | LP    | LL    | +<br>NK | Total   | Ret.   | Dis.  | LP    | LL      | +<br>NK | Total   |
| 1982 | 114,755 | -      | 1,538 | 10,961  | 280      | 127,534 | 100,499 | -      | 3,760 | 28    | 382     | 104,669 | 6,939  | -     | 42    | 53,365  | 3       | 60,349  |
| 1983 | 83,929  | -      | 4,007 | 10,895  | 849      | 99,680  | 56,851  | -      | 4,387 | 28    | 709     | 61,975  | 4,575  | -     | 39    | 60,043  | 37      | 64,694  |
| 1984 | 135,785 | -      | 2,991 | 10,345  | 344      | 149,465 | 59,859  | -      | 2,884 | 32    | 836     | 63,611  | 8,861  | -     | 2     | 46,394  | 11      | 55,268  |
| 1985 | 211,459 | -      | 1,070 | 13,198  | 212      | 225,939 | 50,829  | -      | 946   | 44    | 183     | 52,002  | 6,056  | -     | 2     | 66,325  | 15      | 72,398  |
| 1986 | 260,512 | -      | 2,537 | 22,808  | 214      | 286,071 | 65,634  | -      | 1,921 | 58    | 132     | 67,745  | 2,686  | -     | -     | 102,425 | 74      | 105,185 |
| 1987 | 262,008 | -      | 5,107 | 18,911  | 138      | 286,164 | 64,019  | -      | 2,233 | 37    | 177     | 66,466  | 1,177  | -     | -     | 100,121 | 49      | 101,347 |
| 1988 | 277,293 | -      | 3,723 | 14,660  | 752      | 296,428 | 87,113  | -      | 4,325 | 26    | 663     | 92,127  | 1,535  | -     | 5     | 72,758  | 15      | 74,313  |
| 1989 | 277,996 | -      | 4,145 | 17,032  | 263      | 299,436 | 94,934  | -      | 2,940 | 28    | 1,019   | 98,921  | 2,030  | -     | -     | 70,963  | 1       | 72,994  |
| 1990 | 263,253 | -      | 2,676 | 34,633  | 960      | 301,522 | 74,369  | -      | 823   | 41    | 1,874   | 77,107  | 5,921  | -     | -     | 98,871  | 59      | 104,851 |
| 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 | 4,758  | 4,951 | 24,009  | 3,034    | 256,244 | 83,830  | 10,598 | 3,772 | 61    | 2,256   | 100,517 | 9,657  | 653   | -     | 72,498  | 35      | 82,843  |
| 1994 | 208,408 | 4,527  | 3,625 | 30,026  | 1,487    | 248,073 | 70,126  | 10,501 | 3,240 | 73    | 731     | 84,671  | 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 | 24,503 | 2,555 | 52    | 1,261   | 132,344 | 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 | 4,698  | 5,085 | 15,336  | 1,529    | 280,607 | 140,631 | 22,644 | 1,684 | 294   | 237     | 165,490 | 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 | 6,207  | 2,431 | 23,855  | 1,109    | 286,865 | 205,647 | 24,508 | 231   | 68    | 66      | 230,520 | 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 | 5,950  | 470   | 25,174  | 1,145    | 416,018 | 273,968 | 22,453 | 638   | 634   | 2,777   | 300,470 | 53,052 | 2,326 | -     | 59,776  | 21      | 115,175 |
| 2004 | 272,557 | 3,009  | 1,884 | 18,779  | 627      | 296,856 | 197,824 | 17,182 | 530   | 713   | 1,106   | 217,355 | 65,471 | 1,749 | -     | 43,483  | 194     | 110,897 |
| 2005 | 268,101 | 2,929  | 1,822 | 11,895  | 1,852    | 286,599 | 263,229 | 17,228 | 1,299 | 231   | 1,779   | 283,766 | 67,895 | 1,952 | -     | 41,432  | 25      | 111,304 |
| 2006 | 166,631 | 1,665  | 686   | 9,117   | 1,458    | 179,557 | 296,268 | 12,403 | 435   | 224   | 986     | 310,316 | 83,838 | 2,385 | -     | 33,708  | 40      | 119,971 |
| 2007 | 170,016 | 1,947  | 894   | 7,625   | 1,439    | 181,921 | 208,295 | 7,159  | 276   | 107   | 1,065   | 216,902 | 63,450 | 1,039 | -     | 29,928  | 44      | 94,461  |
| 2008 | 185,057 | 1,019  | 812   | 8,250   | 941      | 196,079 | 296,603 | 9,166  | 501   | 56    | 1,163   | 307,489 | 75,028 | 2,287 | -     | 26,152  | 28      | 103,495 |
| 2009 | 236,756 | 1,482  | 709   | 8,104   | 994      | 248,045 | 230,523 | 6,903  | 151   | 185   | 1,111   | 238,873 | 76,799 | 1,104 | -     | 32,210  | 15      | 110,128 |
| 2010 | 251,009 | 1,145  | 460   | 6,583   | 959      | 260,156 | 147,192 | 3,419  | 47    | 142   | 1,269   | 152,069 | 57,752 | 653   | -     | 35,866  | 2       | 94,273  |
| 2011 | 202,336 | 563    | 274   | 153     | -        | 203,326 | 279,000 | 5,667  | 4     | 4     | -       | 284,675 | 56,526 | 731   | -     | 25,216  | -       | 82,473  |

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

|      | Pacif | ic blue | fin—A | leta az | ul del Pa | cífico |       | A    | lbacor | e—Alba | icora  |        | В     | lack sk | ipjack | -Barı | ilete neg | gro   |
|------|-------|---------|-------|---------|-----------|--------|-------|------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|-------|-----------|-------|
| •    | P     | S       |       |         | OTR       |        | P     | S    |        |        | OTR    |        | P     | S       |        |       | OTR       |       |
|      | Ret.  | Dis.    | LP    | LL      | +<br>NK   | Total  | Ret.  | Dis. | LP     | LL     | + NK   | Total  | Ret.  | Dis.    | LP     | LL    | +<br>NK   | Total |
| 1982 | 3,145 | 0       | -     | 7       | 6         | 3,158  | 355   | -    | 198    | 8,407  | 3,562  | 12,522 | 1,338 | -       | -      | -     | -         | 1,338 |
| 1983 | 836   | 0       | -     | 2       | 38        | 876    | 7     | -    | 449    | 7,433  | 7,840  | 15,729 | 1,222 | -       | -      | -     | 13        | 1,235 |
| 1984 | 839   | 0       | -     | 3       | 51        | 893    | 3,910 | -    | 1,441  | 6,712  | 9,794  | 21,857 | 662   | -       | -      | -     | 3         | 665   |
| 1985 | 3,996 | 0       | -     | 1       | 77        | 4,074  | 42    | -    | 877    | 7,268  | 6,654  | 14,841 | 288   | -       | -      | -     | 7         | 295   |
| 1986 | 5,040 | 0       | -     | 1       | 64        | 5,105  | 47    | -    | 86     | 6,450  | 4,701  | 11,284 | 569   | -       | -      | -     | 18        | 587   |
| 1987 | 980   | 0       | -     | 3       | 88        | 1,071  | 1     | -    | 320    | 9,994  | 2,662  | 12,977 | 571   | -       | -      | -     | 2         | 573   |
| 1988 | 1,379 | 0       | -     | 2       | 52        | 1,433  | 17    | -    | 271    | 9,934  | 5,549  | 15,771 | 956   | -       | -      | -     | 311       | 1,267 |
| 1989 | 1,103 | 0       | 5     | 4       | 91        | 1,203  | 1     | -    | 21     | 6,784  | 2,695  | 9,501  | 801   | -       | -      | -     | -         | 801   |
| 1990 | 1,430 | 0       | 61    | 12      | 103       | 1,606  | 39    | -    | 170    | 6,536  | 4,105  | 10,850 | 787   | -       | -      | -     | 4         | 791   |
| 1991 | 419   | 0       | -     | 5       | 55        | 479    | 0     | -    | 834    | 7,893  | 2,754  | 11,481 | 421   | -       | -      | -     | 25        | 446   |
| 1992 | 1,928 | 0       | -     | 21      | 147       | 2,096  | 0     | -    | 255    | 17,080 | 5,740  | 23,075 | 105   | -       | -      | 3     | -         | 108   |
| 1993 | 580   | 0       | -     | 11      | 325       | 916    | 0     | -    | 1      | 11,194 | 4,410  | 15,605 | 104   | 4,144   | -      | 31    | -         | 4,279 |
| 1994 | 969   | 0       | -     | 12      | 111       | 1,092  | 0     | -    | 85     | 10,390 | 10,154 | 20,629 | 188   | 854     | -      | 40    | -         | 1,082 |
| 1995 | 656   | 0       | -     | 25      | 300       | 981    | 0     | -    | 465    | 6,185  | 7,427  | 14,077 | 203   | 1,448   | -      | -     | -         | 1,651 |
| 1996 | 8,329 | 0       | -     | 19      | 84        | 8,432  | 11    | -    | 72     | 7,631  | 8,398  | 16,112 | 704   | 2,304   | -      | 12    | -         | 3,020 |
| 1997 | 2,605 | 3       | 2     | 14      | 245       | 2,869  | 1     | -    | 59     | 9,678  | 7,540  | 17,278 | 100   | 2,512   | -      | 11    | -         | 2,623 |
| 1998 | 1,772 | 0       | -     | 94      | 525       | 2,391  | 42    | -    | 81     | 12,635 | 13,158 | 25,916 | 489   | 1,876   | 39     | -     | -         | 2,404 |
| 1999 | 2,553 | 54      | 5     | 152     | 564       | 3,328  | 47    | -    | 227    | 11,633 | 14,510 | 26,417 | 171   | 3,413   | -      | -     | -         | 3,584 |
| 2000 | 3,712 | 0       | 61    | 46      | 378       | 4,197  | 71    | -    | 86     | 9,663  | 13,453 | 23,273 | 293   | 1,995   | -      | -     | -         | 2,288 |
| 2001 | 1,155 | 3       | 1     | 148     | 401       | 1,708  | 3     | -    | 157    | 19,410 | 13,727 | 33,297 | 2,258 | 1,019   | -      | -     | -         | 3,277 |
| 2002 | 1,758 | 1       | 3     | 71      | 653       | 2,486  | 31    | -    | 381    | 15,289 | 14,433 | 30,134 | 1,459 | 2,283   | 8      | -     | -         | 3,750 |
| 2003 | 3,233 | 0       | 3     | 87      | 404       | 3,727  | 34    | -    | 59     | 24,901 | 20,397 | 45,391 | 433   | 1,535   | 6      | 13    | 117       | 2,104 |
| 2004 | 8,880 | 19      | -     | 16      | 62        | 8,977  | 105   | -    | 126    | 18,444 | 22,011 | 40,686 | 884   | 387     | -      | 27    | 862       | 2,160 |
| 2005 | 4,743 | 15      | -     | -       | 85        | 4,843  | 2     | -    | 66     | 8,861  | 15,649 | 24,578 | 1,472 | 2,124   | -      | -     | 22        | 3,618 |
| 2006 | 9,928 | 0       | -     | -       | 101       | 10,029 | 109   | -    | 1      | 10,612 | 18,966 | 29,688 | 1,999 | 1,972   | -      | -     | -         | 3,971 |
| 2007 | 4,189 | 0       | -     | -       | 15        | 4,204  | 187   | -    | 21     | 8,934  | 19,296 | 28,438 | 2,306 | 1,625   | -      | -     | 54        | 3,985 |
| 2008 | 4,392 | 14      | 15    | -       | 103       | 4,524  | 49    | -    | 1,050  | 5,994  | 16,567 | 23,660 | 3,622 | 2,251   | -      | -     | 8         | 5,881 |
| 2009 | 3,428 | 24      | 20    | 0       | 180       | 3,652  | 59    | 2    | 2,218  | 7,028  | 17,108 | 26,415 | 4,359 | 1,020   | -      | -     | -         | 5,379 |
| 2010 | 7,746 | 0       | 0     | 1       | 121       | 7,868  | 25    | -    | 1,874  | 9,423  | 17,563 | 28,885 | 3,426 | 1,079   | -      | -     | 184       | 4,689 |
| 2011 | 2,730 | 4       | *     | 1       | 456       | 3,191  | 10    | -    | *      | 89     | 24     | 123    | 2,197 | 737     | *      | *     | *         | 2,934 |

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

|              |        |          | Bo  | nitos |           |        | Un   |            |      |         | Atunes   | no     |                    |        | Т     | otal    |        |         |
|--------------|--------|----------|-----|-------|-----------|--------|------|------------|------|---------|----------|--------|--------------------|--------|-------|---------|--------|---------|
| -            | PS     |          |     |       | OTR       |        | P    |            | aent | ificado | OTR      |        | P                  | 2      |       |         | OTR    |         |
| -            |        | Dis.     | LP  | LL    | + NK      | Total  | Ret. | Dis.       | LP   | LL      | + NK     | Total  | Ret.               | Dis.   | LP    | LL      | + NK   | Total   |
| 1982         | 2.122  | -        | 0   | -     | 6,776     | 8,898  | 47   | -          | -    | -       | 382      | 429    | 229,200            | -      | 5,538 | 72,768  | 11.391 | 318.897 |
| 1983         | 3,827  | _        | 2   | _     | 7,291     | 11,120 | 60   |            | -    | _       | 4,711    | 4,771  | 151,307            |        | 8,884 | 78,401  | 21,488 | 260,080 |
| 1984         | 3,514  | -        | 0   | _     | 7,291     | 10,805 | 6    | _          | -    | -       | 2,524    | 2,530  | 213,436            | _      | 7,318 | 63,486  | 20,854 | 305,094 |
| 1985         | 3,599  | -        | 5   | -     | 7,869     | 11,473 | 19   | -          | -    | -       | 678      | 697    | 276,288            | -      | 2,900 | 86,836  | 15,695 | 381,719 |
| 1986         | 232    | -        | 258 | -     | 1,889     | 2,379  | 177  | -          | 4    | -       | 986      | 1,167  | 334,897            | -      | 4,806 | 131,742 | 8,078  | 479,523 |
| 1987         | 3,195  | -        | 121 | -     | 1,782     | 5,098  | 481  | -          | -    | -       | 2,043    | 2,524  | 332,432            | -      | 7,781 | 129,066 | 6,941  | 476,220 |
| 1988         | 8,811  | -        | 739 | -     | 947       | 10,497 | 79   | -          | -    | -       | 2,939    | 3,018  | 377,183            | -      | 9,063 | 97,380  | 11,228 | 494,854 |
| 1989         | 11,278 | -        | 818 | -     | 465       | 12,561 | 36   | -          | -    | -       | 626      | 662    | 388,179            | -      | 7,929 | 94,811  | 5,160  | 496,079 |
| 1990         | 13,634 | -        | 215 | -     | 371       | 14,220 | 200  | -          | -    | 3       | 692      | 895    | 359,633            | -      | 3,945 | 140,096 | 8,168  | 511,842 |
| 1991         | 1,207  | -        | 82  | -     | 242       | 1,531  | 4    | -          | -    | 29      | 192      | 225    | 300,406            | -      | 5,520 | 143,057 | 6,160  | 455,143 |
| 1992         | 977    | -        | -   | -     | 318       | 1,295  | 24   | -          | -    | 27      | 1,071    | 1,122  | 322,617            | -      | 6,001 | 120,609 | 10,277 | 459,504 |
| 1993         | 599    | 12       | 1   | -     | 436       | 1,048  | 9    | 2,013      | -    | 10      | 4,082    | 6,114  | 314,271            | 22,178 | 8,725 | 107,814 | 14,578 | 467,566 |
| 1994         | 8,331  | 147      | 362 |       | 185       | 9,025  | 9    | 497        | -    | 1       | 464      | 971    | 322,930            | 18,792 | 7,312 | 111,902 | 13,938 | 474,874 |
| 1995         | 7,929  | 55       | 81  | -     | 54        | 8,119  | 11   | 626        | -    | -       | 1,004    | 1,641  | 396,601            | 27,028 | 7,067 | 85,152  | 14,131 | 529,979 |
| 1996         | 647    | 1        | 7   | -     | 16        | 671    | 37   | 1,028      | -    | -       | 1,038    | 2,103  | 413,619            | 39,837 | 6,396 | 71,280  | 13,184 | 544,316 |
| 1997         | 1,097  | 4        | 8   | -     | 34        | 1,143  | 71   | 3,383      | -    | 7       | 1,437    | 4,898  | 466,480            | 48,158 | 7,747 | 84,588  | 9,972  | 616,945 |
| 1998         | 1,330  | 4        | 7   | -     | 588       | 1,929  | 13   | 1,233      | -    | 24      | 18,158   | 19,428 | 442,365            | 33,277 | 6,896 | 74,758  | 34,823 | 592,119 |
| 1999         | 1,719  | -        | -   | 24    | 369       | 2,112  | 27   | 3,092      | -    | 2,113   | 4,279    | 9,511  | 599,160            | 44,084 | 4,059 | 62,255  | 24,359 | 733,917 |
| 2000         | 636    |          |     | 75    | 56        | 767    | 190  | 1,410      | -    | 1,992   | 1,468    | 5,060  | 559,094            | 39,537 | 2,809 | 83,304  | 16,783 | 701,527 |
| 2001         | 17     | -        | 0   | 34    | 19        | 70     | 191  | 679        | -    | 2,448   | 55       | 3,373  | 591,243            | 22,798 | 4,522 | 121,617 | 14,775 | 754,955 |
| 2002         | -      | -        | -   | -     | 1         | 1      | 576  | 1,863      | -    | 482     | 1,422    | 4,343  | 627,077            | 21,742 | 1,958 | 116,058 | 17,191 | 784,026 |
| 2003         | -      | 0        | 1   | -     | 25        | 26     | 80   | 1,238      | -    | 215     | 750      | 2,283  | 714,079            | 33,502 | 1,177 | 110,800 | 25,636 | 885,194 |
| 2004         | 15     | 35       | 1   | 8     | 3         | 62     | 256  | 973        | -    | 349     | 258      | 1,836  | 545,992            | 23,354 | 2,541 | 81,819  | 25,123 | 678,829 |
| 2005         | 313    | 18       | 0   | -     | 11        | 342    | 190  | 1,922      | -    | 363     | 427      | 2,902  | 605,945            | 26,188 | 3,187 | 62,782  | 19,850 | 717,952 |
| 2006         | 3,507  | 80       | 12  | -     | 3         | 3,602  | 50   | 1,910      | -    | 3       | 193      | 2,174  | 562,330            | 20,415 | 1,134 | 53,682  | 21,747 | 659,308 |
| 2007         | 15,906 | 628      | 107 |       | -         | 16,641 | 598  | 1,222      | 1    | 2,194   | 301      | 4,315  | 464,947            | 13,620 | 1,298 | 48,788  | 22,214 | 550,867 |
| 2008         | 7,871  | 37       | 9   | 0     | 26        | 7,943  | 136  | 1,380      | 1    | 727     | 883      | 3,127  | 572,758            | 16,154 | 2,388 | 41,179  | 19,719 | 652,198 |
| 2009<br>2010 | 10,053 | 15<br>19 | 4   | U     | 165<br>97 | 10,233 | 162  | 469<br>708 | -    | 1,933   | 74<br>36 | 2,638  | 562,139<br>470.104 | 7,023  | 3,098 | 49,460  | 19,647 | 645,363 |
|              | 2,818  | 29       |     | *     | 0         | 2,938  |      |            | *    | 1,090   | *        | 1,970  | , .                | 7,023  | 2,385 | 53,105  | 20,231 | 552,848 |
| 2011         | 7,940  | 29       | 18  | *     | 0         | 7,987  | 94   | 877        | ~    | 1,731   | •        | 2,702  | 550,833            | 8,608  | 296   | 27,194  | 480    | 587,411 |

**TABLE A-2b.** Estimated retained catches, by gear type, and estimated discards, by purse-seine vessels with carrying capacities greater than 363 t only, of billfishes, in metric tons, in the EPO. Data for 2010-2011 are preliminary. PS dis. = discards by purse-seine vessels.

**TABLA A-2b.** Estimaciones de las capturas retenidas, por arte de pesca, y de los descartes, por buques cerqueros de más de 363 t de capacidad de acarreo únicamente, de peces picudos, en toneladas métricas, en el OPO. Los datos de 2010-2011 son preliminares. PS dis. = descartes por buques cerqueros.

|      | S    | wordfi | sh—Pe  | da    | Blue   | e marli | n—M  | arlín a | azul | Black | marli | n—M  | arlín 1 | negro | Str   | iped n<br>r | arlin-<br>ayado |       | lín   |       |
|------|------|--------|--------|-------|--------|---------|------|---------|------|-------|-------|------|---------|-------|-------|-------------|-----------------|-------|-------|-------|
|      | P    | S      | LL     | OTR   | Total  | P       | S    | LL      | OTR  | Total | P     | S    | LL      | OTR   | Total | P           | S               | LL    | OTR   | Total |
|      | Ret. | Dis.   | LL     | OIK   | Total  | Ret.    | Dis. | LL      | OIK  | Total | Ret.  | Dis. | LL      | OIK   | Total | Ret.        | Dis.            | LL    | OIK   | Total |
| 1982 | -    | -      | 2,604  | 1,551 | 4,155  | -       | -    | 4,745   | -    | 4,745 | -     | -    | 213     | -     | 213   | -           | -               | 4,711 | -     | 4,711 |
| 1983 | -    | -      | 3,341  | 2,338 | 5,679  | -       | -    | 4,459   | -    | 4,459 | -     | -    | 240     | -     | 240   | -           | -               | 4,472 | -     | 4,472 |
| 1984 | -    | -      | 2,752  | 3,336 | 6,088  | -       | -    | 5,197   | -    | 5,197 | -     | -    | 248     | -     | 248   | -           | -               | 2,662 | -     | 2,662 |
| 1985 | -    | -      | 1,885  | 3,768 | 5,653  | -       | -    | 3,588   | -    | 3,588 | -     | -    | 180     | -     | 180   | -           | -               | 1,599 | -     | 1,599 |
| 1986 | -    | -      | 3,286  | 3,294 | 6,580  | -       | -    | 5,278   | -    | 5,278 | -     | -    | 297     | -     | 297   | -           | -               | 3,540 | -     | 3,540 |
| 1987 | -    | -      | 4,676  | 3,740 | 8,416  | -       | -    | 7,282   | -    | 7,282 | -     | -    | 358     | -     | 358   | -           | -               | 7,647 | -     | 7,647 |
| 1988 | -    | -      | 4,916  | 5,642 | 10,558 | -       | -    | 5,662   | -    | 5,662 | -     | -    | 288     | -     | 288   | -           | -               | 5,283 | -     | 5,283 |
| 1989 | -    |        | 5,202  | 6,072 | 11,274 | -       | -    | 5,392   | -    | 5,392 | -     |      | 193     | -     | 193   | -           | -               | 3,473 | -     | 3,473 |
| 1990 | -    | -      | 5,807  | 5,066 | 10,873 | -       | -    | 5,540   | -    | 5,540 | -     | -    | 223     | -     | 223   | -           | -               | 3,260 | 333   | 3,593 |
| 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   | 6,627   | -    | 6,679 | -     | 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   | 217     | -     | 305   | 47          | 20              | 3,575 | 259   | 3,901 |
| 1994 | 1    | 0      | 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    | 0      | 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    | 0      | 7,071  | 2,486 | 9,558  | 62      | 15   | 3,596   | -    | 3,673 | 46    | 24   | 99      | -     | 169   | 20          | 9               | 3,218 | 430   | 3,677 |
| 1997 | 2    | 1      | 10,580 | 1,781 | 12,364 | 126     | 15   | 5,915   | -    | 6,056 | 71    | 22   | 153     | -     | 246   | 28          | 3               | 4,473 | 329   | 4,833 |
| 1998 | 3    | 0      | 9,800  | 3,246 | 13,049 | 130     | 20   | 4,855   | -    | 5,005 | 72    | 28   | 168     | -     | 268   | 20          | 3               | 3,558 | 509   | 4,090 |
| 1999 | 2    | 0      | 7,569  | 1,965 | 9,536  | 181     | 38   | 3,690   | -    | 3,909 | 83    | 42   | 94      | -     | 219   | 26          | 11              | 2,621 | 376   | 3,034 |
| 2000 | 3    | 0      | 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     | 37   | 4,197   | -    | 4,353 | 67    | 48   | 123     | -     | 238   | 13          | 8               | 1,961 | 342   | 2,324 |
| 2002 | 1    | -      | 17,598 | 2,119 | 19,718 | 188     | 33   | 3,481   | -    | 3,702 | 86    | 30   | 78      | -     | 194   | 69          | 5               | 2,159 | 412   | 2,645 |
| 2003 | 3    | 1      | 18,161 | 353   | 18,518 | 185     | 21   | 4,016   |      | 4,222 | 121   | 26   | 72      |       | 219   | 31          | 4               | 1,906 | 417   | 2,358 |
| 2004 | 2    | 0      | 15,372 | 309   | 15,683 | 140     | 21   | 3,782   | -    | 3,943 | 62    | 5    | 41      | -     | 108   | 23          | 1               | 1,548 | 390   | 1,962 |
| 2005 | 2    | 0      | 8,910  | 4,304 | 13,216 | 209     | 15   | 3,328   | -    | 3,552 | 95    | 10   | 37      | -     | 142   | 37          | 4               | 1,521 | 553   | 2,115 |
| 2006 | 7    | 0      | 9,047  | 3,800 | 12,854 | 164     | 21   | 2,357   | 105  | 2,647 | 124   | 21   | 32      | -     | 177   | 54          | 3               | 1,570 | 490   | 2,117 |
| 2007 | 4    | 0      | 9,476  | 4,390 | 13,870 | 123     | 13   | 2,349   | 106  | 2,591 | 76    | 7    | 35      | -     | 118   | 31          | 3               | 1,349 | 1,024 | 2,407 |
| 2008 | 6    | 0      | 11,534 | 3,070 | 14,610 | 125     | 6    | 1,674   | 114  | 1,919 | 76    | 9    | 101     | -     | 186   | 32          | 2               | 939   | 1,045 | 2,018 |
| 2009 | 3    | 0      | 13,878 | 3,809 | 17,690 | 157     | 15   | 2,108   | 131  | 2,411 | 75    | 6    | 74      | -     | 155   | 21          | 1               | 850   | 7     | 879   |
| 2010 | 3    | 0      | 16,801 | 4,440 | 21,244 | 176     | 11   | 2,418   | 126  | 2,731 | 61    | 8    | 120     | 0     | 189   | 19          | 1               | 1,320 | 9     | 1,349 |
| 2011 | 5    | -      | 497    | 2     | 504    | 164     | 4    | 48      | -    | 216   | 52    | 7    | -       | -     | 59    | 27          | 1               | 9     | -     | 37    |

TABLE A-2b. (continued)
TABLA A-2b. (continuación)

|              | N    | hortbil<br>Iarlín 1 | -   |     |       |          | ~       | ilfish–<br>ez vela |          |       | istio    | identif<br>billfish<br>fóridos | es—P       | icudos | ;          |            | Total d  | l billfis<br>e peces |                | os     |
|--------------|------|---------------------|-----|-----|-------|----------|---------|--------------------|----------|-------|----------|--------------------------------|------------|--------|------------|------------|----------|----------------------|----------------|--------|
|              | P    |                     | LL  | OTR | Total |          | S       | LL                 | OTR      | Total |          | S                              | LL         | OTR    | Total      |            | S        | LL                   | OTR            | Total  |
| 1982         | Ret. | Dis.                |     |     |       | Ret.     | Dis.    | 1.084              |          | 1.084 | Ret.     | Dis.                           | 3          |        | 3          | Ret.       | Dis.     | 12.260               | 1.551          | 14.911 |
| 1982<br>1983 |      |                     | -   | -   | -     | -        | -       | 890                | -        | 890   | -        | -                              | 2          | -      | 2          | -          | -        | 13,360<br>13,404     | 1,551<br>2,338 | ,      |
| 1984         |      |                     |     | _   |       |          |         | 345                |          | 345   |          |                                |            | _      |            |            |          | 11,204               | 3,336          |        |
| 1985         | _    |                     |     | _   | _     | _        | _       | 395                | _        | 395   |          | _                              | 1          | _      | 1          | _          | _        | 7.648                |                |        |
| 1986         | _    |                     | 5   | _   | 5     | _        | _       | 583                | -        | 583   | -        | _                              | 1          | _      | 1          | _          | _        | 12,990               | - ,            |        |
| 1987         | _    | -                   | 15  | -   | 15    | _        | -       | 649                | -        | 649   | -        | -                              | 398        | -      | 398        | -          | -        | 21,025               | 3,740          | 24,765 |
| 1988         | -    | -                   | 13  | -   | 13    | -        | -       | 649                | -        | 649   | -        | -                              | 368        | -      | 368        | -          | -        | 17,179               | 5,642          | 22,821 |
| 1989         | -    | -                   | -   | -   | -     | -        | -       | 192                | -        | 192   | -        | -                              | 51         | -      | 51         | -          | -        | 14,503               | 6,072          | 20,575 |
| 1990         | -    | -                   | -   | -   | -     | -        | -       | 6                  | -        | 6     | -        | -                              | 125        | -      | 125        | -          | -        | 14,961               | 5,399          | 20,360 |
| 1991         | -    | -                   | 1   | -   | 1     | -        | -       | 717                | -        | 717   | -        | -                              | 112        | -      | 112        | -          | 220      | 21,459               | 4,716          | 26,395 |
| 1992         | -    | 1                   | 1   | -   | 2     | -        | -       | 1,351              | -        | 1,351 | 1        | 1                              | 1,123      | -      | 1,123      | -          | 221      | 22,204               | 4,506          | 26,931 |
| 1993         | 0    | 0                   | 1   | -   | 1     | 26       | 32      | 2,266              | -        | 2,324 | 28       | 68                             | 1,650      | -      | 1,746      | 245        | 172      | 20,467               | 4,673          | 25,557 |
| 1994         | 0    | 0                   | 144 | -   | 144   | 18       | 21      | 1,682              | -        | 1,721 | 7        | 16                             | 1,028      | -      | 1,051      | 154        | 84       | 20,523               | 4,079          | 24,840 |
| 1995         | 1    | 0                   | 155 | -   | 156   | 12       | 15      | 1,351              | -        | 1,378 | 2        | 9                              | 232        | -      | 243        | 149        | 71       | 16,928               | 3,270          | 20,418 |
| 1996         | 1    | 0                   | 126 | -   | 127   | 10       | 12      | 738                | -        | 760   | 4        | 15                             | 308        | -      | 327        | 144        | 75       | 15,156               |                |        |
| 1997         | 1    | 0                   | 141 | -   | 142   | 12       | 11      | 1,891              | -        | 1,914 | 3        | 5                              | 1,324      | -      | 1,332      | 243        | 57       | 24,477               | 2,110          | 26,887 |
| 1998         | 0    | 0                   | 200 | -   | 200   | 28       | 31      | 1,382              | -        | 1,441 | 4        | 7                              | 575        | 54     | 640        | 257        | 89       | 20,538               |                | 24,693 |
| 1999         | 1    | 0                   | 278 | -   | 279   | 33       | 8       | 1,216              | -        | 1,257 | 5        | 11                             | 1,136      | -      | 1,152      | 331        | 110      | 16,604               |                | 19,386 |
| 2000         | 1    | 0                   | 285 | -   | 286   | 33       | 17      | 1,380              | -        | 1,430 | 2        | 5                              | 879        | 136    |            | 243        | 69       | 17,102               | 2,923          |        |
| 2001         | 0    | 0                   | 304 | -   | 304   | 18       | 45      | 1,539              | 325      | 1,927 | 2        | 5                              | 1,742      | 204    | 1,953      | 222        | 144      | 25,873               | 2,835          | -      |
| 2002         | 1    | 0                   | 273 | -   | 274   | 19       | 15      | 1,792              | 17       | 1,843 | 3        | 4                              | 1,862      | 14     | -,         | 367        | 87       | 27,243               | 2,562          | ,      |
| 2003         | 1    | 4                   | 290 | -   | 295   | 38       | 49      | 1,174              | -        | 1,261 | 6        | 4                              | 1,389      | -      | 1,399      | 385        | 109      | 27,008               | 770            | -, -   |
| 2004         | 1    | 0                   | 207 | -   | 208   | 19       | 13      | 1,400              | 17       | 1,449 | 3        | 4                              | 1,384      | -      | 1,391      | 250        | 44       | 23,734               | 716            | , ,    |
| 2005         | 1    | 0                   | 229 | -   | 230   | 32       | 11      | 805                | 15       | 863   | 5        | 3                              | 900        | -      | 907        | 381        | 42       | 15,730               |                |        |
| 2006<br>2007 | 1    | 0                   | 231 | -   | 232   | 30<br>41 | 13<br>7 | 1,007              | 35<br>64 | 1,085 | 22<br>14 | 4                              | 491<br>107 | 15     | 517<br>140 | 402<br>290 | 61<br>34 | 14,735<br>14,485     | 4,431          | 19,629 |
| 2007         | 1    | 0                   | 259 | -   | 240   | 28       | 6       | 383                | 72       | 489   | 15       | 6                              | 76         | 8      | 140        | 283        | 29       | 14,485               | 5,599<br>4,309 |        |
| 2008         | 1    | 0                   | 451 | -   | 452   | 18       | 7       | 194                | 8        | 227   | 12       | -                              | 27         | 12     | 51         | 287        | 29       | 17,582               | 3,967          |        |
| 2009         | 1    | 0                   | 519 | -   | 520   | 27       | 20      | 95                 | 3        | 145   | 6        | 1                              | 111        | 12     | 118        | 293        | 41       | 21,384               | 4,578          |        |
| 2010         | 1    | 0                   | 319 |     | 320   | 20       | 6       | 93                 | 3        | 26    | 7        | 1                              | 111        | _      | 22         | 293        | 19       | 568                  | 4,378          |        |
| 2011         | -    | -                   | -   |     | -     | 20       | O       |                    |          | 20    | /        | 1                              | 14         |        | 22         | 213        | 19       | 308                  |                | 804    |

**TABLE A-2c.** Estimated retained catches (Ret.), by gear type, and estimated discards (Dis.), by purse-seine vessels of more than 363 t carrying capacity only, of other species, in metric tons, in the EPO. The data for 2010-2011 are preliminary.

**TABLA A-2c.** Estimaciones de las capturas retenidas (Ret.), por arte de pesca, y de los descartes (Dis.), por buques cerqueros de más de 363 t de capacidad de acarreo únicamente, de otras especies, en toneladas métricas, en el OPO. Los datos de 2010-2011 son preliminares.

|      |           |           | ds—C | aráng | idos  | Do        | rado (C   | Coryph | aena s <sub>]</sub> | pp.)   |           | Elas      | mobrai<br>mobrai |       |        | Oth  | er fisl   | nes—( | Otros p | oeces |
|------|-----------|-----------|------|-------|-------|-----------|-----------|--------|---------------------|--------|-----------|-----------|------------------|-------|--------|------|-----------|-------|---------|-------|
|      | P<br>Ret. | S<br>Dis. | LL   | OTR   | Total | P<br>Ret. | S<br>Dis. | LL     | OTR                 | Total  | P<br>Ret. | S<br>Dis. | LL               | OTR   | Total  | Ret. | S<br>Dis. | LL    | OTR     | Total |
| 1982 | 122       | -         | -    | 0     | 122   | 274       | -         | -      | 980                 | 1,254  |           | -         | 215              | 894   | 1,131  | 287  | -         | 59    | -       | 346   |
| 1983 | 1240      | -         | _    | 0     | 1,240 | 88        | -         | _      | 3,374               | 3,462  | 34        | _         | 85               | 695   | 814    | 288  | -         | -     | 1       | 289   |
| 1984 | 414       | -         | -    | 0     | 414   | 103       | -         | -      | 202                 | 305    | 48        | -         | 6                | 1,039 | 1,093  | 415  | -         | -     | 3       | 418   |
| 1985 | 317       | -         | -    | 4     | 321   | 93        | -         | -      | 108                 | 201    | 27        | -         | 13               | 481   | 521    | 76   | -         | 7     | -       | 83    |
| 1986 | 188       | -         | -    | 19    | 207   | 635       | -         | -      | 1,828               | 2,463  | 29        | -         | 1                | 1,979 | 2,009  | 93   | -         | -     | -       | 93    |
| 1987 | 566       | -         | -    | 5     | 571   | 275       | -         | -      | 4,272               | 4,547  | 95        | -         | 87               | 1,020 | 1,202  | 210  | -         | 535   | -       | 745   |
| 1988 | 825       | -         | -    | 1     | 826   | 65        | -         | -      | 1,560               | 1,625  | 1         | -         | 23               | 1,041 | 1,065  | 321  | -         | 360   | -       | 681   |
| 1989 | 60        | -         | -    | 2     | 62    | 210       | -         | -      | 1,680               | 1,890  | 29        | -         | 66               | 1,025 | 1,120  | 670  | -         | 152   | -       | 822   |
| 1990 | 234       | -         | -    | 1     | 235   | 64        | -         | -      | 1,491               | 1,555  | 0         | -         | 280              | 1,095 | 1,375  | 433  | -         | 260   | 14      | 707   |
| 1991 | 116       | -         | -    | 0     | 116   | 61        | -         | 7      | 613                 | 681    | 1         | 1         | 1,112            | 1,352 | 2,466  | 463  | -         | 457   | 1       | 921   |
| 1992 | 116       | -         | -    | 0     | 116   | 71        | -         | 37     | 708                 | 816    | -         | -         | 2,293            | 1,190 | 3,483  | 555  | -         | 182   | -       | 737   |
| 1993 | 31        | 43        | -    | 2     | 76    | 270       | 477       | 17     | 724                 | 1,488  | 273       | 1,152     | 1,026            | 916   | 3,367  | 272  | 554       | 184   | 2       | 1,012 |
| 1994 | 19        | 28        | -    | 16    | 63    | 687       | 826       | 46     | 3,459               | 5,018  | 370       | 1,027     | 1,234            | 1,314 | 3,945  | 243  | 567       | 251   | -       | 1,061 |
| 1995 | 27        | 32        | -    | 9     | 68    | 466       | 729       | 39     | 2,127               | 3,361  | 277       | 1,093     | 922              | 1,075 | 3,367  | 177  | 760       | 210   | -       | 1,147 |
| 1996 | 137       | 135       | -    | 57    | 329   | 548       | 885       | 43     | 183                 | 1,659  | 233       | 1,001     | 1,121            | 2,151 | 4,506  | 155  | 467       | 456   | -       | 1,078 |
| 1997 | 38        | 111       | -    | 39    | 188   | 569       | 703       | 6,866  | 3,109               | 11,247 | 406       | 1,232     | 956              | 2,328 | 4,922  | 261  | 654       | 848   | -       | 1,763 |
| 1998 | 83        | 149       | -    | 4     | 236   | 424       | 426       | 2,528  | 9,167               | 12,545 | 272       | 1,404     | 2,099            | 4,393 | 8,168  | 302  | 1,133     | 1,340 | -       | 2,775 |
| 1999 | 108       | 136       | -    | 1     | 245   | 567       | 751       | 6,284  | 1,160               | 8,762  | 255       | 843       | 5,995            | 2,088 | 9,181  | 245  | 748       | 975   | -       | 1,968 |
| 2000 | 95        | 66        | 4    | 4     | 169   | 812       | 785       | 3,537  | 1,041               | 6,175  | 259       | 772       | 8,418            | 405   | 9,854  | 147  | 408       | 1,490 | -       | 2,045 |
| 2001 | 15        | 145       | 18   | 26    | 204   | 1,028     | 1,275     | 15,941 | 2,825               | 21,069 | 179       | 641       | 12,540           | 107   | 13,467 | 391  | 1,130     | 1,726 | -       | 3,247 |
| 2002 | 19        | 111       | 15   | 20    | 165   | 931       | 938       | 9,464  | 4,137               | 15,470 | 129       | 758       | 12,400           | 99    | 13,386 | 355  | 722       | 1,914 | -       | 2,991 |
| 2003 | 9         | 141       | 54   | 0     | 204   | 583       | 346       | 5,301  | 288                 | 6,518  | 116       | 833       | 14,723           | 372   | 16,044 | 279  |           | 4,681 | -       | 5,366 |
| 2004 | 39        | 103       | 1    | 0     | 143   | 811       | 317       | 3,986  | 4,645               | 9,759  | 155       | 622       | 11,272           | 173   | 12,222 | 338  | 1,031     | 671   | -       | 2,040 |
| 2005 | 80        | 79        | -    | 0     | 159   | 863       | 295       | 3,854  | 8,667               | 13,679 | 196       | 498       | 12,107           | 224   | 13,025 | 439  |           | 558   | -       | 1,273 |
| 2006 | 247       | 146       | -    | 0     | 393   | 1,002     | 385       | 3,404  | 13,126              | 17,917 | 231       | 674       | 6,515            | 297   | 7,717  | 501  | 381       | 262   | 100     | 1,244 |
| 2007 | 174       | 183       | 6    | 17    | 380   | 1,264     | 350       | 2,980  | 7,827               | 12,421 | 340       | 394       | 8,751            | 424   | 9,909  | 880  |           |       | 120     | 3,676 |
| 2008 | 85        | 55        | 5    | 17    | 162   | 932       | 327       | 4,423  | 5,458               | 11,140 | 537       | 357       | 9,015            | 529   | 10,438 | 523  | 429       |       | 86      | 1,654 |
| 2009 | 63        | 42        | 10   | 16    | 131   | 1,899     | 476       |        | 51,328              | 57,941 | 277       | 339       | 7,360            | 371   | 8,347  | -    |           | 1,412 | 220     | 3,037 |
| 2010 | 80        | 15        | 8    | 23    | 126   | 1,239     | 253       | ,      | 47,880              | 50,617 | 334       | 463       | 11,312           | 221   | 12,330 | 882  |           | 1,587 | 205     | 2,866 |
| 2011 | 72        | 25        | 7    |       | 104   | 1,315     | 391       | 403    | 0                   | 2,109  | 279       | 553       | 2,700            | 119   | 3,651  | 615  | 194       | 74    | -       | 883   |

**TABLE A-3a.** Catches of yellowfin tuna by purse-seine vessels in the EPO, by vessel flag. The data have been adjusted to the species composition estimate, and are preliminary. \*: data missing or not available; -: no data collected; C: data combined with those of other flags; this category is used to avoid revealing the operations of individual vessels or companies.

**TABLA A-3a.** Capturas de atún aleta amarilla por buques de cerco en el OPO, por bandera del buque. Los datos están ajustados a la estimación de composición por especie, y son preliminares. \*: datos faltantes o no disponibles; -: datos no tomados; C: datos combinados con aquéllos de otras banderas; se usa esta categoría para no revelar información sobre las actividades de buques o empresas individuales.

|      | COL    | CRI   | ECU    | ESP    | MEX     | NIC   | PAN    | PER   | SLV   | USA    | VEN     | VUT    | C + OTR <sup>1</sup> | Total   |
|------|--------|-------|--------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|--------|---------|--------|----------------------|---------|
| 1982 | -      | 122   | 5,511  | 934    | 18,785  | -     | 8,487  | C     | C     | 72,082 | 4,057   | -      | 4,777                | 114,755 |
| 1983 | -      | C     | 7,579  | -      | 18,576  | -     | 2,444  | 943   | -     | 43,780 | 7,840   | -      | 2,767                | 83,929  |
| 1984 | -      | 2,702 | 10,526 | С      | 53,697  | -     | C      | C     | -     | 57,162 | 9,268   | -      | 2,430                | 135,785 |
| 1985 | -      | 2,785 | 8,794  | C      | 80,422  | -     | 10,887 | C     | -     | 84,364 | 20,696  | C      | 3,511                | 211,459 |
| 1986 | -      | C     | 16,561 | C      | 103,644 | -     | 9,073  | C     | C     | 88,617 | 28,462  | C      | 14,155               | 260,512 |
| 1987 | -      | -     | 15,046 | C      | 96,182  | -     | C      | C     | C     | 95,506 | 34,237  | C      | 21,037               | 262,008 |
| 1988 | -      | -     | 23,947 | C      | 104,565 | -     | 7,364  | 1,430 | C     | 82,231 | 38,257  | C      | 19,499               | 277,293 |
| 1989 | -      | C     | 17,588 | С      | 116,928 | -     | 10,557 | 1,724 | C     | 73,688 | 42,944  | С      | 14,567               | 277,996 |
| 1990 | С      | С     | 16,279 | С      | 115,898 | -     | 6,391  | C     | -     | 50,790 | 47,490  | 22,208 | 4,197                | 263,253 |
| 1991 | C      | -     | 15,011 | C      | 115,107 | -     | 1,731  | C     | -     | 18,751 | 45,345  | 29,687 | 5,625                | 231,257 |
| 1992 | C      | -     | 12,119 | С      | 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 | С      | 99,618  | -     | 3,259  | -     | -     | 8,080  | 41,500  | 25,729 | 4,324                | 208,408 |
| 1995 | 8,829  | С     | 17,044 | C      | 108,749 | -     | 1,714  | -     | -     | 5,069  | 47,804  | 22,220 | 4,005                | 215,434 |
| 1996 | 9,855  | С     | 17,125 | C      | 119,878 | -     | 3,084  | -     | -     | 6,948  | 62,846  | 10,549 | 8,322                | 238,607 |
| 1997 | 9,402  | -     | 18,697 | С      | 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               | 253,263 |
| 2001 | 12,950 | -     | 55,347 | 18,448 | 130,087 | C     | 9,552  | -     | C     | 5,670  | 108,974 | 10,729 | 32,180               | 383,936 |
| 2002 | 17,574 | -     | 32,512 | 16,990 | 152,864 | C     | 15,719 | C     | 7,412 | 7,382  | 123,264 | 7,502  | 31,068               | 412,286 |
| 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     | 5,645  | 39,094  | 7,371  | 40,934               | 272,557 |
| 2005 | C      | -     | 40,596 | 11,947 | 110,898 | 4,838 | 33,393 | -     | 6,470 | C      | 28,684  | C      | 31,275               | 268,101 |
| 2006 | C      | -     | 26,049 | 8,409  | 69,449  | 4,236 | 22,521 | -     | C     | C      | 13,286  | C      | 22,681               | 166,631 |
| 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 | С      | -     | 18,167 | 7,864  | 99,785  | 6,686 | 35,228 | С     | С     | С      | 25,298  | С      | 43,728               | 236,756 |
| 2010 | 20,493 | -     | 34,764 | 2,820  | 104,969 | 9,422 | 34,538 | С     | С     | -      | 21,245  | С      | 22,759               | 251,009 |
| 2011 | 18,261 | -     | 27,158 | 1,089  | 102,464 | 7,696 | 18,530 | -     | С     | С      | 18,133  | С      | 9,005                | 202,336 |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes—Incluye: BLZ, BMU, BOL, CAN, CHN, CYM, CYP, GTM, HND, KOR, LBR, NZL, RUS, VCT, UNK

**TABLE A-3b.** Annual catches of yellowfin tuna by longline vessels, and totals for all gears, in the EPO, by vessel flag. The data for 2010-2011 are preliminary. \*: data missing or not available; -: no data collected; C: data combined with those of other flags; this category is used to avoid revealing the operations of individual vessels or companies.

**TABLA A-3b.** Capturas anuales de atún aleta amarilla por buques de palangre en el OPO, y totales de todas las artes, por bandera del buque. Los datos de 2010-2011 son preliminares. \*: datos faltantes o no disponibles; -: datos no tomados; C: datos combinados con aquéllos de otras banderas; se usa esta categoría para no revelar información sobre las actividades de buques o empresas individuales.

|      | CHN   | CRI   | FRA-<br>PYF | JPN    | KOR   | MEX | PAN   | TWN   | USA | VUT | C+<br>OTR <sup>1</sup> | Total<br>LL | Total<br>PS+LL | OTR <sup>2</sup> |
|------|-------|-------|-------------|--------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|------------------------|-------------|----------------|------------------|
| 1982 | -     | -     | -           | 9,826  | 1,054 | -   | -     | 81    | -   | -   | *                      | 10,961      | 125,716        | 1,818            |
| 1983 | -     | -     | -           | 9,404  | 1,382 | 49  | -     | 60    | -   | -   | *                      | 10,895      | 94,824         | 4,856            |
| 1984 | -     | -     | -           | 9,134  | 1,155 | -   | -     | 56    | -   | -   | *                      | 10,345      | 146,130        | 3,335            |
| 1985 | -     | -     | -           | 10,633 | 2,505 | 2   | -     | 58    | -   | -   | *                      | 13,198      | 224,657        | 1,282            |
| 1986 | -     | -     | -           | 17,770 | 4,850 | 68  | -     | 120   | -   | -   | *                      | 22,808      | 283,320        | 2,751            |
| 1987 | -     | -     | -           | 13,484 | 5,048 | 272 | -     | 107   | -   | -   | *                      | 18,911      | 280,919        | 5,245            |
| 1988 | -     | -     | -           | 12,481 | 1,893 | 232 | -     | 54    | -   | -   | *                      | 14,660      | 291,953        | 4,475            |
| 1989 | -     | -     | -           | 15,335 | 1,162 | 9   | -     | 526   | -   | -   | *                      | 17,032      | 295,028        | 4,408            |
| 1990 | -     | -     | -           | 29,255 | 4,844 | -   | -     | 534   | -   | -   | *                      | 34,633      | 297,886        | 3,636            |
| 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 | С   | -     | 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   | 1   | 1,782 | 2,422 | 7   | -   | 182                    | 11,895      | 279,996        | 3,674            |
| 2006 | 246   | 1,402 | 537         | 2,968  | -     | 0   | 2,164 | 1,671 | 21  | -   | 108                    | 9,117       | 175,748        | 2,144            |
| 2007 | 224   | 1,204 | 408         | 4,582  | 353   | 8   | -     | 745   | 11  | -   | 90                     | 7,625       | 177,641        | 2,333            |
| 2008 | 469   | 1,248 | 335         | 5,383  | 129   | 5   | -     | 247   | 33  | -   | 401                    | 8,250       | 193,307        | 1,753            |
| 2009 | -     | 1,003 | 590         | 4,345  | 1,216 | 10  | -     | 636   | 84  | -   | 220                    | 8,104       | 244,860        | 1,703            |
| 2010 | 459   | -     | 301         | 3,630  | 892   | 6   | -     | 872   | 54  | -   | 369                    | 6,583       | 257,592        | 1,419            |
| 2011 | -     | -     | -           | -      | 89    | 6   | -     | -     | -   | -   | 58                     | 153         | 202,489        | 274              |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes—Incluye: BLZ, CHL, ECU, ESP, GTM, HND, NIC, SLV

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

**TABLE A-3c.** Catches of skipjack tuna by purse-seine and longline vessels in the EPO, by vessel flag. The data have been adjusted to the species composition estimate, and are preliminary. \*: data missing or not available; -: no data collected; C: data combined with those of other flags; this category is used to avoid revealing the operations of individual vessels or companies.

**TABLA A-3c.** Capturas de atún barrilete por buques de cerco y de palangre en el OPO, por bandera del buque. Los datos están ajustados a la estimación de composición por especie, y son preliminares. \*: datos faltantes o no disponibles; -: datos no tomados; C: datos combinados con aquéllos de otras banderas; se usa esta categoría para no revelar información sobre las actividades de buques o empresas individuales.

|      | PS     |     |         |        |        |       |        |     |       |        |        |        |                    |         | LL+              |
|------|--------|-----|---------|--------|--------|-------|--------|-----|-------|--------|--------|--------|--------------------|---------|------------------|
|      | COL    | CRI | ECU     | ESP    | MEX    | NIC   | PAN    | PER | SLV   | USA    | VEN    | VUT    | C+OTR <sup>1</sup> | Total   | OTR <sup>2</sup> |
| 1982 | -      | 226 | 13,590  | 1,609  | 14,598 | 1     | 5,814  | С   | С     | 58,647 | 2,382  | 1      | 3,633              | 100,499 | 4,170            |
| 1983 | -      | С   | 12,590  | -      | 6,277  | -     | 764    | 170 | -     | 32,009 | 3,352  | -      | 1,689              | 56,851  | 5,124            |
| 1984 | -      | 31  | 18,085  | -      | 8,550  | -     | С      | -   | -     | 23,966 | 7,797  | -      | 1,430              | 59,859  | 3,752            |
| 1985 | -      | 87  | 22,806  | С      | 5,334  | -     | 1,197  | -   | -     | 9,907  | 8,184  | C      | 3,314              | 50,829  | 1,173            |
| 1986 | -      | C   | 23,836  | С      | 6,061  | -     | 1,134  | C   | С     | 12,978 | 11,797 | C      | 9,828              | 65,634  | 2,111            |
| 1987 | -      | -   | 20,473  | С      | 4,786  | 1     | C      | C   | C     | 13,578 | 11,761 | C      | 13,421             | 64,019  | 2,447            |
| 1988 | -      | -   | 11,743  | С      | 15,195 | -     | 1,863  | 714 | С     | 36,792 | 12,312 | C      | 8,494              | 87,113  | 5,014            |
| 1989 | -      | С   | 22,922  | С      | 14,960 | 1     | 4,361  | 276 | -     | 21,115 | 16,847 | C      | 14,453             | 94,934  | 3,987            |
| 1990 | С      | С   | 24,071  | С      | 6,696  | -     | 3,425  | С   | -     | 13,188 | 11,362 | 11,920 | 3,707              | 74,369  | 2,738            |
| 1991 | С      | -   | 18,438  | С      | 10,916 | 1     | 1,720  | C   | -     | 13,162 | 5,217  | 9,051  | 3,724              | 62,228  | 3,662            |
| 1992 | С      | -   | 25,408  | С      | 9,188  | 1     | 3,724  | 352 | -     | 14,108 | 10,226 | 13,315 | 7,962              | 84,283  | 3,011            |
| 1993 | 3,292  | -   | 21,227  | С      | 13,037 | -     | 1,062  | -   | -     | 17,853 | 7,270  | 10,908 | 9,181              | 83,830  | 6,089            |
| 1994 | 7,348  | -   | 15,083  | С      | 11,783 | -     | 2,197  | -   | -     | 8,947  | 6,356  | 9,541  | 8,871              | 70,126  | 4,044            |
| 1995 | 13,081 | С   | 31,934  | С      | 29,406 | -     | 4,084  | -   | -     | 14,032 | 5,508  | 13,910 | 15,092             | 127,047 | 7,241            |
| 1996 | 13,230 | С   | 32,433  | С      | 14,501 | -     | 3,619  | -   | -     | 12,012 | 4,104  | 10,873 | 13,201             | 103,973 | 3,868            |
| 1997 | 12,332 | -   | 51,826  | С      | 23,416 | 1     | 4,277  | -   | -     | 13,687 | 8,617  | 14,246 | 25,055             | 153,456 | 3,491            |
| 1998 | 4,698  | 1   | 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 | С     | 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             | 205,647 | 365              |
| 2001 | 9,445  | -   | 66,144  | 13,454 | 8,169  | C     | 6,967  | 1   | C     | 4,135  | 3,215  | 7,824  | 23,813             | 143,165 | 1,696            |
| 2002 | 10,908 | 1   | 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  | 1     | 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     | 3,372  | 23,356 | 4,404  | 24,453             | 197,824 | 2,349            |
| 2005 | C      | -   | 140,927 | 9,224  | 32,271 | 3,735 | 25,782 | 1   | 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      | 44,951             | 296,268 | 1,645            |
| 2007 | С      | -   | 93,553  | 2,879  | 21,542 | 4,286 | 28,475 | -   | С     | С      | 21,990 | C      | 35,570             | 208,295 | 1,448            |
| 2008 | С      | -   | 143,431 | 4,841  | 21,638 | 7,005 | 43,230 | С   | С     | С      | 28,333 | C      | 48,125             | 296,603 | 1,720            |
| 2009 | С      | -   | 132,712 | 6,021  | 6,847  | 5,119 | 26,973 | С   | С     | С      | 19,370 | C      | 33,481             | 230,523 | 1,447            |
| 2010 | 11,400 | -   | 82,280  | 1,569  | 3,010  | 5,242 | 19,213 | C   | С     | -      | 11,818 | C      | 12,660             | 147,192 | 1,458            |
| 2011 | 24,167 | -   | 151,461 | 5,614  | 8,835  | 4,124 | 31,003 | -   | C     | C      | 27,533 | C      | 26,263             | 279,000 | 8                |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes—Incluye: BLZ, BMU, BOL, CAN, CHN, CYM, CYP, ECU, ESP, GTM, HND, KOR, LBR, NZL, RUS, VCT, UNK

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Includes gillnets, pole-and-line, recreational, and unknown gears—Incluye red de transmalle, caña, artes deportivas y desconocidas

**TABLE A-3d.** Catches of bigeye tuna by purse-seine vessels in the EPO, by vessel flag. The data have been adjusted to the species composition estimate, and are preliminary. \*: data missing or not available; -: no data collected; C: data combined with those of other flags; this category is used to avoid revealing the operations of individual vessels or companies.

**TABLA A-3d.** Capturas de atún patudo por buques de cerco en el OPO, por bandera del buque. Los datos están ajustados a la estimación de composición por especie, y son preliminares. \*: datos faltantes o no disponibles; -: datos no tomados; C: datos combinados con aquéllos de otras banderas; se usa esta categoría para no revelar información sobre las actividades de buques o empresas individuales.

|      | COL   | CRI | ECU    | ESP    | MEX   | NIC   | PAN    | PER | SLV   | USA    | VEN   | VUT    | C + OTR <sup>1</sup> | Total  |
|------|-------|-----|--------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|--------|-------|--------|----------------------|--------|
| 1982 | -     | -   | 105    | 41     | 16    | -     | 1,039  | *   | *     | 4,548  | 1,190 | -      | *                    | 6,939  |
| 1983 | -     | *   | 457    | -      | 16    | -     | 663    | *   | -     | 1,801  | 1,319 | -      | 319                  | 4,575  |
| 1984 | -     | 3   | 1,164  | *      | 40    | -     | *      | *   | -     | 5,335  | 2,181 | -      | 138                  | 8,861  |
| 1985 | -     | 17  | 2,970  | C      | 19    | -     | -      | -   | -     | 1,806  | 939   | C      | 305                  | 6,056  |
| 1986 | -     | -   | 653    | C      | 1     | -     | -      | -   | -     | 266    | 1,466 | C      | 300                  | 2,686  |
| 1987 | -     | -   | 319    | C      | 2     | -     | *      | -   | C     | 224    | 453   | C      | 179                  | 1,177  |
| 1988 | -     | -   | 385    | C      | -     | -     | 431    | *   | C     | 256    | 202   | C      | 261                  | 1,535  |
| 1989 | -     | -   | 854    | C      | -     | -     | -      | *   | -     | 172    | 294   | C      | 710                  | 2,030  |
| 1990 | -     | -   | 1,619  | C      | 29    | -     | 196    | -   | -     | 209    | 1,405 | 2,082  | 381                  | 5,921  |
| 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               | 95,282 |
| 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                | 57,421 |
| 2003 | 3,664 | -   | 22,896 | 4,605  | 0     | -     | 6,222  | C   | C     | 1,350  | 424   | 3,500  | 10,390               | 53,052 |
| 2004 | C     | -   | 30,817 | 3,366  | 0     | C     | 8,294  | *   | C     | 1,395  | 9,661 | 1,822  | 10,116               | 65,471 |
| 2005 | C     | -   | 30,507 | 3,831  | 0     | 1,551 | 10,707 | *   | 2,074 | С      | 9,197 | C      | 10,028               | 67,895 |
| 2006 | C     | -   | 39,302 | 5,264  | 6     | 2,652 | 14,099 | *   | C     | С      | 8,317 | C      | 14,196               | 83,838 |
| 2007 | C     | -   | 40,445 | 711    | 0     | 1,058 | 7,029  | *   | C     | С      | 5,428 | C      | 8,779                | 63,450 |
| 2008 | C     | -   | 41,177 | 1,234  | 327   | 1,785 | 11,018 | С   | C     | С      | 7,221 | C      | 12,266               | 75,028 |
| 2009 | C     | -   | 35,646 | 2,636  | 1,334 | 2,241 | 11,807 | C   | C     | С      | 8,479 | C      | 14,656               | 76,799 |
| 2010 | 4,206 | -   | 34,902 | 579    | 11    | 1,934 | 7,089  | C   | C     | _      | 4,361 | C      | 4,671                | 57,752 |
| 2011 | 2,804 | -   | 33,351 | 3,718  | 648   | 2,042 | 7,018  | *   | C     | C      | 409   | C      | 6,536                | 56,526 |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes—Incluye: BLZ, BOL, CHN, CYM, CYP, GTM, HND, LBR, NZL, VCT, UNK

**TABLE A-3e.** Annual catches of bigeye tuna by longline vessels, and totals for all gears, in the EPO, by vessel flag. The data for 2010-2011 are preliminary. \*: data missing or not available; -: no data collected; C: data combined with those of other flags; this category is used to avoid revealing the operations of individual vessels or companies.

**TABLA A-3e.** Capturas anuales de atún patudo por buques de palangre en el OPO, y totales de todas las artes, por bandera del buque. Los datos de 2010-2011 son preliminares. \*: datos faltantes o no disponibles; -: datos no tomados; C: datos combinados con aquéllos de otras banderas; se usa esta categoría para no revelar información sobre las actividades de buques o empresas individuales.

|      | CHN    | CRI | FRA-<br>PYF | JPN    | KOR    | MEX | PAN | TWN    | USA   | VUT   | C+<br>OTR <sup>1</sup> | Total<br>LL | Total<br>PS + LL | OTR <sup>2</sup> |
|------|--------|-----|-------------|--------|--------|-----|-----|--------|-------|-------|------------------------|-------------|------------------|------------------|
| 1982 | -      | -   | -           | 50,199 | 2,969  | -   | -   | 197    | -     | -     | *                      | 53,365      | 60,304           | 45               |
| 1983 | -      | -   | -           | 57,185 | 2,614  | -   | -   | 244    | -     | -     | *                      | 60,043      | 64,618           | 76               |
| 1984 | -      | -   | -           | 44,587 | 1,613  | -   | -   | 194    | -     | -     | *                      | 46,394      | 55,255           | 13               |
| 1985 | -      | -   | -           | 61,627 | 4,510  | 0   | -   | 188    | -     | -     | *                      | 66,325      | 72,381           | 17               |
| 1986 | -      | -   | -           | 91,981 | 10,187 | 0   | -   | 257    | -     | -     | *                      | 102,425     | 105,111          | 74               |
| 1987 | -      | -   | -           | 87,913 | 11,681 | 1   | -   | 526    | -     | -     | *                      | 100,121     | 101,298          | 49               |
| 1988 | -      | -   | -           | 66,015 | 6,151  | 1   | -   | 591    | -     | -     | *                      | 72,758      | 74,293           | 20               |
| 1989 | -      | -   | -           | 67,514 | 3,138  | -   | -   | 311    | -     | -     | *                      | 70,963      | 72,993           | 1                |
| 1990 | -      | -   | -           | 86,148 | 12,127 | -   | -   | 596    | -     | -     | *                      | 98,871      | 104,792          | 59               |
| 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   | 1,056 | 151                    | 41,432      | 109,327          | 25               |
| 2006 | 709    | 18  | 388         | 16,235 | 8,694  | -   | 37  | 6,412  | 85    | 935   | 195                    | 33,708      | 117,546          | 40               |
| 2007 | 2,324  | 15  | 361         | 13,977 | 5,611  | -   | -   | 6,057  | 417   | 1,073 | 93                     | 29,928      | 93,378           | 44               |
| 2008 | 2,379  | 16  | 367         | 14,908 | 4,150  | -   | -   | 1,852  | 1,277 | 747   | 456                    | 26,152      | 101,180          | 28               |
| 2009 | 2,481  | 13  | 484         | 15,581 | 7,612  | -   | -   | 3,396  | 730   | 1,113 | 800                    | 32,210      | 109,009          | 15               |
| 2010 | 2,490  | -   | 314         | 15,628 | 8,964  | -   | -   | 5,276  | 1,351 | 1,230 | 613                    | 35,866      | 93,618           | 2                |
| 2011 | 1,193  | -   | -           | 12,500 | 7,049  | -   | -   | 4,064  | 293   | -     | 117                    | 25,216      | 81,742           | -                |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes—Incluye: BLZ, CHL, ECU, ESP, HND, PRT, SLV

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Includes gillnets, pole-and-line, recreational, and unknown gears—Incluye red de transmalle, caña, artes deportivas, y desconocidas

**TABLE A-4.** Preliminary estimates of the retained catches in metric tons, of tunas and bonitos caught by purse-seine, pole-and-line, and recreational vessels in the EPO in 2010 and 2011, 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-4.** Estimaciones preliminares de las capturas retenidas, en toneladas métricas, de atunes y bonitos por buques cerqueros, cañeros, y recreacionales en el OPO en 2010 y 2011, 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   | %    |
|------------------|---------|---------|--------|---------|--------------|---------------|-------|-----|---------|------|
| 2010             |         |         |        | Retaine | d catches–Ca | apturas retei | nidas |     |         |      |
| COL              | 20,493  | 11,400  | 4,206  | -       | -            | 11            | -     | 1   | 36,111  | 7.6  |
| ECU              | 34,764  | 82,280  | 34,902 | -       | -            | 555           | 9     | 117 | 152,627 | 32.2 |
| ESP              | 2,820   | 1,569   | 579    | -       | -            | -             | -     | -   | 4,968   | 1.0  |
| MEX              | 105,429 | 3,057   | 11     | 7,746   | 25           | 2,661         | 2,815 | 6   | 121,750 | 25.7 |
| NIC              | 9,422   | 5,242   | 1,934  | -       | -            | 70            | -     | 1   | 16,669  | 3.5  |
| PAN              | 34,538  | 19,213  | 7,089  | -       | -            | 3             | -     | -   | 60,843  | 12.8 |
| VEN              | 21,245  | 11,818  | 4,361  | -       | -            | 9             | -     | -   | 37,433  | 7.9  |
| OTR <sup>1</sup> | 22,962  | 12,660  | 4,671  | 123     | 2,559        | 116           | 97    | 12  | 43,200  | 9.3  |
| Total            | 251,673 | 147,239 | 57,753 | 7,869   | 2,584        | 3,425         | 2,921 | 137 | 473,601 |      |
| 2011             |         |         |        | Retaine | d catches–Ca | apturas retei | nidas |     |         |      |
| COL              | 18,261  | 24,167  | 2,804  | -       | 10           | -             | -     | -   | 45,242  | 8.2  |
| ECU              | 27,158  | 151,461 | 33,351 | -       | -            | 97            | 3     | 26  | 212,096 | 38.4 |
| ESP              | 1,089   | 5,614   | 3,718  | -       | -            | -             | -     | -   | 10,421  | 1.9  |
| MEX              | 102,739 | 8,840   | 648    | 2,730   | -            | 1,990         | 7,957 | 43  | 124,947 | 22.7 |
| NIC              | 7,696   | 4,124   | 2,042  | -       | -            | -             | -     | -   | 13,862  | 2.5  |
| PAN              | 18,530  | 31,003  | 7,018  | -       | -            | -             | -     | -   | 56,551  | 10.2 |
| VEN              | 18,133  | 27,533  | 409    | -       | -            | 39            | -     | 10  | 46,124  | 8.4  |
| OTR <sup>2</sup> | 9,004   | 26,262  | 6,536  | 456     | -            | 69            | -     | 17  | 42,344  | 7.7  |
| Total            | 202,610 | 279,004 | 56,526 | 3,186   | 10           | 2,195         | 7,960 | 96  | 551,587 |      |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes Bolivia,, El Salvador, Guatemala, Honduras, Peru, United States and Vanuatu This category is used to avoid revealing the operations of individual vessels or companies.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Incluye Bolivia,, El Salvador, Estados Unidos, Guatemala, Honduras, Perú y Vanuatú Se usa esta categoría para no revelar información sobre las actividades de buques o empresas individuales.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Includes Bolivia, El Salvador, Guatemala, Honduras, United States and Vanuatu This category is used to avoid revealing the operations of individual vessels or companies.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Incluye Bolivia, El Salvador, Estados Unidos, Guatemala, Honduras y Vanuatú Se usa esta categoría para no revelar información sobre las actividades de buques o empresas individuales.

**TABLE A-5.** Annual retained catches of Pacific bluefin tuna, by gear type and flag, in metric tons. The data for 2009 and 2010 are preliminary.

**TABLA A-5.** Capturas retenidas anuales de atún aleta azul del Pacífico, por arte de pesca y bandera, en toneladas métricas. Los datos de 2009 y 2010 son preliminares.

| PBF  | W      | Western Pacific flags—Banderas del Pacífico  JPN KOR¹ TW |       |       |       |                |     | fico oc | cidenta | $\mathbf{l}^1$ | Easte |     | cific fla<br>Pacífico |     |       | lel | Total  |
|------|--------|--|-------|-------|-------|----------------|-----|---------|---------|----------------|-------|-----|-----------------------|-----|-------|-----|--------|
| PBF  |        | JP   | V     |       | KO    | $\mathbb{R}^1$ |     | TWN     |         | Sub-           | MEX   | K   | US                    | A   | Sub-  | OTR | Total  |
|      | PS     | LP   | LL    | OTR   | PS    | OTR            | PS  | LL      | OTR     | total          | PS    | OTR | PS                    | OTR | total | UIK |        |
| 1982 | 19,234 | 1,777  | 737   | 4,239 | 31    | -              | -   | 207     | 2       | 26,228         | 506   | -   | 2,639                 | 13  | 3,159 | -   | 29,387 |
| 1983 | 14,774 | 356  | 224   | 4,116 | 13    | -              | 9   | 175     | 2       | 19,670         | 214   | -   | 629                   | 44  | 887   | -   | 20,557 |
| 1984 | 4,433  | 587  | 164   | 4,977 | 4     | -              | 5   | 477     | 8       | 10,655         | 166   | -   | 673                   | 78  | 917   | -   | 11,573 |
| 1985 | 4,154  | 1,817  | 115   | 5,587 | 1     | -              | 80  | 210     | 11      | 11,975         | 676   | -   | 3,320                 | 117 | 4,113 | 1   | 16,089 |
| 1986 | 7,412  | 1,086  | 116   | 5,100 | 344   | -              | 16  | 70      | 13      | 14,157         | 189   | -   | 4,851                 | 69  | 5,109 | 1   | 19,266 |
| 1987 | 8,653  | 1,565  | 244   | 3,524 | 89    | -              | 21  | 365     | 14      | 14,474         | 119   | -   | 861                   | 54  | 1,033 | -   | 15,507 |
| 1988 | 3,605  | 907  | 187   | 2,464 | 32    | -              | 197 | 108     | 62      | 7,562          | 447   | 1   | 923                   | 56  | 1,427 | -   | 8,989  |
| 1989 | 6,190  | 754  | 241   | 1,933 | 71    | -              | 259 | 205     | 54      | 9,707          | 57    | -   | 1,046                 | 134 | 1,236 | -   | 10,943 |
| 1990 | 2,989  | 536  | 336   | 2,421 | 132   | -              | 149 | 189     | 315     | 7,067          | 50    | -   | 1,380                 | 157 | 1,587 | -   | 8,653  |
| 1991 | 9,808  | 286  | 238   | 4,204 | 265   | -              | -   | 342     | 119     | 15,262         | 9     | -   | 410                   | 98  | 517   | 2   | 15,781 |
| 1992 | 7,162  | 166  | 529   | 3,205 | 288   | -              | 73  | 464     | 8       | 11,896         | -     | -   | 1,928                 | 171 | 2,099 | -   | 13,995 |
| 1993 | 6,600  | 129  | 822   | 1,759 | 40    | -              | 1   | 471     | 3       | 9,825          | -     | -   | 580                   | 401 | 981   | 6   | 10,811 |
| 1994 | 8,131  | 162  | 1,226 | 5,667 | 50    | -              |     | 559     |         | 15,795         | 63    | 2   | 906                   | 148 | 1,118 | 2   | 16,916 |
| 1995 | 18,909 | 270  | 688   | 7,224 | 821   | -              | -   | 335     | 2       | 28,248         | 11    | -   | 657                   | 308 | 975   | 2   | 29,225 |
| 1996 | 7,644  | 94   | 909   | 5,360 | 102   | -              | -   | 956     | -       | 15,066         | 3,700 | -   | 4,639                 | 110 | 8,449 | 4   | 23,519 |
| 1997 | 13,152 | 34   | 1,312 | 4,354 | 1,054 | -              | -   | 1,814   | -       | 21,720         | 367   | -   | 2,240                 | 290 | 2,897 | 14  | 24,632 |
| 1998 | 5,390  | 85   | 1,266 | 4,439 | 188   | -              | -   | 1,910   | -       | 13,277         | 1     | -   | 1,771                 | 694 | 2,466 | 20  | 15,763 |
| 1999 | 16,173 | 35   | 1,174 | 5,192 | 256   | -              |     | 3,089   |         | 25,919         | 2,369 | 35  | 184                   | 625 | 3,213 | 21  | 29,153 |
| 2000 | 16,486 | 102  | 959   | 6,935 | 1,976 | -              | -   | 2,780   | 2       | 29,240         | 3,019 | 99  | 693                   | 403 | 4,214 | 21  | 33,475 |
| 2001 | 7,620  | 180  | 797   | 5,477 | 968   | 10             | -   | 1,839   | 4       | 16,895         | 863   | -   | 292                   | 404 | 1,559 | 50  | 18,504 |
| 2002 | 8,903  | 99   | 846   | 4,159 | 767   | 1              | -   | 1,523   | 4       | 16,302         | 1,708 | 2   | 50                    | 667 | 2,427 | 65  | 18,794 |
| 2003 | 5,768  | 44   | 1,249 | 3,124 | 2,141 | -              | -   | 1,863   | 21      | 14,211         | 3,211 | 43  | 22                    | 412 | 3,689 | 60  | 17,959 |
| 2004 | 8,257  | 132  | 1,855 | 3,592 | 636   | -              |     | 1,714   | 3       | 16,189         | 8,880 | 14  | -                     | 60  | 8,954 | 77  | 25,220 |
| 2005 | 12,817 | 549  | 1,939 | 6,137 | 1,318 | -              | -   | 1,368   | 2       | 24,129         | 4,542 | -   | 201                   | 86  | 4,830 | 27  | 28,986 |
| 2006 | 8,880  | 108  | 1,131 | 3,742 | 1,012 | -              | -   | 1,149   | 1       | 16,024         | 9,806 | -   | -                     | 98  | 9,904 | 24  | 25,952 |
| 2007 | 6,840  | 236  | 2,096 | 5,096 | 1,281 | -              | -   | 1,401   | 10      | 16,960         | 4,147 | -   | 42                    | 16  | 4,205 | 24  | 21,189 |
| 2008 | 10,221 | 64   | 1,503 | 5,624 | 1,866 | -              | -   | 979     | 2       | 20,259         | 4,392 | 15  | -                     | 94  | 4,501 | 24  | 24,784 |
| 2009 | 8,077  | 50   | 1,319 | 5,024 | 936   | -              | -   | 877     | 11      | 16,294         | 3,019 | -   | 410                   | 181 | 3,610 | 24  | 19,928 |
| 2010 | 3,742  | 83   | 806   | 3,267 | 1,196 | -              | -   | 373     | -       | 9,465          | 7,745 | -   | -                     | 117 | 7,862 | 24  | 17,352 |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Source: International Scientific Committee, 11th Plenary Meeting, PBFWG workshop report on Pacific Bluefin Tuna, January 2011— Fuente: Comité Científico Internacional, 11<sup>a</sup> Reunión Plenaria, Taller PBFWG sobre Atún Aleta Azul del Pacífico, enero de 2011

**TABLE A-6a.** Annual retained catches of North Pacific albacore by region and gear, in metric tons, compiled from IATTC data (EPO) and SPC data (WCPO). The data for 2009 and 2010 are preliminary. **TABLA A-6a.** Capturas retenidas anuales de atún albacora del Pacífico Norte por región, en toneladas métricas, compiladas de datos de la CIAT (OPO) y la SPC (WCPO). Los datos de 2009 y 2010 son preliminares.

| 47.0       |       | Easter | n Pacific  | Ocean    |          | Wes    | stern and | central I  | Pacific Oc | cean     |         |
|------------|-------|--------|------------|----------|----------|--------|-----------|------------|------------|----------|---------|
| ALB<br>(N) |       | Océano | Pacífico o | oriental |          | Océa   | ano Pacíf | ico occide | ental y ce | ntral    | Total   |
| (11)       | LL    | LP     | LTL        | OTR      | Subtotal | LL     | LP        | LTL        | OTR        | Subtotal |         |
| 1982       | 1,971 | 198    | 3,303      | 612      | 6,084    | 16,304 | 29,841    | 3,410      | 13,351     | 62,906   | 68,990  |
| 1983       | 1,572 | 449    | 7,751      | 94       | 9,866    | 15,014 | 21,256    | 1,833      | 7,582      | 45,685   | 55,551  |
| 1984       | 2,592 | 1,441  | 8,343      | 5,337    | 17,713   | 13,541 | 25,602    | 1,011      | 13,333     | 53,487   | 71,200  |
| 1985       | 1,313 | 877    | 5,308      | 1,218    | 8,716    | 13,468 | 21,335    | 1,163      | 13,729     | 49,695   | 58,411  |
| 1986       | 698   | 86     | 4,282      | 243      | 5,309    | 12,442 | 16,442    | 456        | 10,695     | 40,035   | 45,344  |
| 1987       | 1,114 | 320    | 2,300      | 172      | 3,906    | 14,297 | 18,920    | 570        | 11,337     | 45,124   | 49,030  |
| 1988       | 899   | 271    | 4,202      | 81       | 5,453    | 14,702 | 6,543     | 165        | 18,887     | 40,297   | 45,750  |
| 1989       | 952   | 21     | 1,852      | 161      | 2,986    | 13,584 | 8,662     | 148        | 19,825     | 42,219   | 45,205  |
| 1990       | 1,143 | 170    | 2,440      | 63       | 3,816    | 15,465 | 8,477     | 465        | 26,096     | 50,503   | 54,319  |
| 1991       | 1,514 | 834    | 1,783      | 6        | 4,137    | 16,535 | 6,269     | 201        | 10,792     | 33,797   | 37,934  |
| 1992       | 1,635 | 255    | 4,515      | 2        | 6,407    | 18,356 | 13,633    | 419        | 16,578     | 48,986   | 55,393  |
| 1993       | 1,772 | 1      | 4,331      | 25       | 6,129    | 29,371 | 12,796    | 2,417      | 4,087      | 48,671   | 54,800  |
| 1994       | 2,356 | 85     | 9,581      | 106      | 12,128   | 28,469 | 26,304    | 3,553      | 3,380      | 61,706   | 73,834  |
| 1995       | 1,380 | 465    | 7,308      | 102      | 9,255    | 31,568 | 20,596    | 3,450      | 1,623      | 57,237   | 66,492  |
| 1996       | 1,675 | 72     | 8,195      | 99       | 10,041   | 37,708 | 20,224    | 13,654     | 971        | 72,557   | 82,598  |
| 1997       | 1,365 | 59     | 6,056      | 1,019    | 8,499    | 47,000 | 32,252    | 12,618     | 1,717      | 93,587   | 102,086 |
| 1998       | 1,730 | 81     | 11,938     | 1,250    | 14,999   | 46,320 | 22,924    | 8,136      | 1,987      | 79,367   | 94,366  |
| 1999       | 2,701 | 227    | 10,801     | 3,668    | 17,397   | 44,066 | 50,202    | 3,052      | 7,487      | 104,807  | 122,204 |
| 2000       | 1,880 | 86     | 10,874     | 1,869    | 14,709   | 40,086 | 21,533    | 4,371      | 3,116      | 69,106   | 83,815  |
| 2001       | 1,822 | 157    | 11,570     | 1,638    | 15,187   | 35,303 | 29,412    | 5,168      | 1,364      | 71,247   | 86,434  |
| 2002       | 1,227 | 381    | 11,905     | 2,388    | 15,901   | 32,132 | 48,451    | 4,418      | 3,831      | 88,832   | 104,733 |
| 2003       | 1,126 | 59     | 17,749     | 2,260    | 21,194   | 31,350 | 36,114    | 4,137      | 924        | 72,525   | 93,719  |
| 2004       | 854   | 126    | 20,162     | 1,623    | 22,765   | 28,430 | 32,254    | 2,093      | 7,354      | 70,131   | 92,896  |
| 2005       | 582   | 66     | 13,722     | 1,741    | 16,111   | 31,859 | 16,133    | 345        | 1,442      | 49,779   | 65,890  |
| 2006       | 3,797 | 1      | 18,500     | 408      | 22,706   | 29,354 | 15,422    | 431        | 729        | 45,936   | 68,642  |
| 2007       | 2,979 | 21     | 17,962     | 1,416    | 22,378   | 29,035 | 37,768    | 708        | 5,022      | 72,533   | 94,911  |
| 2008       | 916   | 1,050  | 16,149     | 308      | 18,423   | 27,542 | 18,016    | 695        | 2,618      | 48,871   | 67,294  |
| 2009       | 518   | 2,218  | 16,218     | 738      | 19,692   | 28,217 | 31,263    | 618        | 2,029      | 62,127   | 81,819  |
| 2010       | 1,756 | 1,874  | 16,627     | 715      | 20,972   | 30,000 | 19,889    | 545        | 284        | 50,718   | 71,690  |

**TABLE A-6b.** Annual retained catches of South Pacific albacore by region, in metric tons, compiled from IATTC data (EPO) and SPC data (WCPO). The data for 2009 and 2010 are preliminary.

**TABLA A-6b.** Capturas retenidas anuales de atún albacora del Pacífico Sur por región, en toneladas métricas, compiladas de datos de la CIAT (OPO) y la SPC (WCPO). Los datos de 2009 y 2010 son preliminares.

| 410     | Ea     | astern Pac | ific Ocea  | n        | Wes    | stern and  | central Pa | cific Ocea | an       |        |
|---------|--------|------------|------------|----------|--------|------------|------------|------------|----------|--------|
| ALB (S) | Oce    | éano Pacíf | ico orient | tal      | Océa   | ano Pacífi | co occiden | tal y cent | ral      | Total  |
| (3)     | LL     | LTL        | OTR        | Subtotal | LL     | LP         | LTL        | OTR        | Subtotal |        |
| 1982    | 6,436  | -          | 2          | 6,438    | 21,911 | 1          | 2,434      | 4          | 24,350   | 30,788 |
| 1983    | 5,861  | -          | 2          | 5,863    | 18,448 | -          | 744        | 37         | 19,229   | 25,092 |
| 1984    | 4,120  | -          | 24         | 4,144    | 16,220 | 2          | 2,773      | 1,565      | 20,560   | 24,704 |
| 1985    | 5,955  | -          | 170        | 6,125    | 21,183 | -          | 3,253      | 1,767      | 26,203   | 32,328 |
| 1986    | 5,752  | 74         | 149        | 5,975    | 26,889 | -          | 1,929      | 1,797      | 30,615   | 36,590 |
| 1987    | 8,880  | 188        | 3          | 9,071    | 13,099 | 9          | 1,946      | 927        | 15,981   | 25,052 |
| 1988    | 9,035  | 1,282      | -          | 10,317   | 19,253 | -          | 3,014      | 5,283      | 27,550   | 37,867 |
| 1989    | 5,832  | 593        | 90         | 6,515    | 12,906 | -          | 7,777      | 21,878     | 42,561   | 49,076 |
| 1990    | 5,393  | 1,336      | 306        | 7,035    | 13,975 | 245        | 5,639      | 7,232      | 27,091   | 34,126 |
| 1991    | 6,379  | 795        | 170        | 7,344    | 17,006 | 14         | 7,010      | 1,319      | 25,349   | 32,693 |
| 1992    | 15,445 | 1,205      | 18         | 16,668   | 15,147 | 11         | 5,373      | 47         | 20,578   | 37,246 |
| 1993    | 9,422  | 35         | 19         | 9,476    | 20,807 | 74         | 4,261      | 51         | 25,193   | 34,669 |
| 1994    | 8,034  | 446        | 22         | 8,502    | 26,084 | 67         | 6,718      | 67         | 32,936   | 41,438 |
| 1995    | 4,805  | 2          | 15         | 4,822    | 24,527 | 139        | 7,714      | 89         | 32,469   | 37,291 |
| 1996    | 5,956  | 94         | 21         | 6,071    | 17,860 | 30         | 7,285      | 135        | 25,310   | 31,381 |
| 1997    | 8,313  | 466        | -          | 8,779    | 18,790 | 21         | 4,213      | 133        | 23,157   | 31,936 |
| 1998    | 10,905 | 12         | -          | 10,917   | 26,886 | 36         | 6,268      | 85         | 33,275   | 44,192 |
| 1999    | 8,932  | 81         | 7          | 9,020    | 22,977 | 138        | 3,338      | 67         | 26,520   | 35,540 |
| 2000    | 7,783  | 778        | 3          | 8,564    | 26,185 | 102        | 5,491      | 136        | 31,914   | 40,478 |
| 2001    | 17,588 | 516        | 5          | 18,109   | 31,050 | 37         | 4,626      | 194        | 35,907   | 54,016 |
| 2002    | 14,062 | 131        | 40         | 14,233   | 46,528 | 18         | 4,443      | 110        | 51,099   | 65,332 |
| 2003    | 23,775 | 419        | 3          | 24,197   | 32,994 | 12         | 5,193      | 127        | 38,326   | 62,523 |
| 2004    | 17,590 | 331        | -          | 17,921   | 40,197 | 110        | 4,200      | 188        | 44,695   | 62,616 |
| 2005    | 8,279  | 181        | 7          | 8,467    | 49,318 | 29         | 3,270      | 208        | 52,825   | 61,292 |
| 2006    | 6,815  | 48         | 119        | 6,982    | 54,607 | 29         | 2,835      | 207        | 57,678   | 64,660 |
| 2007    | 5,955  | 19         | 87         | 6,061    | 50,635 | 17         | 2,063      | 1          | 52,716   | 58,776 |
| 2008    | 5,082  | -          | 159        | 5,241    | 51,265 | 12         | 3,502      | 1          | 54,780   | 60,021 |
| 2009    | 6,510  | -          | 210        | 6,720    | 67,422 | 21         | 2,031      | 1          | 69,475   | 76,195 |
| 2010    | 7,667  | -          | 246        | 7,913    | 71,205 | 14         | 2,141      | *          | 73,360   | 81,217 |

**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 in the EPO, by purse-seine vessels. The data for 2011 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 en el OPO. Los datos de 2011 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 o         | f sets—Número  | de lances      | Retained o                               | catch—Captura      | retenida                |
|--------------|------------------|----------------|----------------|--|--------------------|-------------------------|
|              | Vessel capacity— | -Capacidad del |                |  | _                  |                         |
|              | bug              |                | Total          | YFT                                      | SKJ                | BET                     |
|              | ≤363 t           | >363 t         |                |  |                    |                         |
| DEL          |                  |                |                | ated with dolphins<br>sociados con delfi |                    |                         |
| 1996         | 14               | 7,472          | 7,486          | 138,295                                  | 1,760              | 57                      |
| 1997         | 43               | 8,977          | 9,020          | 152,052                                  | 8,149              | 0                       |
| 1998         | 0                | 10,645         | 10,645         | 154,200                                  | 4,992              | 6                       |
| 1999         | 0                | 8,648          | 8,648          | 143,128                                  | 1,705              | 5                       |
| 2000         | 0                | 9,235          | 9,235          | 146,533                                  | 540                | 15                      |
| 2001         | 0                | 9,876          | 9,876          | 238,629                                  | 1,802              | 6                       |
| 2002         | 0                | 12,290         | 12,290         | 301,099                                  | 3,180              | 2                       |
| 2003         | 0                | 13,760         | 13,760         | 265,512                                  | 13,332             | 1                       |
| 2004         | 0                | 11,783         | 11,783         | 177,460                                  | 10,730             | 3                       |
| 2005         | 0                | 12,173         | 12,173         | 166,211                                  | 12,127             | 2                       |
| 2006         | 0                | 8,923          | 8,923          | 91,978                                   | 4,787              | 0                       |
| 2007         | 0                | 8,871          | 8,871          | 97,032                                   | 3,277              | 7                       |
| 2008         | 0                | 9,246          | 9,246          | 122,105                                  | 8,382              | 5                       |
| 2009         | 0                | 10,910         | 10,910         | 178,436                                  | 2,719              | 1                       |
| 2010         | 0                | 11,645         | 11,645         | 168,984                                  | 1,627              | 4                       |
| 2011         | 0                | 9,604          | 9,604          | 134,220                                  | 5,148              | 3                       |
| OBJ          | •                |                |                | l with floating obj                      |                    |                         |
|              | 1 220            |                |                | idos con objetos f                       |                    | <b>5</b> 0.2 <b>5</b> 6 |
| 1996         | 1,230            | 3,965          | 5,195          | 28,102                                   | 69,637             | 58,376                  |
| 1997         | 1,699            | 5,610          | 7,309          | 30,255                                   | 116,802            | 62,704                  |
| 1998         | 1,198            | 5,465          | 6,663          | 26,769                                   | 110,335            | 41,919                  |
| 1999         | 630              | 4,483          | 5,113          | 43,341                                   | 181,636            | 49,330                  |
| 2000         | 508<br>827       | 3,713<br>5,674 | 4,221<br>6,501 | 42,522<br>67,200                         | 121,723<br>122,363 | 92,966<br>59,748        |
| 2001         | 867              | 5,074<br>5,771 | 6,638          | 38,057                                   | 122,363            | 59,748<br>55,901        |
| 2002         | 706              | 5,771<br>5,457 | · ·            | 30,307                                   | 181,214            |                         |
| 2003<br>2004 | 615              | 3,437<br>4,986 | 6,163<br>5,601 | 28,340                                   | 181,214            | 51,296<br>64,005        |
| 2004         | 639              | 4,980          | 5,631          | 26,126                                   | 133,509            | 66,257                  |
|              | 1,158            | 6,862          | 8,020          | 34,313                                   | 191,093            | 82,136                  |
| 2006<br>2007 | 1,384            | 5,857          | 7,241          | 29,619                                   | 191,093            | 62,189                  |
| 2007         | 1,819            | 6,655          | 8,474          | 34,819                                   | 157,274            | 73,855                  |
| 2008         | 1,821            | 7,077          | 8,898          | 36,136                                   | 157,067            | 75,888                  |
| 2010         | 1,788            | 6,399          | 8,187          | 38,113                                   | 113,716            | 57,167                  |
| 2010         | 2,269            | 6,920          | 9,189          | 39,094                                   | 178,262            | 55,479                  |
| 2011         | 2,209            | 0,720          | 7,107          | J7,U7 <del>4</del>                       | 170,202            | 33,419                  |

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

|              | Number o         | f sets—Número d  | le lances                         | Retained o                         | catch—Captura      | retenida         |
|--------------|------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------|
|              | Vessel capacity— |                  |                                   |                                    |                    |                  |
|              | buq              |                  | Total                             | YFT                                | SKJ                | BET              |
|              | ≤363 t           | >363 t           | G 4                               | • 4 1 1 1                          |                    |                  |
| NOA          |                  | Lan              | Sets on unasso<br>ces sobre cardú | ciated schools<br>menes no asociad | os                 |                  |
| 1996         | 5,807            | 5,118            | 10,925                            | 72,210                             | 32,576             | 2,878            |
| 1997         | 5,334            | 4,680            | 10,014                            | 62,571                             | 28,505             | 1,568            |
| 1998         | 5,700            | 4,607            | 10,307                            | 72,990                             | 25,304             | 2,204            |
| 1999         | 5,632            | 6,139            | 11,771                            | 95,451                             | 78,224             | 1,823            |
| 2000         | 5,497            | 5,472            | 10,969                            | 64,208                             | 83,384             | 2,301            |
| 2001         | 4,022            | 3,024            | 7,046                             | 78,107                             | 19,000             | 764              |
| 2002         | 4,938            | 3,442            | 8,380                             | 73,130                             | 33,573             | 1,518            |
| 2003         | 7,274            | 5,131            | 12,405                            | 87,460                             | 79,422             | 1,755            |
| 2004         | 4,969            | 5,696            | 10,665                            | 66,757                             | 69,882             | 1,463            |
| 2005         | 6,109            | 7,816            | 13,925                            | 75,764                             | 117,593            | 1,636            |
| 2006         | 6,189            | 8,443            | 14,632                            | 40,340                             | 100,388            | 1,702            |
| 2007         | 4,845            | 7,211            | 12,056                            | 43,365                             | 82,732             | 1,254            |
| 2008         | 4,771            | 6,210            | 10,981                            | 28,133                             | 130,947            | 1,168            |
| 2009         | 3,308            | 4,109            | 7,417                             | 22,184                             | 70,737             | 910              |
| 2010         | 2,252            | 3,886            | 6,138                             | 43,912                             | 31,849             | 581              |
| 2011         | 2,489            | 5,183            | 7,672                             | 29,022                             | 95,590             | 1,044            |
| ALL          |                  |                  | Sets on all typ                   |                                    |                    |                  |
|              | 7.051            |                  |                                   | tipos de cardume                   |                    | c1 011           |
| 1996         | 7,051            | 16,555           | 23,606                            | 238,607                            | 103,973            | 61,311           |
| 1997         | 7,076            | 19,267           | 26,343                            | 244,878                            | 153,456            | 64,272           |
| 1998         | 6,898            | 20,717           | 27,615                            | 253,959                            | 140,631            | 44,129           |
| 1999         | 6,262<br>6,005   | 19,270<br>18,420 | 25,532<br>24,425                  | 281,920<br>253,263                 | 261,565<br>205,647 | 51,158<br>95,282 |
| 2000         | 4,849            | 18,574           | 23,423                            | 383,936                            | 143,165            | 60,518           |
| 2001         | 5,805            | 21,503           | 25,425 27,308                     | 412,286                            | 153,546            | 57,421           |
| 2002<br>2003 | 7,980            | 24,348           | 32,328                            | 383,279                            | 273,968            | 53,052           |
| 2003         | 5,584            | 22,465           | 28,049                            | 272,557                            | 197,824            | 65,471           |
| 2004         | 6,748            | 24,981           | 31,729                            | 268,101                            | 263,229            | 67,895           |
| 2005         | 7,347            | 24,228           | 31,575                            | 166,631                            | 296,268            | 83,838           |
| 2007         | 6,229            | 21,939           | 28,168                            | 170,016                            | 208,295            | 63,450           |
| 2007         | 6,590            | 22,111           | 28,701                            | 185,057                            | 296,603            | 75,028           |
| 2009         | 5,129            | 22,096           | 27,225                            | 236,756                            | 230,523            | 76,799           |
| 2010         | 4,040            | 21,930           | 25,970                            | 251,009                            | 147,192            | 57,752           |
| 2010         | 4,758            | 21,707           | 26,465                            | 202,336                            | 279,000            | 56,526           |

**TABLE A-8.** Types of floating objects on which sets were made. The 2011 data are preliminary. **TABLA A-8.** Tipos de objetos flotantes sobre los que se hicieron lances. Los datos de 2011 son preliminares.

| ОВЈ  | Flotsa<br>Natura |      | FAD<br>Planta |      | Unkno<br>Descono |     | Total |
|------|------------------|------|---------------|------|------------------|-----|-------|
|      | No.              | %    | No.           | %    | No.              | %   |       |
| 1996 | 538              | 13.6 | 3,405         | 85.9 | 22               | 0.6 | 3,965 |
| 1997 | 829              | 14.8 | 4,728         | 84.3 | 53               | 0.9 | 5,610 |
| 1998 | 751              | 13.7 | 4,612         | 84.4 | 102              | 1.9 | 5,465 |
| 1999 | 831              | 18.5 | 3,632         | 81.0 | 20               | 0.4 | 4,483 |
| 2000 | 488              | 13.1 | 3,187         | 85.8 | 38               | 1.0 | 3,713 |
| 2001 | 592              | 10.4 | 5,058         | 89.1 | 24               | 0.4 | 5,674 |
| 2002 | 778              | 13.5 | 4,966         | 86.1 | 27               | 0.5 | 5,771 |
| 2003 | 715              | 13.1 | 4,722         | 86.5 | 20               | 0.4 | 5,457 |
| 2004 | 586              | 11.8 | 4,370         | 87.6 | 30               | 0.6 | 4,986 |
| 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 | 562              | 8.1  | 6,342         | 91.6 | 16               | 0.2 | 6,920 |

**TABLE A-9.** Reported nominal longline fishing effort (E; 1000 hooks), and catch (C; metric tons) of yellowfin, skipjack, bigeye, Pacific bluefin, and albacore tunas only, by flag, in the EPO.

**TABLA A-9.** Esfuerzo de pesca palangrero nominal reportado (E; 1000 anzuelos), y captura (C; toneladas métricas) de atunes aleta amarilla, barrilete, patudo, aleta azul del Pacífico, y albacora solamente, por bandera, en el OPO.

| T.T. | СН      | IN           | JP           | N       | KO           | R            | PY      | F     | TW           | 'N           | USA     | 4     | OTR <sup>1</sup> |
|------|---------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|---------|-------|--------------|--------------|---------|-------|------------------|
| LL   | ${f E}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{E}$ | C       | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{C}$ | ${f E}$ | C     | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{C}$ | ${f E}$ | C     | C                |
| 1982 | -       | -            | 116,210      | 61,369  | 18,608       | 7,489        | -       | -     | 8,117        | 3,910        | -       | -     | -                |
| 1983 | -       | -            | 127,177      | 69,563  | 14,680       | 6,478        | -       | -     | 4,850        | 2,311        | -       | -     | 49               |
| 1984 | -       | -            | 119,628      | 57,262  | 11,770       | 4,490        | -       | -     | 3,730        | 1,734        | -       | -     | -                |
| 1985 | -       | -            | 106,761      | 74,347  | 19,799       | 10,508       | -       | -     | 3,126        | 1,979        | -       | -     | 2                |
| 1986 | -       | -            | 160,572      | 111,673 | 30,778       | 17,432       | -       | -     | 4,874        | 2,569        | -       | -     | 68               |
| 1987 | -       | -            | 188,386      | 104,053 | 36,436       | 19,405       | -       | -     | 12,267       | 5,335        | -       | -     | 273              |
| 1988 | -       | -            | 182,709      | 82,384  | 43,056       | 10,172       | -       | -     | 9,567        | 4,590        | -       | -     | 234              |
| 1989 | -       | -            | 170,370      | 84,961  | 43,365       | 4,879        | -       | -     | 16,360       | 4,962        | -       | -     | 9                |
| 1990 | -       | -            | 178,414      | 117,923 | 47,167       | 17,415       | -       | -     | 12,543       | 4,755        | -       | -     | -                |
| 1991 | -       | -            | 200,374      | 112,337 | 65,024       | 24,644       | -       | -     | 17,969       | 5,862        | 42      | 12    | 173              |
| 1992 | -       | -            | 191,300      | 93,011  | 45,634       | 13,104       | 199     | 88    | 33,025       | 14,142       | 325     | 106   | 128              |
| 1993 | -       | -            | 159,956      | 87,976  | 46,375       | 12,843       | 153     | 80    | 18,064       | 6,566        | 415     | 81    | 227              |
| 1994 | -       | -            | 163,999      | 92,606  | 44,788       | 13,249       | 1,373   | 574   | 12,588       | 4,883        | 303     | 26    | 523              |
| 1995 | -       | -            | 129,599      | 69,435  | 54,979       | 12,778       | 1,776   | 559   | 2,910        | 1,639        | 828     | 179   | 562              |
| 1996 | -       | -            | 103,649      | 52,298  | 40,290       | 14,120       | 2,087   | 931   | 5,830        | 3,554        | 510     | 181   | 184              |
| 1997 | -       | -            | 96,385       | 59,325  | 30,493       | 16,663       | 3,464   | 1,941 | 8,720        | 5,673        | 464     | 216   | 752              |
| 1998 | -       | -            | 106,568      | 50,167  | 51,817       | 15,089       | 4,724   | 2,858 | 10,586       | 5,039        | 1,008   | 405   | 1,176            |
| 1999 | -       | -            | 80,950       | 32,886  | 54,269       | 13,295       | 5,512   | 4,446 | 23,247       | 7,865        | 1,756   | 470   | 1,156            |
| 2000 | -       | -            | 79,327       | 45,216  | 33,585       | 18,758       | 8,090   | 4,382 | 18,152       | 7,809        | 736     | 204   | 4,868            |
| 2001 | 13,054  | 5,162        | 102,220      | 54,775  | 72,261       | 18,200       | 7,445   | 5,086 | 41,926       | 20,060       | 1,438   | 238   | 15,614           |
| 2002 | 34,894  | 10,398       | 103,912      | 45,401  | 96,273       | 14,370       | 943     | 3,238 | 78,024       | 31,773       | 611     | 138   | 10,258           |
| 2003 | 43,290  | 14,548       | 101,236      | 36,187  | 71,006       | 15,551       | 11,098  | 4,101 | 74,456       | 28,328       | 1,313   | 262   | 11,595           |
| 2004 | 15,886  | 4,033        | 76,828       | 30,937  | 55,861       | 14,540       | 13,757  | 3,030 | 49,981       | 19,535       | 1,047   | 166   | 9,194            |
| 2005 | 16,895  | 3,681        | 65,085       | 25,712  | 15,798       | 12,284       | 13,356  | 2,514 | 38,542       | 12,229       | 2,397   | 557   | 5,442            |
| 2006 | *       | 969          | 56,525       | 21,432  | *            | 8,752        | 11,786  | 3,220 | 38,139       | 12,375       | 234     | 121   | 6,792            |
| 2007 | 12,229  | 2,624        | 45,970       | 20,515  | 10,548       | 6,037        | 9,672   | 3,753 | 22,243       | 9,498        | 2,686   | 436   | 3,731            |
| 2008 | 11,519  | 2,984        | 44,555       | 21,375  | 4,394        | 4,302        | 10,255  | 3,017 | 12,547       | 4,198        | 6,322   |       | 3,207            |
| 2009 | *       | 2,481        | 41,798       | 21,698  | 22,316       | 8,920        | 10,686  | 4,032 | 13,033       | 6,366        | 5,145   | 852   | 3,178            |
| 2010 | 11,900  | 3,590        | 47,094       | 20,788  | 29,356       | 10,377       | 8,976   | 3,139 | 19,579       | 10,396       | 8,823   | 1,478 | 2,247            |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes the catches of—Incluye las capturas de: Belize, Chile, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Vanuatú

**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 2011 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 2011 son preliminares.

|      | F   | PS                     | L   | P                      | To  | tal                    |
|------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|
|      | No. | Vol. (m <sup>3</sup> ) | No. | Vol. (m <sup>3</sup> ) | No. | Vol. (m <sup>3</sup> ) |
| 1982 | 222 | 177,643                | 40  | 3,016                  | 262 | 180,659                |
| 1983 | 211 | 143,859                | 59  | 3,829                  | 270 | 147,688                |
| 1984 | 164 | 118,964                | 49  | 3,499                  | 213 | 122,463                |
| 1985 | 176 | 136,845                | 26  | 2,595                  | 202 | 139,440                |
| 1986 | 165 | 130,530                | 17  | 2,066                  | 182 | 132,596                |
| 1987 | 173 | 148,713                | 29  | 2,383                  | 202 | 151,096                |
| 1988 | 185 | 154,845                | 39  | 3,352                  | 224 | 158,197                |
| 1989 | 176 | 141,956                | 32  | 3,181                  | 208 | 145,137                |
| 1990 | 172 | 143,877                | 23  | 1,975                  | 195 | 145,852                |
| 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 | 209 | 179,999                | 14  | 1,642                  | 223 | 181,641                |
| 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 | 221 | 213,144                | 4   | 498                    | 225 | 213,642                |
| 2006 | 225 | 225,166                | 4   | 498                    | 229 | 225,664                |
| 2007 | 228 | 225,901                | 4   | 380                    | 232 | 226,281                |
| 2008 | 219 | 223,804                | 4   | 380                    | 223 | 224,184                |
| 2009 | 217 | 224,296                | 4   | 380                    | 221 | 224,676                |
| 2010 | 201 | 209,870                | 3   | 255                    | 204 | 210,125                |
| 2011 | 206 | 213,008                | 2   | 143                    | 208 | 213,151                |

**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 2010, 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 2010, 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.

| Elec            | Coor         | W      | ell volume - | –Volumen o | de bodega (m | n <sup>3</sup> ) | T   | otal                   |
|-----------------|--------------|--------|--------------|------------|--------------|------------------|-----|------------------------|
| Flag<br>Bandera | Gear<br>Arte | <401   | 401-800      | 801-1300   | 1301-1800    | >1800            | No  | Vol. (m <sup>3</sup> ) |
| Danuera         | Aite         |        | Nu           | mber—Nún   | nero         |                  | No. | V 01. (III )           |
| BOL             | PS           | 1      | -            | -          | -            | -                | 1   | 222                    |
| COL             | PS           | 2      | 2            | 7          | 3            | -                | 14  | 14,860                 |
| ECU             | PS           | 34     | 25           | 13         | 4            | 9                | 85  | 60,685                 |
| ESP             | PS           | -      | -            | -          | _            | 4                | 4   | 10,116                 |
| GTM             | PS           | -      | -            | 1          | 1            | 1                | 3   | 4,819                  |
| HND             | PS           | -      | 1            | 1          | _            | -                | 2   | 1,559                  |
| MEX             | PS           | 3      | 3            | 18         | 15           | -                | 39  | 45,224                 |
|                 | LP           | 3      | -            | -          | -            | -                | 3   | 255                    |
| NIC             | PS           | =      | -            | 4          | 1            | -                | 5   | 6,353                  |
| PAN             | PS           | -      | 3            | 8          | 10           | 3                | 24  | 32,599                 |
| PER             | PS           | -      | 1            | -          | _            | -                | 1   | 458                    |
| SLV             | PS           | -      | _            | 1          | _            | 3                | 4   | 7,415                  |
| VEN             | PS           | =      | -            | 9          | 8            | -                | 17  | 22,747                 |
| VUT             | PS           | -      | _            | 1          | 2            | -                | 3   | 3,609                  |
| Conditatel      | PS           | 40     | 34           | 63         | 44           | 20               | 201 |                        |
| Grand total—    | LP           | 3      | -            | -          | _            | -                | 3   |                        |
| Total general   | PS + LP      | 43     | 34           | 63         | 44           | 20               | 204 |                        |
|                 |              | V      | Vell volume– | –Volumen d | le bodega (m | <sup>3</sup> )   |     |                        |
| Grand total—    | PS           | 10,761 | 19,638       | 70,679     | 65,556       | 43,236           |     | 209,870                |
| Total general   | LP           | 255    | -            | -          | -            | -                |     | 255                    |
| general         | PS + LP      | 11,016 | 19,638       | 70,679     | 65,556       | 43,236           |     | 210,125                |

<sup>-:</sup> none—ninguno

**TABLE A-11b.** Estimates of the numbers and well volumes (cubic meters) of purse-seine (PS) and pole-and-line (LP) vessels that fished in the EPO in 2011 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) y cañeros (LP) que pescaron en el OPO en 2011, 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                               | Gear<br>Arte | Well volume —Volumen de bodega (m³) |         |          |                        |        | Total |          |  |  |
|------------------------------------|--------------|-------------------------------------|---------|----------|------------------------|--------|-------|----------|--|--|
|                                    |              | <401                                | 401-800 | 801-1300 | 1301-1800              | >1800  | No    | Val. (3) |  |  |
| Bandera                            |              |                                     | Nu      | No.      | Vol. (m <sup>3</sup> ) |        |       |          |  |  |
| BOL                                | PS           | 1                                   | -       | -        | -                      | -      | 1     | 222      |  |  |
| COL                                | PS           | 2                                   | 2       | 7        | 3                      | -      | 14    | 14,860   |  |  |
| ECU                                | PS           | 36                                  | 28      | 17       | 6                      | 9      | 96    | 70,014   |  |  |
| ESP                                | PS           | =                                   | -       | -        | -                      | 4      | 4     | 10,116   |  |  |
| GTM                                | PS           | =                                   | -       | 1        | 1                      | 1      | 3     | 4,819    |  |  |
| MEX                                | PS           | 3                                   | 3       | 20       | 15                     | -      | 41    | 47,274   |  |  |
|                                    | LP           | 2                                   | -       | -        | -                      | -      | 2     | 143      |  |  |
| NIC                                | PS           | -                                   | _       | 4        | 3                      | -      | 7     | 9,685    |  |  |
| PAN                                | PS           | =                                   | 3       | 7        | 6                      | 3      | 19    | 25,443   |  |  |
| SLV                                | PS           | -                                   | _       | -        | 1                      | 3      | 4     | 7,892    |  |  |
| USA                                | PS           | =                                   | -       | 2        | 1                      | -      | 3     | 4,046    |  |  |
| VEN                                | PS           | -                                   | _       | 10       | 8                      | -      | 18    | 24,007   |  |  |
| VUT                                | PS           | -                                   | -       | 1        | 2                      | -      | 3     | 3,609    |  |  |
| Grand total—<br>Total general      | PS           | 42                                  | 36      | 65       | 43                     | 20     | 206   |          |  |  |
|                                    | LP           | 2                                   | -       | -        | -                      | -      | 2     |          |  |  |
|                                    | PS + LP      | 44                                  | 36      | 65       | 43                     | 20     | 208   |          |  |  |
| Well volume—Volumen de bodega (m³) |              |                                     |         |          |                        |        |       |          |  |  |
| Grand total—<br>Total general      | PS           | 11,031                              | 21,562  | 73,042   | 64,137                 | 43,236 |       | 213,008  |  |  |
|                                    | LP           | 143                                 | -       | -        | -                      | -      |       | 143      |  |  |
|                                    | PS + LP      | 11,174                              | 21,562  | 73,042   | 64,137                 | 43,236 |       | 213,151  |  |  |

<sup>-:</sup> 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 2001-2010 and in 2011, 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 2001-2010 y en 2011 por mes.

| Month    |       | 2011  |          |       |  |
|----------|-------|-------|----------|-------|--|
| Mes      | Min   | Max   | AveProm. | 2011  |  |
| 1        | 100.7 | 157.7 | 126.6    | 88.6  |  |
| 2        | 106.4 | 175.3 | 146.2    | 152.5 |  |
| 3        | 101.2 | 159.9 | 138.1    | 135.4 |  |
| 4        | 110.8 | 165.0 | 144.5    | 145.9 |  |
| 5        | 115.8 | 164.4 | 143.8    | 139.8 |  |
| 6        | 110.7 | 175.0 | 145.4    | 157.4 |  |
| 7        | 116.4 | 170.4 | 151.3    | 154.1 |  |
| 8        | 62.2  | 140.2 | 108.6    | 108.0 |  |
| 9        | 107.0 | 137.7 | 121.0    | 105.5 |  |
| 10       | 121.6 | 172.2 | 153.1    | 150.7 |  |
| 11       | 109.8 | 150.8 | 131.6    | 102.9 |  |
| 12       | 39.1  | 116.4 | 73.2     | 54.3  |  |
| AveProm. | 100.1 | 157.1 | 132.0    | 124.6 |  |