

# Global capture production

## Notes on individual countries or areas

<a href="#">ALBANIA</a>	<a href="#">ALGERIA</a>	<a href="#">AMERICAN SAMOA</a>	<a href="#">ANGOLA</a>	<a href="#">ANGUILLA</a>
<a href="#">ANTIGUA AND BARBUDA</a>	<a href="#">ARGENTINA</a>	<a href="#">ARMENIA</a>	<a href="#">AUSTRALIA</a>	<a href="#">AUSTRIA</a>
<a href="#">BAHAMAS</a>	<a href="#">BANGLADESH</a>	<a href="#">BARBADOS</a>	<a href="#">BELIZE</a>	<a href="#">BERMUDA</a>
<a href="#">BONAIRE/S.EUSTATIUS/SABA</a>	<a href="#">BRAZIL</a>	<a href="#">BRITISH INDIAN OCEAN TER</a>	<a href="#">BRITISH VIRGIN ISLANDS</a>	<a href="#">BULGARIA</a>
<a href="#">CABO VERDE</a>	<a href="#">CAMBODIA</a>	<a href="#">CANADA</a>	<a href="#">CENTRAL AFRICAN REPUBLIC</a>	<a href="#">CHANNEL ISLANDS</a>
<a href="#">CHILE</a>	<a href="#">CHINA</a>	<a href="#">CHINA, HONG KONG SAR</a>	<a href="#">CHINA, MACAO SAR</a>	<a href="#">COLOMBIA</a>
<a href="#">COMOROS</a>	<a href="#">COOK ISLANDS</a>	<a href="#">COSTA RICA</a>	<a href="#">CÔTE D'IVOIRE</a>	<a href="#">CROATIA</a>
<a href="#">CUBA</a>	<a href="#">CURAÇAO</a>	<a href="#">CYPRUS</a>	<a href="#">ECUADOR</a>	<a href="#">EGYPT</a>
<a href="#">EL SALVADOR</a>	<a href="#">EQUATORIAL GUINEA</a>	<a href="#">ETHIOPIA</a>	<a href="#">FAROE ISLANDS</a>	<a href="#">FIJI</a>
<a href="#">FRANCE</a>	<a href="#">FRENCH POLYNESIA</a>	<a href="#">FRENCH SOUTHERN TERR</a>	<a href="#">GEORGIA</a>	<a href="#">GERMANY</a>
<a href="#">GHANA</a>	<a href="#">GREECE</a>	<a href="#">GREENLAND</a>	<a href="#">GUADELOUPE</a>	<a href="#">GUAM</a>
<a href="#">GUATEMALA</a>	<a href="#">GUINEA</a>	<a href="#">GUYANA</a>	<a href="#">HONDURAS</a>	<a href="#">INDIA</a>
<a href="#">INDONESIA</a>	<a href="#">IRAN (ISLAMIC REP. OF)</a>	<a href="#">IRELAND</a>	<a href="#">ITALY</a>	<a href="#">JAMAICA</a>
<a href="#">JAPAN</a>	<a href="#">KENYA</a>	<a href="#">KIRIBATI</a>	<a href="#">KOREA, REPUBLIC OF</a>	<a href="#">LATVIA</a>
<a href="#">LIBERIA</a>	<a href="#">LIBYA</a>	<a href="#">LITHUANIA</a>	<a href="#">MADAGASCAR</a>	<a href="#">MALAWI</a>
<a href="#">MALAYSIA</a>	<a href="#">MALDIVES</a>	<a href="#">MALTA</a>	<a href="#">MARSHALL ISLANDS</a>	<a href="#">MARTINIQUE</a>
<a href="#">MAURITANIA</a>	<a href="#">MAURITIUS</a>	<a href="#">MAYOTTE</a>	<a href="#">MEXICO</a>	<a href="#">MICRONESIA, FED.STATES OF</a>
<a href="#">MONTENEGRO</a>	<a href="#">MOROCCO</a>	<a href="#">MOZAMBIQUE</a>	<a href="#">MYANMAR</a>	<a href="#">NAMIBIA</a>
<a href="#">NEPAL</a>	<a href="#">NETHERLANDS</a>	<a href="#">NETHERLANDS ANTILLES</a>	<a href="#">NEW CALEDONIA</a>	<a href="#">NEW ZEALAND</a>
<a href="#">NICARAGUA</a>	<a href="#">NIGER</a>	<a href="#">NIGERIA</a>	<a href="#">NIUE</a>	<a href="#">NORTHERN MARIANA IS.</a>
<a href="#">NORWAY</a>	<a href="#">OMAN</a>	<a href="#">OTHER NEI</a>	<a href="#">PAKISTAN</a>	<a href="#">PALAU</a>
<a href="#">PANAMA</a>	<a href="#">PAPUA NEW GUINEA</a>	<a href="#">PERU</a>	<a href="#">PHILIPPINES</a>	<a href="#">POLAND</a>
<a href="#">PORTUGAL</a>	<a href="#">PUERTO RICO</a>	<a href="#">RÉUNION</a>	<a href="#">RUSSIAN FEDERATION</a>	<a href="#">SAINT HELENA</a>
<a href="#">SAINT KITTS AND NEVIS</a>	<a href="#">SAINT LUCIA</a>	<a href="#">SAINT VINCENT/GRENADINES</a>	<a href="#">SAMOA</a>	<a href="#">SAO TOME AND PRINCIPE</a>
<a href="#">SENEGAL</a>	<a href="#">SERBIA</a>	<a href="#">SEYCHELLES</a>	<a href="#">SIERRA LEONE</a>	<a href="#">SINT MAARTEN</a>
<a href="#">SOLOMON ISLANDS</a>	<a href="#">SOUTH AFRICA</a>	<a href="#">SPAIN</a>	<a href="#">SRI LANKA</a>	<a href="#">ST. PIERRE AND MIQUELON</a>
<a href="#">SURINAME</a>	<a href="#">SWEDEN</a>	<a href="#">TAIWAN PROVINCE OF CHINA</a>	<a href="#">TANZANIA, UNITED REP. OF</a>	<a href="#">THAILAND</a>
<a href="#">TOKELAU</a>	<a href="#">TONGA</a>	<a href="#">TRINIDAD AND TOBAGO</a>	<a href="#">TUNISIA</a>	<a href="#">TURKS AND CAICOS IS.</a>
<a href="#">TUVALU</a>	<a href="#">UGANDA</a>	<a href="#">UKRAINE</a>	<a href="#">UN. SOV. SOC. REP.</a>	<a href="#">UNITED KINGDOM</a>
<a href="#">UNITED STATES OF AMERICA</a>	<a href="#">URUGUAY</a>	<a href="#">US VIRGIN ISLANDS</a>	<a href="#">VANUATU</a>	<a href="#">VENEZUELA, BOLIV REP OF</a>
<a href="#">VIET NAM</a>	<a href="#">YEMEN</a>	<a href="#">ZANZIBAR</a>	<a href="#">ZIMBABWE</a>	

### ALBANIA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas (ICCAT), the regional agency concerned with tuna statistics.

### ALGERIA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

### AMERICAN SAMOA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the Western and Central Pacific Fisheries Commission (WCPFC), the regional agency concerned with tuna statistics.

### ANGOLA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data for the Eastern Central Atlantic area, excluding those for tuna species, are also reviewed and validated with data from the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

### ANGUILLA

Data for 'Stromboid conchs nei' since 1974 have been converted from dirty meat to live weight equivalents by using the conversion factor '.5.3'.

## **ANTIGUA AND BARBUDA**

Data for 'Stromboid conchs nei' since 1987 have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '6.77'.

## **ARGENTINA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

## **ARMENIA**

The catch decrease in 2017 is due to the lack of fishing licenses.

## **AUSTRALIA**

Up to 2014, data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the Indian Ocean Tuna Commission (IOTC) and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with the South Pacific Regional Fisheries Management Organisation (SPRFMO).

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

## **AUSTRIA**

Data exclude recreational fisheries.

## **BAHAMAS**

Data reported as 'lobster tail' in 2012 and 2013 have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '3'.

Data for 'Stromboid conchs nei' since 1993 have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

## **BANGLADESH**

Data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **BARBADOS**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **BELIZE**

Data reported as "fish fillet", "lobster tail", "shrimp tails", "crab claws", "sea cucumber" and "conch" have been converted to live weight equivalents by using the conversion factors of '2', '2', '2', '4', '3' and '7.1' respectively.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, IOTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central area are reviewed and validated with data taken from the Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania), and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

## **BERMUDA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **BONAIRE/S.EUSTATIUS/SABA**

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 100 percent clean to live weight equivalents by using the conversion factor '13.2'.

## **BRAZIL**

Official data have not been reported to FAO since 2014.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **BRITISH INDIAN OCEAN TER**

Catches reported by foreign flagged vessels (including the United Kingdom from 2019 onwards) have been assigned to the respective flag country.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **BRITISH VIRGIN ISLANDS**

Include Anegada, Jost Van Dyke, Tortola and Virgin Gorda.

The large increase in capture production since 2001 is due to an improved coverage of the data collection system.

#### **BULGARIA**

Catch data for the Eastern Central Atlantic area are reviewed and validated with data from the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

#### **CABO VERDE**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **CAMBODIA**

Due to the introduction of a new methodology to estimate production of semi-commercial and subsistence fisheries, inland water catch statistics since 1999 are not comparable with those of previous years.

Catch data for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

#### **CANADA**

Official catches from 2018 have been reported to FAO in line with publicly available information released by the Department of Fisheries and Ocean Canada (DFO). As a result, catches previously available by species have been reported in aggregated form (e.g., Flatfishes nei, Pacific salmones nei, Clams, etc., nei).

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

#### **CENTRAL AFRICAN REPUBLIC**

Catches have been estimated by FAO for most years since the early-1990s, with the exception of 2013 when the national authorities reported that total capture production was estimated at around 32 000 tonnes. Since 2013 catches have again been estimated by FAO due to the lack of official information.

#### **CHANNEL ISLANDS**

The 1970-82 catch data refer to the Bailiwick of Guernsey only. The 1983-2017 catch data include also statistics relating to the Bailiwick of Jersey.

#### **CHILE**

Catch data for the Southwest Atlantic area are reviewed and validated with data provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC), the regional agency concerned with tuna statistics.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

#### **CHINA**

For statistical purposes, the data for China do not include Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR), Macao SAR and Taiwan Province of China.

In recent years the catch data for 1997-2005 have been revised, on the basis of official reports by the Chinese authorities of a reduction in fisheries production of around 10 percent in 2006 by the Second National Agriculture Census conducted in 2007. China's statistics for 1997-2005 were subsequently adjusted downwards, in line with the revised data for 2006.

The Chinese authorities similarly revised catches downwards for the period 2012-2016, based on the results of the Third National Agriculture Census conducted in 2016. For the 2016 reference year, catches were revised at individual species level (with an overall reduction of total capture production of around 10 percent), while catches for 2012-2015 were adjusted down at an aggregated level. Revisions to the catches by species for 2012-2015 were then implemented by FAO.

Following the same rationale, and in consultation with China, FAO subsequently revised its historical statistics for China for the period 2009-2011 to better reflect the overall development of China's fisheries production and avoid a major break in the overall catch series and trends.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas are reviewed and validated with data taken from the Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania), and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are reviewed and validated with data provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Since 1970, data for 'Aquatic plants nei', recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '10'.

#### **CHINA, HONG KONG SAR**

Since 1999, only a total of marine capture production has been made available to FAO. Species breakdown is estimated.

#### **CHINA, MACAO SAR**

Fishery surveys have been suspended in July 1996. Data since 1997 are FAO estimates.

#### **COLOMBIA**

Due to the introduction of a new data collection system, catch statistics since 2016 are not fully comparable with those of previous years.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC), the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

#### **COMOROS**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data for the Eastern Central Atlantic area are reviewed and validated with data taken from the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau) and the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania).

#### **COOK ISLANDS**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **COSTA RICA**

Data for shrimps and 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factors '2' and '7.5' respectively.

#### **CÔTE D'IVOIRE**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **CROATIA**

Catches in inland waters decreased between 1998 and 2008 as statistics on recreational fishery were not collected in those years.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **CUBA**

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

#### **CURAÇAO**

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 100 percent clean to live weight equivalents by using the conversion factor '13.2'.

#### **CYPRUS**

Data refer to government-controlled area only.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area are also reviewed and validated from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

#### **ECUADOR**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

#### **EGYPT**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **EL SALVADOR**

The large increase in capture production since 2002 is due to improvements in the data collection system, particularly for the artisanal sector.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

#### **EQUATORIAL GUINEA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **ETHIOPIA**

Data refer to a split-year (1 July – 30 June) and are shown under the calendar year in which the split-year begins.

#### **FAROE ISLANDS**

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

#### **FIJI**

Includes Viti Levu, Vanua Levu, and Rotuma Islands.

Data for red and green seaweeds recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '8'.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **FRANCE**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been reviewed and validated with data taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

#### **FRENCH POLYNESIA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Sea cucumber nei' recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '3'.

#### **FRENCH SOUTHERN TERR**

Include Amsterdam Island, Saint-Paul Island, and French scattered Indian Ocean Islands in area 51 (Western Indian Ocean) and Kerguelen Islands and Crozet Archipelago in area 58 (Antarctic Indian Ocean). Catches reported for area 58 are included with those of France.

#### **GEORGIA**

Catches rose sharply in 2017 and 2018, mostly due to an increase in the fishing activity of vessels licensed to operate in area 34 (Eastern Central Atlantic), in the EEZ of Mauritania.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area are reviewed and validated with data from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

#### **GERMANY**

Estimate of total recreational catch in inland waters (18 800 tonnes) provided in 1997 by national authorities was replaced in 2011 by a new official estimate (approximately 13 000 tonnes) and data of 'Freshwater fishes nei' for previous years were revised accordingly.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

#### **GHANA**

Catch data for the Southwest Atlantic area are also reviewed and validated by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **GREECE**

Official catches for inland waters have not been reported since 2009, and instead are estimated by FAO.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **GREENLAND**

Starting with 1993, data reported on aquatic mammals also includes catches harvested for subsistence.

## **GUADELOUPE**

Capture data for Saint Barthélemy and Saint-Martin, previously reported with those of Guadeloupe, are reported separately since 2007.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

## **GUAM**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics

## **GUATEMALA**

Inland water catches have been estimated by FAO for most years since the early-2000s, although are thought to underestimate the significant quantities of catches associated with subsistence fisheries.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC and ICCAT, the regional agencies concerned with tuna statistics.

## **GUINEA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

## **GUYANA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **HONDURAS**

Some data refer to a split-year fishing season shown under the calendar year in which the fishing season ends.

Quantities of estimated artisanal catches have been included under 'Marine fishes nei'.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas are reviewed and validated with data provided by the Las Palmas Survey (LPS) and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

Catches of 'Caribbean spiny lobster' (*Panulirus argus*) have been converted to live weight equivalents using the conversion factor '3'.

Catches of 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

Catches of 'Sea cucumber nei' recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '3'.

## **INDIA**

Data are reviewed and validated against catches published by India's Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) 'Marine Fish Landings in India'.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

## **INDONESIA**

Data from 1975 onwards have been aligned in accordance with the boundary changes between fishing areas 57 and 71 in the Australian-Indonesian region, ratified in 2001.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Indonesia launched the One Data Initiative in May 2016 to standardize the procedures for the collection, processing and open data access of fisheries and, as a consequence, improve the quality of data. In the context of transition between two systems, catches have either been fully or partially estimated by FAO since 2017 to improve the reliability and consistency of catches in relation to the historical trends.

## **IRAN (ISLAMIC REP. OF)**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **IRELAND**

Since 1999, catches in inland waters are no longer fully monitored. Data are collected only for 'European eel' (*Anguilla anguilla*), 'Atlantic salmon' (*Salmo salar*) and 'Sea trout' (*Salmo trutta*).

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area are also reviewed and validated with data taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

## **ITALY**

Changes in the data collection system since 2005 resulted in improved species breakdown but also caused disruption in some data series.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been reviewed and validated with data from the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania) and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

#### **JAMAICA**

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

#### **JAPAN**

Since 2004 there has been a reduction in the number of rivers and lakes utilized for inland water catches; while the collection and reporting of recreational fisheries catches ended in 2006.

Data concerning tuna and shark catches are reviewed in collaboration with IATTC, ICCAT, IOTC, WCPFC and CCSBT, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area reviewed and validated with data provided also by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southeast Atlantic high seas area are reviewed in collaboration with the South East Atlantic Fisheries organization (SEAFO).

Data on Japanese sea cucumber for 2007-2008 have been estimated on the basis of the three previous year average; while data since 2009 have been estimated applying raising factor obtained from data collected between 1994 and 2005.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

#### **KENYA**

The large decrease inland water captures in 2017 is due to climate problems in late 2016 and administrative issues related to the fishing in Lake Victoria.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **KIRIBATI**

Includes Fanning Island, Washington Island and Christmas Island in the Line Islands; Ocean Island, Phoenix Islands (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sydney, Canton and Enderbury).

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Sea cucumber nei' recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '3'.

#### **KOREA, REPUBLIC OF**

Data concerning tuna and shark catches are reviewed in collaboration with IATTC, ICCAT, IOTC, WCPFC and CCSBT, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area are reviewed and validated with data from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area have also been reviewed and validated with data by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southeast Atlantic high seas area are reviewed in collaboration with the South East Atlantic Fisheries organization (SEAFO).

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

#### **LATVIA**

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area are reviewed and validated with data taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

#### **LIBERIA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **LIBYA**

No official data has been reported to FAO since 2009. Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **LITHUANIA**

In 2002, data for the Curonian lagoon have been reported as marine captures in area 27 (Northeast Atlantic) instead of area 05 (Europe – Inland waters) causing a displacement of catches between the two areas.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area are reviewed and validated with data taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

#### **MADAGASCAR**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Sea cucumber nei' recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '3'.

#### **MALAWI**

The large increase in the capture production of Cyprinidae since 2007 are due to changes in reporting by the national reporting office for catches for *Engraulicypris sardella* - the most abundant cyprinid in Lake Malawi - from 'Cichlids nei' to 'Cyprinids nei'.

#### **MALAYSIA**

Includes Peninsular Malaysia, Sabah and Sarawak.

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **MALDIVES**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Sea cucumber nei' recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '3'.

#### **MALTA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area are reviewed and validated with data taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

#### **MARSHALL ISLANDS**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics. The increase in tuna catches since 2001 are due to vessels previously flagged in Vanuatu, re-flagged in the Marshall Islands.

#### **MARTINIQUE**

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

#### **MAURITANIA**

The increase in capture production in recent years is due to improvements in the data collection system for industrial fisheries and also revisions in the national estimates of artisanal catches.

#### **MAURITIUS**

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **MAYOTTE**

Includes Grand-Terre and Pamandzi.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **MEXICO**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from dirty meat to live weight equivalents by using the conversion factor '5.3'.

#### **MICRONESIA, FED.STATES OF**

Includes Yap, Truk, Pohnpei and Kosrae.

The large increase in catches since 2016 – particularly of tunas - is mostly due to an increase in the number of purse seine vessels registered under the flag the Federated States of Micronesia. In addition the longline fleet also includes some chartered (foreign-flag) vessel, whose catches are also attributed to Micronesia, in accordance with national and international guidelines on charter arrangements.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **MONTENEGRO**

Due to the introduction of a new data collection system, 2017 catch statistics are not fully comparable with those of previous years.

## **MOROCCO**

The increase in inland waters capture production since the mid to late-2000s is due to restocking of dams.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **MOZAMBIQUE**

Large increases of marine capture production since 2003 and of 'Freshwater fishes nei' since 2007 are due, respectively, to an improved coverage and to a new data collection system for the artisanal fishery sectors.

Recent data concerning retained catches of tuna and tuna-like species from sport fishing in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Historical catches reported for "Scombroidei – Tuna-like fishes nei" may be associated with Distant Water Fishing Nations (DWFN) in the Mozambican Exclusive Economic Zone (EEZ).

## **MYANMAR**

Data before 2017 that refer to a split-year (1 April – 31 March) are shown under the calendar year in which the split-year ends.

FAO has worked with Myanmar to revise historical catches for marine and inland captures downwards, from 2006 onwards, based on estimates of fishing capacity (i.e., the number of fishing vessels in marine waters and number of leasable fisheries in inland waters as published by the DoF "Fishery Statistics" bulletin). FAO continues to apply the same methodology, estimating the most recent years' catches, while collaborating with the country to improve fishery data collection in Myanmar's Yangon Region.

Data for 'Jellyfishes' expressed in dry-weight.

## **NAMIBIA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catches of 'Cape horse mackerel' (*Trachurus capensis*) have been revised upwards for the period 1992-2000 to take account of new information provided by the national reporting office.

Data for the Southwest Atlantic area are reviewed and validated with data from the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Data for "Elasmobranchii – Sharks, rays, skates, etc. nei" include also the production of shark fins converted to live weight equivalents by using the conversion factor '20'.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

## **NEPAL**

Data prior to 2016, which are reported according to split-year (16 July - 15 July) are shown under the calendar year in which the split-year ends.

## **NETHERLANDS**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been reviewed and validated with data from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

## **NETHERLANDS ANTILLES**

Since 2011, when the federation of the Netherlands Antilles was dissolved, capture data for Bonaire/S.Eustatius/Saba, Curaçao, and Sint Maarten are reported separately.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Stromboid conchs nei' for the Netherlands Antilles and successor entities have been converted from fillet 100 percent clean to live weight equivalents by using the conversion factor '13.2'.

## **NEW CALEDONIA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **NEW ZEALAND**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data for the Southwest Atlantic area are reviewed and validated with data by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

For the period 1995-2000, data for "Elasmobranchii – Sharks, rays, skates, etc. nei" also includes the production of shark fins converted to live weight equivalents by using the conversion factor '20'.

Data for 'New Zealand scallop' (*Pecten novaezelandiae*) since 1987 have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '8'.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

## **NICARAGUA**

Since 1999 data reported for species in product weight have been converted to live weight equivalents.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 100 percent clean to live weight equivalents by using the conversion factor '16.3'.

## **NIGER**

The large increase in capture production since 2003 is mainly due to improvements in the data collection system, while the decrease in catches around 2006 is due to a great withdrawal of Lake Chad within Niger.

## **NIGERIA**

Due to the introduction of a new data collection system in Lagos, 2017 catch statistics are not fully comparable with those of previous years.

## **NIUE**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **NORTHERN MARIANA IS.**

Includes Marianas Islands except Guam.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **NORWAY**

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

## **OMAN**

The large increase in catches in recent years (since 2017/2018) can be attributed to a number of factors including: improvements in the coverage of landing sites and sampling of fishing catch and effort; in addition to the increasing demand for fish oil and fish meal in the region. An increase in exports of fishmeal from Oman during the same period also appears to validate the increase in capture production.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **OTHER NEI**

Data refer to catches reported by IATTC, ICCAT, IOTC, Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin statistique" published by IMROP (Mauritania) and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau), as caught by unidentified countries.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

## **PAKISTAN**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

In 2019, catches for tuna and billspecies were revised from the mid-1980s onwards as part of a catch reconstruction conducted by the Government of Pakistan and WWF-Pakistan. The catches were independently reviewed and validated by FAO and IOTC.

## **PALAU**

From 2002 onwards 750 tonnes of estimated subsistence catches have been included under 'Marine fishes nei'.

## **PANAMA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC and ICCAT, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are reviewed and validated with data provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catch data for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas are also reviewed and validated with data from the Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania), and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

Data for shrimp species reported for the Eastern Central Pacific area have been converted to live weight equivalents by using the conversion factors '1.6' and '2'.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

#### **PAPUA NEW GUINEA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **PERU**

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

#### **PHILIPPINES**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, IOTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Tuna catches in the Western Central Pacific have been revised downwards in recent years after a joint study on catch discrepancies by FAO and tuna Regional Fisheries Management Organizations revealed that data reported to FAO also included catches by foreign vessels landed in the Philippines.

#### **POLAND**

An estimate of total recreational catches in inland waters (16 000 tonnes) has been added to 'Freshwater fishes nei' in recent years.

In 2018 no catches were reported in the Eastern Central Atlantic due to the exchange of fishing quotas in other regions. Similarly, changes in fishing areas between the Atlantic Southeast and Pacific Southwest have also been noted in recent years.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

#### **PORTUGAL**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, IOTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been reviewed and validated with data taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

#### **PUERTO RICO**

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 100 percent clean to live weight equivalents by using the conversion factor '13.2'.

#### **RÉUNION**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **RUSSIAN FEDERATION**

Production data for the last few years might include those for the Autonomous Republic of Crimea and the city of Sevastopol, Ukraine, temporarily occupied by the Russian Federation.

Data for tuna species not comparable with those of IATTC, ICCAT, IOTC and WCPFC.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

#### **SAINT HELENA**

Includes the Islands of Ascension and Tristan da Cunha.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Tristan da Cunha rock lobster' (*Jasus tristani*), 'Octopuses, etc. nei' and, since 1994, for most of the quantities included under 'Marine fishes nei' refer to catches from the Tristan da Cunha area. A portion of these catches are taken by foreign fleets.

#### **SAINT KITTS AND NEVIS**

The sharp reduction in catches from 2018 (from 85 500 tonnes in 2017 to around 1 000 tonnes in 2018) is due to the restructuring of the high seas fishing fleet, during which all offshore fishing operations in the Eastern Central Atlantic were suspended in 2018 and 2019.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have reviewed and validated with data taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 50 percent clean to live weight equivalents by using the conversion factor '7.9'.

## **SAINT LUCIA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from dirty meat to live weight equivalents by using the conversion factor '5.3'.

## **SAINT VINCENT/GRENADINES**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas are reviewed and validated with data from the Las Palmas Survey (LPS) and the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

## **SAMOA**

Data which are reported according to split-year (1 July – 30 June) are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **SAO TOME AND PRINCIPE**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **SENEGAL**

Data for inland water capture production were revised after an official communication highlighted that the submission of 2008 catches also included quantities from marine areas. In addition, since 2010 an estimate of 20 000 tonnes has been added to inland waters capture production by FAO to compensate for the partial reporting of data.

Data concerning tuna catches in the Atlantic and in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

## **SERBIA**

Excludes data for Kosovo and Metohia.

## **SEYCHELLES**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

The increase in catches of tuna species since 1997 is due to the increase in licensing and fishing activities of foreign purse seiners re-flagged under Seychelles.

## **SIERRA LEONE**

The large increase in marine capture production is the consequence of a new frame survey conducted in 2003 which produced revised raising factors for artisanal fisheries.

Catch data for the Southwest Atlantic area are also reviewed and validated by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

## **SINT MAARTEN**

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 100 percent clean to live weight equivalents by using the conversion factor '13.2'.

## **SOLOMON ISLANDS**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Sea cucumber nei' recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '3'.

## **SOUTH AFRICA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southeast Atlantic high seas area are reviewed in collaboration with the South East Atlantic Fisheries organization (SEAFO).

Data for brown and Gelidium seaweeds recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factors '6.3' and '8' respectively.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

## **SPAIN**

The relatively large increase in catches of tunas since 2018, in particular skipjack and bigeye tuna, are due to changes in the procedures for estimating the catches by species and total catches landed by the Spanish purse seine fleet. FAO is liaising with the Spanish authorities and IOTC to ensure consistency and

comparability in the official catch series prior to 2018.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC, ICCAT, IOTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area are reviewed and validated with data taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area have also been reviewed and validated with data provided also by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

#### **SRI LANKA**

In 1999, fishery statistics formerly assigned to area 51 (Western Indian Ocean) have been moved to area 57 (Eastern Indian Ocean) following a modification of the boundary between the two areas.

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **ST. PIERRE AND MIQUELON**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **SURINAME**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for shrimp species have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '2.3'.

#### **SWEDEN**

Increases in inland water catches since 2013 are due to the inclusion of official data on recreational fisheries. However, catches for this sector are considered highly uncertain by the Swedish Agency for Marine and Water Management, the national agency responsible for recreational fisheries.

#### **TAIWAN PROVINCE OF CHINA**

Data concerning tuna and shark catches are reviewed in collaboration with IATTC, ICCAT, IOTC, WCPFC and CCSBT, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

#### **TANZANIA, UNITED REP. OF**

Data refer only to capture production of mainland Tanzania and do not include captures landed on Zanzibar Island, and which are reported separately.

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **THAILAND**

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Since 2001, data for 'Green mussel' (*Perna viridis*) have been reported only as aquaculture production.

#### **TOKELAU**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **TONGA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **TRINIDAD AND TOBAGO**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

For the period 1998-2010, an estimate of 4 680 tonnes has been added to 'Marine fishes nei' to account for catches by vessels for which no data had been submitted.

#### **TUNISIA**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **TURKS AND CAICOS IS.**

Data which are reported according to split-year (16 July - 15 July) are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '5.3'.

## **TUVALU**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

## **UGANDA**

Official catches increased sharply in 2019 due to data from a Catch Assessment Survey in Lake Albert indicating that catches had more than doubled for most species, partly as a result of the impacts of illegal fishing and increase in fishing pressure. Relatively large increases in capture production from 2004 and 2007 onwards are also due, respectively, to improvements in coverage of the data collection system, and the inclusion of illegal catch estimates and emerging fisheries for new species.

## **UKRAINE**

Production data of the last few years exclude those of the Autonomous Republic of Crimea and the city of Sevastopol.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area are reviewed and validated with data taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area have also been reviewed in collaboration with SPRFMO.

No species breakdown was provided in 2005 and 2007-2013 for catches in the Southwest Pacific, 2013-2014 for the Eastern Central Atlantic, and 2014-2015 for the Southeast Atlantic.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

## **UN. SOV. SOC. REP.**

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

## **UNITED KINGDOM**

Data for England and Wales, Scotland and Northern Ireland have been combined.

Data concerning tuna catches in the Atlantic and Indian Ocean are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area are reviewed and validated with data taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are reviewed and validated with data provided also by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

## **UNITED STATES OF AMERICA**

Capture data for recreational fisheries are not included.

Estimated quantities of aquaculture production are subtracted from catch data officially reported for the oysters *Crassostrea gigas* and *C. virginica* and for the northern quahog *Mercenaria mercenaria*, and are also subject to periodic revision.

In 2019, catches were revised by the U.S. National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) for the period 1995-2017, although the changes were relatively minimal – with the exception of catches in 2004-2005.

Catches of marine worms (Polychaeta) are generally considered to be highly uncertain and likely significantly under estimated, due to limited data collection mechanisms in place for monitoring the catches of polychaetes species.

Since 1985, data for seals refer exclusively to harvest for subsistence.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

## **URUGUAY**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

## **US VIRGIN ISLANDS**

Includes Saint Croix, Saint John and Saint Thomas.

Data up to 2012 are reported according to split year (1 July - 30 June) and are shown under the calendar year in which the split year ends.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 100 percent clean to live weight equivalents by using the conversion factor '13.2'.

#### **VANUATU**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC, ICCAT, IOTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

The fluctuation in tuna catches in the Western Central Pacific, particularly during the 2000s, is due to changes in the number of licensed active vessels fishing with a flag of convenience.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are reviewed and validated with data provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are also reviewed in collaboration with SPRFMO.

Data for 'Sea cucumber nei' recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '3'.

#### **VENEZUELA, BOLIV REP OF**

Catches in the Antarctic region (FAO Major Fishing Areas 48, 58 and 88) are reviewed in collaboration with the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR). Data up to 2011 refer to catches for the CCAMLR fishing season (1 December - 30 November) and are shown under the calendar year in which the split-year ends.

#### **VIET NAM**

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **YEMEN**

Includes Kamaran Islands, Perim and Socotra.

Official data have not been reported to FAO since the late-1990s, with the exception of catches for the period 2008-2012.

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

#### **ZANZIBAR**

The 2000-2015 capture production data for the Zanzibar Island have been made available by the Department of Fisheries and Marine Resources, Zanzibar.

#### **ZIMBABWE**

Data refer only to catches from Lake Kariba which, however, contributes almost 90 percent of the country's total capture production.

# Captures mondiales

## Notes sur les différents pays ou zones

<a href="#">AFRIQUE DU SUD</a>	<a href="#">ALBANIE</a>	<a href="#">ALGÉRIE</a>	<a href="#">ALLEMAGNE</a>	<a href="#">ANGOLA</a>
<a href="#">ANGUILLA</a>	<a href="#">ANTIGUA-ET-BARBUDA</a>	<a href="#">ANTILLES NÉERLANDAISES</a>	<a href="#">ARGENTINE</a>	<a href="#">ARMÉNIE</a>
<a href="#">AUSTRALIE</a>	<a href="#">AUTRES NCA</a>	<a href="#">AUTRICHE</a>	<a href="#">BAHAMAS</a>	<a href="#">BANGLADESH</a>
<a href="#">BARBADE</a>	<a href="#">BELIZE</a>	<a href="#">BERMUDES</a>	<a href="#">BONAIRE/S.EUSTATIUS/SABA</a>	<a href="#">BRÉSIL</a>
<a href="#">BULGARIE</a>	<a href="#">CABO VERDE</a>	<a href="#">CAMBODGE</a>	<a href="#">CANADA</a>	<a href="#">CHILI</a>
<a href="#">CHINE</a>	<a href="#">CHINE, RAS DE HONG-KONG</a>	<a href="#">CHINE, RAS DE MACAO</a>	<a href="#">CHYPRE</a>	<a href="#">COLOMBIE</a>
<a href="#">COMORES</a>	<a href="#">COSTA RICA</a>	<a href="#">CÔTE D'IVOIRE</a>	<a href="#">CROATIE</a>	<a href="#">CUBA</a>
<a href="#">CURAÇAO</a>	<a href="#">ÉGYPTE</a>	<a href="#">EL SALVADOR</a>	<a href="#">ÉQUATEUR</a>	<a href="#">ESPAGNE</a>
<a href="#">ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE</a>	<a href="#">ÉTHIOPIE</a>	<a href="#">FÉDÉRATION DE RUSSIE</a>	<a href="#">FIDJI</a>	<a href="#">FRANCE</a>
<a href="#">GÉORGIE</a>	<a href="#">GHANA</a>	<a href="#">GRÈCE</a>	<a href="#">GROENLAND</a>	<a href="#">GUADELOUPE</a>
<a href="#">GUAM</a>	<a href="#">GUATEMALA</a>	<a href="#">GUINÉE</a>	<a href="#">GUINÉE ÉQUATORIALE</a>	<a href="#">GUYANA</a>
<a href="#">HONDURAS</a>	<a href="#">ÎLES ANGLO-NORMANDES</a>	<a href="#">ÎLES COOK</a>	<a href="#">ÎLES FÉROÉ</a>	<a href="#">ÎLES MARIANNES DU NORD</a>
<a href="#">ÎLES MARSHALL</a>	<a href="#">ÎLES SALOMON</a>	<a href="#">ÎLES TURQUES ET CAÏQUES</a>	<a href="#">ÎLES VIERGES AMÉRICAINES</a>	<a href="#">ÎLES VIERGES BRITANNIQUES</a>
<a href="#">INDE</a>	<a href="#">INDONÉSIE</a>	<a href="#">IRAN (RÉP. ISLAMIQUE D')</a>	<a href="#">IRLANDE</a>	<a href="#">ITALIE</a>
<a href="#">JAMAÏQUE</a>	<a href="#">JAPON</a>	<a href="#">KENYA</a>	<a href="#">KIRIBATI</a>	<a href="#">LETONNIE</a>
<a href="#">LIBÉRIA</a>	<a href="#">LIBYE</a>	<a href="#">LITUANIE</a>	<a href="#">MADAGASCAR</a>	<a href="#">MALAISE</a>
<a href="#">MALAWI</a>	<a href="#">MALDIVES</a>	<a href="#">MALTE</a>	<a href="#">MAROC</a>	<a href="#">MARTINIQUE</a>
<a href="#">MAURICE</a>	<a href="#">MAURITANIE</a>	<a href="#">MAYOTTE</a>	<a href="#">MEXIQUE</a>	<a href="#">MICRONÉSIE(ÉTATS FÉD.DE)</a>
<a href="#">MONTÉNÉGRO</a>	<a href="#">MOZAMBIQUE</a>	<a href="#">MYANMAR</a>	<a href="#">NAMIBIE</a>	<a href="#">NÉPAL</a>
<a href="#">NICARAGUA</a>	<a href="#">NIGER</a>	<a href="#">NIGÉRIA</a>	<a href="#">NIOUÉ</a>	<a href="#">NORVÈGE</a>
<a href="#">NOUVELLE-CALÉDONIE</a>	<a href="#">NOUVELLE-ZÉLANDE</a>	<a href="#">OMAN</a>	<a href="#">OUGANDA</a>	<a href="#">PAKISTAN</a>
<a href="#">PALAOS</a>	<a href="#">PANAMA</a>	<a href="#">PAPOUASIE-NLLE-GUINÉE</a>	<a href="#">PAYS-BAS</a>	<a href="#">PÉROU</a>
<a href="#">PHILIPPINES</a>	<a href="#">POLOGNE</a>	<a href="#">POLYNÉSIE FRANÇAISE</a>	<a href="#">PORTO RICO</a>	<a href="#">PORTUGAL</a>
<a href="#">PROV. CHINOISE DE TAIWAN</a>	<a href="#">RÉP.-UNIE DE TANZANIE</a>	<a href="#">RÉP. CENTRAFRICAINE</a>	<a href="#">RÉPUBLIQUE DE CORÉE</a>	<a href="#">RÉUNION</a>
<a href="#">ROYAUME-UNI</a>	<a href="#">SAINT-KITTS-ET-NEVIS</a>	<a href="#">SAINT-PIERRE-ET-MIQUELON</a>	<a href="#">SAINT-VINCENT/GRENADINES</a>	<a href="#">SAINTE-HÉLÈNE</a>
<a href="#">SAINTE-LUCIE</a>	<a href="#">SAMOA</a>	<a href="#">SAMOA AMÉRICAINES</a>	<a href="#">SAO TOMÉ-ET-PRINCIPE</a>	<a href="#">SÉNÉGAL</a>
<a href="#">SERBIE</a>	<a href="#">SEYCHELLES</a>	<a href="#">SIERRA LEONE</a>	<a href="#">SINT MAARTEN</a>	<a href="#">SRI LANKA</a>
<a href="#">SUÈDE</a>	<a href="#">SURINAME</a>	<a href="#">TERR. BRIT. OCÉAN INDIEN</a>	<a href="#">TERRES AUSTRALES FR.</a>	<a href="#">THAÏLANDE</a>
<a href="#">TOKÉLAOU</a>	<a href="#">TONGA</a>	<a href="#">TRINITÉ-ET-TOBAGO</a>	<a href="#">TUNISIE</a>	<a href="#">TUVALU</a>
<a href="#">UKRAINE</a>	<a href="#">UNION DES RÉP.SOC.SOV.</a>	<a href="#">URUGUAY</a>	<a href="#">VANUATU</a>	<a href="#">VENEZUELA, RÉP BOLIV DU</a>
<a href="#">VIET NAM</a>	<a href="#">YÉMEN</a>	<a href="#">ZANZIBAR</a>	<a href="#">ZIMBABWE</a>	

### AFRIQUE DU SUD

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Atlantique sud-est, sont révisées en collaboration avec la SEAFO.

Les données relatives aux algues brunes et Gelidium enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vif en utilisant respectivement les facteurs de conversion '6.3' et '8'.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

### ALBANIE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (CICTA), l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

### ALGÉRIE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

### ALLEMAGNE

L'estimation des captures relatives à la pêche sportive dans les eaux continentales (18 800 tonnes) fournie par les autorités nationales en 1997, a été remplacée en 2011 par une nouvelle estimation officielle (environ 13 000 tonnes). Les captures de 'Poissons d'eau douce nca' pour les années précédentes ont été révisées en conséquence.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **ANGOLA**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures pour l'Atlantique centre-est (excepté celles concernant les espèces de thons) sont également revues et validées par les données du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

## **ANGUILLA**

Les données relatives aux 'Strombes nca' depuis 1974 ont été converties de la viande sale en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '5,3'.

## **ANTIGUA-ET-BARBUDA**

Les données relatives aux 'Strombes nca' depuis 1987 ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '6,77'.

## **ANTILLES NÉERLANDAISES**

À partir de 2011, lorsque la fédération des Antilles néerlandaises a été dissoute, les données de captures pour Bonaire/S.Eustatius/Saba, Curaçao, et Sint Maarten sont présentées séparément.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Strombes nca' pour les Antilles néerlandaises et les pays successeurs ont été converties de filet 100 por cent propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

## **ARGENTINE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **ARMÉNIE**

La diminution des captures en 2017 a été causée par l'absence de permis de pêche.

## **AUSTRALIE**

Jusqu'en 2014, les données se réfèrent à une année fractionnée (1er juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la Commission des thons de l'océan Indien (CTOI) et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec l'Organisation régionale de gestion des pêches du Pacifique Sud (SPRFMO).

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **AUTRES NCA**

Les données se rapportent aux captures indiqués par la CITT, la CICTA, la CTOI, l'Enquête Las Palmas, le "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie), et le "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau), comme captures de pays non identifiables.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

## **AUTRICHE**

Les données ne comprennent pas la pêche récréative.

## **BAHAMAS**

Les données rapportées comme 'lobster tail' en 2012 et 2013 ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

Les données relatives aux 'Strombes nca' depuis 1993 ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

## **BANGLADESH**

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1er juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **BARBADE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **BELIZE**

Les données rapportées comme "fish fillet", "lobster tail", "shrimp tails", "crab claws", "bêches-de-mer" et "conch" ont été converties en équivalent poids vif en utilisant respectivement les facteurs de conversion '2', '2', '2', '4', '3' et '7,1'.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données de l'Enquête Las Palmas, du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie) et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

## **BERMUDES**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **BONAIRE/S.EUSTATIUS/SABA**

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de filet 100 pour cent propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

## **BRÉSIL**

Aucune donnée officielle n'a été communiquée à la FAO depuis 2014.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **BULGARIE**

Les données sur les captures pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **CABO VERDE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **CAMBODGE**

Du fait de l'introduction d'une nouvelle méthodologie pour estimer la production des pêches semi-commerciales et de subsistance, les statistiques des pêches dans les eaux intérieures depuis 1999 ne sont pas comparables avec celles des années précédentes.

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

## **CANADA**

Les captures officielles de 2018 ont été déclarées à la FAO conformément aux informations accessibles au public publiées par le ministère des Pêches et des Océans du Canada (MPO). En conséquence, les captures précédemment disponibles par espèce ont été déclarées sous forme agrégée (par exemple, Poissons plats nca, Saumons du Pacifique nca, Clams, etc. nca).

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

## **CHILI**

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest, sont revues et validées par les données fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données concernant les captures de thon sont passées en revue en collaboration avec l'Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC), l'agence régionale concernée par les statistiques du thon.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **CHINE**

Les données statistiques relatives à la Chine ne comprennent pas celles qui concernent la Région administrative spéciale de Hong Kong (la RAS de Hong-Kong), la RAS de Macao et à Taïwan Province de Chine.

Ces dernières années, les données de capture pour 1997-2005 ont été révisées à la baisse sur base de rapports officiels des autorités chinoises. La production halieutique a été réduite d'environ 10 pour cent en 2006 par le Deuxième Recensement National de l'Agriculture réalisé en 2007. Les statistiques chinoises pour 1997-2005 ont ensuite été ajustées à la baisse, conformément aux données révisées pour 2006.

Les autorités chinoises ont également révisé à la baisse les captures pour la période 2012-2016, sur la base des résultats du Troisième Recensement National de l'Agriculture réalisé en 2016. Pour l'année de référence 2016, les captures ont été révisées au niveau de chaque espèce (avec une réduction globale de la production totale de capture d'environ 10 pour cent), tandis que les captures pour 2012-2015 ont été ajustées à la baisse à un niveau agrégé. Des révisions des captures par espèce pour 2012-2015 ont ensuite été mises en œuvre par la FAO.

Suivant la même logique et en consultation avec la Chine, la FAO a par la suite révisé ses statistiques historiques pour la Chine pour la période 2009-2011 afin de mieux refléter le développement global de la production halieutique de la Chine et d'éviter une rupture majeure dans la série et les tendances globales des captures.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique du centre-est et du sud-est sont revues et validées par les données de l'Enquête Las Palmas, du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie) et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont revues et validées par les données fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Depuis 1970 les données relatives aux 'Plantes aquatiques nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '10'.

## **CHINE, RAS DE HONG-KONG**

Depuis 1999 la FAO n'a reçu que les données des captures marines totales. La répartition entre les espèces correspond à une estimation.

## **CHINE, RAS DE MACAO**

Les prospections des pêches ont été suspendues en juillet 1996. Les données depuis 1997 sont des estimations de la FAO.

## **CHYPRE**

Les données ne concernent que la partie du territoire sous contrôle du gouvernement.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

## **COLOMBIE**

En raison de l'introduction d'un nouveau système de collecte de données, les statistiques de capture depuis 2016 ne sont pas totalement comparables à celles des années précédentes.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la Commission interaméricaine du thon tropical (CITT), l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

## **COMORES**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau) et du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie).

## **COSTA RICA**

Les données concernant les crevettes et 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant respectivement les facteurs de conversion '2' et '7,5'.

## **CÔTE D'IVOIRE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **CROATIE**

La diminution des captures dans les eaux continentales enregistrée pour les années 1998-2008 est due au manque de collecte de données statistiques concernant la pêche récréative.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **CUBA**

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

## **CURAÇAO**

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de filet 100 pour cent propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

## **ÉGYPTE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **EL SALVADOR**

La forte augmentation de la production de capture depuis 2002 est due à l'amélioration du système de collecte de données, en particulier pour le secteur artisanal.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

## **ÉQUATEUR**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

## **ESPAGNE**

L'augmentation relativement importante des captures de thons à partir de 2018, en particulier de lista et de thon obèse, est due à des changements dans les procédures d'estimation des captures par espèce et du total des captures débarquées par la flottille espagnole de senneurs. La FAO assure la liaison avec les autorités espagnoles et la CTOI pour assurer la cohérence et la comparabilité des séries de captures officielles avant 2018.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT, la CICTA, la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, ont également été revues et validées par les données du Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE**

Les données relatives aux captures ne comprennent pas la pêche récréative.

Une quantité estimée de production de l'aquaculture est soustraite des données officielles de captures relatives aux huîtres *Crassostrea gigas* et *C. virginica* et à la praire *Mercenaria mercenaria*. Cette quantité est revue périodiquement.

En 2019, les captures ont été révisées par la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) des États-Unis pour la période 1995-2017, bien que les changements aient été relativement minimes - à l'exception des captures en 2004-2005.

Les captures de vers marins (Polychaeta) sont généralement considérées comme très incertaines et probablement très sous-estimées, en raison des mécanismes limités de collecte de données en place pour surveiller les captures d'espèces de polychètes.

Depuis 1985 les données concernant les otaries se réfèrent exclusivement à la pêche destinée à la subsistance.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **ÉTHIOPIE**

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1er juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle l'année fractionnée commence.

## **FÉDÉRATION DE RUSSIE**

Les données de production des dernières années pourraient inclure celles de la République autonome de Crimée et de la ville de Sébastopol, en Ukraine, temporairement occupées par la Fédération de Russie.

Les données concernant les thonidés ne sont pas comparables avec les renseignements fournis par la CITT, la CICTA, la CTOI et la WCPFC.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **FIDJI**

Comprend les îles Viti Levu, Vanua Levu et Rotuma.

Les données relatives aux algues rouges et vertes enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '8'.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **FRANCE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont également revues et validées par les données du « Bulletin statistique » publié par l'IMROP, Mauritanie.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **GÉORGIE**

Les captures ont fortement augmenté en 2017 et 2018, principalement en raison d'une augmentation de l'activité de pêche des navires autorisés à opérer dans la zone 34 (Atlantique Centre-Est), dans la ZEE de la Mauritanie.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données du « Bulletin statistique » publié par l'IMROP, Mauritanie.

## **GHANA**

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest, sont également revues et validées par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **GRÈCE**

Les captures officielles pour les eaux continentales n'ont pas été déclarées depuis 2009 et sont estimées par la FAO.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **GROENLAND**

À partir de 1993, les données reportées concernant les mammifères aquatiques comprennent également la pêche destinée à la subsistance.

## **GUADELOUPE**

Les données de captures pour Saint-Barthélemy et Saint-Martin, incluses dans celles de Guadeloupe auparavant, sont présentées séparément à partir de 2007.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

## **GUAM**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **GUATEMALA**

Les captures dans les eaux continentales ont été estimées par la FAO pour la plupart des années depuis le début des années 2000, bien que l'on pense qu'elles sous-estiment les quantités importantes de captures associées aux pêches de subsistance.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT et la CICTA, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

## **GUINÉE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

## **GUINÉE ÉQUATORIALE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **GUYANA**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **HONDURAS**

Quelques données se réfèrent à une période de pêche fractionnée et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine la période de pêche.

Des estimations des captures de la pêche artisanale ont été incluses sous 'Poissons marins nca'.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique du centre-est et du sud-est sont revues et validées par les données de l'Enquête Las Palmas et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

Les captures de 'Langouste blanche' (Panulirus argus) ont été révisées en utilisant le facteur de conversion '3'.

Les captures de 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

Les captures de 'Bèches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

## **ÎLES ANGLO-NORMANDES**

Les données relatives aux captures de 1970-82 se rapportent uniquement au bailliage de Guernsey. Les données relatives aux captures de 1983-2017 comprennent aussi les statistiques relatives au bailliage de Jersey.

## **ÎLES COOK**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **ÎLES FÉROÉ**

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

## **ÎLES MARIANNES DU NORD**

Comprend les îles Mariannes sauf Guam.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **ÎLES MARSHALL**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés. L'augmentation depuis 2001 des captures des thonidés est due aux captures effectuées par les bateaux qui battaient auparavant pavillon de Vanuatu et qui sont passés sous pavillon des îles Marshall.

## **ÎLES SALOMON**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Bèches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

## **ÎLES TURQUES ET CAÏQUES**

Les données qui sont déclarées par année fractionnée (16 juillet - 15 juillet) figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '5.3'.

## ÎLES VIERGES AMÉRICAINES

Comprend Sainte-Croix, Saint-John et Saint-Thomas.

Les données jusqu'en 2012 ont été déclarées par année fractionnée (1er juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de filet 100 pour cent propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

## ÎLES VIERGES BRITANNIQUES

Comprend Anegada, Jost Van Dyke, Tortola et Virgin Gorda.

L'augmentation des captures enregistrées depuis 2001 est due à une meilleure couverture du système de collecte des données.

## INDE

Les données sont revues et validées avec les captures publiées par le Central Marine Fisheries Research Institute (CMRFI) 'Marine Fish Landings in India'.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## INDONÉSIE

À partir des données de 1975, les statistiques des captures sont conformes au changement de la limite entre les zones de pêche 57 et 71 dans la région australienne-indonésienne, ratifiée en 2001.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

L'Indonésie a lancé l'initiative One Data en mai 2016 pour normaliser les procédures de collecte, de traitement et d'accès ouvert aux données des pêcheries et, par conséquent, améliorer la qualité des données. Dans le cadre de la transition entre deux systèmes, les captures à partir de 2017 ont été entièrement ou partiellement estimées par la FAO pour améliorer leur fiabilité et cohérence par rapport aux tendances historiques.

## IRAN (RÉP. ISLAMIQUE D')

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## IRLANDE

Depuis 1999 les captures dans les eaux continentales ne sont plus intégralement contrôlées. Seules les données relatives à 'Anguille d'Europe' (Anguilla anguilla), 'Saumon de l'Atlantique' (Salmo salar) et 'Truite de mer' (Salmo trutta) sont rassemblées.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont également revues et validées par les données du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

## ITALIE

Depuis 2005, les changements relatifs au système de collecte de données ont abouti à une meilleure répartition par espèces mais a également dérangé quelques séries de données.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont également revues et validées par les données du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie) et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

## JAMAÏQUE

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

## JAPON

Depuis 2004, le nombre de rivières et de lacs utilisés pour les captures en eaux continentales a diminué; tandis que la collecte et la déclaration des captures de la pêche récréative ont pris fin en 2006.

Les données concernant les captures des thonidés et des requins sont révisées en collaboration avec la CITT, la CICTA, la CTOI, la WCPFC et la CCSBT les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont revues et validées par les données du Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Atlantique sud-est, sont révisées en collaboration avec la SEAFO.

Les données relatives à la Bèche-de-mer japonaise pour 2007-2008 ont été estimées sur la base de la production moyenne des trois années précédentes. Par contre, à partir de 2009, les données sont estimées en appliquant un facteur d'extrapolation obtenu à partir des données enregistrées entre 1994 et 2005.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **KENYA**

La forte diminution de la production de capture d'espèces continentales en 2017 est due aux problèmes climatiques à la fin de 2016 et aux problèmes administratifs liés à la pêche dans le lac Victoria.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **KIRIBATI**

Comprend Fanning, Washington, l'île Christmas dans les îles de la Ligne; l'île Océan, les îles Phoenix (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sidney, Canton et Enderbury).

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Bèches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

## **LETTONIE**

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **LIBÉRIA**

Les données portant sur les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **LIBYE**

Aucune donnée officielle n'a été communiquée à la FAO depuis 2009. Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **LITUANIE**

En 2002 les données concernant la lagune de Curronian ont été rapportées comme captures marines dans la zone 27 (Atlantique nord-est) à la place de la zone 05 (Europe - Eaux continentales) causant un déplacement des captures entre les deux zones.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

## **MADAGASCAR**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Bèches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

## **MALAISIE**

Comprend la Malaisie Péninsulaire, Sabah et Sarawak.

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **MALAWI**

L'augmentation considérable des captures des Cyprinidés, enregistrée depuis 2007, est due à une réattribution, par le service national déclarant, des captures d'Engraulicypris sardella, le cyprinidé le plus abondant dans le lac Malawi, de la catégorie Cichlidés nca' à celle des 'Cyprinidés nca'.

## **MALDIVES**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Bèches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leur équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

## **MALTE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

## **MAROC**

L'augmentation des captures dans les eaux continentales enregistrées depuis la deuxième moitié des années 2000 est due au repeuplement des réservoirs.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **MARTINIQUE**

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

## **MAURICE**

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **MAURITANIE**

L'augmentation des captures enregistrées ces dernières années est due à une meilleure couverture de la pêche industrielle et à la révision des estimations de la pêche artisanale par le service national.

## **MAYOTTE**

Comprend Grande-Terre et Pamandzi.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **MEXIQUE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de la viande sale en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '5,3'.

## **MICRONÉSIE(ÉTATS FÉD.DE)**

Comprend Yap, Truk, Pohnpei et Kosrae.

La forte augmentation des captures depuis 2016 - en particulier des thons - est principalement due à une augmentation du nombre de senneurs enregistrés sous le pavillon des États fédérés de Micronésie. En outre, la flotte palangrière comprend également des navires affrétés (battant pavillon étranger), dont les captures sont également attribuées à la Micronésie, conformément aux directives nationales et internationales sur les accords d'affrètement.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **MONTÉNÉGRO**

En raison de l'introduction d'un nouveau système de collecte de données, les statistiques de captures de 2017 ne sont pas totalement comparables à celles des années précédentes.

## **MOZAMBIQUE**

L'augmentation considérable des captures marines depuis 2003 et de 'Poissons d'eau douce nca' depuis 2007 est due, respectivement, à une meilleure couverture et à un nouveau système de collecte des données pour les secteurs de la pêche artisanale.

Les données récentes concernant les captures conservées de thonidés et d'espèces apparentées provenant de la pêche sportive dans l'océan Indien sont examinées en collaboration avec la CTOI, l'agence régionale concernée par les statistiques du thon.

Les captures historiques enregistrées sous "Scombroidei – Poissons type thon nca" peuvent être associés aux pays pratiquant la pêche hauturière (PPH) dans la zone économique exclusive (ZEE) mozambicaine.

## **MYANMAR**

Les données avant 2017 se réfèrent à une année fractionnée (1er avril - 31 mars) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

La FAO a travaillé avec le Myanmar pour réviser à la baisse les captures marines et continentales historiques, à partir de 2006, sur la base des estimations de la capacité de pêche (c'est-à-dire le nombre de navires de pêche dans les eaux marines et le nombre de pêcheries en location dans les eaux intérieures publié par le Bulletin "Fishery Statistics" du DoF). La FAO continue d'appliquer la même méthodologie, en estimant les captures des dernières années, tout en collaborant avec le pays pour améliorer la collecte de données sur les pêches dans la région de Yangon au Myanmar.

Les données sur les 'Méduses' sont exprimées en poids sec.

## **NAMIBIE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les captures de 'Chinard du Cap' (*Trachurus capensis*) ont été révisées à la hausse pour la période 1992-2000 en fonction des nouvelles informations fournies par le service national déclarant

Les données pour l'Atlantique sud-ouest sont revues et validées par les données du Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données sous "Elasmobranchii – Requins, raies, etc. nca" comprennent également la production d'ailerons de requins, convertie en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '20'.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **NÉPAL**

Les données avant 2016 se réfèrent à une année fractionnée (16 juillet - 15 juillet) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **NICARAGUA**

Depuis 1999, les données concernant les espèces rapportées en poids produit ont été converties en équivalent poids vif.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de filet 100 pour cent propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '16,3'.

## **NIGER**

La forte augmentation de la production de capture depuis 2003 est principalement due à l'amélioration du système de collecte de données, tandis que la baisse des captures vers 2006 est due à un grand retrait du lac Tchad au Niger.

## **NIGÉRIA**

En raison de l'introduction d'un nouveau système de collecte de données à Lagos, les statistiques de captures de 2017 ne sont pas totalement comparables à celles des années précédentes.

## **NIOUÉ**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **NORVÈGE**

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **NOUVELLE-CALÉDONIE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **NOUVELLE-ZÉLANDE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest, sont revues et validées par les données du Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

Pour la période 1995-2000 les données sous "Elasmobranchii – Requins, raies, etc. nca" comprennent également la production d'ailerons de requins, convertie en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '20'.

Les données relatives aux 'Pecten de Nouvelle-Zélande' (*Pecten novaezelandiae*) depuis 1987 ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '8'.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **OMAN**

La forte augmentation des captures au cours des dernières années (à partir de 2017/2018) peut être attribuée à un certain nombre de facteurs, notamment: l'amélioration de la couverture des sites de débarquement et l'échantillonnage des captures et de l'effort de pêche; en plus de la demande croissante d'huile de

poisson et de farine de poisson dans la région. Une augmentation des exportations de farine de poisson en provenance d'Oman au cours de la même période semble également valider l'augmentation de la production de capture.

Les données concernant les captures de thon sont examinées en collaboration avec la CTOI, l'agence régionale concernée par les statistiques du thon.

## **OUGANDA**

Les captures officielles ont fortement augmenté en 2019 en raison des données d'une enquête d'évaluation des captures dans le lac Albert indiquant que les captures avaient plus que doublé pour la plupart des espèces, en partie en raison des impacts de la pêche illégale et de l'augmentation de la pression de pêche. Des augmentations relativement importantes des captures à partir de 2004 et 2007 sont également dues, respectivement, à une meilleure couverture du système de collecte des données et à l'inclusion des estimations relatives à la pêche illicite et aux pêcheries des espèces nouvelles.

## **PAKISTAN**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

En 2019, les captures de thon et d'espèces à rostre ont été révisées à partir du milieu des années 80 dans le cadre d'une reconstruction des captures menée par le gouvernement du Pakistan et le WWF-Pakistan. Les captures ont été examinées et validées indépendamment par la FAO et la CTOI.

## **PALAOS**

Depuis 2002, une estimation des captures, traitées à la pêche de subsistance, équivalant à 750 tonnes a été incluse sous la catégorie 'Poissons marins nca'.

## **PANAMA**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT et la CICTA, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont revues et validées par les données du Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données sur les captures pour l'Atlantique du centre-est et du sud-est sont revues et validées par les données de l'Enquête Las Palmas, du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie) et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

Les données concernant espèces de crevettes dans la zone Pacifique centre-est ont été converties en équivalent poids vif en utilisant les facteurs de conversion '1,6' et '2'.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **PAPOUASIE-NLLE-GUINÉE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **PAYS-BAS**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

## **PÉROU**

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

## **PHILIPPINES**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les captures des thonidés dans le Pacifique centre-ouest ont été révisées à la baisse ces dernières années, suite à une étude conjointe portant sur les différences entre les données des prises enregistrées par la FAO et celles des Organisations régionales de gestion des pêches du thon. L'étude a révélé que les données communiquées à la FAO comprenaient également les prises des navires étrangers débarquées aux Philippines.

## **POLOGNE**

Ces dernières années, une estimation de la pêche récréative dans les eaux intérieures (16 000 tonnes) a été ajoutée aux 'Poissons d'eau douce nca'.

En 2018, aucune capture n'a été déclarée dans l'Atlantique Centre-Est en raison de l'échange de quotas de pêche dans d'autres régions. De la même manière, des changements dans les zones de pêche entre le sud-est de l'Atlantique et le sud-ouest du Pacifique ont également été notés pour ces dernières années.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du

CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **POLYNÉSIE FRANÇAISE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Bèches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

## **PORTO RICO**

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de filet 100 pour cent propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

## **PORTUGAL**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

## **PROV. CHINOISE DE TAÏWAN**

Les données concernant les captures des thonidés et des requins sont révisées en collaboration avec la IATTC, CICTA, CTOI, WCPFC et CCSBT, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

## **RÉP.-UNIE DE TANZANIE**

Les données se réfèrent seulement aux captures de la Tanzanie continentale et n'incluent pas les captures débarquées sur l'île de Zanzibar, qui sont déclarées séparément.

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **RÉP. CENTRAFRICAINE**

Les captures ont été estimées par la FAO pour la plupart des années depuis le début des années 90, à l'exception de 2013 lorsque les autorités nationales ont signalé que la production totale de capture était estimée à environ 32 000 tonnes. Depuis 2013, les captures ont de nouveau été estimées par la FAO en raison du manque d'informations officielles.

## **RÉPUBLIQUE DE CORÉE**

Les données concernant les captures des thonidés et des requins sont révisées en collaboration avec la CITT, la CICTA, la CTOI, la WCPFC et la CCSBT, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont également revues et validées par les données du Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Atlantique sud-est, sont révisées en collaboration avec la SEAFO.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **RÉUNION**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **ROYAUME-UNI**

Les chiffres concernent l'Angleterre et le pays de Galles, l'Ecosse et l'Irlande du Nord.

Les données concernant les captures des thonidés dans les océans Atlantique et Indien sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont revues et validées par les données du Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

#### **SAINT-KITTS-ET-NEVIS**

La forte réduction des captures à partir de 2018 (de 85500 tonnes en 2017 à environ 1000 tonnes en 2018) est due à la restructuration de la flotte de pêche en haute mer, dont les opérations de pêche au large dans l'Atlantique centre-est ont été suspendues en 2018 et 2019.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de filet 50 pour cent propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,9'.

#### **SAINT-PIERRE-ET-MIQUELON**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

#### **SAINT-VINCENT/GRENADINES**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique du centre-est et du sud-est sont revues et validées par les données de l'Enquête Las Palmas et du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

#### **SAINTE-HÉLÈNE**

Comprend les îles de l'Ascension et Tristan da Cunha.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données concernant la 'Langouste de Tristan da Cunha' (Jasus tristani), 'Pieuvres, poulpes nca' et, depuis 1994, pour la plupart des quantités incluses sous 'Poissons marins nca' se réfèrent aux captures effectuées dans la région de Tristan da Cunha. Une partie de ces quantités sont capturées par les flottes étrangères.

#### **SAINTE-LUCIE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de la viande sale en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '5,3'.

#### **SAMOA**

Les données qui sont déclarées par année fractionnée (1er juillet - 30 juin) figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

#### **SAMOA AMÉRICAINES**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la Commission des pêches pour le Pacifique central et occidental (WCPFC), l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

#### **SAO TOMÉ-ET-PRINCIPE**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

#### **SÉNÉGAL**

Les données concernant les captures dans les eaux continentales ont été révisées d'après une communication officielle informant que la soumission des données détaillées 2008 comprenait également des quantités prises dans les zones marines. De plus, depuis 2010 une estimation de 20 000 tonnes a depuis été ajoutée aux captures dans les eaux continentales.

Les données concernant les captures des thonidés dans les océans Atlantique et Indien sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

#### **SERBIE**

À l'exclusion des données pour la région Kosovo et Metohia.

#### **SEYCHELLES**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

L'augmentation de captures concernant le thon depuis 1997 s'explique par l'augmentation des licences et activités de pêche des senneurs à senne coulissante venant de l'étranger mais battant le pavillon des Seychelles.

#### **SIERRA LEONE**

La remarquable augmentation des captures marines s'explique par une nouvelle enquête cadre conduite en 2003, qui a entraîné une révision des facteurs d'extrapolation pour les pêches artisanales.

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest, sont également revues et validées par les données du Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

#### **SINT MAARTEN**

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de filet 100 pour cent propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

#### **SRI LANKA**

En 1999 les statistiques des pêches ont été déplacées de la zone 51 (l'océan Indien ouest) à la zone 57 (l'océan Indien est) à la suite d'une modification des limites entre les deux zones.

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

#### **SUÈDE**

La hausse des captures en eaux continentales depuis 2013 est due à l'inclusion des données officielles sur la pêche récréative. Cependant, les captures de ce secteur sont considérées comme très incertaines par l'Agence suédoise pour la gestion des eaux marines et des eaux, l'agence nationale responsable de la pêche récréative.

#### **SURINAME**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les données concernant espèces de crevettes ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '2,3'.

#### **TERR. BRIT. OCÉAN INDIEN**

Les captures déclarées par les navires battant pavillon étranger (y compris le Royaume-Uni à partir de 2019) ont été attribuées au pays du pavillon respectif.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

#### **TERRES AUSTRALES FR.**

Comprennent l'île Amsterdam, l'île Saint-Paul et les îles Éparses de l'océan Indien dans la zone de pêche 51 (océan Indien, ouest) et les îles Kerguelen et l'archipel Crozet dans la zone de pêche 58 (océan Indien, Antarctique). Les données relatives à la zone de pêche 58 sont incluses avec celles de la France.

#### **THAÏLANDE**

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Depuis 2001 les données relatives aux captures de 'Moule verte asiatique' (*Perna viridis*) ont été rapportées seulement comme production de l'aquaculture.

#### **TOKÉLAOU**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

#### **TONGA**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

#### **TRINITÉ-ET-TOBAGO**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Pour la période 1998-2010, une estimation de 4680 tonnes a été ajoutée à la catégorie 'Poissons marins nca' pour tenir compte des captures des bateaux qui n'ont pas remis les données.

#### **TUNISIE**

Les données des captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **TUVALU**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **UKRAINE**

Les données de production des dernières années excluent celles de la République autonome de Crimée et de la ville de Sébastopol.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est sont revues et validées par les données du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, ont également été révisées en collaboration avec la SPRFMO.

La ventilation par espèces des captures en 2005 et 2007-2013 dans le Pacifique sud-ouest n'a pas été fournie, ainsi que pour 2013-2014 dans l'Atlantique centre-est et 2014-2015 dans l'Atlantique sud-est.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **UNION DES RÉP.SOC.SOV.**

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **URUGUAY**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **VANUATU**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT, la CICTA, la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

La fluctuation des captures de thon dans le Pacifique central occidental, en particulier au cours des années 2000, est due à des changements dans le nombre de navires actifs autorisés pêchant sous pavillon de complaisance.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont revues et validées par les données du Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

Les données relatives aux 'Bêches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

## **VENEZUELA, RÉP BOLIV DU**

Les captures dans la région antarctique (zones principales de pêche de la FAO 48, 58 et 88) sont révisées en collaboration avec la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données jusqu'en 2011 se réfèrent aux captures pour la saison de pêche du CCAMLR (1er décembre - 30 novembre) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

## **VIET NAM**

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **YÉMEN**

Comprend les îles Kamaran, Perim et Socotra.

Aucune donnée officielle n'a été communiquée à la FAO depuis la fin des années 90, à l'exception des captures pour la période 2008-2012.

Les données concernant les captures des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

## **ZANZIBAR**

Les données des captures 2000-2015 pour l'île de Zanzibar ont été fournies par le Département des pêches et des ressources marines de Zanzibar.

## **ZIMBABWE**

Les données se réfèrent exclusivement aux captures du lac Kariba qui, pourtant contribuent à presque 90 pour cent des captures totales du pays.

# Capturas mundiales

## Notas sobre los distintos países o áreas

<a href="#">ALBANIA</a>	<a href="#">ALEMANIA</a>	<a href="#">ANGOLA</a>	<a href="#">ANGUILA</a>	<a href="#">ANTIGUA Y BARBUDA</a>
<a href="#">ANTILLAS NEERLANDESAS</a>	<a href="#">ARGELIA</a>	<a href="#">ARGENTINA</a>	<a href="#">ARMENIA</a>	<a href="#">AUSTRALIA</a>
<a href="#">AUSTRIA</a>	<a href="#">BAHAMAS</a>	<a href="#">BANGLADESH</a>	<a href="#">BARBADOS</a>	<a href="#">BELICE</a>
<a href="#">BERMUDAS</a>	<a href="#">BONAIRE/S.EUSTATIUS/SABA</a>	<a href="#">BRASIL</a>	<a href="#">BULGARIA</a>	<a href="#">CABO VERDE</a>
<a href="#">CAMBOYA</a>	<a href="#">CANADÁ</a>	<a href="#">CHILE</a>	<a href="#">CHINA</a>	<a href="#">CHINA, RAE DE HONG KONG</a>
<a href="#">CHINA, RAE DE MACAO</a>	<a href="#">CHIPRE</a>	<a href="#">COLOMBIA</a>	<a href="#">COMORAS</a>	<a href="#">COSTA RICA</a>
<a href="#">CÔTE D'IVOIRE</a>	<a href="#">CROACIA</a>	<a href="#">CUBA</a>	<a href="#">CURAÇAO</a>	<a href="#">ECUADOR</a>
<a href="#">EGIPTO</a>	<a href="#">EL SALVADOR</a>	<a href="#">ESPAÑA</a>	<a href="#">ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA</a>	<a href="#">ETIOPÍA</a>
<a href="#">FEDERACIÓN DE RUSIA</a>	<a href="#">FIJI</a>	<a href="#">FILIPINAS</a>	<a href="#">FRANCIA</a>	<a href="#">GEORGIA</a>
<a href="#">GHANA</a>	<a href="#">GRECIA</a>	<a href="#">GROENLANDIA</a>	<a href="#">GUADALUPE</a>	<a href="#">GUAM</a>
<a href="#">GUATEMALA</a>	<a href="#">GUINEA</a>	<a href="#">GUINEA ECUATORIAL</a>	<a href="#">GUYANA</a>	<a href="#">HONDURAS</a>
<a href="#">INDIA</a>	<a href="#">INDONESIA</a>	<a href="#">IRÁN (REP. ISLÁMICA DEL)</a>	<a href="#">IRLANDA</a>	<a href="#">ISLAS ANGLONORMANDAS</a>
<a href="#">ISLAS COOK</a>	<a href="#">ISLAS FEROE</a>	<a href="#">ISLAS MARIANAS SEPTENT.</a>	<a href="#">ISLAS MARSHALL</a>	<a href="#">ISLAS SALOMÓN</a>
<a href="#">ISLAS TURCAS Y CAICOS</a>	<a href="#">ISLAS VÍRGENES (EE.UU.)</a>	<a href="#">ISLAS VÍRGENES BRITÁN.</a>	<a href="#">ITALIA</a>	<a href="#">JAMAICA</a>
<a href="#">JAPÓN</a>	<a href="#">KENYA</a>	<a href="#">KIRIBATI</a>	<a href="#">LETONIA</a>	<a href="#">LIBERIA</a>
<a href="#">LIBIA</a>	<a href="#">LITUANIA</a>	<a href="#">MADAGASCAR</a>	<a href="#">MALASIA</a>	<a href="#">MALAWI</a>
<a href="#">MALDIVAS</a>	<a href="#">MALTA</a>	<a href="#">MARRUECOS</a>	<a href="#">MARTINICA</a>	<a href="#">MAURICIO</a>
<a href="#">MAURITANIA</a>	<a href="#">MAYOTTE</a>	<a href="#">MÉXICO</a>	<a href="#">MICRONESIA (ESTADOS FED.)</a>	<a href="#">MONTENEGRO</a>
<a href="#">MOZAMBIQUE</a>	<a href="#">MYANMAR</a>	<a href="#">NAMIBIA</a>	<a href="#">NEPAL</a>	<a href="#">NICARAGUA</a>
<a href="#">NÍGER</a>	<a href="#">NIGERIA</a>	<a href="#">NIUE</a>	<a href="#">NORUEGA</a>	<a href="#">NUEVA CALEDONIA</a>
<a href="#">NUEVA ZELANDIA</a>	<a href="#">OMÁN</a>	<a href="#">OTROS NEP</a>	<a href="#">PAÍSES BAJOS</a>	<a href="#">PAKISTÁN</a>
<a href="#">PALAU</a>	<a href="#">PANAMÁ</a>	<a href="#">PAPUA NUEVA GUINEA</a>	<a href="#">PERÚ</a>	<a href="#">POLINESIA FRANCESA</a>
<a href="#">POLONIA</a>	<a href="#">PORTUGAL</a>	<a href="#">PROV. CHINA DE TAIWÁN</a>	<a href="#">PUERTO RICO</a>	<a href="#">REINO UNIDO</a>
<a href="#">REP. UNIDA DE TANZANÍA</a>	<a href="#">REPÚBLICA CENTROAFRICANA</a>	<a href="#">REPÚBLICA DE COREA</a>	<a href="#">REUNIÓN</a>	<a href="#">SAINT KITTS Y NEVIS</a>
<a href="#">SAMOA</a>	<a href="#">SAMOA AMERICANA</a>	<a href="#">SAN PEDRO Y MIQUELÓN</a>	<a href="#">SAN VICENTE/GRENADINAS</a>	<a href="#">SANTA ELENA</a>
<a href="#">SANTA LUCÍA</a>	<a href="#">SANTO TOMÉ Y PRÍNCIPE</a>	<a href="#">SENEGAL</a>	<a href="#">SERBIA</a>	<a href="#">SEYCHELLES</a>
<a href="#">SIERRA LEONA</a>	<a href="#">SINT MAARTEN</a>	<a href="#">SRI LANKA</a>	<a href="#">SUDÁFRICA</a>	<a href="#">SUECIA</a>
<a href="#">SURINAME</a>	<a href="#">TAILANDIA</a>	<a href="#">TER. BRIT. OCÉANO ÍNDICO</a>	<a href="#">TIERRAS AUSTRALES FR.</a>	<a href="#">TOKELAU</a>
<a href="#">TONGA</a>	<a href="#">TRINIDAD Y TABAGO</a>	<a href="#">TÚNEZ</a>	<a href="#">TUVALU</a>	<a href="#">UCRANIA</a>
<a href="#">UGANDA</a>	<a href="#">UNIÓN DE REP.SOC.SOV.</a>	<a href="#">URUGUAY</a>	<a href="#">VANUATU</a>	<a href="#">VENEZUELA, REP BOLIV DE</a>
<a href="#">VIET NAM</a>	<a href="#">YEMEN</a>	<a href="#">ZANZÍBAR</a>	<a href="#">ZIMBABWE</a>	

### ALBANIA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA), el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

### ALEMANIA

La estimación de la pesca recreativa en aguas interiores (18 800 toneladas) proporcionada por las autoridades nacionales en 1997 fue reemplazada en 2011 por una nueva estimación oficial (aproximadamente 13 000 toneladas) y las capturas de 'Peces de agua dulce nep' de los años anteriores se revisaron en consecuencia.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

### ANGOLA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con las "Estadísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

### ANGUILA

Los datos de 'Cobos nep' desde 1974 se han convertido desde carne sucia en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '5,3'.

#### **ANTIGUA Y BARBUDA**

Los datos de 'Cobos nep' desde 1987 se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '6,77'.

#### **ANTILLAS NEERLANDESAS**

Desde 2011, cuando la federación de las Antillas Neerlandesas se disolvió, los datos de capturas de Bonaire/S.Eustatius/Saba, Curaçao y Sint Maarten se presentan separadamente.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos de 'Cobos nep' para las Antillas Neerlandesas y las entidades sucesoras se han convertido desde fillete 100 por ciento limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '13,2'.

#### **ARGELIA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

#### **ARGENTINA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

#### **ARMENIA**

La disminución de capturas en 2017 se debe a la falta de licencias de pesca.

#### **AUSTRALIA**

Hasta 2014, los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la Comisión del Atún para el Océano Índico (CAOI) y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la Organización de Ordenación Pesquera Regional del Pacífico Sur (SPRFMO).

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

#### **AUSTRIA**

Los datos excluyen la pesca recreativa

#### **BAHAMAS**

Los datos proporcionados como 'lobster tail' desde 2012 hasta 2013 se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '3'.

Los datos de 'Cobos nep' desde 1993 se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

#### **BANGLADESH**

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio ? 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

#### **BARBADOS**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

#### **BELICE**

Los datos proporcionados como "fish fillet", "lobster tail", "shrimp tails", "crab claws", "cohombres de mar" y "conch" se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando respectivamente los factores de conversión '2', '2', '2', '4', '3' y '7,1'.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, la WCPFC y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, se han revisado y validado con Las Palmas Survey (LPS), del "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

## **BERMUDAS**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **BONAIRE/S.EUSTATIUS/SABA**

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 100 por ciento limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '13,2'.

## **BRASIL**

No se han comunicado datos oficiales a la FAO desde 2014.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **BULGARIA**

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental también se han revisado y validado con las "Estadísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **CABO VERDE**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **CAMBOYA**

Debido a la introducción de una nueva metodología para calcular la producción de las pesquerías semicomerciales y de subsistencia, las estadísticas de la pesca continental desde el año 1999 no son comparables con las de años anteriores.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

## **CANADÁ**

Las capturas oficiales desde 2018 se han comunicado a la FAO conforme a la información publicada por el Department of Fisheries and Ocean Canada (DFO). Por consiguiente, las capturas, anteriormente proporcionadas por especies, se han informado de manera agregada (por ejemplo, Peces planos nep, Salmones del Pacífico nep, almejas etc. nep).

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

## **CHILE**

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental se han revisado y validado con los proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **CHINA**

Los datos estadísticos relativos a China excluyen los datos correspondientes a la Región Administrativa Especial de Hong Kong (la RAE de Hong Kong), a la RAE de Macao y a Taiwán Provincia de China.

En años recientes los datos de capturas de 1997-2005 se han revisado según el informe oficial de las autoridades chinas basado en el Segundo censo nacional de agricultura que se realizó en 2007, el cual estableció una reducción alrededor de 10 por ciento de la producción de pesca de 2006. Las estadísticas chinas de 1997-2005 sucesivamente se han modificado hacia abajo según las revisiones de los datos de 2006.

De manera similar, las autoridades chinas también realizaron una revisión a la baja de los datos de captura para 2012-2016 basados en los resultados del Tercer Censo Nacional de Agricultura realizado en 2016. Para el año de referencia 2016, la revisión se realizó a nivel de especies (con una reducción de alrededor del 10 por ciento en general), mientras que solo a nivel agregado para 2012-2015. La revisión de los datos por especies para 2012-2015 fue implementada sucesivamente por la FAO.

Según la misma lógica y en consultación con las autoridades chinas, la FAO ha revisado sucesivamente los datos de la producción para el período 2009-2011 para respetar la progresión general de la producción total de pesca y evitar una brecha en las series históricas de capturas y en sus tendencias.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental, con exclusión de las de atunes, se han revisado y validado con Las Palmas Survey (LPS), del "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y las "Estadísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA

(Guinea-Bissau).

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, se han revisado y validado con también con los del Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

Desde 1970 los datos relativos a las 'Plantas acuáticas nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '10'.

#### **CHINA, RAE DE HONG KONG**

Desde 1999 sólo se proporcionaron a la FAO datos de la producción total de capturas marinas. El desglose de especies constituye una estimación.

#### **CHINA, RAE DE MACAO**

Las encuestas pesqueras se suspendieron en julio de 1996. Los datos desde 1997 son estimaciones de la FAO.

#### **CHIPRE**

Los datos se refieren solamente a la zona controlada por el Gobierno.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con los publicados en el "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

#### **COLOMBIA**

Debido a la introducción de un nuevo sistema de recolección de datos, las estadísticas de captura desde el 2016 no son totalmente comparables con las de años anteriores.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

#### **COMORAS**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental se han revisado y validado con las "Estadísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau) y con los del "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania).

#### **COSTA RICA**

Los datos relativos a camarones y 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando respectivamente los factores de conversión '2' y '7,5'.

#### **CÔTE D'IVOIRE**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

#### **CROACIA**

La disminución de las capturas en aguas continentales desde 1998 hasta 2008 se debe a que en aquellos años no se han recogido datos estadísticos sobre la pesca recreativa.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

#### **CUBA**

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

#### **CURAÇAO**

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 100 por ciento limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '13,2'.

#### **ECUADOR**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

#### **EGIPTO**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **EL SALVADOR**

El gran aumento de las capturas registradas desde 2002 se deben a una mejor cobertura, especialmente de la pesca artesanal.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

## **ESPAÑA**

El aumento relativamente grande de las capturas de atunes desde 2018, en particular el barrilete y el patudo, se debe a los cambios en los procedimientos para estimar las capturas por especies y las capturas totales desembarcadas por la flota española de cerqueros con jareta. La FAO está en contacto con las autoridades españolas y la CAOI para garantizar la coherencia y la comparabilidad en la serie oficial de capturas antes de 2018.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT, la CICAA, la CAOI y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con los publicados en el "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, se han revisado y validado también con el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **ESTADOSUNIDOS DE AMÉRICA**

Los datos de capturas no incluyen la pesca recreativa.

Cantidades estimadas de la producción de acuicultura, se restan de las capturas reportadas oficialmente de las ostras *Crassostrea gigas* y *C. virginica* y de la chirla *Mercenaria mercenaria*. Estas cantidades están sujetas a revisión periódica.

En 2019, las capturas del periodo 1995-2017 han sido revisadas por U.S. National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), aunque las variaciones no eran significativas, con la excepción de las capturas por los años 2004-2005.

Las capturas de gusanos marinos (Polychaeta) generalmente se consideran altamente inciertas y probablemente subestimadas significativamente, debido a los limitados mecanismos de recopilación de datos establecidos para monitorear las capturas de especies de poliquetos.

Desde 1985 los datos sobre los lobos marinos se refieren exclusivamente a la recogida hecha con fin de subsistencia.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **ETIOPÍA**

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que empieza el año emergente.

## **FEDERACIÓN DE RUSIA**

Los datos de producción de los últimos años podrían incluir los de la República Autónoma de Crimea y de la ciudad de Sebastopol, Ucrania, temporalmente ocupadas por la Federación de Rusia.

Los datos sobre las especies de atún no son comparables con la información de la CIAT, la CICAA, la CAOI y la WCPFC.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **FIJI**

Incluyen las islas Viti Levu, Vanua Levu y Rotuma.

Los datos relativos a las algas rojas y verdes registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '8'.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **FILIPINAS**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, la CAOI y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Las capturas de atún en el Pacífico centro-occidental han sido revisadas tras un estudio conjunto sobre las discrepancias entre los bancos de datos de la FAO y de las Organizaciones regionales de ordenación pesquera atuneras reveló que los datos comunicados a la FAO incluían también capturas de buques extranjeros desembarcadas en Filipinas.

## **FRANCIA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con los publicados en el "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **GEORGIA**

Las capturas aumentaron considerablemente en 2017 y 2018 debido principalmente al aumento de las actividades de pesca de buques autorizados a operar en la ZEE de Mauritania, parte del área de pesca 34 (Atlántico centro-oriental).

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, se han revisado y validado con los publicados en el "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

## **GHANA**

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental también se han revisado y validado con el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **GRECIA**

No se han comunicado las capturas oficiales en aguas continentales desde 2009, que entonces fueron estimadas por la FAO.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **GROENLANDIA**

Desde 1993, los datos proporcionados sobre mamíferos acuáticos incluyen también la caza con fin de subsistencia.

## **GUADALUPE**

Los datos de capturas de San Bartolomé y Saint-Martin, anteriormente incluidos en los de Guadalupe, se presentan separadamente desde 2007.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

## **GUAM**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **GUATEMALA**

La FAO ha estimado las capturas en aguas continentales por la mayoría de los años desde el principio de los años 2000, a pesar de eso se considera que se subestima una proporción importante de las cantidades asociadas a la pesca de subsistencia.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT y la CICAA, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

## **GUINEA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

## **GUINEA ECUATORIAL**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **GUYANA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **HONDURAS**

Algunos datos se refieren a una temporada de pesca que se indica como el año civil en que finaliza la temporada.

Estimaciones de capturas de la pesca artesanal están incluidas en 'Peces marinos nep'.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental, con exclusión de las de atunes, se han revisado y validado con Las Palmas Survey (LPS) y con las "Estadísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

Las capturas de 'Langosta común del Caribe' (*Panulirus argus*) se han revisado aplicando el factor de conversión '3'.

Las capturas de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

Las capturas de 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

## **INDIA**

Los datos se revisan y validan con las capturas publicadas por India's Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) 'Marine Fish Landings in India'.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **INDONESIA**

A partir de los datos de 1975, estadísticas de capturas son en conformidad del cambio del límite entre las áreas de pesca 57 y 71 en la región australiana-indonesia, ratificado en 2001.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Indonesia ha lanzado la iniciativa One Data en mayo de 2016, a fin de estandarizar los procesos de recolección, tratamiento y acceso abierto de los datos de pesca, y, al final, mejorar su calidad. Dentro del contexto de la transición de un sistema a otro, la FAO ha completamente o parcialmente estimado las capturas relativas a partir de 2017 para mejorar la fiabilidad y la consistencia en relación a las tendencias históricas.

## **IRÁN (REP. ISLÁMICA DEL)**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **IRLANDA**

Desde 1999 las capturas en aguas continentales ya no son totalmente controladas. Solo se recogen datos para 'Anguila europea' (*Anguilla anguilla*), 'Salmón del Atlántico' (*Salmo salar*) y 'Trucha marina' (*Salmo trutta*).

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con los publicados en el "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

## **ISLAS ANGLONORMANDAS**

Los datos de capturas de 1970-82 se refieren sólo a la bailía de Guernsey. Los datos de capturas de 1983-2017 incluyen también las estadísticas relativas a la bailía de Jersey.

## **ISLAS COOK**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **ISLAS FEROE**

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

## **ISLAS MARIANAS SEPTENT.**

Incluye las islas Marianas excepto Guam.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **ISLAS MARSHALL**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras. El incremento desde 2001 de las capturas de atún se debe a embarcaciones, registradas previamente con pabellón de Vanuatu, que cambiaron de pabellón en las Islas Marshall.

## **ISLAS SALOMÓN**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

## **ISLAS TURCAS Y CAICOS**

Los datos que se informan por año emergente (16 de julio - 15 de julio) aparecen bajo el año civil en que termina el año emergente.

Los datos relativos a las capturas de atún en el Atlántico se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '5.3'.

## **ISLAS VÍRGENES (EE.UU.)**

Incluye Sainte Croix, Saint John y Saint Thomas.

Los datos hasta 2012 se han informado por año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 100 por ciento limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '13,2'.

## **ISLAS VÍRGENES BRITÁN.**

Incluye Anegada, Jost Van Dyke, Tortola y Virgin Gorda.

Las mayores capturas registradas desde 2001 se deben a una mejor cobertura del sistema de recopilación de datos.

## **ITALIA**

El cambio en el sistema de recopilación de datos desde 2005 ha resultado en un mejor desglose de las especies, pero también causó trastorno en algunas series de datos.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con los publicados en el "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania y con las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

## **JAMAICA**

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

## **JAPÓN**

Desde el año 2004 un reducido número de ríos y lagos fueron cubiertos por la recolección de las capturas en aguas continentales, mientras que desde 2006 no se recogieron más datos sobre las capturas de la pesca recreativa.

Los datos relativos a las capturas de atún y tiburones se revisan en colaboración con la CIAT, la CICAA, la CAOI, la WCPFC y la CCSBT, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con los del Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Atlántico sudoriental, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SEAFO.

Datos de 2007-2008 sobre el Cohombro de mar japonés se han estimado a partir de la media de los tres años anteriores; mientras desde 2009, las capturas se estiman aplicando un factor obtenido de los datos recogidos entre 1994 y 2005.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **KENYA**

La gran disminución en la producción de captura de especies continentales en el 2017 se debe a cuestiones climáticas a fines del 2016 y problemas administrativos relacionados con la pesca en el Lago Victoria.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **KIRIBATI**

Incluye las islas Fanning, Washington, y Christmas en las islas de la Línea; la isla Océano, y las islas Phoenix (Birmie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sidney, Canton y Enderbury).

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

## **LETONIA**

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con los publicados en el "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **LIBERIA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **LIBIA**

No se ha comunicado a la FAO algún dato oficial desde 2009. Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

#### **LITUANIA**

En 2002 los datos sobre la laguna de Curronian han sido proporcionados como capturas marinas en el área 27 (Atlántico nordeste) en lugar del área 05 (Europa - Aguas continentales) causando un desplazamiento de capturas entre las dos áreas.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con los publicados en el "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

#### **MADAGASCAR**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAO, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

#### **MALASIA**

Incluye la Malasia Peninsular, Sabah y Sarawak.

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAO, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

#### **MALAWI**

Las mayores capturas registradas desde 2007 se deben a una reasignación por parte de la oficina nacional de las capturas de *Engraulicypris sardella*, el ciprínido más abundante en el lago Malawi, de 'Ciclidos nep' a 'Ciprínidos nep'.

#### **MALDIVAS**

Los datos relativos a las capturas de atún, se revisan en colaboración con la CAO, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

#### **MALTA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, se han revisado y validado con los publicados en "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

#### **MARRUECOS**

Las mayores capturas registradas en aguas continentales desde mediados hasta finales de los años 2000 se deben a la repoblación de las presas.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

#### **MARTINICA**

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

#### **MAURICIO**

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAO, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

#### **MAURITANIA**

Las mayores capturas registradas en años recientes se deben a una mejor cobertura de la pesca industrial y a la revisión de las estimaciones de la pesca artesanal por la oficina nacional.

#### **MAYOTTE**

Incluye Grande-Terre y Pamandzi.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAO, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

#### **MÉXICO**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde carne sucia en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '5,3'.

#### **MICRONESIA(ESTADOS FED.)**

Incluye Yap, Truk, Pohnpei y Kosrae.

El gran aumento de las capturas desde 2016, en particular de los atunes es debido principalmente al incremento del número de los cerqueros con jareta registrados con pabellón de los Estados Federados de Micronesia. Además, la flota palangrera también incluye des buques fletados (con pabillón extranjero) cuyas capturas se atribuye a Micronesia , de acuerdo con las directrices nacionales e internacionales sobre acuerdos de fletamento.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **MONTENEGRO**

Debido a la introducción de un nuevo sistema de recolección de datos, las estadísticas de captura de 2017 no son totalmente comparables con las de años anteriores.

## **MOZAMBIQUE**

Las mayores capturas marinas desde 2003 y de 'Peces de agua dulce nep' desde 2007 se deben, respectivamente, a una mejor cobertura y a un nuevo sistema de recopilación de datos para los sectores de la pesca artesanal.

Los datos recientes relativos a la pesca deportiva retenida de atún y especies emparentadas en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Capturas históricas de "Scombroidei – Peces parece a los atunes nep" se pueden asociar a los por Estados que Pescan en Aguas Distantes (EPAD) en la Zona Económica Exclusiva (ZEE) mozambiqueña.

## **MYANMAR**

Los datos antes 2017 se refieren a un año emergente (1 de abril - 31 de marzo) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

La FAO se ha esforzado junto con el Myanmar para revisar a la baja las series históricas de las capturas en aguas marinas y continentales a partir de 2006, basándose sobre las estimaciones de la capacidad de pesca (es decir, el número de buques pesqueros en aguas marinas y el número de pesquerías alquilables en aguas continentales según lo publicado por el boletín "Estadísticas de Pesca" del DoF. La FAO sigue aplicando la misma metodología para estimar las capturas de los años más recientes, colaborando entretanto con el país a fin de mejorar la recolección de los datos de pesca en la región de Yangon en Myanmar.

Los datos relativos a las 'Medusas' se han expresado en peso seco.

## **NAMIBIA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Las capturas de 'Jurel del Cabo' (*Trachurus capensis*) se ha revisado al alza para el período 1992-2000 para tener en cuenta la nueva información notificada por parte de la oficina nacional.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental se han comunicado, revisado y validado con el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos incluidos en "Elasmobranchii – Tiburones, rayas, etc. nep" comprenden también la producción de aletas de tiburón, convertida en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '20'.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **NEPAL**

Los datos antes 2016 se refieren a un año emergente (16 de julio - 15 de julio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

## **NICARAGUA**

A partir de 1999, los datos relativos a especies proporcionadas en peso de los productos se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 100 por ciento limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '16,3'.

## **NÍGER**

El gran aumento de las capturas registradas desde 2003 se debe en gran parte a una mejor cobertura del sistema de recopilación de datos mientras que la disminución de las capturas alrededor del año 2006 se debe a una gran retirada de las aguas del lago Chad en la parte nigerina.

## **NIGERIA**

Debido a la introducción de un nuevo sistema de recolección de datos en Lagos, las estadísticas de captura de 2017 no son totalmente comparables con las de años anteriores.

## **NIUE**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **NORUEGA**

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **NUEVA CALEDONIA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **NUEVA ZELANDIA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental se han revisado y validado con el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

Para el período 1995-2000 los datos incluidos en "Elasmobranchii – Tiburones, rayas, etc. nep" comprenden también la producción de aletas de tiburón, convertida en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '20'.

Los datos de 'Vieira de Nueva Zelandia' (*Pecten novaezelandiae*) desde 1987 se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '8'.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **OMÁN**

El gran aumento de las capturas en los últimos años (desde 2017/2018) puede atribuirse a una serie de factores que incluyen: mejoras en la cobertura de los sitios de desembarque, muestreo de las capturas y del esfuerzo de pesca, además de la creciente demanda de aceite de pescado y harina de pescado en la región. Un aumento en las exportaciones de harina de pescado de Omán durante el mismo período también parece validar el aumento en la producción de captura.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **OTROS NEP**

Los datos abarcan capturas indicado por la CIAT, la CICAA, la CAOI, Las Palmas Survey (LPS), el "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y las "Estadísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau), como capturado por países desconocidos.

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

## **PAÍSES BAJOS**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con los publicados en el "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

## **PAKISTÁN**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

En 2019, las capturas de atunes y agujas se han revisado a partir de mediados de la década de 1980, como parte de un proceso de reconstrucción de las capturas realizado por el Gobierno de Pakistán y WWF-Pakistán. La FAO y la CAOI han revisado y validado los datos de capturas de manera independiente.

## **PALAU**

A partir de 2002, se incluyen 750 toneladas métricas en 'Peces marinos nep' como estimación de capturas de la pesca de subsistencia.

## **PANAMÁ**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT y la CICAA, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, se han revisado y validado con los del Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental se han revisado y validado con los de Las Palmas Survey (LPS), del "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y las "Estadísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

Los datos relativos a especies de camarones en el área del Pacífico centro-oriental se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando los factores de conversión '1,6' y '2'.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **PAPUA NUEVA GUINEA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **PERÚ**

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

## **POLINESIA FRANCESA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

## **POLONIA**

En los últimos años, una estimación de la pesca recreativa en aguas interiores (16 000 toneladas) ha sido añadida a 'Peces de agua dulce nep'.

En 2018, no se relató de ningunas capturas en el Atlántico, centro-oriental, debido al intercambio de cuotas de pesca en otras regiones. En el mismo modo, en los últimos años también se han observado cambios en las zonas de pesca entre el Atlántico sureste y el Pacífico suroeste.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **PORTUGAL**

Los datos relativos a las capturas de atún en el Atlántico se revisan en colaboración con la CICAA, la CAOI y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con los publicados en el "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

## **PROV. CHINA DE TAIWÁN**

Los datos relativos a las capturas de atún et tiburones se revisan en colaboración con la IATTC, CICAA, CAOI, WCPFC y la CCSBT, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

## **PUERTO RICO**

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 100 por ciento limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '13,2'.

## **REINO UNIDO**

Se han combinado los datos sobre Inglaterra y Gales, Escocia e Irlanda del Norte.

Los datos relativos a las capturas de atún en los océanos Atlántico e Índico se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con los publicados en el "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, se han revisado y validado también con los proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **REP. UNIDA DE TANZANÍA**

Los datos se refieren solamente a las capturas de la Tanzania continental y no incluyen las capturas desembarcadas en la isla de Zanzibar, que se informan por separado.

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **REPÚBLICA CENTROAFRICANA**

La FAO ha estimado las capturas para la mayoría de los años desde principio de los años 90, con la excepción del 2013 cuando las autoridades nacionales informaron que las capturas totales se estimaban alrededor de 32 000 toneladas. Desde 2013, la FAO ha estimado nuevamente las capturas debido a la falta de informaciones oficiales.

## **REPÚBLICA DE COREA**

Los datos relativos a las capturas de atún y tiburones se revisan en colaboración con la CIAT, la CICAA, la CAOI, la WCPFC y la CCSBT, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con los publicados en el "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con los proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Atlántico sudoriental, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SEAFO.

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **REUNIÓN**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **SAINT KITTS Y NEVIS**

La fuerte reducción de las capturas desde 2018 (de 85 500 toneladas en 2017 a alrededor de 1 000 toneladas en 2018) se debe a la reestructuración de la flota pesquera de alta mar, cuya operaciones de pesca a lo largo en el Atlántico centro-oriental se suspendieron en 2018 y 2019.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, se han revisado y validado con los publicados en el "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 50 por ciento limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,9'.

## **SAMOA**

Los datos que se informan por año emergente (1 de julio - 30 de junio) aparecen bajo el año civil en que termina el año emergente.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **SAMOA AMERICANA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la Comisión de Pesca para el Pacífico Occidental y Central (WCPFC), el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **SAN PEDRO Y MIQUELÓN**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **SAN VICENTE/GRENADINAS**

Los datos relativos a las capturas de atún en el Atlántico se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental, con exclusión de las de atunes, revisado y validado con los en Las Palmas Survey (LPS) y por la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

## **SANTA ELENA**

Incluye las islas de Ascensión y Tristán de Cunha.

Los datos relativos a las capturas de atún en el Atlántico se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a la 'Langosta de Tristán da Cunha' (*Jasus tristani*), 'Pulpos, pulpos nep' y, desde 1994, para la mayoría de las cantidades incluidas en 'Peces marinos nep' se refieren a capturas desde el área de Tristan da Cunha. Una porción de estas cantidades se captura por las flotas extranjeras.

## **SANTA LUCÍA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde carne sucia en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '5,3'.

## **SANTO TOMÉ Y PRÍNCIPE**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **SENEGAL**

Los datos sobre las capturas en aguas continentales fueron revisados después de una comunicación oficial que informó que la presentación detallada de las capturas de 2008 incluía también cantidades procedentes de las zonas marinas. La FAO, considerando parcial la cobertura de las capturas de 2010, ha agregado desde entonces una estimación de 20 000 toneladas a las capturas en aguas continentales.

Los datos relativos a las capturas de atún en los océanos Atlántico e Índico se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

## **SERBIA**

Excluye datos para Kosovo y Metohia.

## **SEYCHELLES**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

El incremento desde 1997 de las capturas de atunes se debe al aumento de licencias y actividades de pesca de cerqueros con jareta extranjeros con pabellón de Seychelles.

## **SIERRA LEONA**

El gran aumento de producción de las capturas marinas es la consecuencia de un nuevo estudio marco realizado en 2003 que produjo factores de proyección revisados para la pesca artesanal.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, se han también revisado y validado con el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

## **SINT MAARTEN**

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 100 por ciento limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '13,2'.

## **SRI LANKA**

En 1999 las estadísticas pesqueras originalmente asignadas al área 51 (océano Índico occidental) se movieron al área 57 (océano Índico oriental) tras una modificación del límite entre ambas áreas.

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **SUDÁFRICA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Atlántico sudoriental, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SEAFO.

Los datos relativos a las algas pardas y Gelidium registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando respectivamente los factores de conversión '6.3' y '8'.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **SUECIA**

El incremento desde 2013 de las capturas en aguas continentales se debe a la inclusión de datos oficiales sobre la pesca recreativa. Sin embargo, las capturas para este sector son consideradas altamente inciertas por la Agencia Sueca para la Gestión Marina y del Agua, la agencia nacional responsable de la pesca recreativa.

## **SURINAME**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a especies de camarones se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '2,3'.

## **TAILANDIA**

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Desde 2001 los datos de capturas de 'Mejillón verde' (*Perna viridis*) han sido proporcionados solamente como producción de acuicultura.

## **TER. BRIT. OCÉANO ÍNDICO**

Las capturas notificadas por buques de pabellón extranjero (incluido el Reino Unido a partir de 2019) se han asignado al país del pabellón respectivo.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **TIERRAS AUSTRALES FR.**

Incluyen la isla Amsterdam, la isla San Pablo y las islas francesas dispersas del océano Índico en área de pesca 51 (océano Índico occidental) y las islas Kerguelén y el archipiélago Crozet en área de pesca 58 (océano Índico Antártico). Datos relativos al área de pesca 58 se incluyen en los datos de la Francia.

## **TOKELAU**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **TONGA**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **TRINIDAD Y TABAGO**

Los datos relativos a las capturas de atún en el Atlántico se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Para el período 1998-2010 una estimación de 4,680 toneladas se ha agregado a 'Peces marinos nep' para dar cuenta de capturas de buques que no habían reportado antes.

## **TÚNEZ**

Los datos relativos a las capturas de atún en el Atlántico se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **TUVALU**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

## **UCRANIA**

Los datos de producción de los últimos años, excluyen los de la República Autónoma de Crimea y la ciudad de Sebastopol.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han revisado y validado con los publicados en el "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, también se han revisado en colaboración con la SPRFMO.

En 2005 y 2007-2013 no se proporcionó el desglose por especies de las capturas en el área del Pacífico sudoccidental, así como en 2013-2014 por el Atlántico centro-oriental y en 2014-2015 por el Atlántico sudoriental.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **UGANDA**

Las capturas oficiales aumentaron drásticamente en 2019 debido a los datos de una encuesta de evaluación de capturas en el lago Albert que indica que las capturas se han más que duplicado para la mayoría de las especies, en parte debido a los impactos de la pesca ilegal y al aumento de la presión pesquera. Los aumentos relativamente grandes de las capturas a partir de 2004 y 2007 también se deben, respectivamente, a una mejor cobertura del sistema de recopilación de datos y a la inclusión de estimaciones de la pesca ilegal y a pesquerías emergentes de nuevas especies.

## **UNIÓN DE REP.SOC.SOV.**

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **URUGUAY**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

## **VANUATU**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT, la CICAA, la CAOI y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

La fluctuación en las capturas de atún en el Pacífico centro-occidental, particularmente durante la década de 2000, se debe a cambios en el número de buques activos con licencia que pescan con un pabellón de conveniencia.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, se han revisado y validado con los del Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

## **VENEZUELA, REP BOLIV DE**

Las capturas en la región antártica (áreas principales de pesca FAO 48, 58 y 88) se revisan en colaboración con la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos hasta 2011 se refieren a las capturas durante la temporada de pesca de la CCRVMA (1 de diciembre - 30 de noviembre) y se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

#### **VIET NAM**

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

#### **YEMEN**

Incluyen las islas Kamaran, Perim y Socotra.

Ningún dato oficial se ha comunicado a la FAO desde hace a finales de la década de 1990, con la excepción del periodo 2008-2012.

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

#### **ZANZÍBAR**

Los datos de capturas desde 2000 hasta 2015 de la isla de Zanzíbar están disponibles a través del Departamento de Pesca y Recursos Marinos, Zanzíbar.

#### **ZIMBABWE**

Los datos se refieren únicamente a las capturas en el lago Kariba que, sin embargo, aporta casi el 90 por ciento de la producción total de captura.