



## Sakti Wahyu Trenggono

- Nacido el 3 de noviembre de 1962, es un empresario y político indonesio.
- Ingeniero Industrial por el Instituto de Tecnología de Bandung (1986). Tiene un Máster en Administración del mismo Instituto.
- Es Ministro de Asuntos Marinos y Pesqueros desde el 23 de diciembre de 2020.

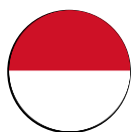
## COMPETENCIAS MINISTERIALES

El Ministerio de Asuntos Marítimos y Pesqueros es competente en:

- Gestión del espacio marítimo, las costas y las pequeñas islas;
- Conservación de los recursos marinos y la biodiversidad marina;
- Pesca extractiva y acuicultura;
- Competitividad y sistemas logísticos de las empresas y los productos marinos y de la pesca;
- Implementación de la investigación y desarrollo en el campo de asuntos marítimos y pesqueros;
- Capacitación y empoderamiento de las comunidades pesqueras;
- Cuarentena animal, bioseguridad, control de la calidad y seguridad de los productos pesqueros.

Las competencias técnicas de este ministerio se estructuran en cinco Direcciones Generales y dos agencias adscritas al mismo:

- Dirección General de Gestión del Espacio Marítimo;
- Dirección de Pesca de Captura;
- Dirección General de Acuicultura;
- Dirección General para el Fortalecimiento de la Competitividad de los Productos Marítimos y Pesqueros;
- Dirección General de Supervisión de los Recursos Marítimos y Pesqueros;
- Agencia de Investigación y Recursos Humanos de Marina y Pesqueros;
- Agencia de Cuarentena y Control de la Calidad y la Seguridad de los Productos Pesqueros.



## LÍNEAS POLÍTICAS

Las prioridades políticas de Indonesia en relación con los asuntos marinos y pesqueros se centran en convertir al país en un estado marítimo independiente, avanzado, fuerte y basado en los intereses nacionales:

1. Independiente, capaz de confiar en sus propias capacidades y fortalezas, en su propia gestión de los recursos marinos y pesqueros, y que sea tratado de igual a igual a otras naciones, reflejando la personalidad de Indonesia como un archipiélago.
2. Avanzado, gestionando los recursos marinos y pesqueros con el apoyo de unos recursos humanos competentes y de una ciencia y tecnología innovadoras y con valor añadido para lograr un alto y equitativo bienestar público.
3. Fuerte, con capacidad para promover el crecimiento económico a partir de los recursos marinos y pesqueros y el fomento del conocimiento en estas áreas.
4. Basado en los intereses nacionales, que están enfocados a optimizar estos recursos de una forma sostenible por el bien de la comunidad.

Todo ello debe conseguirse apoyándose en tres pilares fundamentales: soberanía, sostenibilidad y prosperidad.

## DATOS BÁSICOS SECTORIALES

### GEOGRÁFICOS

Situada entre los Océanos Pacífico e Índico, la República de Indonesia es el archipiélago más grande del mundo, el cual está compuesto por 17.504 islas, de las cuales unas 6.000 están pobladas.

La superficie total terrestre de Indonesia es de 1.922.570 km<sup>2</sup>, y la superficie marina de 3.257.483 Km<sup>2</sup>, de las cuales 2.7 millones de Km<sup>2</sup> corresponden con zona económica exclusiva. Las costas alcanzan un total de 99.093 km.

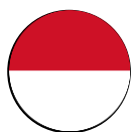
Estas características geográficas hacen de Indonesia un país rico en recursos marinos y pesqueros, si bien con un difícil desarrollo de infraestructuras y una complicada interconectividad, lo que dificultan la logística y la comercialización de los productos.

### SOCIALES

Con 270 millones de habitantes, Indonesia es el 4º país más poblado del mundo.

El sector pesquero es un sector importante para la seguridad alimentaria del país, la economía y la generación de empleo.

Los productos de la pesca constituyen un importante componente de la dieta de la población en el país, ya que las comunidades se asientan próximas a las costas y estos productos son un componente importante de sus dietas y una importante fuente de proteínas. En las pequeñas islas, los productos de la pesca pueden llegar a representar el 50% del consumo proteico total de la dieta.



El consumo *per capita* de productos de la pesca según cifras del Ministerio de Asuntos Marinos y Pesca de Indonesia (KKP), fue de 43 kg por persona y año en 2016, cifra que ha ido en aumento en los últimos años.

Consumo de pescado en Indonesia	2013	2014	2015	2016
Kg/persona/año	35,21	38,14	41,00	43,00

Según datos de la FAO, en Indonesia en 2016 un total de 2,6 millones de personas trabajaban directamente en la pesca y 3,3 millones en la acuicultura, cifra que se ha mantenido relativamente estable en los últimos 5 años.

## PRODUCTIVOS

Según el informe de FAO “El Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura, 2020”, Indonesia fue en 2018, el tercer país en **pesca marina extractiva** por detrás de China y de Perú, y por delante de Rusia, Estados Unidos, India y Vietnam, acumulando con 6,7 millones de toneladas (cifra que crece año tras año) el 8% de las capturas totales del mundo.

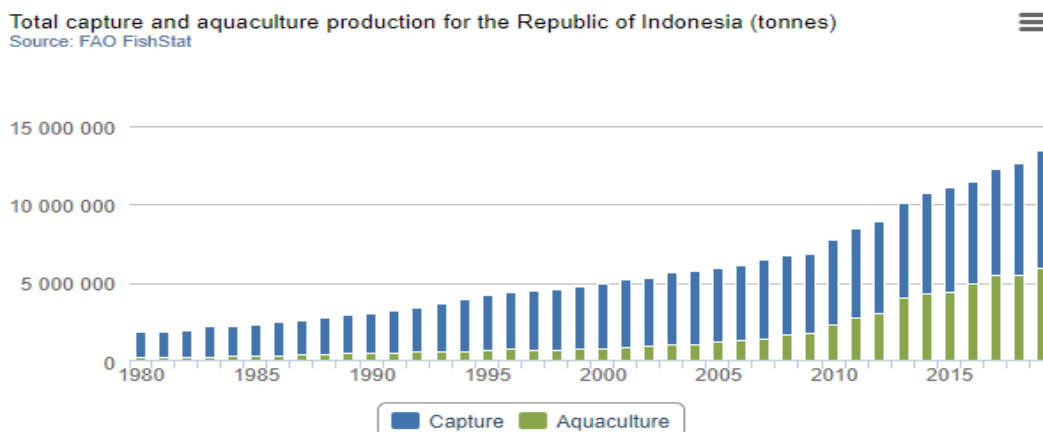
En **pesca continental**, Indonesia ocupa el puesto 6º del mundo, con 510.000 toneladas en 2018, lo que representa el 4% de las capturas a nivel mundial.

En **acuicultura**, Indonesia es el tercer mayor productor por detrás de China e India, y por delante de Vietnam, Bangladesh, Egipto Y Noruega.

Destaca el enorme crecimiento que la producción de **algas** ha tenido en el país, de forma que en el año 2.000 a penas producía 200.000 toneladas, mientras que en los últimos años la cifra de producción se ha situado entre los 9 y los 11 millones de toneladas, convirtiéndose en el segundo productor de algas del mundo, acumulando el 28% de la producción mundial, y superada sólo por China, cuya cuota sobre la producción mundial es del 57%.

En términos generales, el sector pesquero ha experimentado una importante expansión en su conjunto en los últimos años.

En la siguiente gráfica, se aprecia esta evolución en la serie histórica 1980-2019, tanto en lo que respecta a la pesca extractiva como a la acuicultura:

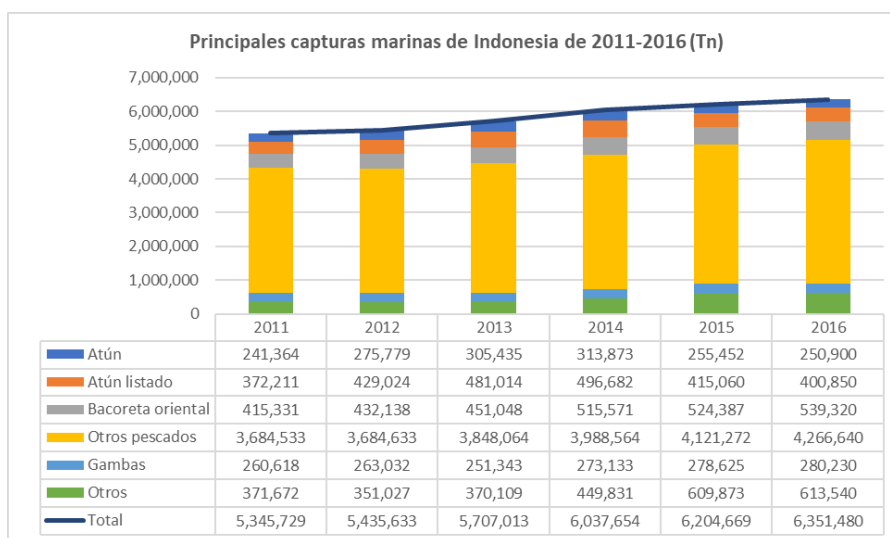




### PESCA MARINA

#### Principales especies

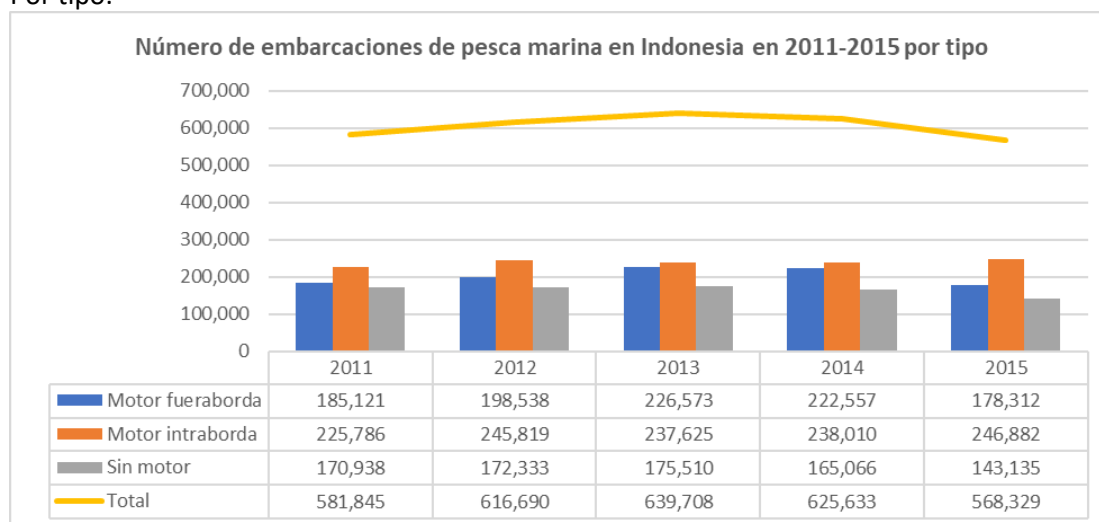
En el siguiente gráfico y tabla anexa se detallan las principales capturas marinas de Indonesia en el periodo 2011-2016 según cifras publicadas por Ministerio de Asuntos Marítimos y Pesqueros de Indonesia:



Fuente: <http://sidatik.kkp.go.id/>

#### Características de la flota pesquera

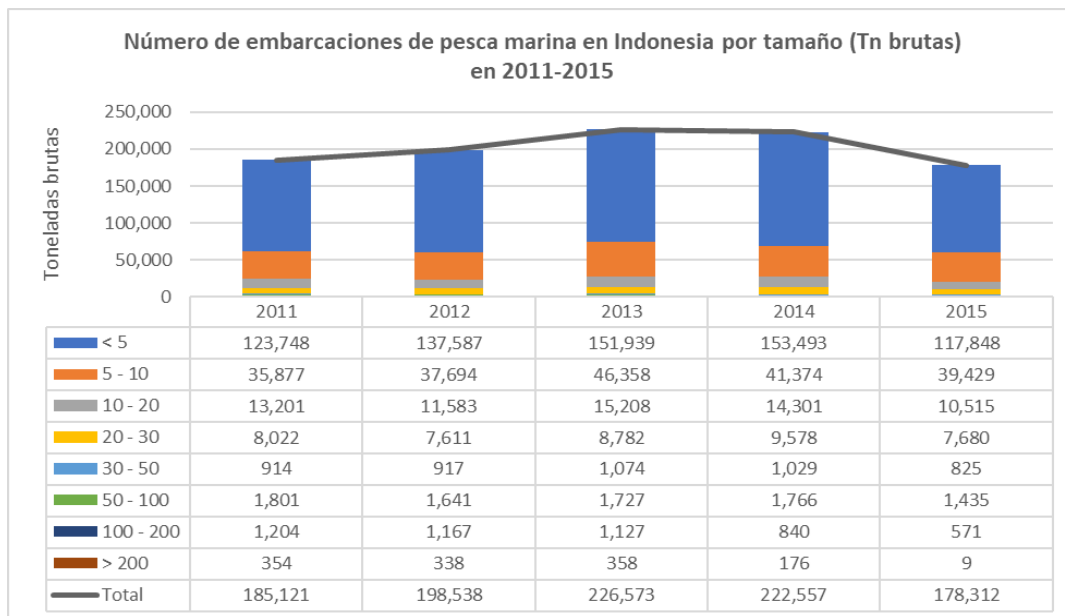
- Por tipo:



Fuente: Ministerio de Asuntos Marítimos y Pesqueros de Indonesia <http://sidatik.kkp.go.id/>



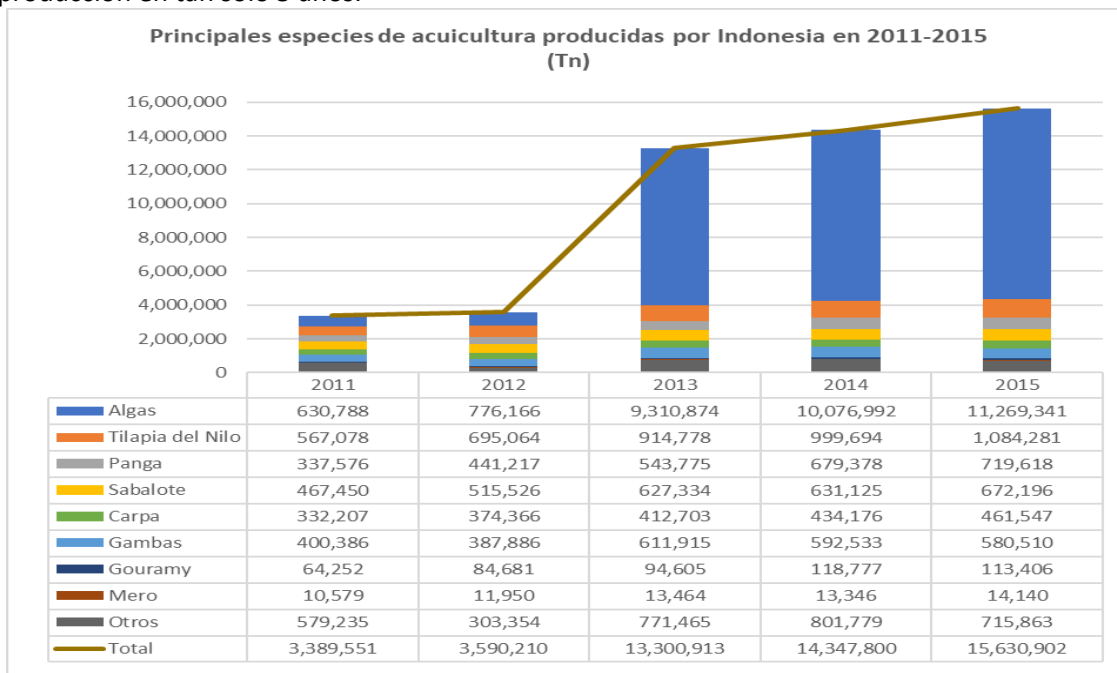
- Por tamaño:



Fuente: Ministerio de Asuntos Marítimos y Pesqueros de Indonesia <http://sidatik.kkp.go.id/>

### ACUICULTURA

A continuación, se detallan las principales producciones de acuicultura y su progresión en el periodo 2011-2016, en la que se observa el enorme crecimiento en la producción de algas, pero también el fuerte crecimiento de la producción de otras especies como la tilapia o la panga, que han duplicado su producción en tan sólo 5 años.



Fuente: Ministerio de Asuntos Marítimos y Pesqueros de Indonesia <http://sidatik.kkp.go.id/>

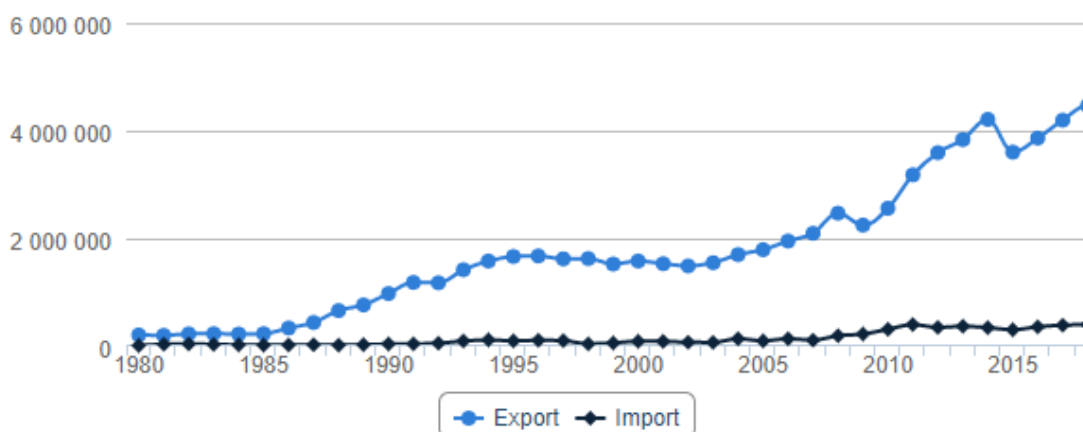


## ECONÓMICOS

El sector pesquero contribuye en aproximadamente un 2.5% al Producto Interior Bruto (PIB) de Indonesia, siendo uno de los sectores con mayor crecimiento dentro de la economía nacional, ritmo de crecimiento que osciló entre el 5-7% en los últimos años según datos del KKP.

Se trata de un sector además con una fuerte vocación exportadora y una balanza comercial con un superávit próximo a los 4 mil millones de dólares americanos en 2018.

Total imports and exports of fish and fishery products for the Republic of Indonesia (USD 1000)  
Source: FAO FishStat

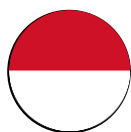


Los principales productos exportados por Indonesia en valor económico son las gambas, seguidas de los tónidos, los cangrejos y las algas. Y los principales destinos de estos productos tanto en volumen como en valor económico, son los Estados Unidos, Japón y China, que concentran aproximadamente el 50% de estas exportaciones.

Por su parte, España destaca como destino de las exportaciones de tónidos de Indonesia, ocupando el lugar 6º en volumen (con 5.414 Toneladas), y el 8º en valor económico (14 millones de dólares) según cifras de 2016 del KKP.

PRINCIPALES PRODUCTOS PESQUEROS EXPORTADOS POR INDONESIA 2013-2016								
Productos	2013		2014		2015		2016	
	Tn	Mil USD	Tn	Mil USD	Tn	Mil USD	Tn	Mil USD
Gambas	162,410	1,684,090	196,623	2,140,860	193,276	1,627,470	152,321	1,290,040
Tónidos	209,072	764,791	206,553	692,281	172,293	583,588	104,714	406,916
Perlas	315	27,766	475	31,188	7	31,239	5	32,067
Algas	183,075	209,975	208,197	279,916	211,872	205,320	140,822	119,371
Cangrejos	34,173	359,304	28,091	414,372	23,746	309,734	22,420	244,331
Otros	669,134	1,135,930	635,044	1,083,290	476,652	1,186,710	369,530	946,242
<b>Total</b>	<b>1,258,179</b>	<b>4,181,856</b>	<b>1,274,983</b>	<b>4,641,907</b>	<b>1,077,846</b>	<b>3,944,061</b>	<b>789,812</b>	<b>3,038,967</b>

Fuente: Ministerio de Asuntos Marítimos y Pesqueros de Indonesia <http://sidatik.kkp.go.id/>



Por otro lado, las importaciones de Indonesia se concentran principalmente en harinas de pescado y pescado fresco o congelado como se observa en la siguiente tabla:

Importaciones de productos de la pesca en Indonesia	2013		2014		2015		2016	
	Tn	Mil USD	Tn	Mil USD	Tn	Mil USD	Tn	Mil USD
Harinas de pescado	186,601	194,955	147,059	146,057	142,334	130,241	90,825	80,422
Pescado fresco o congelado	147,249	210,625	133,886	203,396	127,579	188,968	66,630	148,694
Otros	21,047	56,377	26,298	68,985	22,142	59,369	17,101	40,676
<b>Total</b>	<b>354,897</b>	<b>461,957</b>	<b>307,243</b>	<b>418,438</b>	<b>292,055</b>	<b>378,578</b>	<b>174,556</b>	<b>269,792</b>

Fuente: Ministerio de Asuntos Marítimos y Pesqueros de Indonesia <http://sidatik.kkp.go.id/>