

PESCA Y ACUICULTURA EN ECUADOR



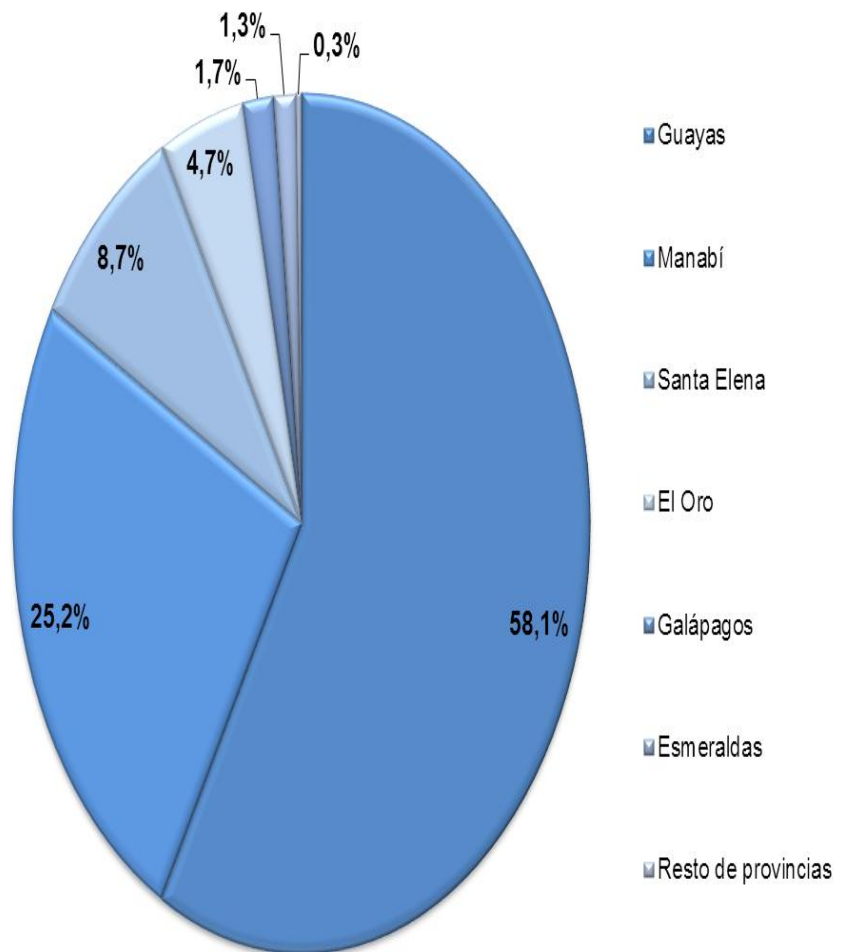
PANORAMA GENERAL

La pesca y acuicultura (excepto de camarón) es una industria que se ha venido desarrollando en el país con el pasar del tiempo. Las cifras del Banco Central del Ecuador - BCE, indican un crecimiento a través de los años, ubicándose en el puesto 17 de 18 industrias a nivel nacional, con un aporte de \$575,8 millones de dólares en 2019 (0,5% del PIB) y, una tasa promedio de variación interanual de 5,9% entre 2000 y 2019. Cabe señalar que, en 2018, el 99,7% del VAB de esta industria lo generaron las provincias de Guayas, Manabí, Santa Elena, El Oro, Galápagos y Esmeraldas.

Ecuador posee una plataforma marítima llena de una gran cantidad y variedad de recursos, por lo que es considerado como un país privilegiado en su ubicación oceanográfica y, sumada su producción acuícola, lo transforman en uno de los principales exportadores de productos pesqueros de América Latina. De acuerdo al Fondo Mundial para la Naturaleza – WWF (por sus siglas en inglés), la pesca ecuatoriana proporciona sustento a un gran número de personas y es una de las bases para la seguridad alimentaria de la zona y el país.



Figura 1. Participación por provincia en el VAB pesca y acuicultura (excepto de camarón). Ecuador 2018



Fuente: BCE, Cuentas Provinciales

Los principales puertos del país se encuentran en Guayaquil (Contecon), Manta (Agunsa), Bolívar (Yilport), Posorja (DP World) y Esmeraldas. Ecuador se destaca en la pesca de atún a nivel mundial, posee la segunda flota atunera más potente del Pacífico Oriental, después de Tailandia, con 118 embarcaciones que, en conjunto, tienen una capacidad de arrastre de 98.000 toneladas. En 2018, de las 593.000 toneladas de atún que se capturaron en el Océano Pacífico Oriental, el 61% llegaron a puertos ecuatorianos, esto según ICEX España Exportación e Inversiones.

El Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca – MPCEIP, señala que Ecuador regula la pesca de atún con estrictas restricciones medioambientales y sanitarias, siendo considerado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación – FAO (por sus siglas en inglés), como un ejemplo de explotación responsable.

De acuerdo a ICEX España Exportación e Inversiones, la demanda internacional de recursos pesqueros ecuatorianos es mayor al consumo interno, ya que éste se encuentra entre los más bajos de los países latinoamericanos, además, el consumo de pescado en América Latina es el más bajo a nivel mundial.

SECTOR EXTERNO

Según el BCE, las exportaciones totales de Ecuador alcanzaron un valor de \$22.329,4 millones de dólares FOB en 2019, de las cuales el 99,1% se destinaron a América, Asia y Europa, además, tuvieron una tasa promedio de variación interanual de 2,8% entre 2010 y 2019.

Ecuador exportó \$308,0 millones de dólares FOB de atún y pescado durante el 2019 (1,4% del total de exportaciones), lo que equivale a 82.000 toneladas métricas. La tonelada métrica tuvo un valor promedio de \$3.414,0 dólares FOB entre 2010 y 2019. La exportación de atún y pescado disminuyó 0,05% en relación al 2018, sin embargo, tuvo una tasa promedio de variación interanual de 2,9% del 2010 al 2019.

Las estadísticas del BCE muestran que las exportaciones de productos primarios fueron de \$17.823,5 millones de dólares FOB en 2019, donde el atún y pescado participaron con el 1,7%, situándose en el puesto 7 de 10 productos. Adicionalmente, las exportaciones tradicionales fueron de \$8.337,7 millones de dólares FOB en

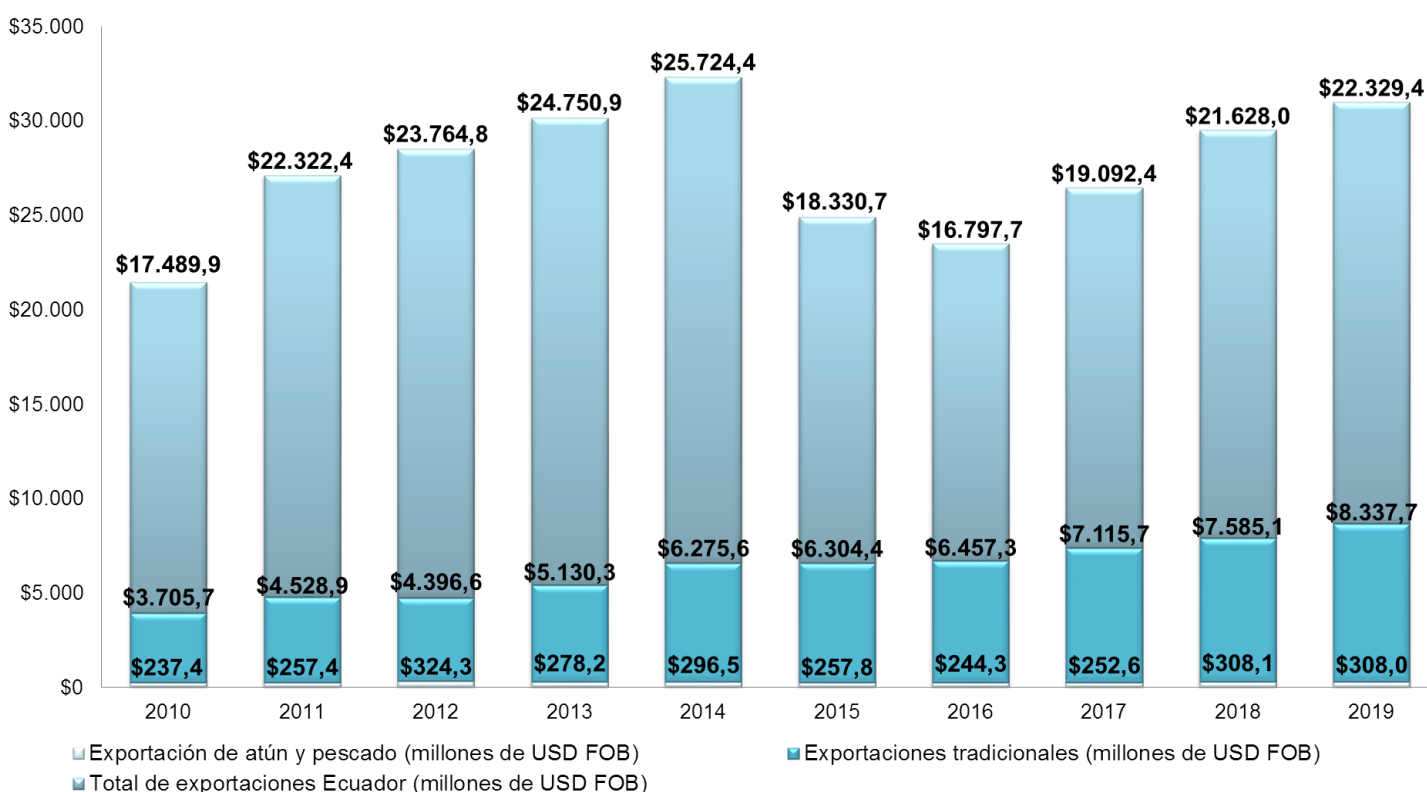
el atún y pescado contribuyeron con el 3,7%, ubicándose en el puesto 4 de 5 productos.

Según la Cámara Ecuatoriana de Industriales y Procesadores Atuneros – CEIPA, los principales destinos del atún ecuatoriano son la Unión Europea – UE, Estados Unidos y Colombia, además, España recibe el 25% del atún que Ecuador exporta a los países comunitarios. A finales de octubre de 2019, la UE emitió una alerta para Ecuador luego de encontrar deficiencias en el país, por lo que para mejorar las relaciones comerciales, la Asamblea Nacional aprobó en febrero de 2020 el proyecto de Ley de Acuicultura y Pesca, donde uno de sus objetivos es controlar y sancionar la pesca ilegal no declarada y no reglamentada.

Las principales variedades de atún que Ecuador exporta son los de aleta amarilla, patudo y barrilete, además, el dorado sobresale en la pesca artesanal dentro de la exportación de pescado blanco (40%), esto de acuerdo a la WWF.

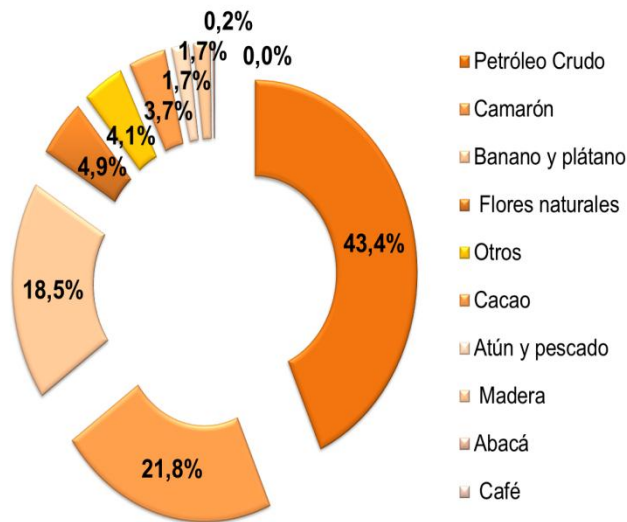


Figura 2. Exportaciones totales, tradicionales, atún y pescado. Ecuador 2010-2019



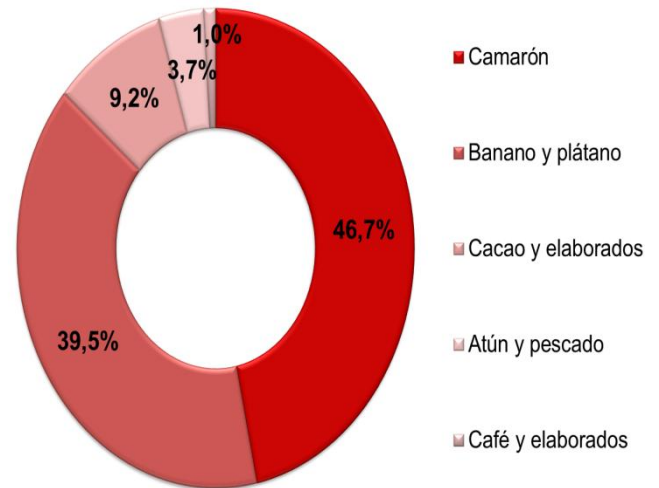
Fuente: BCE, Información Estadística Mensual

Figura 3. Participación por producto en las exportaciones de productos primarios. Ecuador 2019



Fuente: BCE, Información Estadística Mensual

Figura 4. Participación por producto en las exportaciones de productos tradicionales. Ecuador 2019



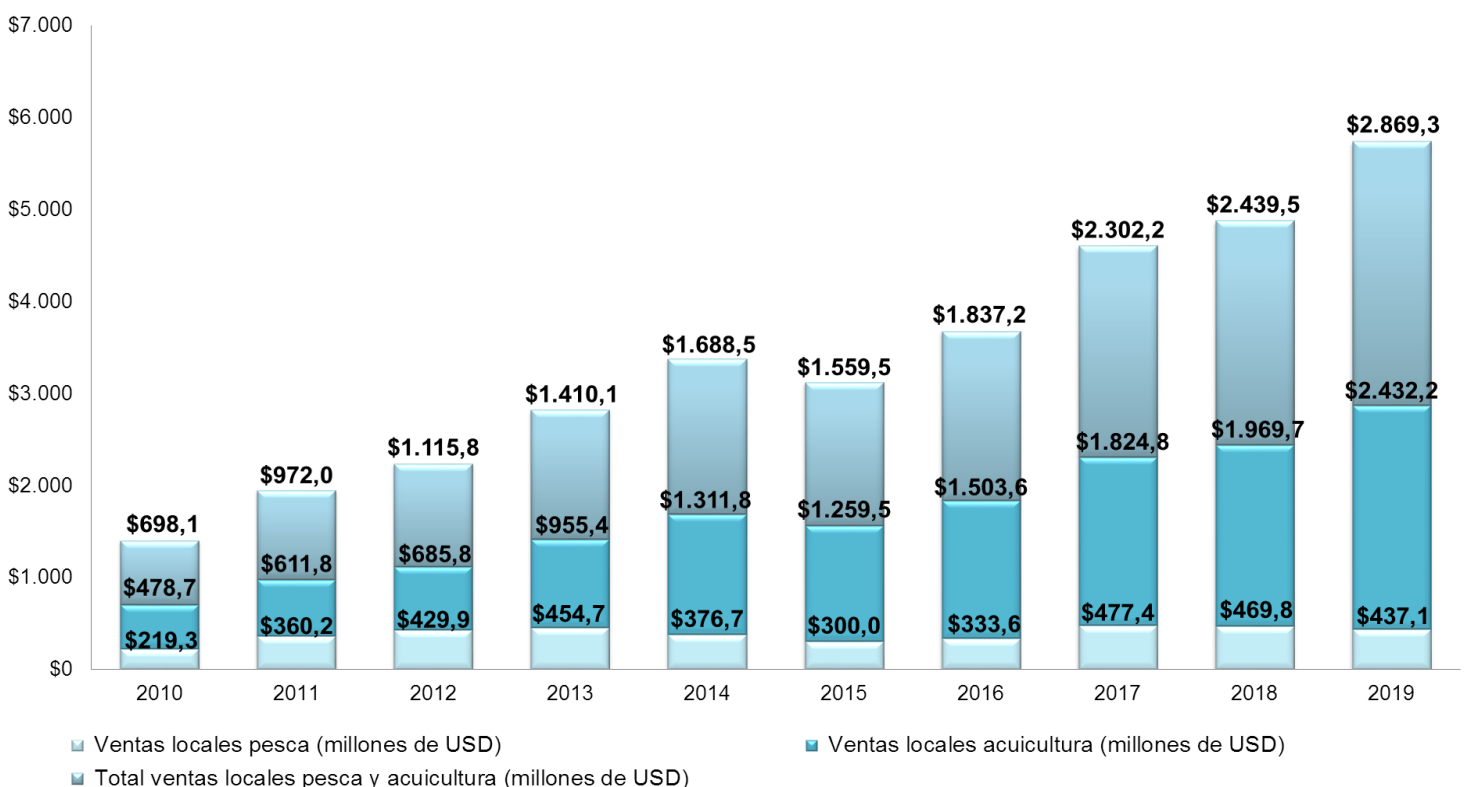
Fuente: BCE, Información Estadística Mensual



DATOS ADICIONALES

Tomando en cuenta la totalidad de pesca y acuicultura (incluido camarón), sus ventas locales fueron de \$2.869,3 millones de dólares en 2019, donde el 82,7% corresponde a la acuicultura marina, seguido de la pesca marina (15,0%), acuicultura de agua dulce (2,1%) y pesca de agua dulce (0,2%), esto según el Servicio de Rentas Internas – SRI.

Figura 5. Ventas locales de pesca y acuicultura (incluido camarón). Ecuador 2010-2019



Fuente: SRI, SAIKU declaraciones 101

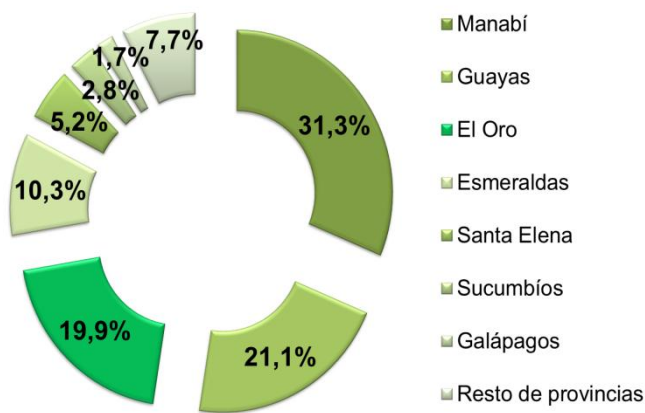
De acuerdo al SRI existen 10.601 números de RUC activos dedicados a la pesca y acuicultura (incluido camarón), de los cuales el 92,3% se encuentran en Manabí, Guayas, El Oro, Esmeraldas, Santa Elena, Sucumbíos y Galápagos.

Según datos de la Superintendencia de Compañías, Valores y Seguros – SUPERCIAS, se registran 5.184 compañías de pesca y acuicultura (incluido camarón), donde el 98% se ubican en Guayas, Manabí, El Oro, Pichincha, Santa Elena y Esmeraldas. Cabe mencionar que, de estas compañías, el 57,5% y 29,2% se dedican a la acuicultura y pesca marina, respectivamente.

Es importante indicar que, de acuerdo a la FAO, unas 59,6 millones de personas se encuentran empleadas en el sector de pesca y acuicultura (incluido camarón), de las cuales el 4,2% están en América Latina y El Caribe, además, según el MPCEIP, este sector posee un alto encadenamiento productivo, ya que genera unos cien mil empleos directos e indirectos.

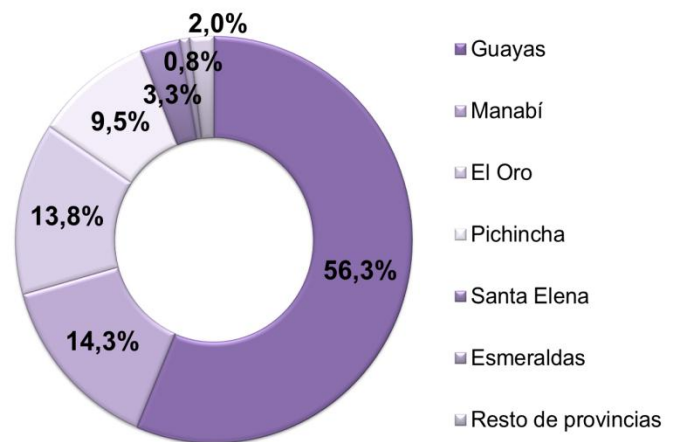


Figura 6. Participación por provincia en los números de RUC activos dedicados a la pesca y acuicultura (incluido camarón). Ecuador 2019



Fuente: SRI, SAIKU contribuyentes

Figura 7. Participación por provincia en el número de compañías dedicadas a la pesca y acuicultura (incluido camarón). Ecuador 2019



Fuente: SUPERCIAS, Portal de información

PANORAMA FRENTE A LA COVID-19

La emergencia sanitaria por la COVID-19 ha afectado al sector pesca y acuicultura, las empresas se han visto en la necesidad de reestructurar sus turnos de producción, aplicando protocolos de bioseguridad y modificando la ubicación de los operarios dentro de las líneas de procesos, ya que en su mayoría requieren de trabajo presencial, además, la pandemia ha reducido el ingreso económico de los pescadores artesanales junto con los insumos para realizar su trabajo, esto según CEIPA.

De acuerdo a la Cámara Nacional de Pesquería - CNP, el ausentismo de trabajadores del sector, así como las afectaciones a la cadena logística y de suministro generarán problemas en la capacidad de atender la demanda externa. Otro problema que se ha registrado en el segmento de pesca fresca es la afectación de los precios a nivel de puerto, ya que hay flotas que paralizaron sus actividades para evaluar la situación.

Como medidas que ayuden a mitigar los efectos negativos de la pandemia en el sector de pesca y acuicultura, la CNP ha planteado la necesidad de que la banca pública y privada busque mecanismos para refinanciamiento de la deuda existente y nuevas líneas de crédito, no solo a pymes sino también a empresas grandes. Adicionalmente, la CNP solicitó que se apliquen incentivos que ya existen tanto en la Ley de Fomento Productivo como en la Ley de Simplicidad y Progresividad Tributaria.

Por su parte, el MPCEIP trabaja en la construcción de “mesas de emergencia pesqueras”, conformadas por instituciones públicas y privadas afines a la actividad y dirigentes del sector pesquero, con el fin de encontrar soluciones rápidas a los estragos ocasionados por la COVID-19.



UNIVERSIDAD
TÉCNICA DE AMBATO

**OBSERVATORIO ECONÓMICO
Y SOCIAL DE TUNGURAHUA**
“Contribuyendo al desarrollo local y provincial.”



Elaborado por:
Econ. MBA. Ana María Sánchez
Econ. MBA. Tatiana Vayas
Ing. Fernando Mayorga
Ing. Carolina Freire