

FAUNA**RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS**

Los recursos hidrobiológicos comprenden las especies vivas, especialmente animales, de las aguas marinas y continentales. Estos recursos se pueden dividir en marinos y continentales.

1. Recursos hidrobiológicos marinos: Por las características especiales del mar, el Perú tiene una fauna marina muy variada y de gran importancia económica y social. Se han identificado cerca de 1.000 especies hidrobiológicas entre mamíferos (ballenas, cachalotes, delfines, lobos marinos), peces (unas 700 especies), crustáceos (langostinos y cangrejos), moluscos (conchas, pulpos, calamares, caracoles) y otros grupos menores.

Estos recursos son importantes para la industria y para el consumo humano. La captura total en 1993 fue de 8.410.215 de TMB (toneladas métricas brutas), en mayor parte de pescado (8.272.620 TMB) y el resto de mariscos (137.480 TMB), mamíferos (6 TMB), quelonios (4 TMB) y algas (105 TMB). La industria pesquera se contrae a la de harina y aceite de pescado, en base a la anchoveta y a la sardina, y a la de conservas, y está orientada principalmente a la exportación (harina, aceite, enlatado y congelado).

La pesca marina para consumo humano directo es una actividad muy importante y la producción ascendió en 1991 a 434.728 TMB de pescado (325.539 TMB), mariscos (98.540 TMB) y otras especies (10.649 TMB). En la costa el consumo de productos marinos es una de las fuentes más importantes de proteínas.



Tortuga marina



Pesca de atún

La pesca marina

La pesca marina constituye uno de los rubros económicos más importantes, tanto en la producción de divisas (900 millones de dólares anuales) como en la generación de empleo (57.000 puestos de trabajo). El manejo racional de los recursos hidrobiológicos marinos será una de las garantías para el desarrollo sostenible del país. De ninguna manera se debe repetir la extracción depredatoria del período anterior a 1973, que condujo a uno de los desastres económicos, ecológicos y sociales más grandes de la historia peruana por la pesca irracional.



Pescadores de Lima

FAUNA



El pueblo peruano es un gran consumidor de pescado

RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS

Recursos hidrobiológicos continentales: Los recursos hidrobiológicos continentales se distribuyen en la Costa, en la Sierra y en la Amazonía.

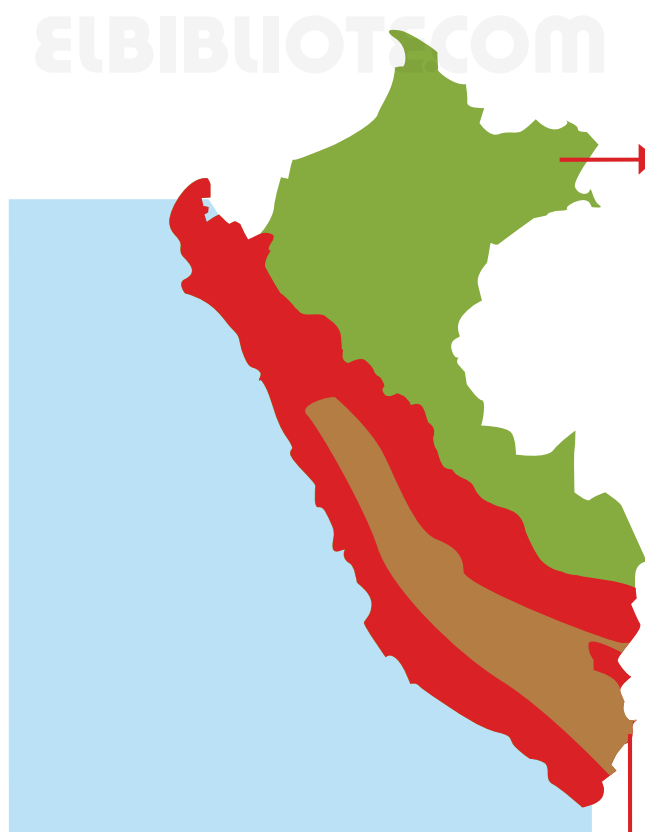
En la Costa la única especie aprovechada ampliamente es el camarón de río, considerado una delicadeza culinaria. Su extracción es normada por vedas, que apenas se cumplen. El volumen de extracción está por encima de las 600 t anuales.

En la Sierra los principales recursos hidrobiológicos son especies nativas de peces en el Lago Titicaca, de consumo local; las ranas del Lago de Junín, y las especies introducidas (truchas, pejerrey de río). La producción de truchas se está tecnificando lentamente con las piscigranjas y la producción de trucha ahumada.

La Amazonía

En la Amazonía los recursos hidrobiológicos son muy variados en especies de peces (más de 700 especies registradas), moluscos (caracoles o churus) y crustáceos, y de gran importancia para el abastecimiento de las poblaciones rurales y urbanas. La extracción total supera las 80.000 t anuales y que es consumida casi totalmente en la región. La exportación está orientada a los peces ornamentales. La ciudad de Iquitos, por ejemplo, consume anualmente más de 10.000 t de pescado.

La demanda de pescado, especialmente en los centros urbanos, está poniendo en peligro las pesquerías, siendo de alta prioridad fomentar la acuicultura en base a las técnicas ya desarrolladas para la gamitana, el paco, el sábalo, el paiche y otras especies. La acuicultura puede ser uno de los rubros más importantes de producción en la selva baja, tanto para abastecimiento local, como para los mercados nacionales e internacionales.



AMAZONIA

- Gran variedad de especies
 - Peces
 - Mamíferos
 - Reptiles
 - Moluscos
 - Crustaceos
- Importante para la alimentación
 - 80.000 t / año
- Potencial para acuicultura y zootecnia

MAR

- Variedad de especies
 - Peces
 - Mariscos
 - Mamíferos
 - Algas
- Productos de Alpaca
 - Alimentación
 - Exportación
 - Industria pesquera
 - Ocupación

SIERRA

- 12.700 lagos y lagunas
 - Potencial para piscicultura tecnificada
 - Trucha
 - Pejerrey
 - Ranas