



FEDEPESCA

Federación Nacional de Asociaciones Provinciales de Empresarios Detallistas de Pescados y Productos Congelados

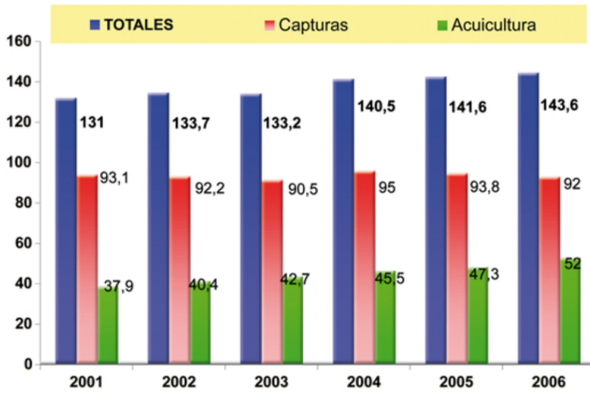


LA PESCA NO ES UN RECURSO INAGOTABLE.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2030
Población (millones hab.)	6.100	6.200	6.300	6.400	6.400	6.500		8.300
Consumo Kg./ Hab.	21,5	21,2	21,2	20,9	21,9	21,8		22
Producción (millones Tn./año.)	131,1	131	133,7	133,2	140,5	141,6		182,6



Fuente: Datos de población mundial ONU. Datos de producción: Informe FAO 2009



Desde hace varios decenios, la población mundial no ha dejado de crecer en número y en cantidad de pescado consumido. A su vez, **las capturas llevan varios años estancadas.**

UN CONSUMIDOR INFORMADO ES UN CONSUMIDOR RESPONSABLE.

Preservar los recursos pesqueros es tarea de todos: **gobiernos, pescadores, elaboradores, vendedores y consumidores.** Estos necesitan conocer el impacto de los métodos de pesca sobre los mares para poder ser consumidores responsables.

FEDEPESCA ha creado esta guía para facilitar al profesional minorista la tarea de informar, orientar y ayudar a decidir a su cliente sobre consumo responsable del pescado.

Métodos de pesca sostenibles:

- Son respetuosos con las tallas mínimas de pescado.
- Son selectivos, para no hacer pescas indiscriminadas.
- Preservan los fondos marinos, necesarios para la supervivencia de los peces.
- Tienen un menor consumo de energía por barco.
- Explotan la riqueza de los caladeros según su capacidad.

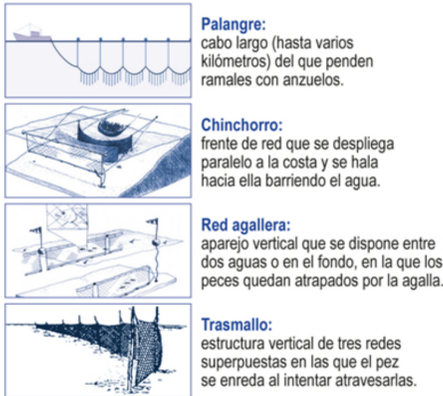


Además de la información voluntaria, **hay datos obligatorios que deben figurar en el etiquetado:**

denominación comercial y científica, método de producción, zona de captura o cría, precio de venta kilo; y, en productos congelados a granel, porcentaje de glaseo si es mayor de un 5%, precio peso neto y precio peso neto escurrido.

TODOS LOS MÉTODOS DE PESCA PRODUCEN UN IMPACTO SOBRE EL ENTORNO, PERO NO TODOS POR IGUAL.

Existen numerosos métodos o artes de pesca:



Fuente: Documentos FAO. Guía del administrador pesquero.

Efectos del método de pesca	Sobre la talla mínima	Sobre la especie	Sobre la pesca accidental	Sobre la pesca fantasma	Sobre los fondos	Sobre consumo de energía	Sobre la calidad del pescado	Media
Agalleras	8	4	5	1	7	8	5	5,4
Trasmallos	2	3	5	3	7	8	5	4,7
Anzuelos, líneas	4	4	6	10	9	9	9	7,3
Palangres	6	5	6	9	8	8	8	7,1
Trampas	5	5	8	8	9	9	9	7,6
Lanza, arpón	8	9	5	10	10	8	9	8,4
Arrastre pelágico	4	7	3	9	9	4	8	6,3
Arrastre de fondo	4	4	6	9	2	2	6	4,7
Red de cerco	2	7	5	9	9	8	8	6,9
Chinchorro	2	2	5	10	6	9	9	6,1

0: Más perjudicial 10: Menos perjudicial

VARIOS FACTORES INFLUYEN EN LA SOSTENIBILIDAD DE LA POBLACIÓN DE PECES.

La talla: cada especie tiene una talla mínima que marca su madurez sexual. Si se pescan peces por debajo de la talla pierden la oportunidad de reproducirse y la población desaparece.

Las tallas mínimas de las especies principales están reguladas por ley.

El origen: la pesca intensiva en un mismo caladero puede agotarlo al no dar tiempo a la repoblación. La FAO emite un informe periódico del estado de las zonas de pesca mundiales.

La temporada: muchas especies tienen un ciclo de desove y cría en determinadas épocas del año que deben ser respetadas para dar tiempo a que se regeneren las poblaciones.



FEDEPESCA
Federación Nacional de Asociaciones Provinciales de Empresarios Detallistas de Pescados y Productos Congelados