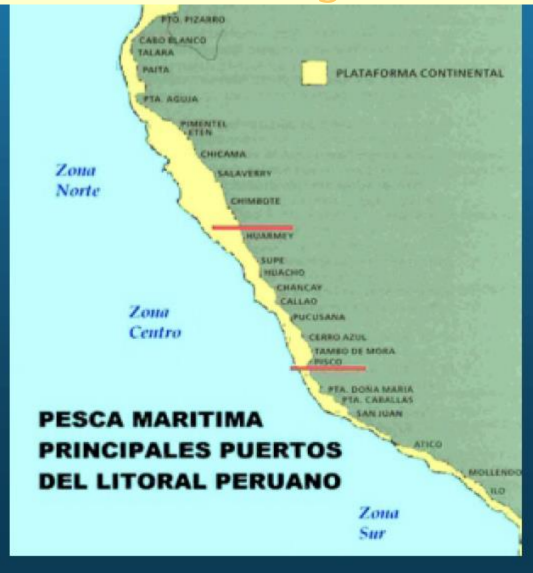
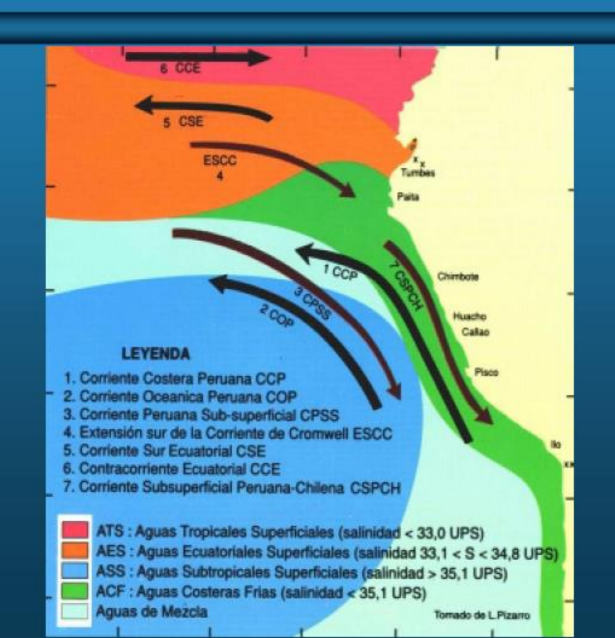
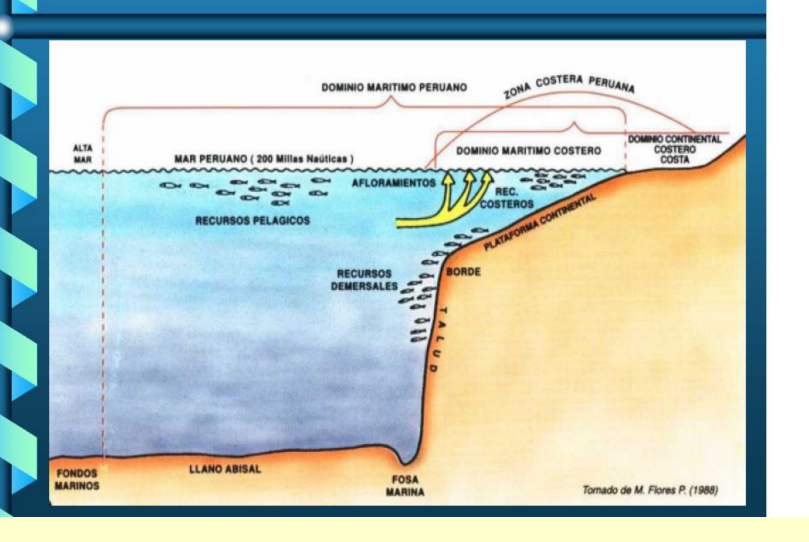
# Recursos Hidrobiológicos del Perú



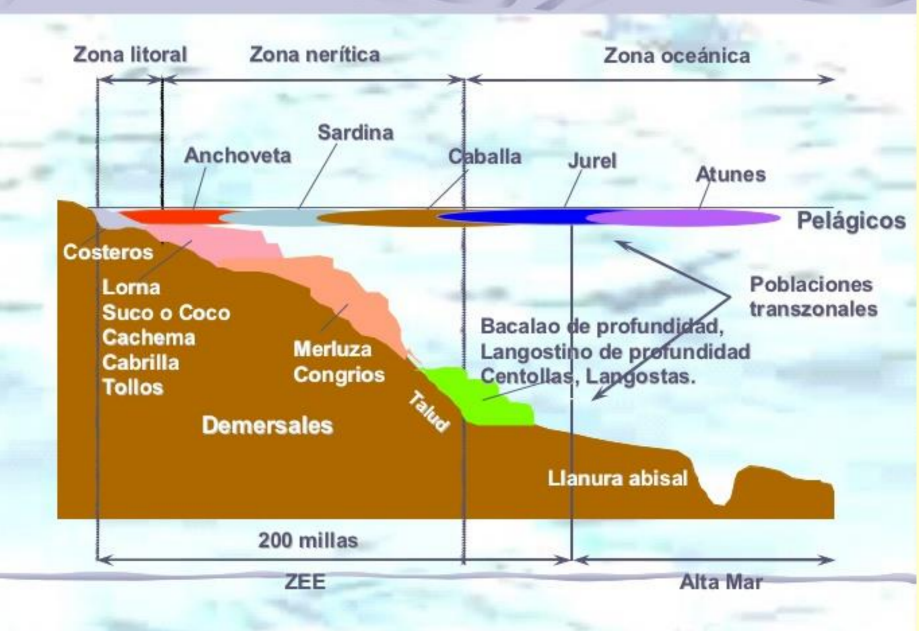
#### LAS CORRIENTES MARINAS



#### **CORTE TRANSVERSAL DEL MAR PERUANO**



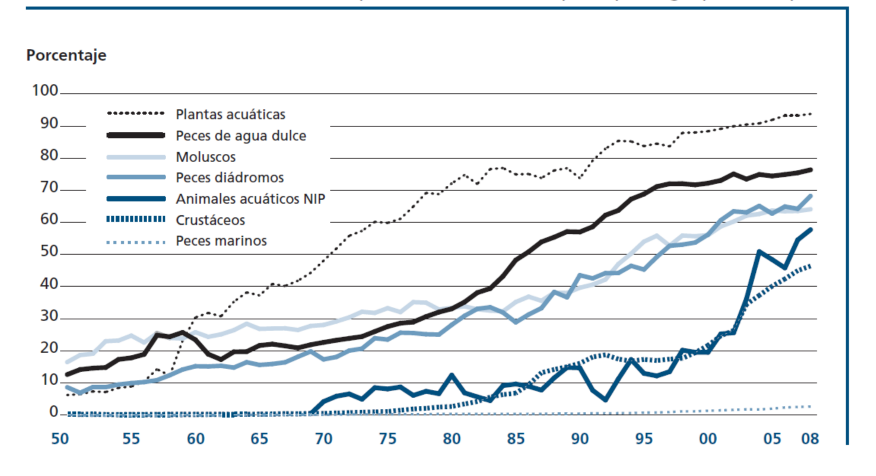
#### Distribución Física de los Recursos



## Biodiversidad del Mar Peruano

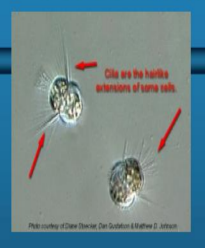
- 750 especies de peces,
- 872 de moluscos
- 412 de crustáceos
- 45 de equinodermos
- 240 de algas,
- quelonios, cetáceos y mamíferos

#### Contribución de la acuicultura a la producción mundial: principales grupos de especies



Nota: NIP = no incluidos en otra parte.

# **FITOPLANCTON**

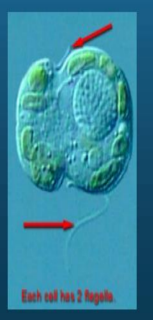


**MACROALGAS** 

ALGAS VERDES

CILIADOS

**FLAGELADOS** 











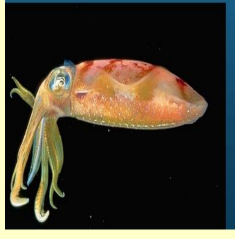
# **MOLUSCOS** CHITON BONGOLE CARACOL BARRIL CONCHA DE ABANICO

#### MOLUSCOS CEFALOPODOS











# **CRUSTACEOS**



# **EQUINODERMOS**



## **EQUINODERMOS**

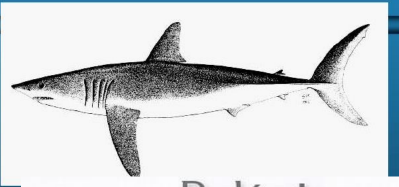
# **QUELONIOS**





#### PECES CARTILAGINOSOS

#### PECES OSEOS





SARDI

**PEJER** 

## Pelágicos

#### Demersales

Jurel Trachurus murphyi













Merluza Común Merluccius gayi gayi

Merluza del Sur Merluccius australis

Merluza de Cola Macruronus magellanicus

Merluza de Tres Aletas Micromesistius australis

Congrio Dorado Genypterus blacodes

Bacalao Dissostichus eleginoides

Orange Roughy Hoplostethus atlanticus







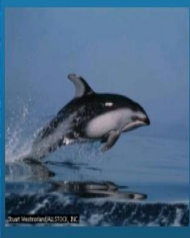




# **MAMIFEROS**

# **AVES**







DELFIN



**GUANAY** 



**PELICANO** 



**PIQUERO** 

# PECES DE AGUA DULCE: PAICHE













# Actividad Pesquera

- La pesca se define como aquella actividad que se realiza para extraer pescado y/o otros organismos acuáticos. Puede realizarse en aguas continentales o marítimas. Actividad Ancestral.
- Pesca Deportiva
- Pesca Artesanal
- Pesca Industrial

# INDUSTRIAL

# ARTESANAL





# La Flota Pesquera Peruana está compuesta por las siguientes embarcaciones

Tipo de Embarcación	Unidades	Metros Cúbicos
Cerco	645	172,500
Arrastre	68	9,700
Multipropósito	24	3,600

<u>Tabla No. 2</u>

Desembarque de Recursos Hidrobiológicos Marítimos y Continentales, según utilización: 2007 – 2011 (Miles de TM)

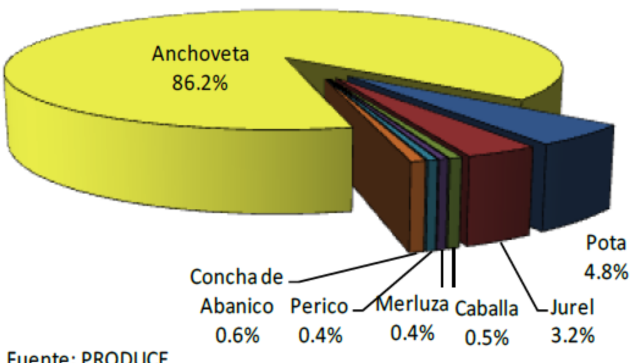
Destino	2007	2008	2009	2010	2011
CONSUMO HUMANO DIRECTO	1.144,7	1.256,8	1.104,2	952,4	1.244,5
Enlatado	182,5	200,4	162,4	128,5	201,3
Congelado	537,6	648,1	529,3	477,7	637,6
Curado	42,4	44,0	38,6	33,7	32,3
Fresco	382,2	364,4	373,9	312,5	373,3
CONSUMO HUMANO INDIRECTO	6.086,0	6.166,5	5.830,8	3.330,4	6.996,2
Anchoveta	6.084,7	6.159,4	5.828,6	3.330,4	6.994,1
Otras Especies	1,3	7,1	2,2	-	2,1
TOTAL	7.230,7	7.423,3	6.935,0	4.282,8	8.240,7

Fuente: Ministerio de la Producción

#### Transformación de Recursos Hidrobiológicos Marítimos y Continentales, según utilización: 2007 – 2011 (Miles de TM)

Destino	2007	2008	2009	2010	2011
PESCA MARÍTIMA	2.074,0	2.108,1	1.981,2	1.272,2	2.467,8
Enlatado	84,1	101,1	87,6	77,9	115,3
Congelado	269,0	291,1	251,5	222,1	363,2
Curado	12,1	11,3	10,2	10,7	7,1
Harina de Pescado	1.399,0	1.408,5	1.349,9	787,4	1.634,7
Aceite Crudo	309,8	296,1	282,0	174,1	347,5
PESCA CONTINENTAL	8,1	9,3	10,0	6,8	5,0
Congelado	1,0	0,9	0,7	1,4	
Curado	7,1	8,4	9,3	5,4	5,0
TOTAL	2.082,1	2.117,4	1.991,2	1.279,0	2.472,8

Gráfico No. 5 Desembarque de Recursos Hidrobiológicos según especie, 2011



**Fuente: PRODUCE** 

### Proceso Pesquero Balance de Materia en la Producción de harina de pescado,

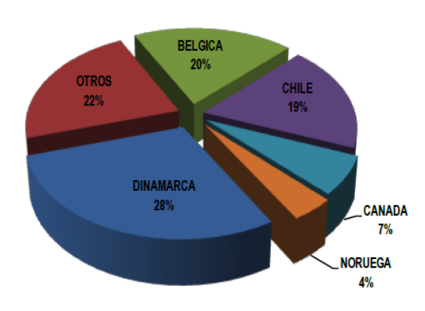
Cantidad de pescado	5.000.000	t/a
Harina producida	1.200.000	t/a
Agua de bombeo, estimada	7.500.000	m³/a
Proteínas en el agua de bombeo	> 75.000	t/a
Aceites restantes en el agua de		t/a
bombeo	> 37.500	

(a) Exportación de Harina de Pescado, por país de destino, 2011\* OTROS 19% **CHINA** 60% \_ALEMANIA 10% TAIWAN 3% CÁNADA JAPON \*A octubre de 2011 7%

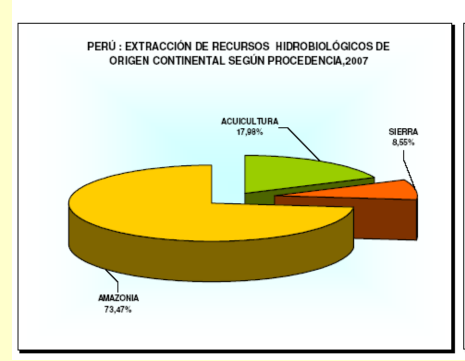
Fuente: PRODUCE

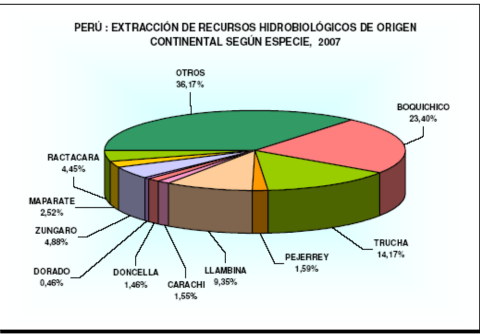
(b)

# Exportaciones de Aceite de Pescado, por país de destino, 2011\*



\*Aoctubre de 2011 Fuente: PRODUCE Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas

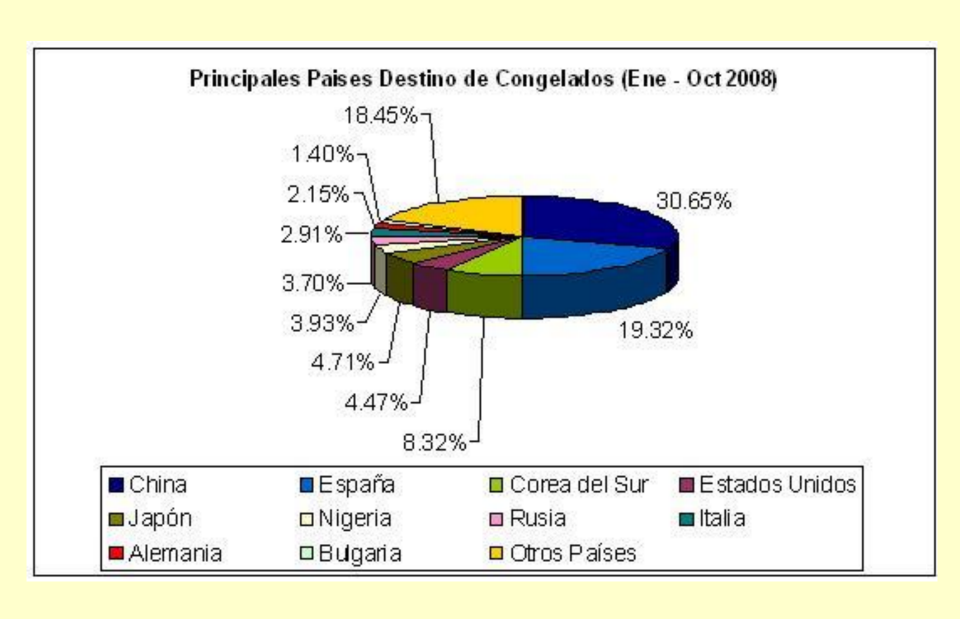


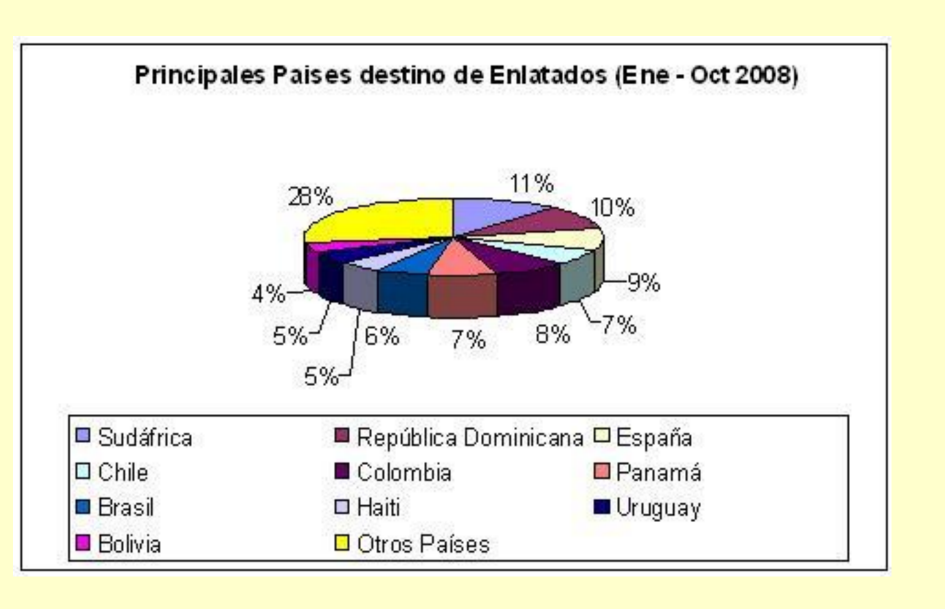




Planta Procesadora de Harina

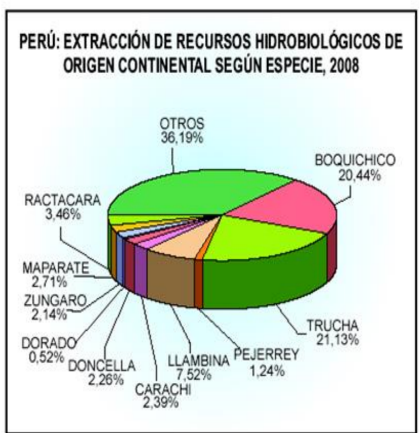






## Pesca Continental





## MARCO LEGAL

D.S. 008-2012 Medidas para conservación de Recursos Hidrobiológicos

DL. 25977 Ley General de Pesca.