

INFOPECA

**Situación de los productos de la pesca
y la demanda mundial
en relación a la acuicultura**



FISH INFONetwork



EUROFISH
Copenhagen

INFOSAMAK
Casablanca

INFOPECHÉ
Abidjan

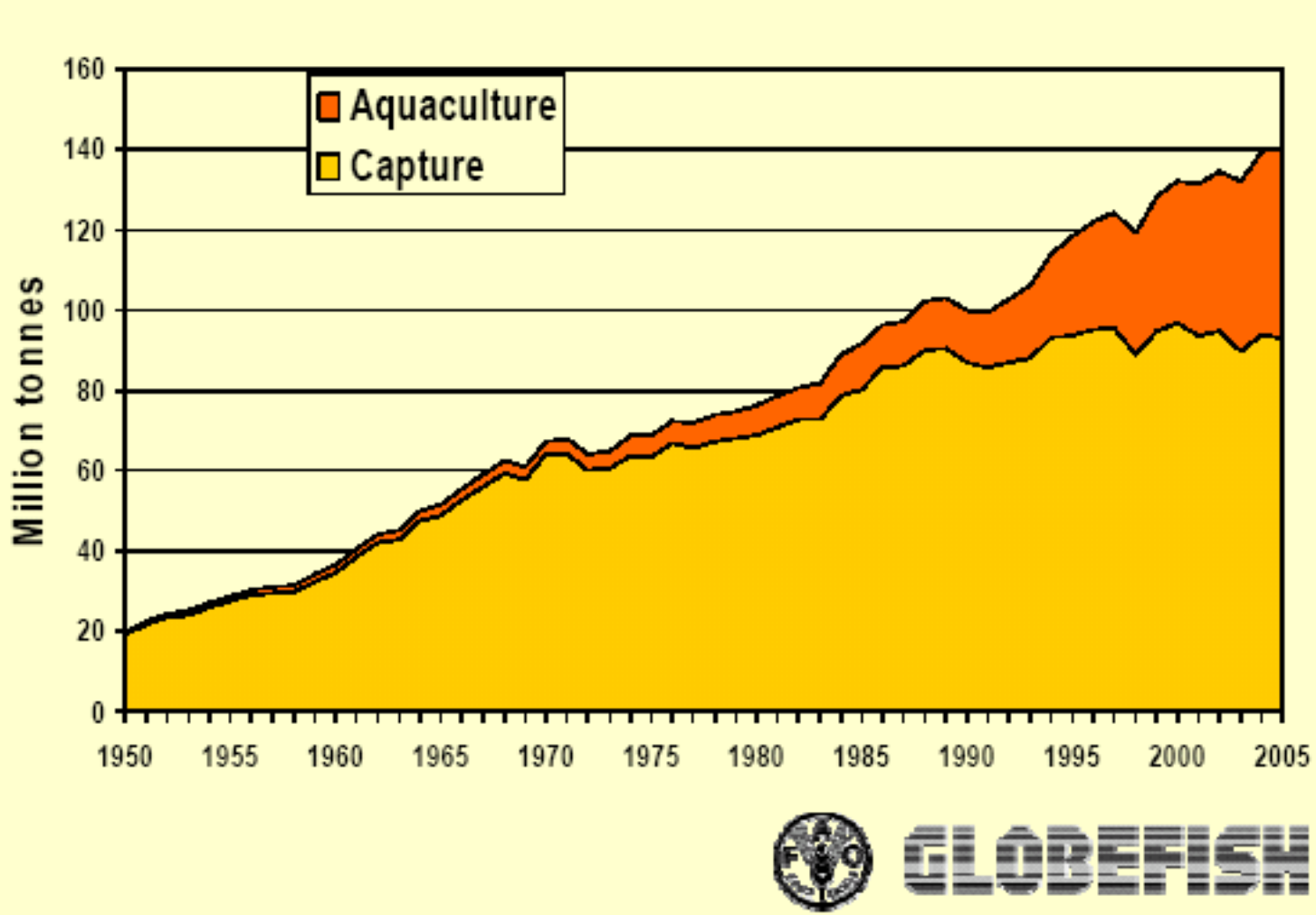
INFOSA
Windhoek

INFOPECA
Montevideo

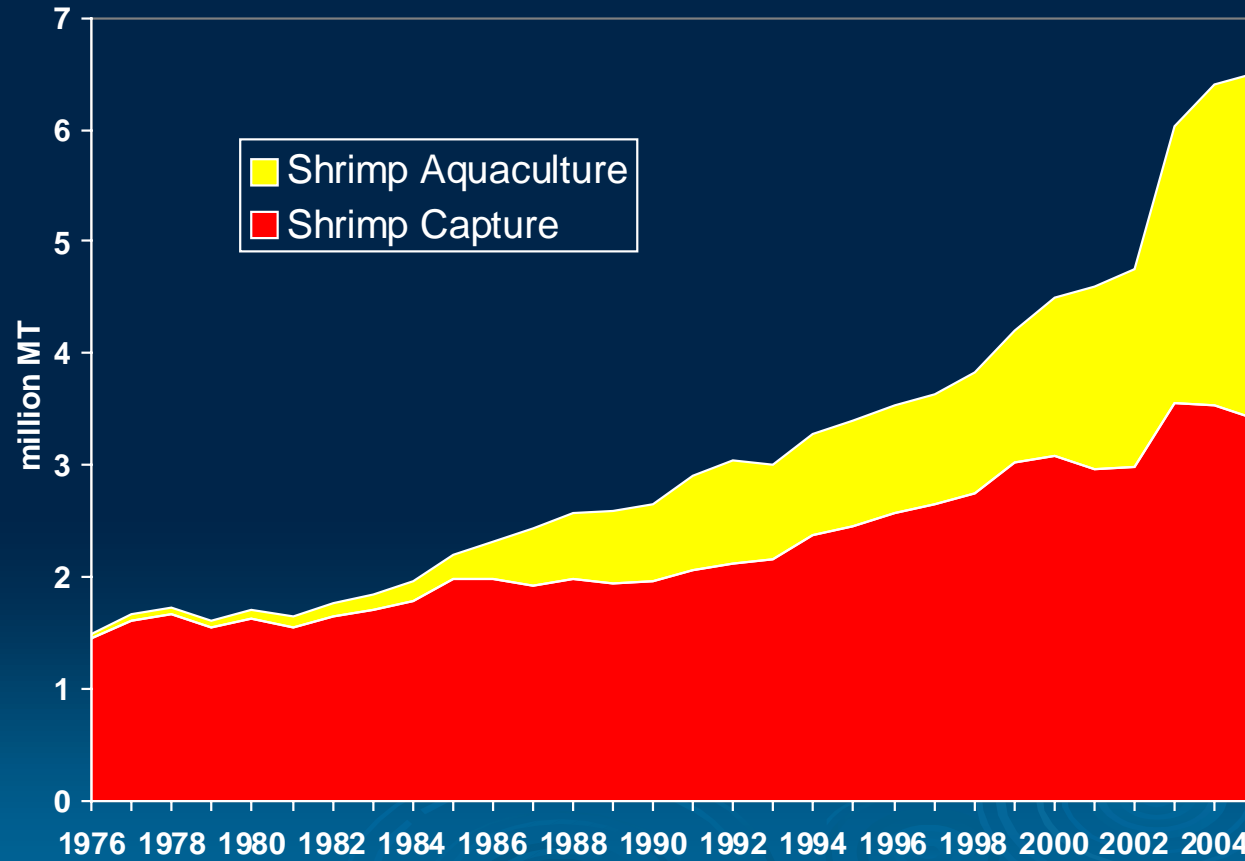
GLOBEFISH
Rome

INFOYU
Beijing

INFOFISH
Kuala Lumpur

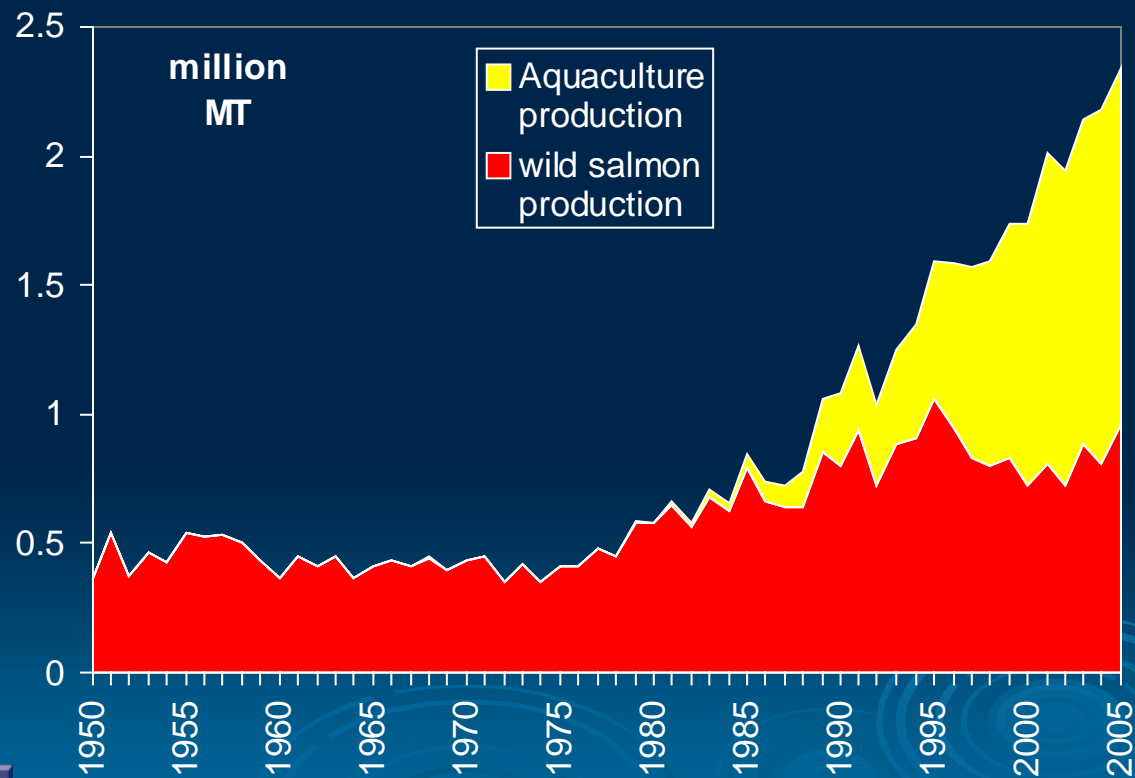


Shrimp production





Salmon production

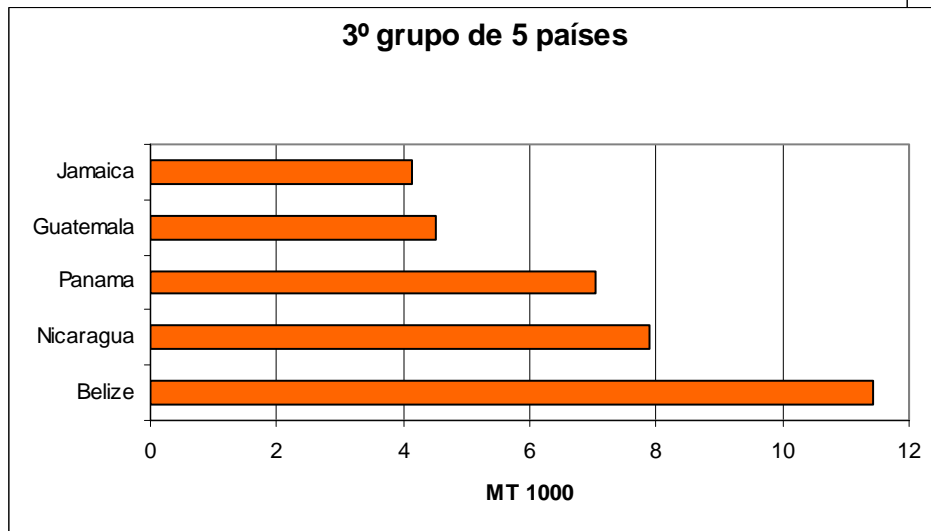
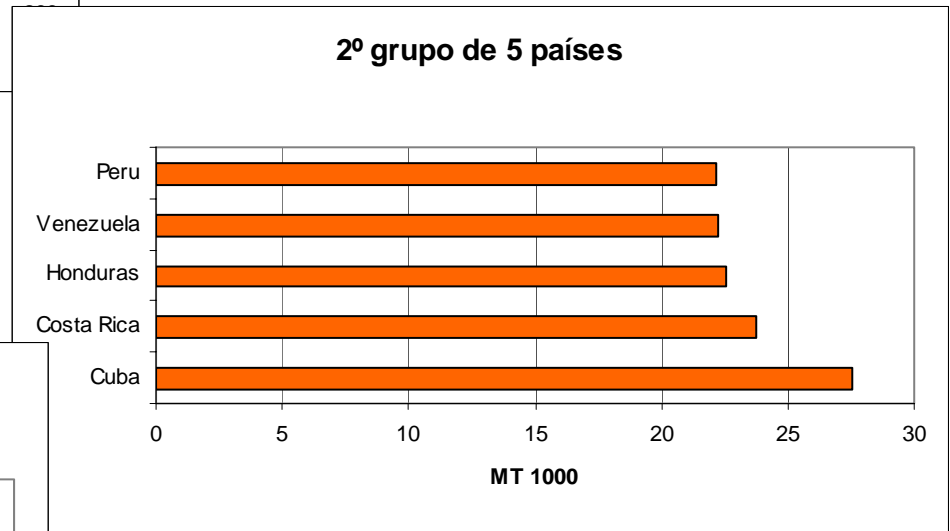
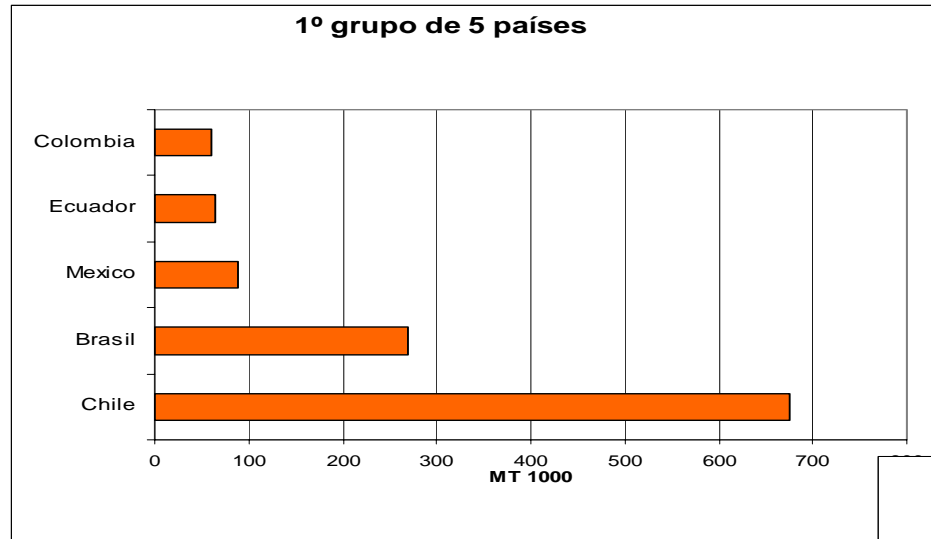


GLOBEFISH

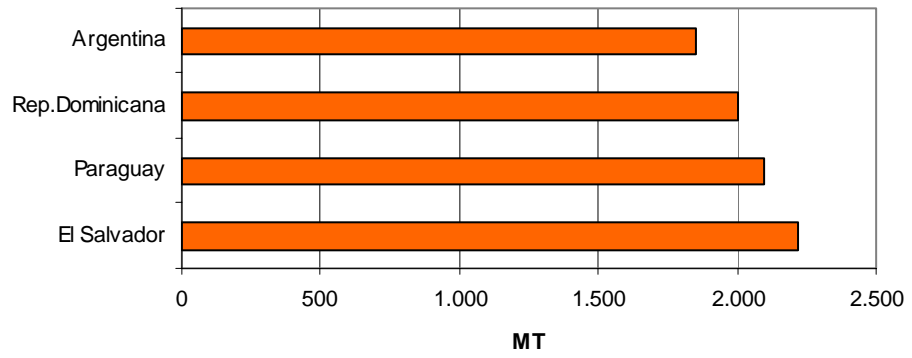
Principales productores acuícolas
2005 (en 1000 TM)

China	32.414
India	2.838
Vietnam	1.437
Indonesia	1.197
Tailandia	1.144
Bangladesh	882
Japón	746
Chile	657
Noruega	657
Filipinas	557
Egipto	540
Myanmar	475
EEUU	472
Corea del Sur	436
Taiwán	305

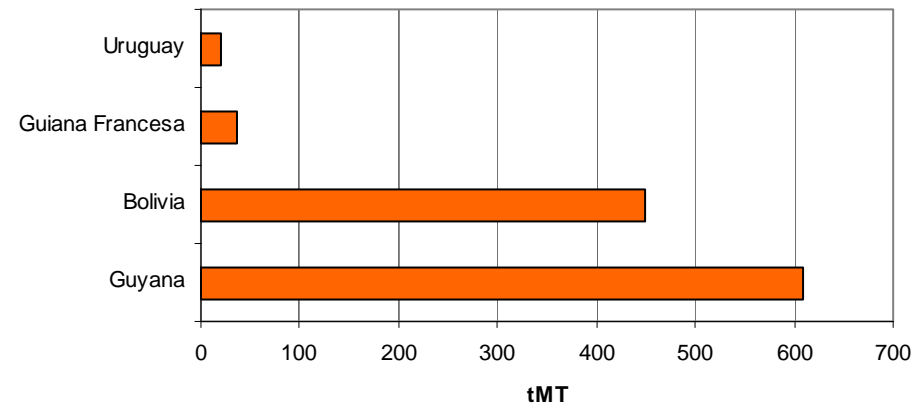
América Latina: 23 países en 5 grupos de productores acuícolas



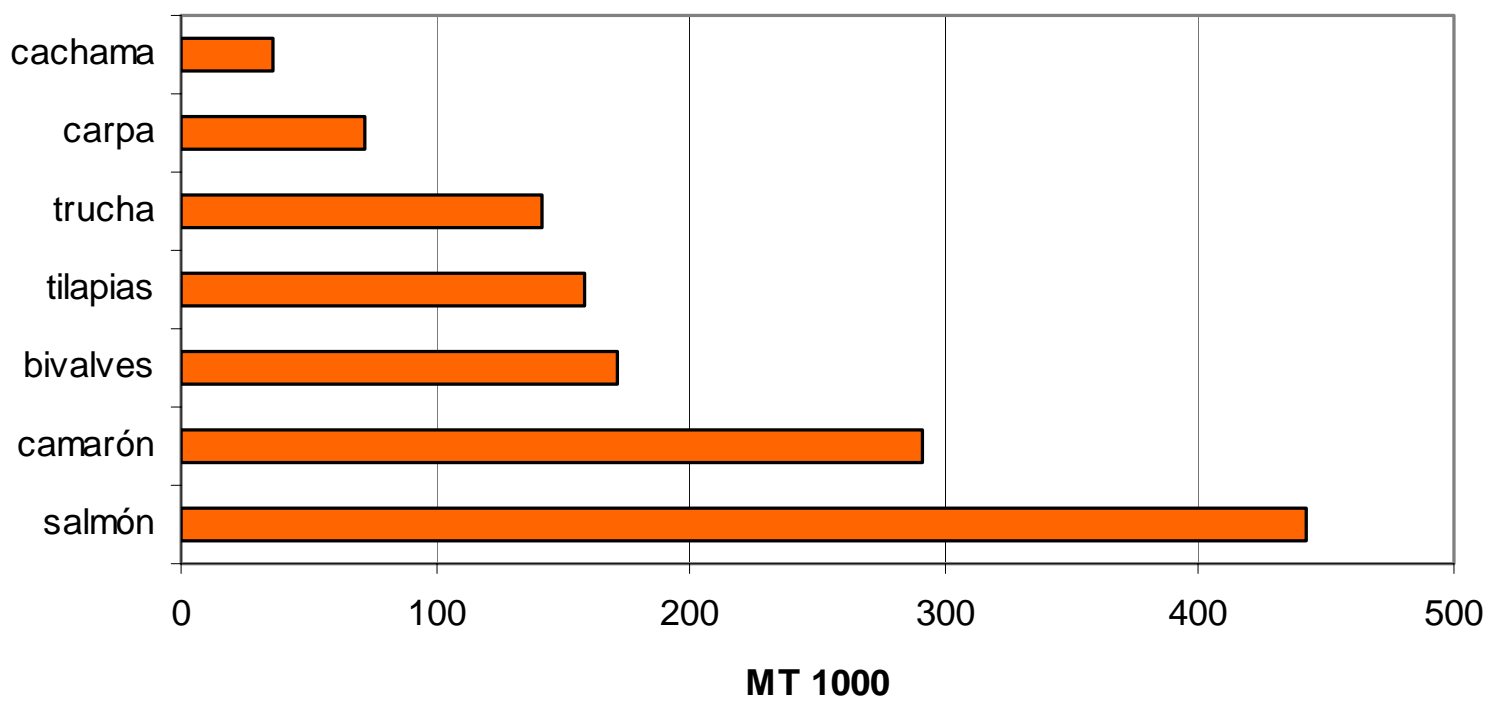
4º grupo de 4 países



5º grupo de 4 países



Principales especies cultivadas en América Latina - 2004



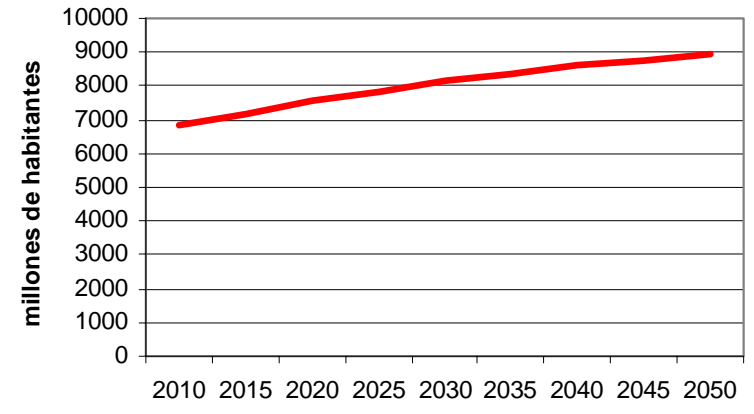
El mercado:

son las personas

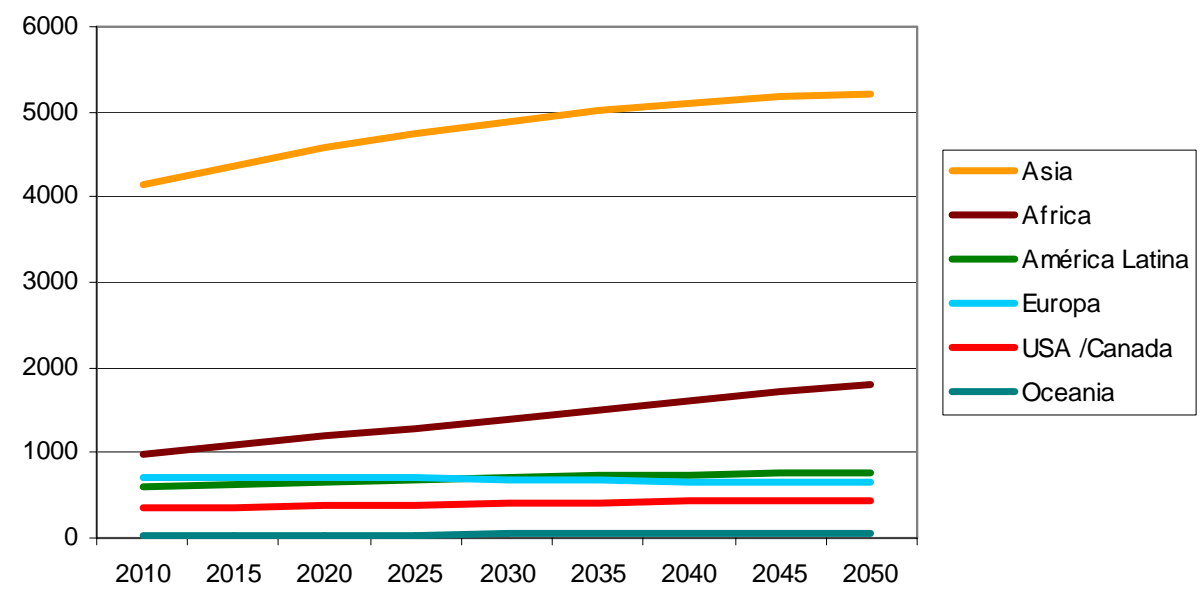
6.500.000.000 consumidores en el mundo

Año	Mundo	Africa	Asia	Europa	América Latina	América del Norte	Oceania
2010	6 830 283 (100%)	984 225(14.4%)	4 148 948(60.7%)	719 714(10.5%)	594 436(8.7%)	348 139(5.1%)	34 821(0.5%)
2015	7 197 247(100%)	1 084 540(15.1%)	4 370 522(60.7%)	713 402(9.9%)	628 260(8.7%)	363 953(5.1%)	36 569 (0.5%)
2020	7 540 237(100%)	1 187 584(15.7%)	4 570 131 (60.6%)	705 410(9.4%)	659 248(8.7%)	379 589(5.0%)	38 275(0.5%)
2025	7 851 455 (100%)	1 292 085(16.5%)	4 742 232 (60.4%)	696 036(8.9%)	686 857(8.7%)	394 312(5.0%)	39 933(0.5%)
2030	8 130 149(100%)	1 398 004 (17.2%)	4 886 647 (60.1%)	685 440(8.4%)	711 058(8.7%)	407 532(5.0%)	41 468(0.5%)
2035	8 378 184(100%)	1 504 179(18.0%)	5 006 700(59.8%)	673 638(8.0%)	731 591(8.7%)	419 273(5.0%)	42 803(0.5%)
2040	8 593 591(100%)	1 608 329(18.7%)	5 103 021(59.4%)	660 645 (8.0%)	747 953(8.7%)	429 706(5.0%)	43 938(0.5%)
2045	8 774 394(100%)	1 708 407(19.5%)	5 175 311(59.0%)	646 630 (7.4%)	759 955 (8.7%)	439 163(5.0%)	44 929(0.5%)
2050	8 918 724 (100%)	1 803 298(20.2%)	5 217 202(58.5%)	653 323 (7.3%)	767 685(8.6%)	447 931(5.0%)	45 815(0.5%)

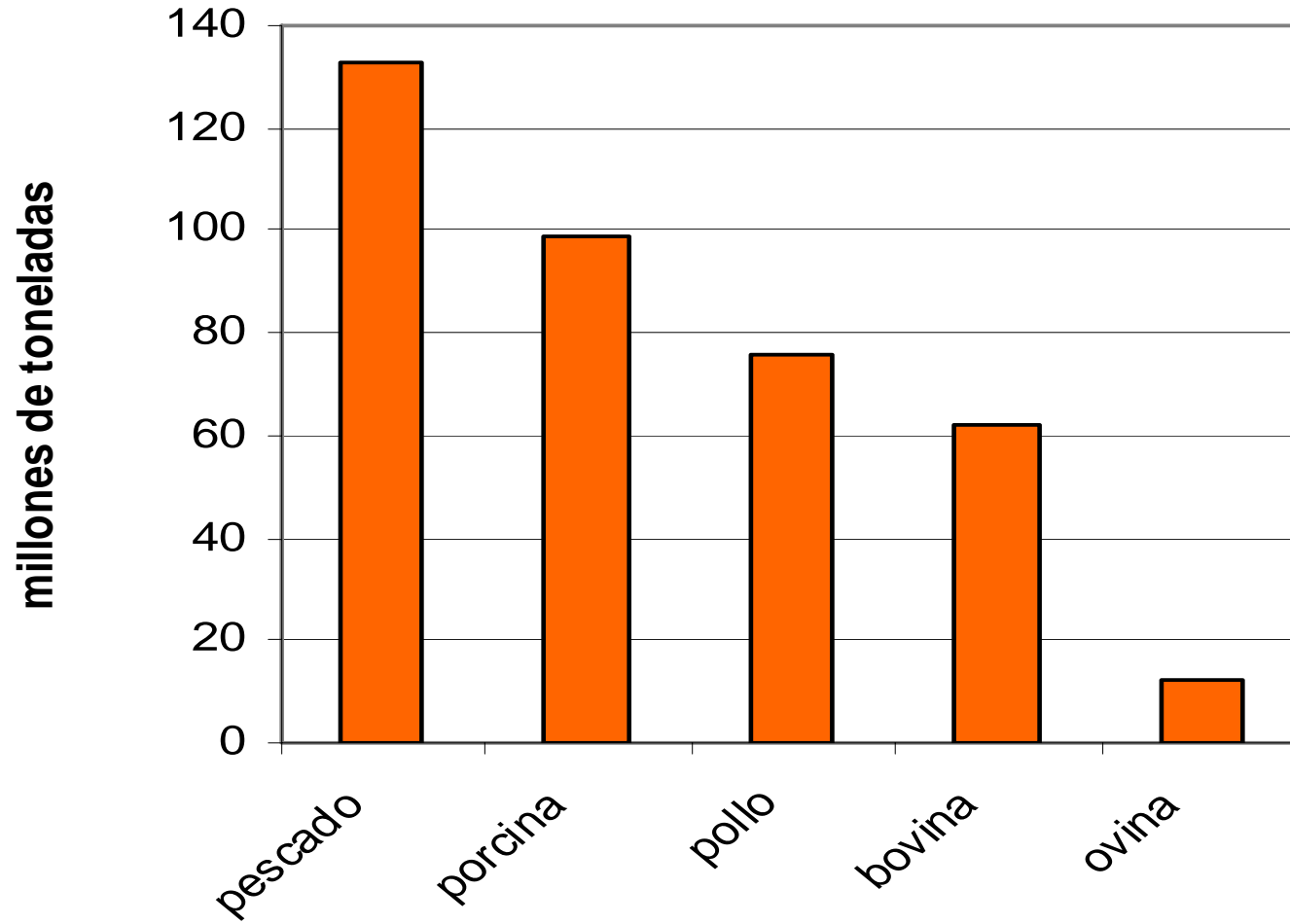
Aumento de la población mundial



Aumento de la población por continente

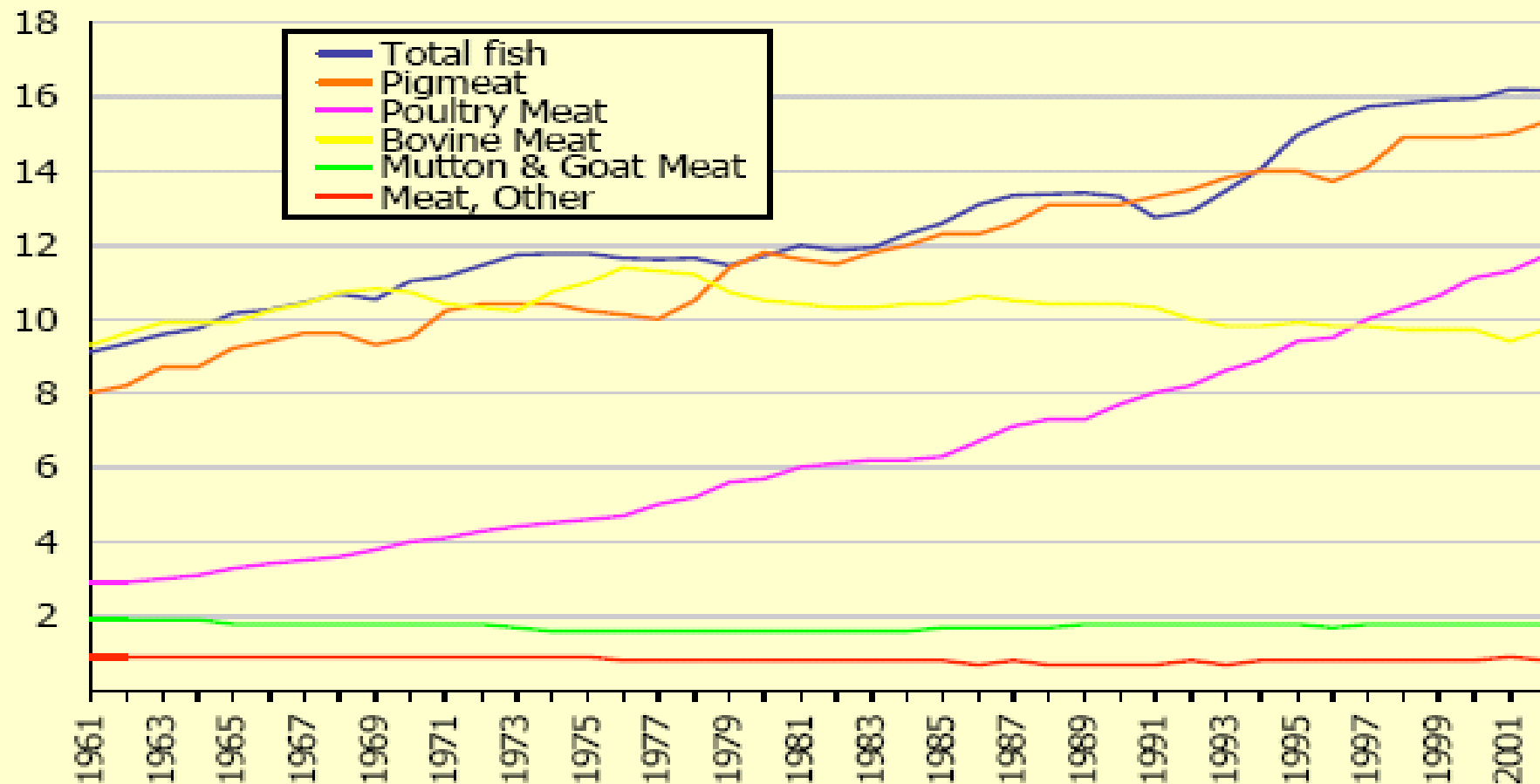


Producción mundial de carnes en 2003



World: per capita consumption of fish and meat

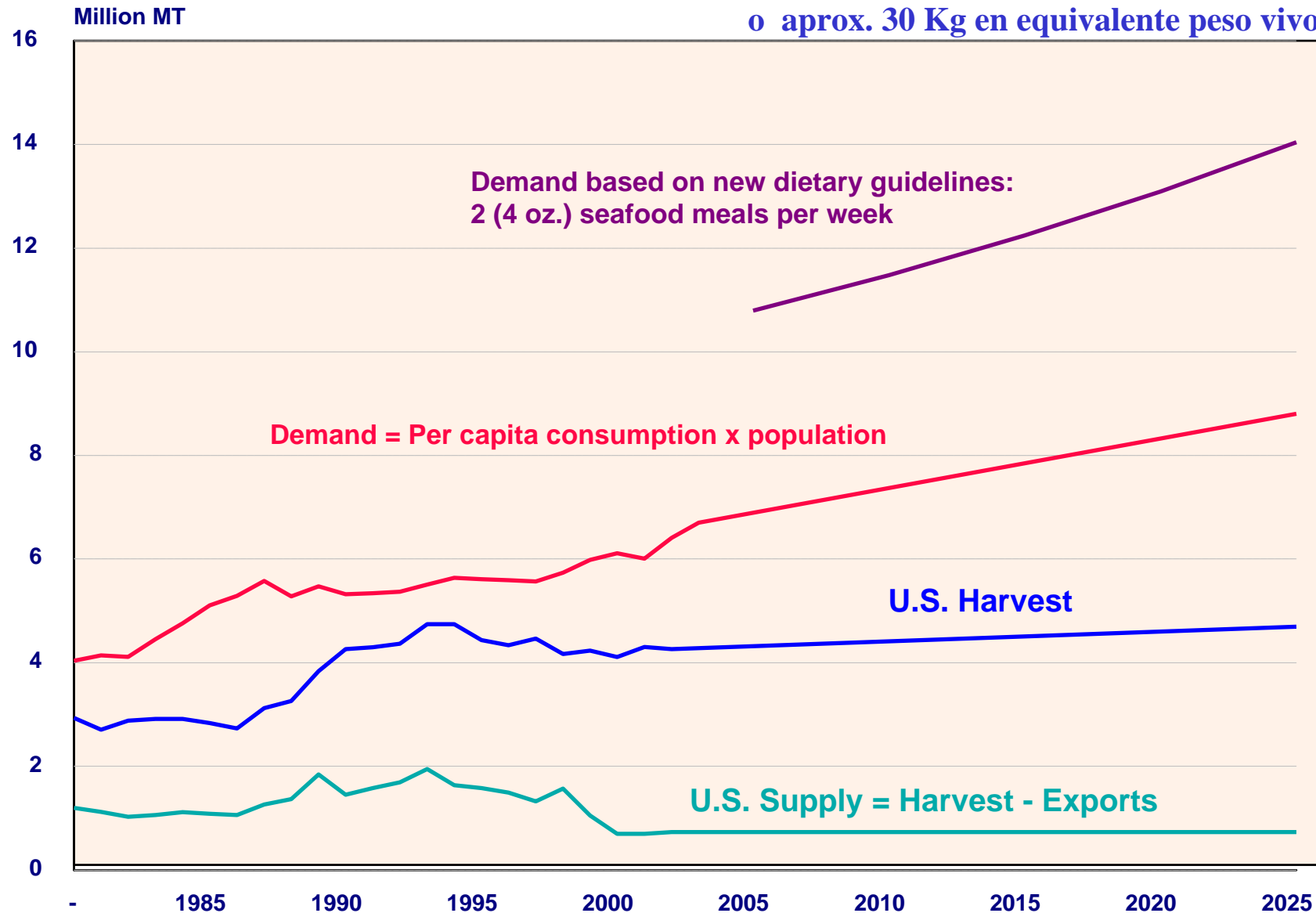
Kg. (live weight and carcass weight)



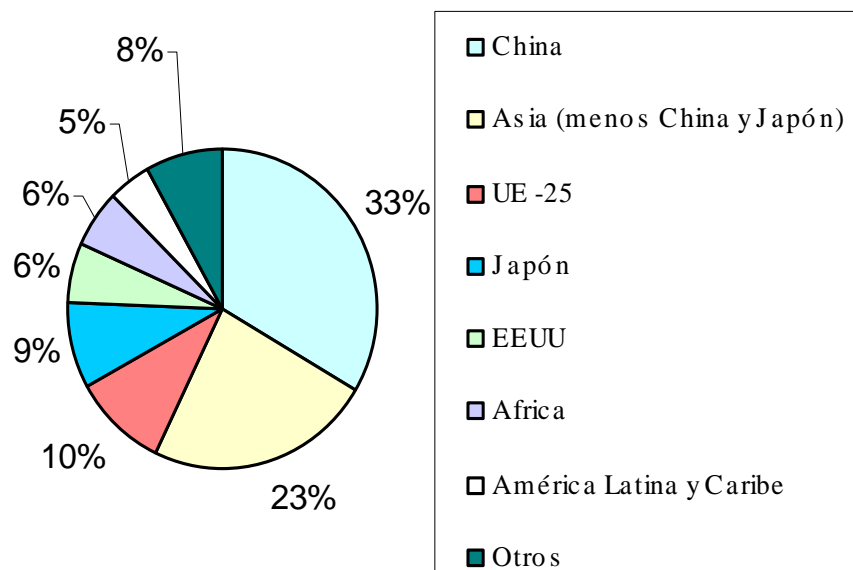
GLOBAL FISH

Proyección de consumo en los Estados Unidos

2 X 4 oz = 226,8 gr / semana = 11,8 Kg año
o aprox. 30 Kg en equivalente peso vivo



Consumo mundial de pescado (volumen)



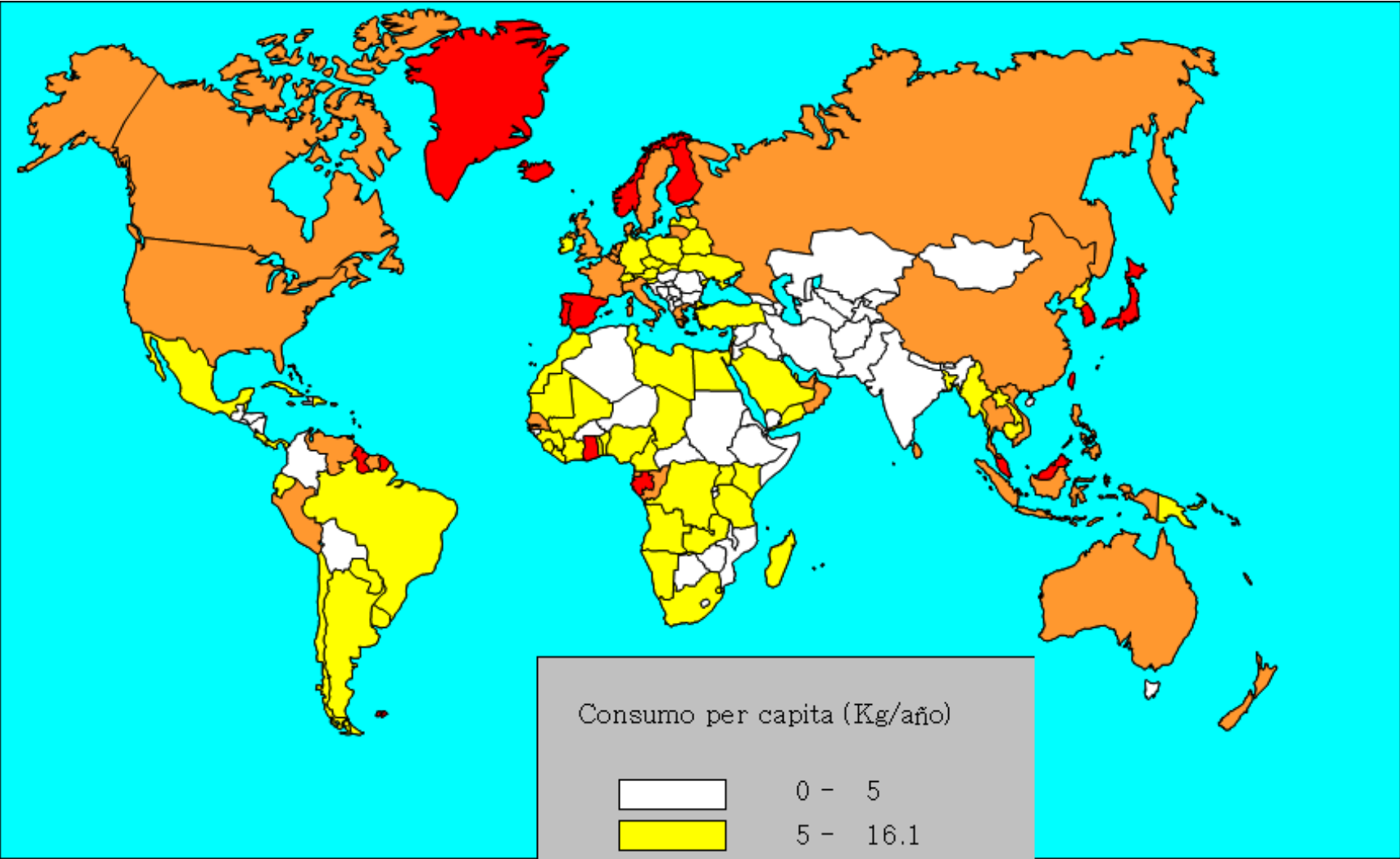
Volúmenes consumidos

	toneladas
China	32.947.400
Asia (menos China y Japón)	22.655.623
UE -25	9.918.205
Japón	8.394.732
EEUU	6.069.375
África	5.468.783
América Latina y Caribe	4.517.887
Otros	7.838.784

Los "3 Grandes" importadores de pescado y el resto del mundo

	<i>Importación (valor)</i>	<i>Importación (volumen)</i>	<i>Consumo (volumen)</i>	<i>Producción (volumen)</i>	<i>Población</i>
<i>UE-25 + Japón + EEUU</i>	75%	62%	25%	15%	14%
Resto del Mundo	25%	38%	75%	85%	86%

Región	Kg/año/habitante
Japón	66,1
China	25,7
UE –25	21,9
EEUU	21,3
Asia (menos China y Japón)	11,7
África	9
América Latina y Caribe	8,7
Otros	9,1
<i>Promedio mundial</i>	<i>16,1</i>

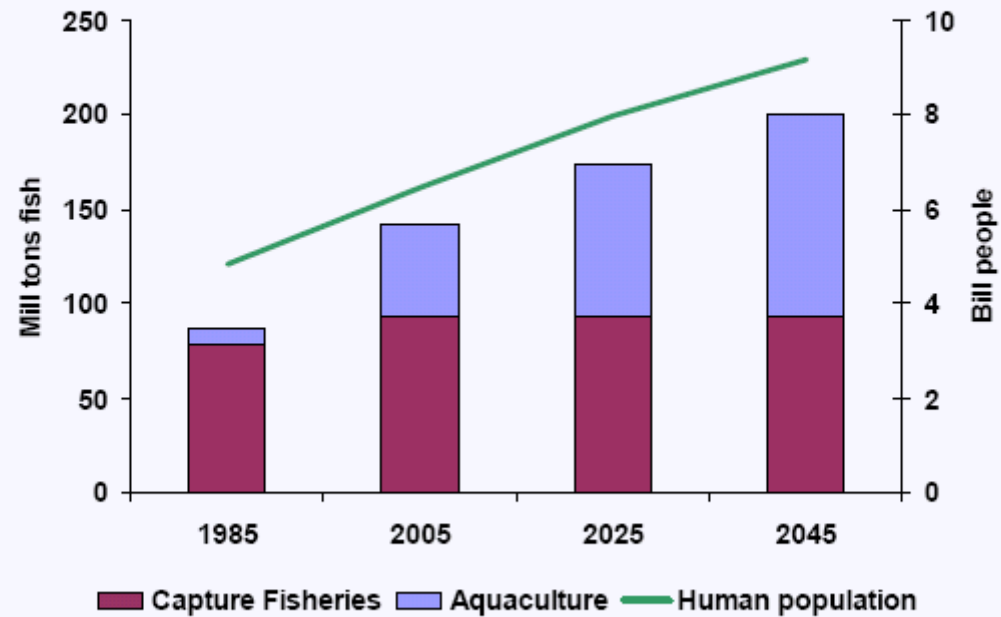


Consumo per capita (Kg/año)

White	0 - 5
Yellow	5 - 16.1
Orange	16.1 - 30
Red	30 - más

Population growth, capture production of fish and the need for aquaculture produce

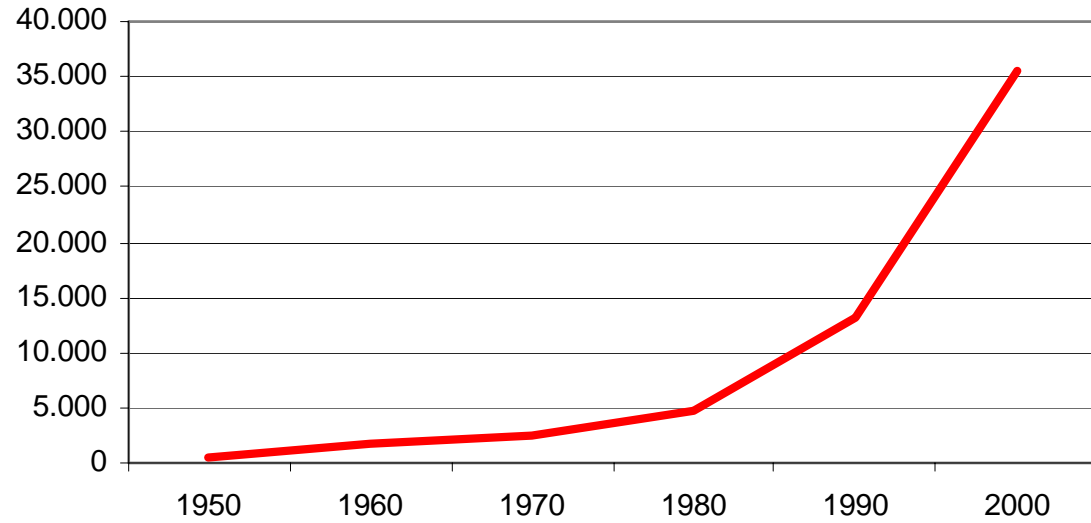
Given stable production per capita (22 kg)



Fish stat+ 2007

Fuente: Kjersti Gravningen, PHARMAQ AS

Evolución de la producción acuícola de pescados (en 1000 TM)



Tasas anuales de crecimiento:

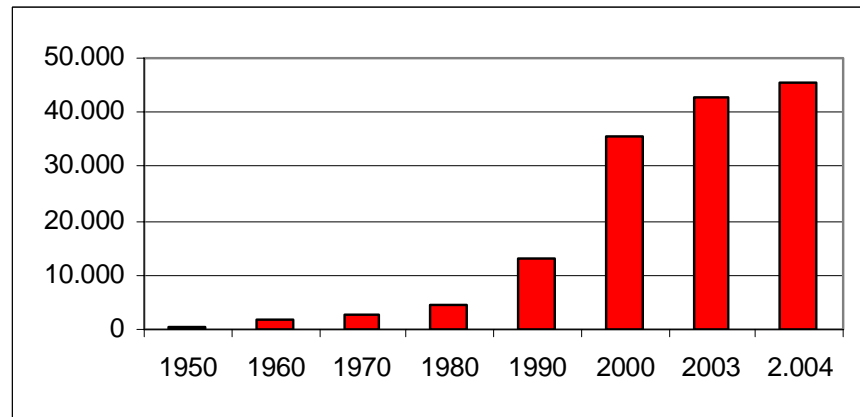
1950 – 2004 : 8,75%

1980 – 2004 : 9,10%

1990 – 2004 : 9,42%

2000 – 2004 : 6,79%

2003 – 2004: 6,59%



Hipótesis de un consumo mundial anual promedio de 30Kg per capita en 2030

8.3 mil millones habitantes en el 2030 consumiendo anualmente 30 Kg per capita

requieren 249 millones de TM de pescado para consumo directo.

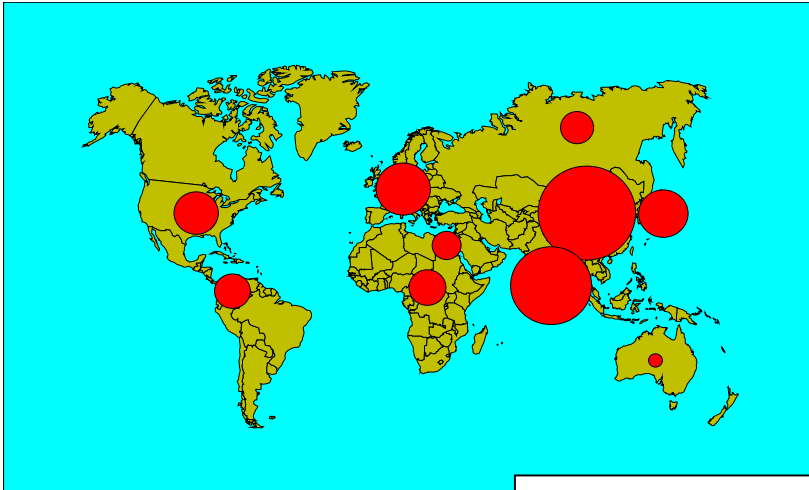
35 millones de TM de pescado continuando destinados a la harina, significan una necesidad de 284 millones de tonelada, de las cuales

- 95 millones por parte de las capturas (capturas estabilizadas al nivel de 2004)

-189 millones por parte de la acuicultura.

Lo que significa un crecimiento promedio anual de 5,63% desde el 2004 hasta el 2030

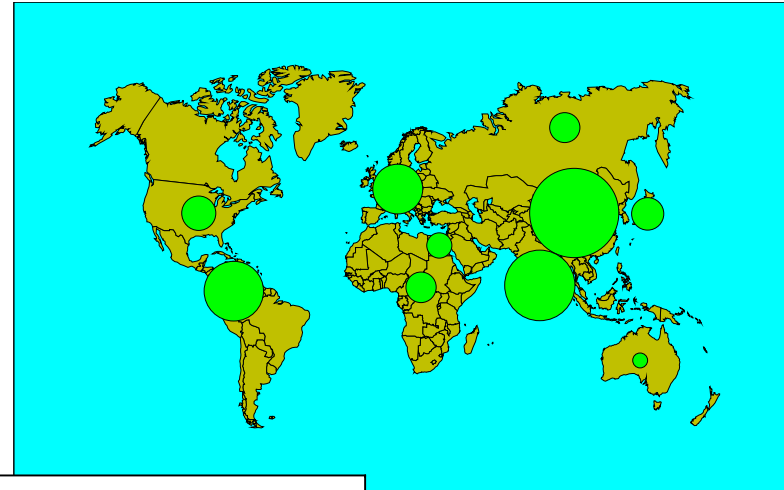
Consumo mundial de pescados



Las grandes zonas de producción también son las grandes zonas de consumo

- 1 – Estados Unidos y Canada
- 2 – América Latina y el Caribe
- 3 – UE-27 y Europa Oriental
- 4 – países de la ex URSS
- 5 – Maghreb y Medio Oriente
- 6 – África sub-Sahariana
- 7 – China
- 8 – Japón
- 9 – Asia del Este y del Sur
- 10 – Oceanía

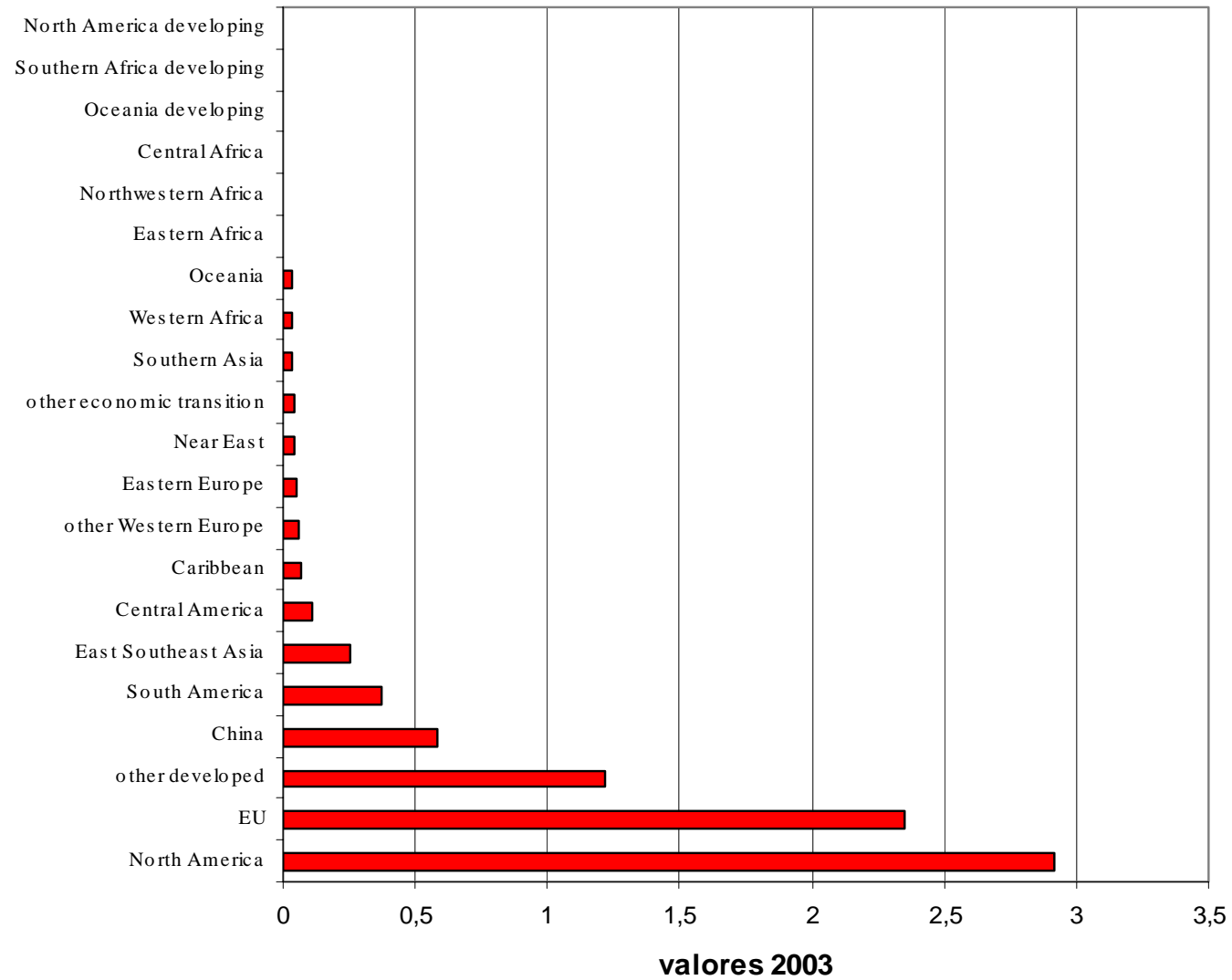
Producción mundial de pescados



Pero el 37,4% de toda la producción mundial es objeto de comercio internacional.

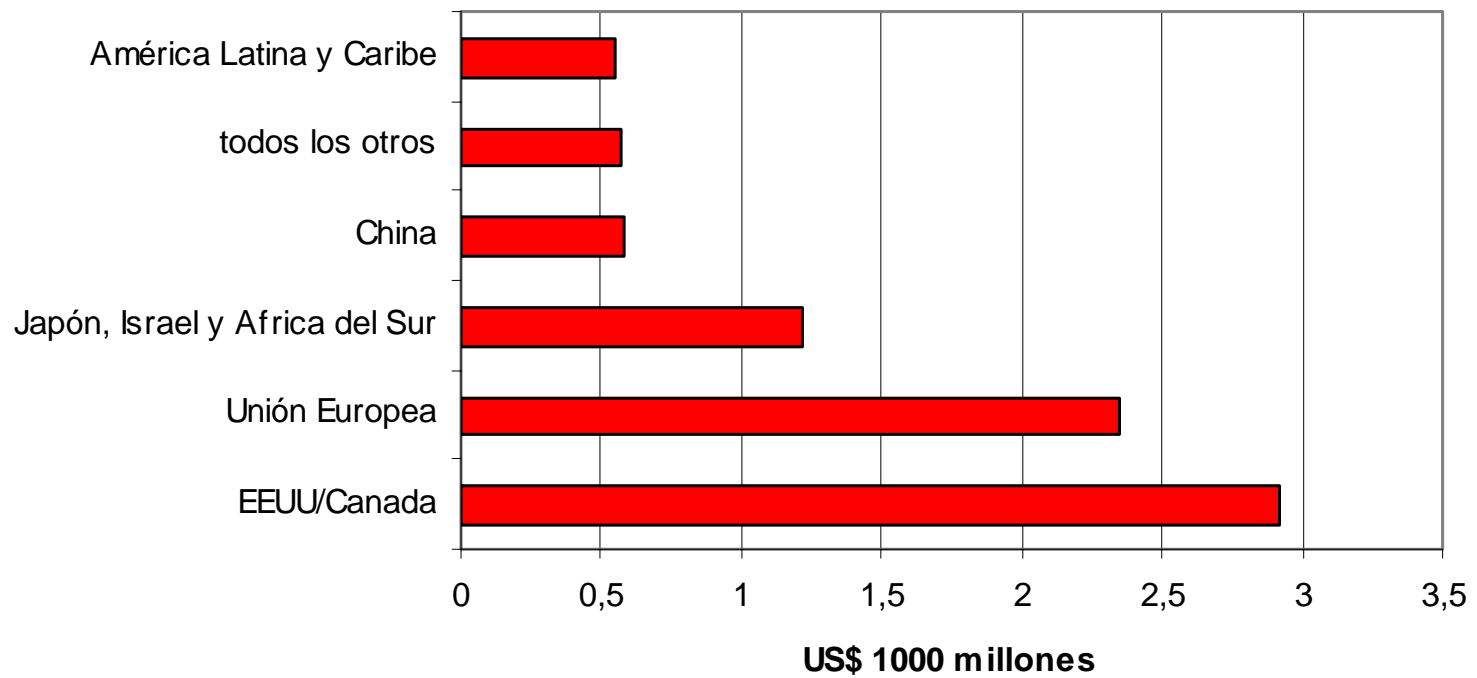
Diversificación de la oferta → mayor consumo

Exportaciones de America Latina y Caribe total: US\$ 8,2 mil millones

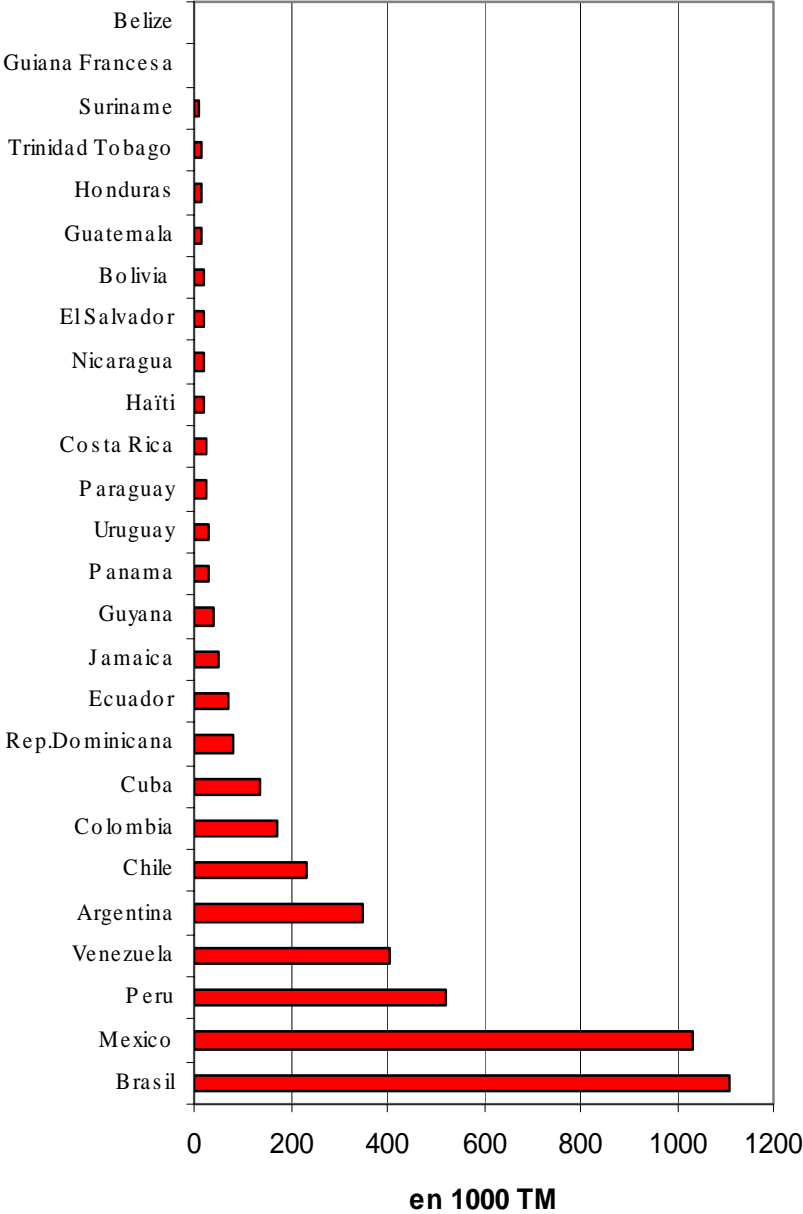


Valores en US\$ 1000 millones

¿Adonde van las exportaciones de pescado de América Latina y el Caribe?



Consumo por país



Consumo de Pescado en América Latina y el Caribe

4.517.887 TM

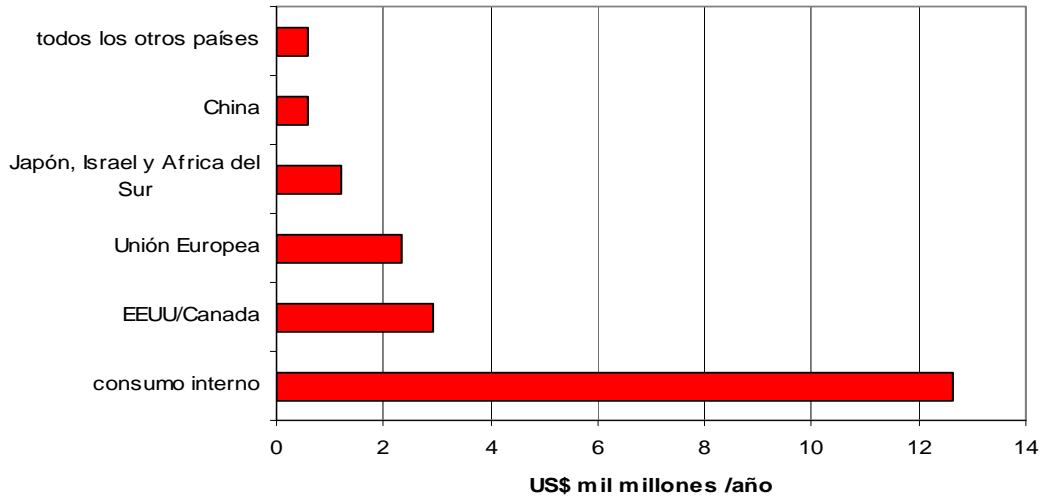
(año 2003)

≈

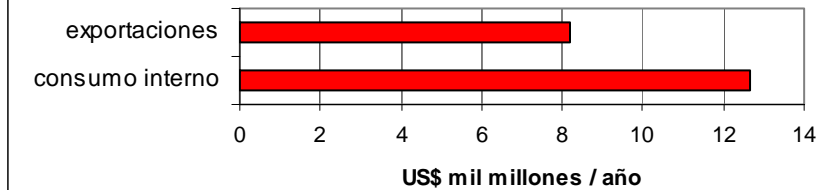
US\$ 12.650.000.000

(con US\$ 2.80 / Kg – promedio de precios al consumidor)

¿Adonde va el pescado de América Latina y el Caribe?



o entonces...



La diferencia:

Exportaciones= envío de materia prima

Mercado interno= empleo + valor agregado en la distribución y comercialización