



**Proyecto CFC / FSCFT / 28
Seminario de Diseminación**

**Mejorando el acceso a los mercados
de los productos pesqueros y acuícolas
de Amazonía**

Enhancing Market Access of Amazonian Aquaculture and Fisheries Products

Los Mercados estudiados

El mercado de productos pesqueros en la Región Metropolitana de Lima

Serie: El mercado de pescado en las grandes ciudades latinoamericanas

El mercado de pescado en la ciudad de Bogotá

Serie: El mercado de pescado en las grandes ciudades latinoamericanas

O mercado de pescado da região metropolitana de Manaus

Série: O mercado do pescado nas grandes cidades latino-americanas

O mercado de pescado da região metropolitana do Rio de Janeiro

Série: O mercado do pescado nas grandes cidades latino-americanas

O mercado do pescado da Região Metropolitana de São Paulo

Série: O mercado do pescado nas grandes cidades latino-americanas

El mercado de productos pesqueros en la ciudad de Iquitos

Serie: El mercado de pescado en las grandes ciudades latinoamericanas

O mercado do pescado em Brasília

Série: O mercado do pescado nas grandes cidades latino-americanas

Disponibles gratuitamente en

<http://www.infopesca.org/plibreacceso>



Los 6 pasos de la metodología INFOPECA sobre la investigación del mercado de pescado

1º paso: **definición del centro urbano a ser investigado**

2º paso: **definición del origen del pescado**

3º paso: **descripción del mercado mayorista**

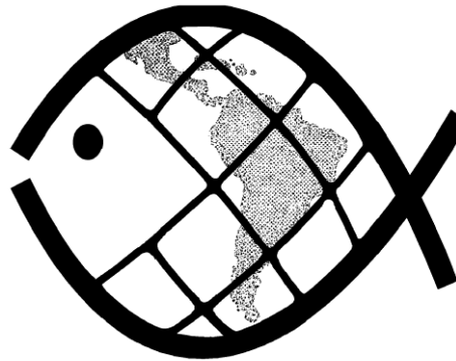
4º paso: **descripción del mercado minorista**

5º paso: **precios y promoción de los productos pesqueros**

6º paso: **principales conclusiones**

Consumo total y *per capita* en las ciudades encuestadas

<u>Ciudad</u>	<u>consumo total</u>	<u>consumo per capita anual</u>
Bogotá	37.717 TM/año	6,1 Kg
Lima	201.522 TM/año	26,5 Kg
São Paulo	302.726 TM/año	15,1 Kg
Rio de Janeiro	215.317 TM/año	18,5 Kg
Brasília	36.624 TM/año	14,1 Kg
Manaus	58.710 TM/año	33,7 Kg
Iquitos	14.251 TM/año	35,1 Kg



INFOPECA

¡ Gracias !

Esta presentación se encuentra disponible en <http://www.infopesca.org/node/748>