

# Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino  
Embajada de España en Washington, D.C.

## ACUICULTURA EN USA



### CONTENIDO:

Acuicultura en USA 1

En Estados Unidos se considera acuicultura a la producción de animales y plantas acuáticas bajo condiciones controladas en todo o parte de su ciclo vital. La producción de acuicultura en USA se compone de la producción de peces para consumo alimentario, peces ornamentales, cebos, moluscos, crustáceos, plantas acuáticas, algas, y algunos reptiles como cocodrilos y tortugas.

Las explotaciones que se dedican a la acuicultura (censo 2005) son 4.309 siendo el Estado de Louisiana con 873 explotaciones el de mayor censo.

Por tipo de producción hay censadas 410 explotaciones de catfish, 358 de ornamentales, 925 de crustáceos y 980 de moluscos, como más importantes. Cabe citar la existencia de 80 explotaciones de cocodrilos, 99 de tortugas y 22 de ranas.

La superficie total utilizada en acuicultura es de 150.000 ha de agua dulce y 133.000 de agua salada.

El Censo de Acuicultura de 2005 cifró las ventas, a nivel de explotación, en 1.100 millones de dólares, de las cuales un 61,5 % fueron pescado comestible, 18,5% moluscos, 5 % crustáceos y el resto diversos productos

(cebos, deportivos, ornamentales etc.). El catfish (pez gato) representa el 40% del valor total vendido, concentrándose su producción en los Estados de Misisipi, Alabama, Arkansas y Louisiana. El catfish se produce en estanques de agua dulce.

Otras especies de peces comestibles que se producen en USA son trucha, salmón, tilapia, bass rayado híbrido, esturión, perca amarilla y walleye (*Sander vitreus*). Entre los no comestibles destacan los cebos y los peces ornamentales que pueden ser de agua fría o caliente y dulce o salada.

Además de peces, la acuicultura también produce cangrejos de río, principalmente en Louisiana y camarones en estanques de agua salada en Carolina del sur, Texas y Hawai. También se engordan ostras, almejas, mejillones y abalones.

A continuación se indican algunos datos de las especies más importantes:

### Catfish

La cantidad de catfish, en peso vivo, vendido por piscifactorías a procesadoras en octubre de 2008 ascendió a 19, 2 millones de Kg. En este año las mayores ventas se produjeron el mes de marzo con 21,8 millones de

VISITE NUESTRO SITIO  
WEB EN  
[WWW.MAPUSA.ORG](http://WWW.MAPUSA.ORG)

*Acuicultura (viene de pág 1)*

toneladas. En 2006 y 2007 las ventas a procesadoras en octubre fueron de 23,1 y 20,9 millones de Kg. respectivamente.

El precio pagado en Octubre de 2008 fue de 1,81 dólares por Kg, precio superior al pagado en el mismo periodo en 2007, 1,5 dólares por Kg., y similar al de 2006.

El catfish vendido por los procesadores ascendió en octubre de 2008 a 9,36 millones de Kg., cifra inferior en un 10 % a la de años anteriores. En este mes el precio medio recibido por los procesadores fue de 5,52 dólares por Kg.

De los 9,36 millones de kg vendidos por los procesadores, 3,2 lo han sido en fresco y el resto en congelado. De esta cantidad total el 21 % lo han hecho como peces enteros, el 57 % en filetes y el resto en otras preparaciones.

Trucha. Las ventas de los productores en 2007 y su valor comercial fueron los siguientes:

TIPO DE PRODUCTO	CANTIDAD	VALOR ECONOMICO (1000 DOLARES)
Huevos	393.000.000	7.460
Fingerlings (1)	237.000 kg	1.695
Stockers (2)	1.978.000 kg	5.838
Foodsize (3)	31.200.000 kg	80.000

(1) Menos de 15 cm

(2) Entre 15 y 30 cm y peso normal menor de 350 gr.

(3) Mas de 30 cm y peso normal entre 350 y 700 gr.

Comercio internacional. En 2007 el valor total de las importaciones acuícolas ascendió a 6.595 millones de dólares, siendo las partidas mas importantes las gambas congeladas, 2.967 millones de dólares, el salmón en todas sus preparaciones (fresco, ahumado, congelado y enlatado), 1.670 millones de dólares, y las gambas frescas con cerca de mil millones de dólares.

En cuanto a las exportaciones estas alcanzaron en 2007 los 1.078 millones de dólares de los que el 75 % procedieron del salmón en todas sus preparaciones.

Fuente USDA, National Agricultural Statistics Service

PUBLICADO POR LA

**CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO**

EMBAJADA DE ESPAÑA EN WASHINGTON, D.C.

2375 Pennsylvania Ave., NW

Washington, D.C. 20037

Teléfono: (1) 202-728 2339

Fax: (1) 202-728 2320

Correo electrónico:

info@mapausa.org