



**"UNIVERSIDAD DEL SURESTE"
CAMPUS BERRIOZABAL**



MATERIA: FUNDAMENTOS DE ACUICULTURA

TEMA: PRODUCCIÓN ACUÍCOLA

MVZ: JOSE LUIS FLORES GUTIERREZ

ALUMNO: ALEJANDRO DANIEL ALVAREZ VAZQUEZ

9 CUATRIMESTRE

MAYO 24, 2025

PRODUCCIÓN ACUÍCOLA

Actividad dedicada al cultivo de organismos acuáticos, animales y vegetales, en ambientes controlados o semicontrolados para su consumo o uso

HISTORIA Y ORIGEN

- China Antigua (aprox. 2000 a.C.): Primeros registros de cultivo de carpas en estanques.
- Imperio Romano: Cultivo de peces en estanques para consumo.
- Egipto: Cultivo de tilapia en el Nilo.
- Europa Medieval: Monasterios y castillos cultivaban carpas y truchas.

LUGARES DE PRODUCCIÓN

Global:

- Asia (Dominante): China, India, Indonesia, Vietnam, Tailandia.
- Europa: Noruega (salmón), España, Francia.
- América: Chile (salmón), Ecuador (camarón), Brasil, Canadá, Estados Unidos.
- África: Egipto, Nigeria.

- En México: Costas del Pacífico: Sonora, Sinaloa, Nayarit, Chiapas, Baja California (camarón, atún, ostión).
- Costas del Golfo y Caribe: Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán (camarón, mojarra-tilapia, ostión).
- Aguas Interiores (Dulceacuícolas): Michoacán, Estado de México, Puebla, Jalisco, Chiapas (trucha, tilapia, carpa, bagre).

ESPECIES MAS COMUNES CULTIVADAS

Peces:

- Tilapia (Mojarra)
- Trucha Arcoíris
- Carpa:
- Bagre
- Salmón
- Atún Aleta Azul
- Pargo, Robalo, Mero

Crustáceos:

- Camarón
- Langosta, Cangrejo

Moluscos:

- Ostión/Ostra
- Mejillón
- Almeja

Algas:

Nori, Kombu, Spirulina

DATOS DE PRODUCCIÓN EN MÉXICO

- México es un actor relevante en América Latina.
- Contribuye a la seguridad alimentaria, generación de empleo y desarrollo rural.