 

Universidad del Sureste

Materia: Fundamentos de Acuacultura

Docente: MVZ. José Luis Flores Gutiérrez

Alumno: Jared Abdiel Santos Osorio

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Trabajo: Super Nota

Fecha: 18/05/2025

Cultivo de organismos acuáticos (peces, crustáceos, moluscos, algas) en ambientes controlados.

**Producción Acuícola**

Lugares de Producción

Historia y Origen

Algas

* Espirulina
* Nori

Moluscos

* Ostras
* Mejillones
* Almejas

Crustáceos

* Camarón
* Langostino

Peces

* Tilapia
* Salmón
* Carpa

Especies Cultivadas

Asia: Principal productor mundial (China, India, Indonesia, Vietnam).

América: Crecimiento significativo (Chile, Ecuador, México, Brasil).

Europa: Producción importante (Noruega, España).

África: Potencial en desarrollo.

Orígenes Antiguos: Prácticas rudimentarias en China y Egipto hace miles de años.

Desarrollo Gradual: Expansión lenta en diversas culturas.

Siglo XX: Intensificación y tecnificación a nivel global.

Sistemas de Cultivo

* Extensivo
* Semi-intensivo
* Intensivo
* Recirculación

Importancia

Fuente de alimento, generación de empleo, desarrollo regional.

Especies Principales

* Camarón (lidera la producción)
* Tilapia
* Ostra

Regiones Productivas

* Sinaloa (camarón)
* Chiapas (tilapia)
* Baja California (ostra)

Producción en México