



Nombre del alumno:

Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del profesor:

MVZ. Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo:

Super nota

Materia: Acuicultura

Grado: 9 cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de mayo de 2024.

Acuicultura

Importancia de la acuicultura



•Es una práctica tan valiosa como necesaria, a niveles que van desde la nutrición hasta la conservación medioambiental. Hoy en día se cultivan más de 600 especies



Acuicultura mundial.

La región de Asia predomina en la producción acuícola global, produciendo 91.6% de los animales acuáticos. China es el principal productor de peces de aleta.



Acuicultura en México.

cuenta con el 12% de la biodiversidad mundial y más de 12,000 especies endémicas, se lleva a cabo en 23 de los 32 estados, las principales especies de acuicultura en México son el camarón.

Ventajas y Desventajas de la acuicultura.

Ventajas

- Seguridad alimentaria.
- Conservación de especies.
- Oportunidades económicas

Desventajas

- Contaminación del agua
- Transmisión de enfermedades
- Uso de antibióticos y productos químicos.

Clasificación y tipos de la acuicultura.

- Acuicultura de peces:
 - Piscicultura, salmonicultura, acuicultura de truchas.
- Acuicultura de crustáceos:
 - Camaronicultura, cangrejos,

- Acuicultura de moluscos:
 - Ostreicultura, Mejillónicultura.

- Acuicultura de algas:
 - Alguicultura.

Calidad del agua en acuicultura.



- Temperatura, oxígeno disuelto, pH, amonio, nitrito, nitrato, transparencia, dureza, alcalinidad, dióxido de carbono y cloro.