



**Nombre de alumno: Osiel Palacios**

**Nombre del profesor: José Eduardo  
Roblero**

**Nombre del trabajo: SUPER NOTA**

**Materia: fundamentos de acuacultura**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 8**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas, 29 de julio de 2023

tipos de est

# estanques

## TANQUES DE TIERRA

Los tanques en tierra o rústicos son aquellos que se crean aprovechando los materiales que la naturaleza brinda en el lugar de la actividad acuícola. Estos materiales suelen ser principalmente tierra y piedras.



## ESTANQUES DE GEOMEMBRANA

La geomembrana puede ubicarse recubriendo un tanque de tierra o bien recubriendo un estanque sobre el nivel del suelo con una valla metálica electrozincada. Este tipo de tanques son los más recomendables por varias razones.

## ESTANQUES DE CEMENTO

Este tipo de tanques es muy adecuado para la acuicultura simbiótica puesto que ayudan a controlar los parámetros del agua. Sin embargo, se trata de estructuras costosas para su construcción. Otro aspecto



## Crear contenidos útiles y atractivos

Estos tanques son muy usados en sistemas RAS, Hatcheries y cultivos pequeños de animales ornamentales. La principal cualidad es su fácil limpieza, transporte y control sobre los parámetros del agua. Sin embargo, estos tanques suelen ser más caros que el resto de tanques puesto que el costo del material del que están hechos es más caro que la geomembrana, tierra, cemento o piedra. Los tanques de fibra de vidrio o plástico, son altamente recomendables en cultivos pequeños y cerrados de recirculación (RAS) debido a las cualidades antes mencionadas.

