

Universidad del sureste

ACUACULTURA

MATERIA

9B

CUATRIMESTRE Y GRUPO

MEIDCO ROBERTO SEDANO

CATEDRATICO

VANIA MARTINEZ LOPEZ

NOMBRE DE LA ALUMNA

LIC MEDICINA VETERINARIA ZOOTECNIA

TIPOS DE ESTANQUES

ESTANQUES DE CULTIVO

- Utilizados en acuicultura para criar peces, crustáceos ranas, entre otros
- Son esenciales para el control del crecimiento y la reproducción
- Cuerpos de agua formados naturalmente, como lagunas pequeñas, y muchas veces son hábitat de fauna silvestre.
- Construidos en jardines, parques o espacios urbanos con fines estéticos. Suelen contener plantas acuáticas y peces ornamentales como carpas koi.

FORMA O ESTRUCTURA

- Fáciles de construir y manejar
- Permiten mejor aprovechamiento del espacio.
- Estanques circulares
- Favorecen la circulación del agua y evitan zonas muertas.
- Ideales para sistemas tecnificados.

SISTEMA DE REPRODUCCIÓN

- Estanques extensivos
- Requieren poca inversión y tecnología
- Baja densidad de organismos
- Dependen de alimentos naturales
- Combinan alimento natural con suplemento balanceado
- Moderada densidad de siembra .

DIFERENTES MATERIALES

- Hechos cavando directamente en el suelo.
- Baratos y fáciles de construir
- Requieren buen manejo para evitar filtraciones
- Muy usados en zonas rurales y en acuicultura tradicional

