



Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

**Nombre de alumno: Andrik Edelvani
Villatoro Ayala**

Nombre del tema: mapa conceptual

Nombre del profesor: gonzalo

Materia: acuicultura

Cuatrimestre: 8°

Grupo: "A"

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTANQUES DE TIERRA

Los tanques en tierra, aunque económicos, presentan desafíos biotecnológicos. Las nuevas tecnologías sugieren evitar el cultivo directo en tierra debido a posibles contaminantes y la interacción perjudicial con microorganismos del subsuelo. Estos estanques son de todos los tipos de estanques para acuicultura, los más comunes ya que 9 de cada 10 estanques en el mundo es de tierra.

FUENTE DE AGUA

puede ser de rios, mares, posos, norias, nacederos etc. para ello nosotros tenemos que tener un buen control acerca de la calidad de ella misma.

CANTIDAD DE AGUA

la cantidad del agua siempre dependera del tamaño de cada estanque, en ello debemos ver las cantidad de axigeno disuelto, el ph la calidad del agua, temperatura etc..

MAPA CONCEPTUAL

TOPOGRAFIA

la topografía del terreno, la disponibilidad de insumos y los costos de construcción.

ESTANQUES RUSTICOS

Se utilizan materiales locales y disponibles para construir estos estanques, como tierra, arcilla, piedra y otros recursos naturales. Esto reduce los costos y facilita la implementación en comunidades con recursos limitados.

UBICACION DE ESTANQUES

un estudio mas detallado debera confirmas la eleccio inicial teniendo en cuenta el perfil longitudinal y transversal del valle

