



Nombre de alumno:

Pérez Toledo Jorge Alejandro

Nombre del profesor:

MVZ. Gumeta Morano Sarain

Nombre del trabajo:

Investigación

Materia: Fundamentos de acuacultura

Grado: 9no cuatrimestre

Grupo: A

Clasificación de la acuicultura.

Aguas interiores o continentales

Se desarrolla en cuerpos de agua interiores (ríos, lagos, embalses) y en cuerpos de agua artificiales (estanques “rústicos o tecnificados”, piletas, etc.)

Marina (maricultura).

Se refiere a los cultivos realizados en agua marina o salobre, en estructuras costeras, ultramar o en ambientes artificiales en tierra

Acuicultura comercial.

Puede diferenciarse en, pequeña, mediana empresa o industrial. Es aquella que realiza un manejo productivo del cultivo partiendo de una inversión inicial.

Acuicultura extensiva.

Este tipo de cultivo se basa en alcanzar una producción donde el manejo del medio acuático y de los peces sea mínimo. Su característica más relevante es el no aporte de alimento suplementario

Acuicultura semi-intensivo.

si bien permite alcanzar un rendimiento mayor que en el caso anterior, requiere desde su inicio más inversión tanto para el manejo de los peces como del medio acuático. Se trata de incrementar la productividad del medio enriqueciendo la calidad del agua y aportando alimento balanceado a los peces.

Acuicultura intensiva.

Con este sistema se alcanza la mayor producción por unidad de área. Se reportan producciones de hasta 200 ton/ha/año. Los animales se alimentan con raciones balanceadas dependiendo en un 100% del aporte externo.

Primeros pasos para la realización de un emprendimiento de la acuicultura.

Idea del proyecto

- Viabilidad de la especie
- Identificación de mercados
- Legislación vigente
- Infraestructura necesaria

Planificación del proyecto

- Análisis económico
- Análisis del mercado
- Análisis técnicos
- Análisis operativo