



Nombre de alumnos:

Verónica Cecilia López Gómez

Nombre del profesor: MVZ. Sarain Gumeta Moreno

Materia: Fundamentos de Acuacultura

Grado:

9° Cuatrimestre

Grupo: A



Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de mayo de 2020.

Acuicultura

Clasificación de la acuicultura

En

En

En

Según el Medio en donde se instalen los cultivos

Son

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.).

Y

Marina (maricultura). Se refiere a los cultivos realizados en agua marina o salobre, en estructuras costeras, ultramar o en ambientes artificiales en tierra.

Según la Escala Productiva

Son

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

Y

Acuicultura de recursos limitados. Hace referencia a la práctica de la acuicultura definida en la actualidad como la unidad de producción en pequeña escala auto gestionada, con el fin de comercialización propia o en sociedad con otras unidades de índole similar.

Según el Manejo del Proceso Productivo:

Son

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.

Y

Acuicultura semi-intensiva. Permite alcanzar un rendimiento mayor, 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.

También

Acuicultura intensiva. Con este sistema se alcanza la mayor producción por unidad de área. Los animales se alimentan con raciones balanceadas. Se manejan y controlan permanentemente las variables ambientales, como ser, oxígeno disuelto en el agua, temperatura, pH, entre otras.

Primeros pasos para la realización de un emprendimiento de la acuicultura

Son

- Idea del proyecto
- Viabilidad de la especie
- Identificación de mercados
- Legislación vigente
- Infraestructura necesaria
- Definición del objetivo