

**Nombre de alumnos: Alondra Jaqueline Gómez López**

**Catedrático: M.V.Z Sarain Gumeta Moreno**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual**

**Materia: Producción Fundamentos de acuacultura**

**Grado: noveno**

# Clasificación de la acuicultura

Según el Medio en donde se instalen los cultivos

Aguas interiores o continentales

(Ríos, lagos, embalses, estanques "rústicos o tecnificados", piletas, etc.)

Marina (maricultura)

Cultivos realizados en agua marina o salobre  
Estructuras costeras, ultramar o en ambientes artificiales en tierra.

Según la Escala Productiva

Acuicultura comercial

Realiza un manejo productivo del cultivo partiendo de una inversión inicial

Acuicultura de recursos

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

Acuicultura extensiva

Alcanzar una producción donde el manejo del medio acuático y de los peces sea mínimo

Acuicultura semi-intensiva

Permite alcanzar un rendimiento mayor que en el caso anterior, requiere desde su inicio más inversión

Acuicultura

Con este sistema se alcanza la mayor producción por unidad de área

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

## La fuente de agua

Disponer de fuentes de agua cercana, superficial o profunda,

Que la fuente de agua esté libre de pesticidas y tóxicos.

## Disponibilidad de la especie a cultivar

Para ello se necesitará contar con información de proveedores nacionales o extranjeros, períodos de venta y costos

## Características del suelo

Es conveniente conocer la composición del suelo y grado de permeabilidad del terreno

Deberán adoptarse medidas para mitigar la merma de agua

## Análisis de mercado y planificación del negocio

Permitirá estudiar en profundidad aspectos tales como inversión inicial, riesgos, punto de equilibrio y rentabilidad.

## Aspectos biológicos del ambiente de cultivo

Posibles depredadores y/o competidores, posibles parásitos, etc., y si su presencia puede afectar al cultivo.

## Actividad de los predios

Importante conocer la actividad de los predios vecinos e informarles acerca de la labor que se está realizando.

## Accesos y seguridad del sitio de cultivo

Contar con caminería que permita un fácil acceso al lugar de cultivo, así como el desplazamiento interno dentro del emprendimiento.