



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumnos: Rosaicela Palacios López

Nombre del profesor: Gumeta Moreno Sarain

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Fundamentos de Acuacultura

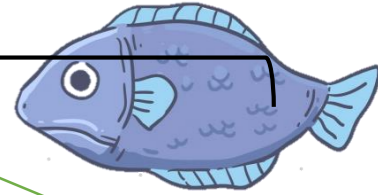
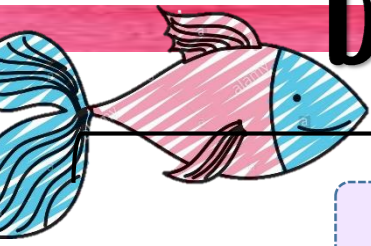
PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Noveno Cuatrimestre

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de mayo del 2020

DEFINICIÓN Y ESTABLECIMIENTO DE LA ACUACULTURA



CLASIFICACIÓN DE LA ACUACULTURA

Según el Medio en donde se instalen los cultivos:

-Aguas interiores o continentales

ES

Se desarrolla en cuerpos de agua interiores y en cuerpos de agua artificiales

-Marina (maricultura)

ES

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

Según la Escala Productiva:

-Acuicultura comercial

ES

Manejo productivo del cultivo partiendo de una inversión inicial

-Acuicultura de recursos limitados

ES

Unidad de producción en pequeña escala autogestionada

Según el Manejo del Proceso Productivo:

-Acuicultura extensiva

ES

Producción donde el manejo del medio acuático y de los peces sea mínimo

-Acuicultura semi-intensiva

ES

Requiere desde su inicio más inversión tanto para el manejo de los peces como del medio acuático

-Acuicultura intensiva

ES

Se manejan y controlan permanentemente las variables ambientales

Primeros pasos para la realización de un emprendimiento acuícola

SON

-Idea del Proyecto

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

DEFINICION DEL OBJETIVO

Factores

-Medio ambiente
-Instalaciones
-Disponibilidad de insumos
-Especies de cultivo
-Habilidad de los productores de balancear estos componentes en un proyecto rentable

PRIMEROS PASOS PARA LA REALIZACIÓN DE UN EMPRENDIMIENTO DE LA ACUACULTURA

Planificación del proyecto

-objetivo: ¿qué quiero hacer?

-Análisis Económico: (cuanto necesito y cuanto voy a ganar)

-Análisis de Mercado: (donde lo voy a vender y como)

-Análisis Técnico: (con que lo voy a hacer)

-Análisis Operativo: (como lo voy a hacer)

PARA

ELABORACION DEL PROYECTO

Los principales elementos para la localización apropiada de los cultivos son:

La fuente de agua. La cantidad y calidad del agua son factores limitantes para el éxito del emprendimiento

Parámetros generales de la calidad de agua para cultivo de peces ↓

-Características del suelo
-Aspectos biológicos del ambiente de cultivo
-Actividad de los predios vecinos
-Disponibilidad de la especie a cultivar
-Análisis de mercado y planificación del negocio
-Accesos y seguridad del sitio de cultivo
-Insumos

