



**NOMBRE DEL ALUMNO: Filadelfo domingo
ruiz hernandez**

NOMBR DEL PROFESOR: Gonzalo Rodríguez

NOMBRE DEL TRABAJO: super nota

MATERIA: acuacultura

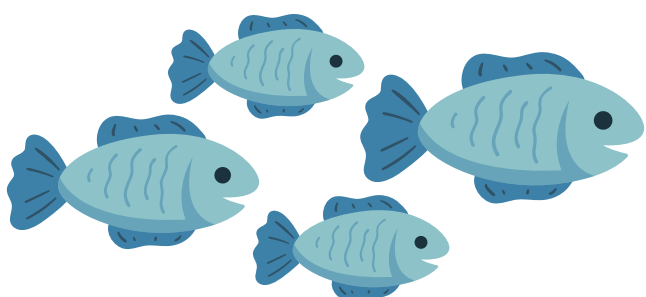
GRADO: 9

GRUPO: LMVZ

ACUICULTURA

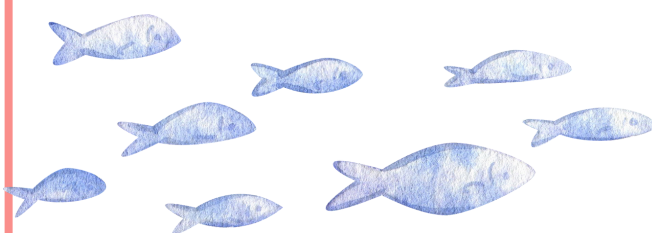
Importancia de la acuicultura.

La acuicultura contribuye al crecimiento y estabilidad del sistema alimentario, conservación de especies acuáticas, incremento de niveles de nutrición, disminución de impactos ambientales, manufactura de materias primas de uso industrial y farmacéutico, fomento del autoempleo y erradicación de la pobreza



Acuicultura mundial

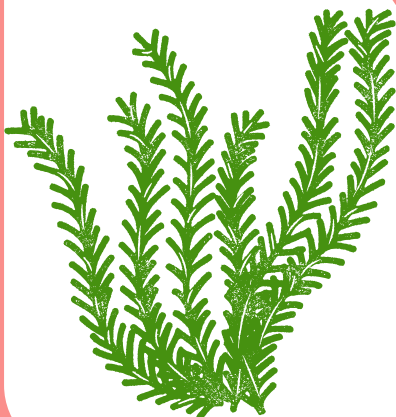
La mayoría de la producción acuícola se destina para consumo humano. De acuerdo con la FAO, en 2020, la producción acuícola mundial alcanzó un récord de 122.6 millones de toneladas



Acuicultura en México

Las entidades federativas con mayor número de unidades económicas fueron Sinaloa (498), Michoacán de Ocampo (327) y Morelos (255). Según datos del Censo Económico 2019, la producción bruta total fue de \$11,952M MX

Ventajas y Desventajas de la acuicultura.

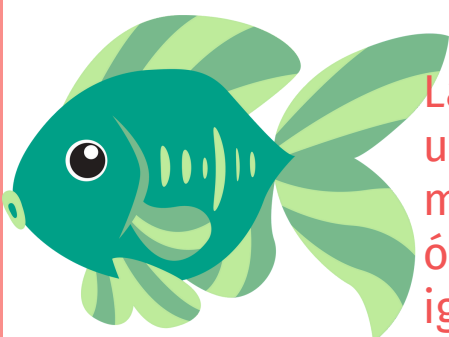


Las granjas de acuicultura pueden causar problemas de eutrofización, contaminación por antibióticos y otros productos químicos, y la introducción de especies no nativas. **ventajas de la acuicultura** se encuentra que gracias a ella se produce un incremento de la producción, estabilidad en el sistema alimentario

Clasificación y tipos de la acuicultura

Dentro de las principales ramas de la acuicultura se encuentran la piscicultura (cultivo de peces), camaronicultura (cultivo de camarones), ostricultura (cultivo de ostras) y el cultivo de almejas; también se pueden cultivar peces de ornato, reptiles, algas marinas y plantas superiores de agua dulce

Calidad del agua en acuicultura



La calidad del agua en la acuicultura es un importante factor a supervisar. Su monitorización permite asegurar un óptimo rendimiento, garantizando de igual forma la sostenibilidad del sector.