



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno:

**Cesar Antonio Cordero Argüello Erick William
Carlos Alberto García espinosa**

Nombre del profesor: MVZ

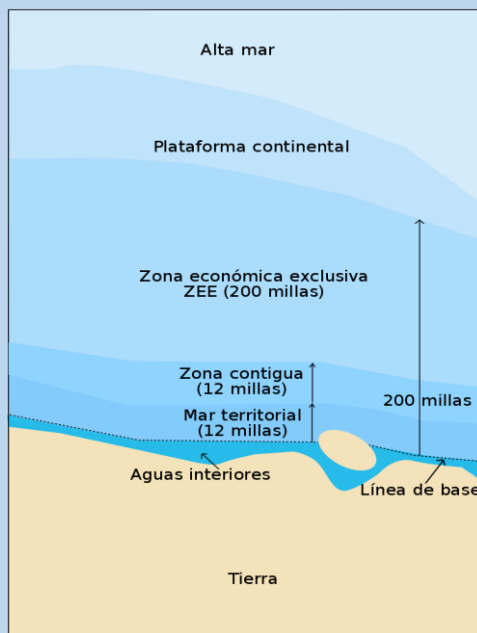
Nombre del trabajo: súper nota

Materia: acuacultura

Grado: noveno Cuatrimestre

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Las aguas interiores, según la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, son aquellas que están situadas en el interior de la línea de base del mar territorial de un Estado ribereño. El límite exterior coincide con el interior del mar territorial y el límite interior coincide con la tierra firme (hasta el litoral costero o donde llega la acción de las mareas). Las aguas interiores pueden ser marítimas o continentales, incluyendo en estas últimas las pertenecientes a lagos, embalses y ríos.



- Ventajas agua suficiente
- Menor costo en bombeo de agua
- Personas que viven cerca de la zona de producción
- Mayor producción
- Menor índice de contaminación
- Productos de mejor calidad
- Distribución local y la exportación

Desventajas

Si nos encontramos en una zona lejos de algunos de estos lugares aumentara nuestros costos

Permisos para uso de las aguas

Zonas con población cercana y contaminación

Acarreo de materiales

Distribución lejana



La maricultura es una rama especializada de la acuicultura involucrada en el cultivo de organismos marinos para productos alimenticios en estructuras navales de cultivo ubicados en mar abierto, en una sección cerrada del océano, práctica que difiere de la Acuicultura tierras adentro, que emplea estanques o canales que se llenan con agua de zona intermareal.



Desventajas

La Maricultura requiere estudios batimétricos, de corrientes, altura de olas, y conjuntamente con estos estudios, la evaluación de las estructuras navales de cultivo a emplear que serán seleccionadas según el organismo a cultivar.

Uso exclusivo para peces marinos, algas, etc.

Contaminación por embarques cercanos

Rompimiento de jaulas por depredadores

Costo en poner jaulas

Sobreproducción sin mercado

ventajas

La acuicultura marina sostenible promete beneficios económicos y ambientales

mejor alimentación humana y la eliminación gradual de la pesca no sostenible

El suministro constante y control de calidad ha permitido la integración en los canales del mercado de alimentos

consiste en sistemas cerrados que no tienen interacción directa con el entorno local

mejor producción para abrir mercados

poder abastecer a nuestros clientes

no se generan gasto por energía eléctrica