



Mi Universidad

Ensayo

DAYANNE VAZQUEZ OLIVO.

IMPORTANCIA DE LA ACUACULTURA.

1ER PARCIAL.

FUNDAMENTOS DE LA ACUACULTURA.

ROBERTO BARREDA SEDANO.

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

9NO CUATRIMESTRE.

FECHA DE ENTREGA: DOMINGO, 21 DE MAYO DEL 2023.

TAPACHULA, CHIAPAS.

INTRODUCCIÓN

En ese documento se hablara de lo importante que es la acuicultura para la sociedad tanto humana como en el sector animal.

Ya que gracias a esta muchos podemos adquirir alimentos con un aporte nutricional, lo que se busca es una producción sustentable, por que la acuicultura nos ayuda a generar una economía estable, mayor fuente de trabajo y esta actividad satisface las necesidades de la sociedad en su conjunto.

Se puede resumir que es la actividad que permite obtener producción por medio del cultivo de organismos acuáticos tanto animales como vegetación.

ACUACULTURA

Se da por entendido que es un conjunto de actividades, técnicas y conocimientos de crianza de especies acuáticas, vegetales y animales.

Es una importante actividad económica de producción de alimentos, materias primas de uso industrial y farmacéutico, y organismos vivos para repoblación u ornamentación.

Se puede decir que aporta en el incremento de la producción, mantiene la estabilidad en el sistema alimentario, ayuda a la reducción considerable del impacto medioambiental, contribuye a la conservación de especies acuáticas y al aumento de los niveles de nutrición en los alimentos.

La acuicultura genera alimentos con un alto nivel de calidad del producto final.

Es una actividad notable por su diversidad y el apreciar esta característica es fundamental para comprender las cuestiones críticas que inciden sobre el desarrollo futuro.

Esto debe tenerse en cuenta al evaluar las necesidades de toda clase de recursos, la forma en que este sector se puede desarrollar e independientemente del sector pesquero, las perspectivas que se ofrecen a los productores de todos los ámbitos económicos, o las oportunidades para desarrollar nuevos mercados.

Tiene la versatilidad de poder llevarse a cabo en diferentes espacios como en el mar, ríos y lagos e incluso en piscinas o estanques.

También podemos decir que la acuicultura se clasifica en 3 sistemas de producción los cuales tiene diferentes beneficios.

♥ ACUICULTURA EXTENSIVA:

Sistema de producción donde la intervención del hombre es mínima y se aprovechan al máximo las condiciones naturales.

Se realiza en estanques con una dimensión mínima de 5 hectáreas.

♥ ACUICULTURA SEMI-INTENSIVA:

Sistema en el cual el hombre interviene en el aporte de alimento y en la adición de alevines.

Cuenta con estanques con una extensión comprendida entre las 5 – 1 hectáreas.

♥ ACUICULTURA INTENSIVA:

Sistema que busca una mayor producción en el menor espacio y tiempo posible.

Se realiza en estanques con una dimensión inferior a una hectárea.

La distinción entre ambos tipos de cultivo, en algunos casos no está perfectamente delimitada, podemos establecer como características fundamentales las siguientes:

la alta concentración de animales, el aporte de alimento al sistema de cultivo y un control estricto del medio de cultivo como elementos que definen al cultivo intensivo.

Por el contrario, el cultivo extensivo se caracteriza por el acotamiento de grandes extensiones de agua en condiciones seminaturales.

En este cultivo, por lo tanto, la densidad de individuos es inferior al cultivo intensivo y el control del medio y de los organismos es nulo o mínimo.

También se puede decir que se clasifica en tipos esto en base a los cultivos acuáticos, y esto se refieren al hábitat, especie o densidad del cultivo.

CONCLUSIÓN.

En general podemos decir que la acuicultura nos ayuda a la producción y economía de los seres humanos y también ayuda de manera en la que podemos obtener recursos nutricionales e incluso podemos generar medicamentos a partir de esta actividad.

BIBLIOGRAFÍA.

- ♥ **ANTOLOGIA:** fundamentos de acuicultura.
- ♥ <https://www.gob.mx/agricultura/articulos/acuicultura-produccion-y-conservacion-de-organismos-acuaticos#:~:text=La%20acuicultura%20es%20una%20actividad,de%20agua%20dulce%20o%20salada.&text=Tambi%C3%A9n%20denominada%20acuicultura%20C%20esta%20pr%C3%A1ctica,explotaci%C3%B3n%20de%20recursos%20naturales%20marinos.>