



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

TEMA: IMPORTANCIA DE LA ACUACULTURA.

MATERIA: FUNDAMENTOS DE ACUACULTURA.

ACTIVIDAD: ENSAYO.

PROFESOR: MVZ ROBERTO GARCÍA BARREDA
SEDANO.

ALUMNO: ALEJANDRO MORALES TAPIA.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA.

NOVENO CUATRIMESTRE.

IMPORTANCIA DE LA ACUACULTURA.

INTRODUCCIÓN.

El arte de la producción de peces en estanques es considerada como una de las prácticas más antiguas, que fue desarrollada por los primeros agricultores denominado como el principal de muchos sistemas de producción destinados al reabastecimiento de alimentos.

Los registros más antiguos sobre dicha práctica remontan desde hace aproximadamente 4 mil años, en china y de 3500 en la Mesopotamia, los orígenes de la acuicultura se enfocaron en la crianza de lo que son los peces de agua dulce, el criar peces era considerada una práctica habitual de los antiguos romanos en aquella época imperial.

¿Qué es?

La mencionada acuicultura o también conocida como acuicultura, es denominada como una serie de técnicas, procedimientos, conocimientos y actividades orientadas a la producción, el crecimiento, desarrollo además de la comercialización de algunos organismos acuáticos, ya sean animales o vegetales.

Por otra parte, también es enfocada como una actividad que está enfocada al cultivo de organismos acuáticos tanto en zonas costeras, como del interior, lo que conlleva a la intervención humana para el proceso de crianza con el objetivo de mejorar la producción.

Partiendo de las ventajas podemos concretar que como beneficios obtenemos fuentes de empleo ya que esta industria ha creado diversos puestos de trabajo para personas que viven en comunidades donde las fuentes de empleo son muy nulas, podemos tener también que nos sirven como provisiones nutricionales ya que estos alimentos suelen ser muy ricos en proteínas, en ácidos grasos como omega 3 algo que son de beneficio para personas de bajos recursos por decir obtienen un buen alimento combatiendo el hambre o desnutrición.

Como desventaja de esta técnica de crianza de peces podemos hacer énfasis en algo de mayor impacto el conocido daño ambiental, ya que los desperdicios, residuos que no son tratados con una buena higiene pueden llegar a contaminar, fuentes de aguas cercanas etc. Otro factor determinante es la proliferación de bacterias debido a la gran cantidad de peces si no se realiza una práctica adecuada puede ser un peligro para los habitantes de esa zona.

La acuicultura se clasifica de las siguientes maneras aguas interiores o continentales es decir éstas técnicas se hacen en ríos, lagos, o embalses o también podemos encontrarlos en tanques artificiales, la marina o maricultura se refiere al tipo de producción que se hace en agua marina o salobre o también en ambientes artificiales en la tierra, de recursos limitados es una técnica de bajo costo y con el objetivo de comercialización propia o local, cuando hablamos de manejo extensivo se trata de a mayor escalas estos se basan en estructuras en un área natural donde la intervención sea mínima puesto que el alimento será adquirido por medio de lo que captan los peces, semi intensiva este tipo de técnica ya requiere una mayor inversión en manejo de los peces y su medio acuático el objetivo es tener una mayor producción administrando alimento balanceado, y como ultimo punto tenemos a la manera intensiva que se trata de buscar una mayor producción de peces por área claro que hablamos de una mayor inversión y un manejo especializado.

Conclusión.

La acuicultura es una técnica aplicada a la crianza especializada de especies marinas, con el objetivo de satisfacer la demanda de peces de la población, ya que en muchas ocasiones la actividad de la pesca no se da abasto por lo que se opta por crianza de maneras artificiales para proveernos de estos alimentos tan ricos en proteínas, además que con esto se generan fuentes de empleo y una ayuda de cierto modo para las comunidades donde se encuentren este tipo de producciones ya que fomenta el comercio por lo que hacen que éstas se potencialicen y puedan crecer como población.

Bibliografía.

<https://redmedia.com/alimentos/ventajas-desventajas-acuicultura/>

<https://www.bialarblog.com/acuicultura/>