



Nombre de alumnos:

Verónica Cecilia López Gómez

**Nombre del profesor: MVZ. Sarain
Gumeta Moreno**

Materia: Fundamentos de Acuacultura

Grado:

9° Cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de junio de 2020.

Introducción

En este ensayo se hablará sobre temas relacionados con el segundo parcial, las cuales son las etapas de una producción acuícola donde la primera es sobre la siembra, se explicará las características de esta etapa, para conocer cómo realizar una buena siembra y todo lo que se tiene que tomar en cuenta.

Siembra

La siembra es la etapa donde se deben liberar las larvas o alevines al medio donde se cultivarán, pero se deben tener en cuenta algunos pasos para que haya una adaptación de estos peces a su nuevo ambiente.

Es muy importante regular la temperatura entre donde se transportan y el medio receptor, y esto se debe hacer sumergiendo las bolsas de transporte, pero estas deben estar cerradas y se debe esperar unos minutos para después abrirlas para que el aire entre y así la temperatura del agua de la bolsa y del estanque se igualen, se esperan otros minutos y de esta forma se evita las muertes por choque térmico. Para ingresar los peces al estanque se hace de una forma lenta ingresando agua del estanque en las bolsas y por último se deja que los peces salgan por sí solos.

Cuando se habla de densidad, esto quiere decir que es la cantidad de ejemplares por unidad de área que se integran al estanque pero que esta es dependiendo el número del sistema de cultivo.

Conclusión

Es muy importante conocer sobre esta etapa porque hay una forma de cómo ingresar los peces a los estanques y así con esto evitamos pérdidas por las muertes de un choque térmico, ya que es lo principal que se presenta en esta etapa por la temperatura que son diferentes en el medio en que los transportan como la temperatura del estanque.