



**Nombre de alumno: Gladys Adileni
Ruíz Ramírez**

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

Materia: Fundamentos de Acuicultura

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 9°

Grupo: A

INTRODUCCION

La actividad de cultivo de acuicultura implica la intervención del hombre en el proceso de cría para aumentar la producción, en operaciones como la siembra, la alimentación, la protección de depredadores, entre otros.

En este pequeño ensayo se hablara de la forma de producción acuícola, el manejo que estos pueden tener, etc. Así como también la forma de siembra de estos ejemplares, todo se deriva tomando en cuenta algunas precauciones.

DESARROLLO

Para el manejo de los estanques es de suma importancia llevar un control sobre la densidad de siembra, cantidad y calidad de alimento, y sobre todo la cantidad de agua.

La siembra consiste en la liberación de larvas o alevines al medio de cultivo, considerando la adaptación paulatina de los ejemplares al nuevo ambiente, todo esto teniendo precauciones.

- No se debe proceder a la liberación sin antes corregir las temperaturas entre el ambiente en que se transportan y el medio receptor.
- Las bolsas de transporte se sumergen cerradas y luego de unos minutos se abren sin liberar los peces de forma de permitir el ingreso de aire hasta que las temperaturas del agua de la bolsa y del estanque se hayan igualado (15 minutos aproximadamente) evitando la posibilidad de muerte por choque térmico.

El procedimiento de alevines, se basa en la densidad de siembra que hace referencia a la cantidad de ejemplares por unidad de área que se integra al estanque, todo este va dependiendo del número de sistema de cultivo.

CONCLUSION

A la conclusión que llegue es que debemos tener en cuentas los diferentes procedimientos para la realización de nuestra siembra, ya que tomando en cuenta estos cuidado podemos tener mejores ganancia de producción.