



**Nombre del alumno: Carlos Alejandro
Pérez Pérez**

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

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico**

**Materia: Fundamentos de
acuacultura**

Grado: Noveno cuatrimestre

Acuicultura

Elementos fundamentales de observación diaria

Es importante que el productor se habitúe a observar diariamente el ambiente de cultivo

Observando: los peces, el agua, la vegetación, depredadores y la estructura

Bioseguridad

Las buenas prácticas de manejo mantienen en bienestar a organismos acuáticos bajo cultivo.

Medidas de prevención: mediante la higiene en las instalaciones y el personal

Control de plagas y de la fauna tanto silvestre. establecer cuarentenas previas al sembrado definitivo

Medidas de protección: todas aquellas que sirven para mantener a los organismos con un sistema inmunológico resistente a los agentes patógenos

Agua de calidad
Alimento capaz de cubrir las necesidades

cosecha

actividad se realiza por diversas razones

- Cuando los peces han alcanzado el tamaño y peso
- Para autoconsumo

Acuicultura

cosecha

Para reducir e incluso suprimir las pérdidas ocasionadas en la cosecha

- suprimir la alimentación uno o dos días antes de la cosecha
- Realizar la cosecha preferentemente en horas tempranas
- Disponer de instalaciones adecuadas
- Lavarlos con abundante agua limpia antes de introducirlos en los recipientes de transporte

Maniobras de cosecha

Las maniobras de operación para efectuar la cosecha de los peces, involucran diferentes artes de captura

Red de arrastre

La red está montada entre la relinga superior con flotadores y una relinga inferior con plomos

Cosecha sin vaciado

En caso de no disponer de agua para reposición, se deberá efectuar la cosecha sin vaciar el estanque

Cosecha con vaciado parcial

De disponer de poca agua, vaciar medio estanque y realizar la cosecha con red de arrastre

Atarraya

Es una red cónica que se lanza desde la orilla, desde una embarcación o dentro del agua si ésta es poco profunda