



**Nombre del alumno: EMVZ. Miguel Ángel García López**

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

**Materia: Fundamentos de acuacultura**

**Grado: 9**

**Grupo: A**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de junio de 2020

Producción acuícola

Elementos fundamentales de observación diaria.

- Peces — { Nado. Ubicación en la columna de agua, presencia de almacenamiento y Signos de lesiones
- Agua — { Color, olor y el nivel de agua
- Estructura — { Mantenimiento de limpieza de filtros de ingreso y salida
- Vegetación — { Control de crecimiento

Bioseguridad.

Evitar la aparición de enfermedades manteniendo el sistema inmunológico de los organismos en buenas condiciones

Medidas de prevención

- Higiene
- Control de plagas
- Cuarentenas preventivas

Medidas de protección

- Agua de calidad
- Alimento capaz de cubrir las necesidades
- Evitar manipulaciones innecesarias

Cosecha

Cuando los peces han alcanzado el tamaño y peso esperado por el productor, según los requerimientos del mercado

Las perspectivas de producción y colocación del producto se pueden realizar dos tipos

Total

Consiste en extraer todos los peces del estanque

Parcial

Se extraen únicamente los peces deseados en calidad y cantidad.

Maniobras

Red de arrastre

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

Cosecha sin vaciado

Se utiliza una red de arrastre con una luz de malla de entre 3 a 3.5 cm, ésta retendrá a los peces grandes y los chicos lograrán escapar.

Atarraya

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