

Nombre de alumno: Rosaicela Palacios López.

Gonzalo Rodríguez Rodríguez.

Gladys Adileni Ruiz Ramírez.

Nombre del profesor: Sarain Gumeta Moreno.

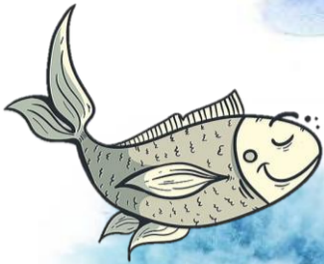
Materia: Fundamentos de acuacultura.

Grado: 9

Grupo: A

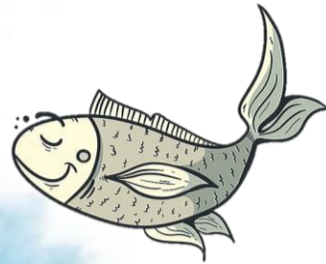
CLASIFICACIÓN DE LA ACUACULTURA

Según el Manejo del Proceso Productivo



Extensiva

- ✓ Productividad elevada.
- ✓ Alcanza los 500 kg/Ha/año.
- ✓ Depende un 100% de la productividad.
- ✗ Sistema de cultivo de baja intensidad y tecnología.
- ✗ Baja densidad de siembra.
- ✗ Se cultivan diferentes especies.



Semi-intensiva.

- ✓ Tiene un mayor rendimiento que el manejo extensivo.
- ✓ Enriquece la calidad del agua y aporta alimento balanceado a los peces.
- ✓ La densidad de siembra puede ser mas alta, aumentando la producción.
- ✗ Incrementa su costo desde el inicio.
- ✗ Requiere mayor asistencia técnica y control.
- ✗ Puede afectar a la fauna o flora que se encuentre a su alrededor.



Intensiva

- ✓ Alcanza rendimientos mayores de lo que la capacidad del medio natural permite.
- ✓ la pesca en pequeña escala puede generar beneficios significativos a la economía local, resistir a los shocks y las crisis económicas que se experimentan a nivel mundial.
- ✓ se ejerce un alto grado de control y manejo del agua y de los organismos, mediante técnicas y sistemas especializados, con el objetivo de alcanzar el máximo rendimiento de acuerdo con los recursos económicos del productor.
- ✗ Cultivo de especies carnívoras, que tienen requerimientos de otras especies animales, agotando los recursos en otras regiones o modificando la cadena trófica.
- ✗ Mayor consumo de otras especies animales y vegetales para la alimentación de las cultivadas, para la elaboración de suplementos alimenticios
- ✗ Impactos al medio generado por los desechos y vertidos de aguas sin el debido tratamiento

✓ = VENTAJA

✗ = DESVENTAJA

Hecho por:

Gonzalo

Adilene

Rosaicela

