



Nombre del alumno: Edgar Uriel Encino
López

Nombre del profesor: Mvz. Sandra E.
Moreno López

Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia

Materia: Fundamentos de acuacultura

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Ocosingo, Chiapas a 21 de Mayo del 2022

PROCESO DE PRODUCCION PISICOLA

SIEMBRA

Se considera lo siguiente

Numero de semillas:

Aclimatación de temperatura

Volumétrico

De los alevines

Peso en grs.

30 minutos

En el lugar de siembra

Conteo individuo por individuo

PRECRÍA

Alevinos entre 1 a 5 grs.

Densidad de 50 a 60 peces m²

Alimento balanceado con 45 % proteína

Recambio de agua 10 al 15% por día

Protegidos contra depredación:

Malla anti pájaros

LEVANTE

Alevinos entre 5 y 80 grs

Densidad de 20 a 50 peces m²

Recambio de agua 5 al 10% por día

Alimentado balanceado con 39 o 32 % proteína

Administrar del 3 a 6% de biomasa

4 y 6 raciones por día

ENGORDE

Tilapias de 80 grs hasta peso de cosecha

Densidades de 1 a 30 peces por m²

Recambio de agua 40 a 50 %

Mantenidos sin protección antipájaros

Alimento balanceado con 30 o 28% de proteína

Administrar del 1.2 a 3% de biomasa

2 y 4 raciones por día

COSECHA

Última etapa de producción

Cuando los organismos tienen

Entre 250 o 500 grs.

Se realiza usando

Redes de arrastre

BIBLIOGRAFÍA

INDESOL. (2022). *Manual para la producción de carpa*. Recuperado el 20 de Mayo de 2022, de <http://indesol.gob.mx/cedoc/pdf/III.%20Desarrollo%20Social/Cr%C3%ADa%20de%20Animales/Manual%20para%20la%20producci%C3%B3n%20de%20carpa.pdf>