

Crianza del pacú en estanques

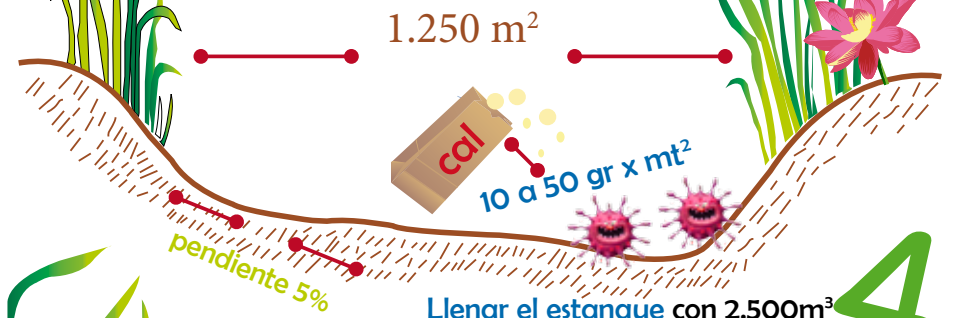


1 Busque un lugar donde el suelo sea compacto, arcilloso, libre de sombra y que cuente con una pendiente. También que esté cerca de una fuente de agua permanente y de buena calidad.



2 El tamaño promedio para un estanque es de 25 mts x 50 mts (1.250m²), mejor si es rectangular.

3 La pendiente del estanque no debe ser mayor al 5% para facilitar el vaciado del agua. Le recomendamos usar entre 10 a 50 gr de cal por m² de superficie para desinfectar el suelo y paredes de parásitos, hongos y bacterias.



4 Llenar el estanque con 2.500m³ (cantidad de agua para un estanque de 1.250m²). El llenado se puede realizar por gravedad o por bombeo.



5 Proceda con la siembra de 2.500 alevines (peces cría).

6 Controle la calidad del agua periódicamente observando y midiendo la temperatura del agua, ph, oxígeno y color del agua.



7 Alimente a los peces dos a tres veces al día, distribuyendo el alimento en toda la superficie del estanque. Existen alimentos balanceados elaborados industrialmente y alternativos. El pacú en un lapso de 8 a 12 meses llega a pesar 800 a 1.800 kg.



PRODUCCIÓN PISCICULTURA	
Estanque	25 mts x 50 mts
Alevines por estanque	2.500 unidades
Sistema de producción	1 pez / 0,5 m2
Producción o rendimiento	1 pez / 1.200 gr
Alimento balanceado p/pez	2 kg/ pez
Alimento balanceado p/estanque	5.000 kg
Periodo de producción	8 a 12 meses

1

Pecuaria