

LA EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA Y LA CRIANZA DE PECES

Muchos agricultores han comprendido que es posible coordinar la crianza de peces con la de otros animales y con el cultivo de los huertos y los campos, para mejorar y aumentar la producción.

Los peces, los animales terrestres y las plantas viven y crecen de modo diferente, y cada uno de ellos produce toda una serie de elementos que pueden ser útiles para la vida y crecimiento de los demás.

La manera más fácil de abonar el agua

Ya hemos aprendido a enriquecer el agua del estanque piscícola con los alimentos naturales que los

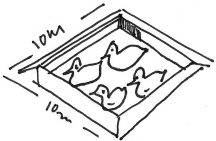
peces necesitan, mediante el abonamiento. De esta manera, los animales terrestres ayudan a los peces a vivir y crecer mejor.



El estiércol que produzcan caerá dentro del agua y contribuirá así al crecimiento de los peces.

Al mismo tiempo, los patos comerán las hierbas que crecen en el estanque, manteniéndolo libre de malezas.

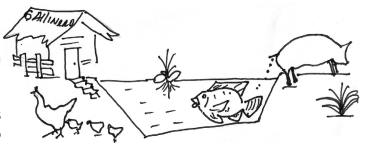
Si su estanque mide 10 m por 10 m (o sea, 100 m² de espejo de agua), usted puede criar 4 patos.



O se pueden criar gallinas o cerdos cerca de su estanque.

Si se construye un gallinero o pocilga en los diques o sobre el agua del estanque, usted podrá barrer o lavar el estiércol que los animales produzcan directamente al agua del estanque.

- Los animales aportarán estiércol para mantener verde el agua.
- El estanque proveerá agua para los animales y para mantener limpio el gallinero o pocilga.



AGUA

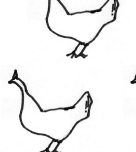
Si su estanque mide 10 m por 10 m (o sea, 100 m² de espejo de agua), usted puede asociar la crianza de sus peces con la crianza de:

1 cerdo,



o • 5 gallinas









Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales

www.idiaf.org.do





Su estanque piscícola y su huerto

Usted puede sembrar un huerto en las inmediaciones del estanque, o aprovechar los terraplenes del mismo para cultivar hortalizas como tomates, pepinos, lechuga, habichuela, maní o maíz.

- El estanque aportará agua para regar las plantas.
- Las hortalizas que se echan a perder, o los desechos, como hojas y tallos, servirán para alimentar a los peces.

Cuando se vacía el estanque, se verá una capa de limo blando en el fondo. Ese limo es un fertilizante excelente para los huertos y campos.

Los pececillos: un recurso valioso

Si tiene usted más pececillos de tilapia de los que pueda utilizar o vender, puede utilizarlos para fertilizar su huerto.

Como alternativa, puede secarlos al sol. Después de lo que hayan secado, proceda a molerlos, compactándolos y mezclándolos con torta de maní molida o con salvado (polvillo) de arroz.

Esta mezcla es un excelente alimento para los peces de engorde, las aves de corral y los cerdos.



Con muy poco trabajo extra, usted puede organizar la cría de peces, patos, gallinas y cerdos, y el cultivo de campos y huertos, de modo que todas esas actividades se complementen y le permitan aumentar la producción.



Calle Rafael Augusto Sánchez # 89, Ensanche Evaristo Morales, Santo Domingo, República Dominicana Tel.: 809-567-8999 / Fax: 809-567-9199 www.idiaf.org.do / idiaf@idiaf.org.do

Centro de Producción Animal: Km 24 Pedro Brand, Santo Domingo Oeste, Repúbilca Dominicana, Tel.: 809-559-8763 / Fax: 809-559-8770 panimal@idiaf.org.do

