

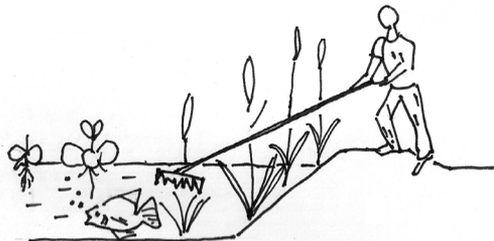
CUIDADO DIARIO DE SU CRIANZA DE PECES

Debe revisar su crianza piscícola cada día, cuando lleve comida a los peces.

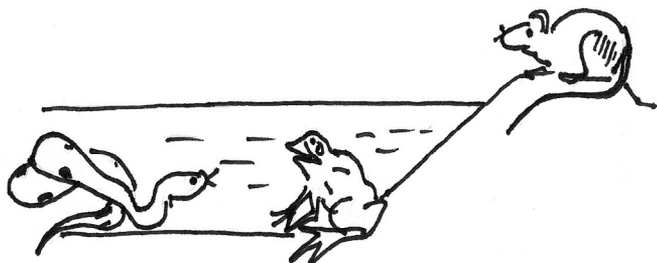
Limpie los filtros de la entrada de agua y del aliviadero.

Mantenga el estanque lleno de agua (cada estanque pierde agua por la evaporación e infiltración). Normalmente será necesario subir el nivel de agua una o dos veces a la semana para recuperar el agua perdida.

Las hierbas que crecen en el agua quitan espacio a los peces y dificultan la cosecha. No deje que las hierbas cubran más que una cuarta parte de la superficie del estanque. Si hay demasiadas, elimínelas.

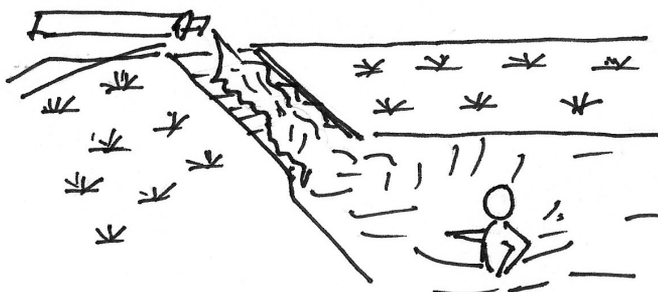


A veces, una nata de color azul verdusco oscuro, con manchas blancas, se acumula en las esquinas de los estanques. Esta nata tiene un olor desagradable. Si los peces la comen, su carne tendrá mal sabor. Si está presente, elimínela con una malla o colador.



Trate de controlar las ranas, tortugas, ratas y serpientes. Pueden dañar a los peces. Eliminar el exceso de maleza en los diques puede servir para controlar algunas de esas plagas.

No utilice el agua del estanque, la fuente de agua o la zanja de abastecimiento para bañarse, lavar ropa o utensilios de cocina.



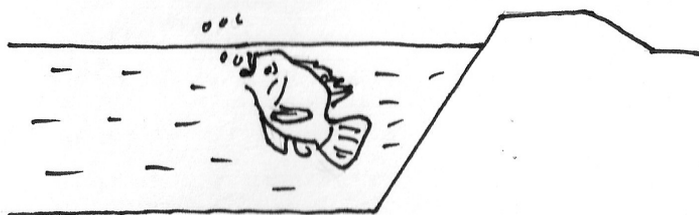
No deben usarse nunca los estanques como letrinas, pues amenazaría la salud de las personas que trabajan dentro y alrededor del estanque. La letrina debe estar al menos a 10 metros del estanque piscícola o de su fuente de agua.

Agua de buena calidad para los peces

A veces, el agua del estanque puede adquirir una coloración extraña o un olor desagradable.

Cuando eso sucede, el comportamiento de los peces puede cambiar también:

- Dejan de comer
- Nadan lentamente
- No se asustan fácilmente
- Chupan aire por la superficie del agua

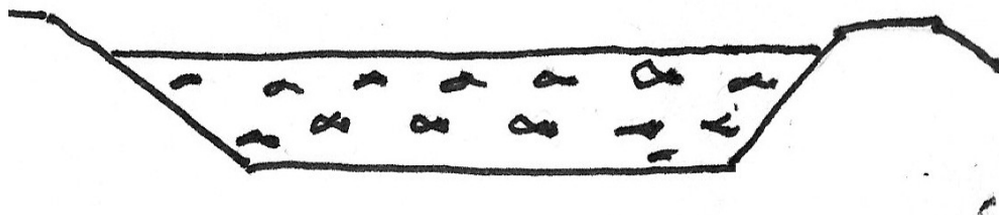


Esos son indicios de que al agua falta **oxígeno disuelto**.

Hay tres causas principales de la falta de oxígeno disuelto:

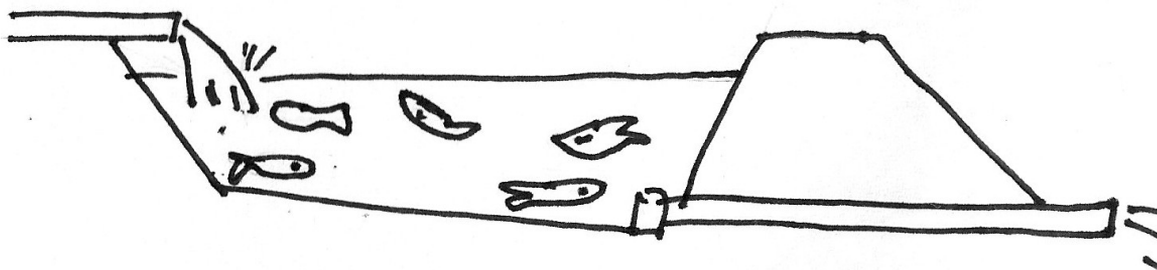
- Hay demasiados peces en el estanque.
- El agua del estanque está demasiado verde.
- Hay demasiados alimentos sin comer pudriéndose en el fondo.

Si el problema no se remedia, ¡sus peces pueden morirse!



Si los peces demuestran los síntomas mencionados, será necesario cambiar una parte del agua del estanque inmediatamente.

- Para ello, abra la entrada de agua y deje que penetre agua limpia. El agua sucia saldrá por el aliviadero.



- Hay que repetir esta operación durante 2 o 3 horas cada día durante varios días, hasta que los peces estén bien. Mientras el agua sea de mala calidad, no se debe abonar ni alimentar los peces. Espere hasta solucionar el problema.

¡Es más fácil evitar los problemas que solucionarlos! Siempre siembre, abone y alimente según las pautas establecidas, para evitar los problemas con la calidad del agua.



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,
República Dominicana,

Tel.: 809-559-8763 / Fax: 809-559-8770
panimal@idiaf.org.do