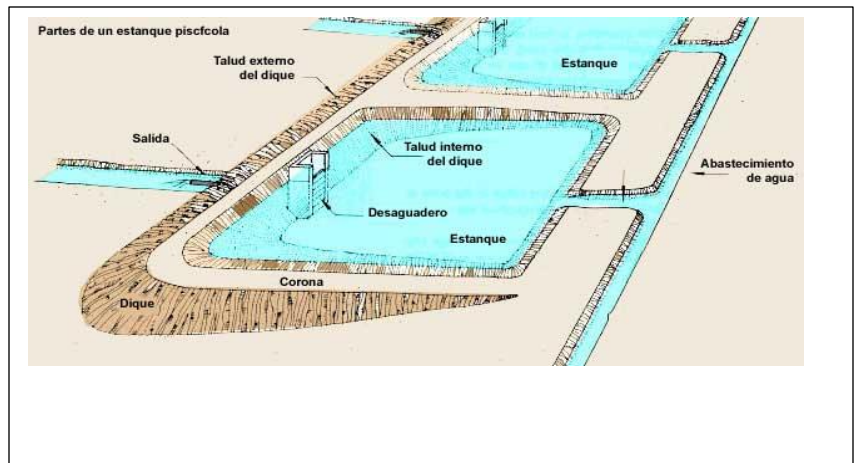


Los estanques piscícolas de agua dulce pueden presentar diversas características atendiendo a los siguientes elementos: fuente de abastecimiento de agua, forma en que se extrae el agua del estanque, material y método utilizado para la construcción y método de explotación piscícola. Sus características están normalmente condicionadas por las peculiaridades del lugar donde se construyen. A continuación, se describen los tipos fundamentales de estanque



Los estanques se pueden alimentar con agua subterránea:

- (a) Los estanques de agua de manantial se alimentan de un manantial localizado en el mismo estanque o en sus proximidades.
- (b) El abastecimiento de agua puede variar a lo largo del año pero la calidad de la misma es por lo general constante.



Los estanques de filtración se alimentan del agua de capas freáticas que penetra en el estanque. El nivel del agua del estanque varía de acuerdo con el nivel freático.



Aunque hay muchos tipos de estanques piscícolas, las principales características y estructuras asociadas generalmente con ellos son las siguientes:

- paredes del estanque o diques, que retienen el agua;
- tuberías o canales, que permiten que el agua entre y salga del estanque;
- dispositivos de regulación del agua, que controlan el nivel o el caudal del agua o ambas cosas;
- pistas y caminos en los muros del estanque, para facilitar el acceso al mismo;
- **instalaciones de cultivo y otros medios necesarios**, para la ordenación del agua y de los peces.

