



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

FUNDAMENTOS DE ACUACULTURA.

ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO TIPOS DE ESTANQUES

PROFESOR: MVZ ROBERTO BARREDA GARCÍA SEDANO.

ALUMNO: ALEJANDRO MORALES TAPIA.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

NOVENO CUATRIMESTRE.

Fundamentos de acuicultura.

¿QUÉ ES UN ESTANQUE?

es una balsa de agua rodeada por tierra construida para recoger el agua, con fines utilitarios, como proveer al riego, criar peces, etc.

TIPOS DE ESTANQUES.

Estanque natural

es una cantidad de agua retenida o estancada en una depresión del terreno que se forma, normalmente, por agua de lluvia.



Estanque Artificial.

no suelen tener una entrada y salida de agua naturales. Por eso, solo reciben agua fresca a través de la lluvia y los aportes específicos de los cambios parciales de agua. Suelen tener una base de lona o molde prefabricado.



ejemplos de estanques.

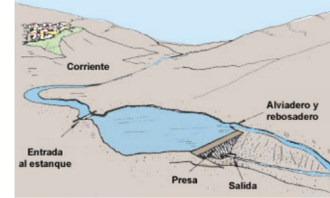
ESTANQUE SUMERGIDO

el fondo del estanque está generalmente por debajo del nivel de la tierra que lo circunda. Se alimenta directamente de agua subterránea, precipitaciones y/o escorrentía superficial.



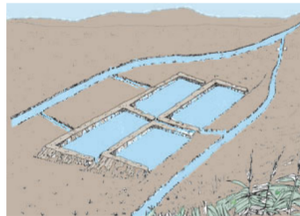
ESTANQUE DE PRESA.

se construyen en el fondo de un valle levantando una presa que cierra el extremo inferior del mismo y puede vaciarse aprovechando el cauce del antiguo río.



ESTANQUE DE DERIVACIÓN

se alimenta indirectamente por la fuerza de la gravedad o mediante bombeo a través de un canal de derivación (que se convierte en canal de alimentación principal), procedente de un manantial, corriente, lago o embalse.



ESTANQUE DE JAULA.

son estructuras que se colocan dentro del océano, lagunas o lagos, donde los acuicultores "siembran" peces pequeños conocidos como juveniles dentro de estas jaulas, y a través de estarlos alimentando constantemente logran el proceso de crecimiento y engorda para finalmente distribuirlos en el mercado



ESTANQUE DE GEOMEMBRANA

La geomembrana ofrece resistencia a las inclemencias del ambiente, principalmente a los rayos solares, además es fácil de limpiar, desinfectar y eliminar sólidos, lo que permite su fácil manejo. La ventaja de estas estructuras es que pueden desmontarse y colocarse en otro lugar, sin causar grandes cambios en el sitio destinado para el cultivo acuícola.



tipos de estanques

BIBLIOGRAFIA:

<https://www.iagua.es/respuestas/que-es-estanque-agua-y-cuantos-tipos-hay#:~:text=Estanques%20de%20desove%3A%20para%20la,peces%20destinados%20a%20la%20reproducci%C3%B3n.>
<https://www.bioaquafloc.com/tipos-de-tanques-para-acuicultura/>