

UDS

UNIVERSIDAD DE SURESTE

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

JENIFER AEJANDRA LOPEZ VICENTE

NOVENO CUATRIMESTRE

ACUACULTURA

ENSAYO

TAPACHULA CHIAPAS 10 JUNIO DEL 2022



Alimento para peces

Existen tres tipos de alimentos utilizados en estanques de peces

- alimentos naturales;
- alimentos complementarios;
- alimentos completos.

alimentos naturales son aquellos naturalmente presentes en los estanques. Pueden ser detrito*, bacterias*, plancton*, gusanos, insectos, caracoles, plantas acuáticas y peces. Su abundancia depende en gran medida de la calidad del agua.

alimentos complementarios son alimentos que se suministran regularmente a los peces en los estanques. Normalmente consisten en materiales económicos y disponibles localmente, por ejemplo plantas terrestres, desperdicios de comida o productos derivados de la agricultura.

alimentos completos también se suministran en forma regular. Consisten en una mezcla de ingredientes cuidadosamente seleccionados para proporcionar todos los elementos nutritivos necesarios para que los peces crezcan bien. Deben estar hechos de forma que sea fácil ingerirlos y digerirlos.

Depredadores que puede haber en los estanques

La gama de coyotes, lince y otros gatos salvajes grandes, por ejemplo, está aumentando, con muchos siendo avistados incluso en áreas urbanas.

Proteger – Cubrir tu estanque con red , sobre todo en la noche, cuando los depredadores son más activos, es una excelente manera de controlar a la mayoría de ellos. Las redes también se pueden usar de forma estacional, por ejemplo, durante la primavera y el otoño, cuando los animales son los más activos.

Señuelos – Algunos depredadores como garzas son territoriales y no se inmiscuirán en un área que perciben como ya dominada por uno de su tipo. Otros simplemente no arriesgarán el ataque de un rival natural como una serpiente o un búho

Alternativa de alimento y agua – La colocación remota de comederos de aves y bebederos en el lado opuesto de tu propiedad pueden dejar a los depredadores lejos de tu estanque.