

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

FUNDAMENTOS DE ACUACULTURA

SUPER NOTA. TIPOS DE ALIMENTOS

MVZ. ROBERTO SEDANO

CHRISTIAN VALERIA FIGUEROA VICTORIA

01 de Julio de 2025

ALIMENTOS PARA PECES

Los peces pueden consumir una variedad de alimentos, tanto de origen animal como vegetal, dependiendo de su especie y hábitat.



PIENSO COMERCIAL

Alimento formulado y producido industrialmente para satisfacer las necesidades nutricionales de los peces.

Características: Formulados para proporcionar todos los nutrientes esenciales, fáciles de almacenar y manejar.

Ventajas: Conveniente, fácil de usar, garantiza una nutrición equilibrada.



ALIMENTO VIVO

Organismos vivos que se utilizan como alimento para peces, como zooplancton, fitoplancton y otros invertebrados.

Características: Rico en nutrientes esenciales, estimula el comportamiento natural de alimentación.

Ventajas: Mejora la salud y el crecimiento de los peces, aumenta la diversidad de la dieta



ALIMENTO FRESCO

Alimento que se utiliza en su forma fresca, sin procesar ni congelar.

Características: Rico en nutrientes, puede ser más atractivo para los peces.

Ventajas: Mejora la salud y el crecimiento de los peces, puede ser más palatable.



ALIMENTO CONGELADO

Alimento que se congela para preservar su calidad y valor nutricional.

Características: Puede ser utilizado para mejorar la salud y el crecimiento de los peces.

Ventajas: Mejora la salud y el crecimiento de los peces, puede ser utilizado para prevenir deficiencias nutricionales.



SUPLEMENTARIO

Alimento que se utiliza para complementar la dieta de los peces, proporcionando nutrientes adicionales.

Características: Conveniente, puede ser almacenado durante largos períodos.

Ventajas: Fácil de usar, garantiza una nutrición equilibrada, reduce el desperdicio de alimento.



BIBLIOGRAFÍA

https://www.fisheries.noaa.gov/insight/feeds-aquaculture#:~:text=sobre%20alimentos%20alternativos?_=%C2%BFQu%C3%A9%20tipo%20de%20alimentos%20comen%20los%20peces%20de%20cultivo?,aproximadamente%20el%2025%20%25%20en%202017.