

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

PASIÓN POR EDUCAR

#### MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

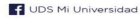
### **FUNDAMENTOS DE ACUACULTURA**

## SUPER NOTA. TIPOS DE ALIMENTO PARA PESCADO

MVZ. ROBERTO SEDANO

**VICTOR HUGO BALBOA CASTILLO** 

03 de Julio de 2025





# ALIMENTACIÓN PARA PECES ALIMENTO NATURAL

Descripción: Organismos que se desarrollan de forma natural en los estanques.

Ejemplos:

Fitoplancton (algas)

Zooplancton (microcrustáceos)

Insectos acuáticos



Ventajas:

Económico

Alta digestibilidad

Desventaias

Producción limitada

No cubre todas las necesidades nutricionales

## 2. ALIMENTO VIVO

Descripción: Se cultivan y se suministran vivos a los peces, sobre todo en fases tempranas

Ejemplos:

Artemia

Daphnia

Moina



Ventajas:

Estimula el apetito

Aporta proteínas de calidad

Desventajas

Costoso y requiero manejo cuidadoso

#### 3. Alimento Fresco o Crudo

Descripción: Restos de pescado, carne o vegetales sin procesar.

Ejemplos:

Vísceras de pescado

Hojas de plantas acuáticas

Ventajas:

Bajo costo

Fácil acceso en algunas regiones

Desventaias

Puede contaminar el agua

Bajo valor nutritivo si no se



# 4. Alimento Balanceado o Comercial (Piensos)



Descripción: Pellet o extruido elaborado con fórmulas específicas según la especie y etapa de crecimiento.

Tipos:

Flotante: Ideal para especies que se alimentan en la superficie (ej. tilapia).

Sinking (hundible): Para peces de fondo (ej. bagre).

#### Ventajas:

Aporta nutrientes esenciales (proteínas, lípidos, vitaminas y minerales)

Mejora el crecimiento y la salud

Desventajas

Costo elevado

Puede requerir almacenamiento adecuado

# BIBLIOGRAFÍA

- https://www.fao.org/fishery/static/FAO\_Tra ining/FAO\_Training/General/x6709s/x6709 s10.htm
- https://verdecora.es/blog/tipos-comidapeces-acuario