



**Lic. Medicina veterinaria y
zootecnia**

Noveno cuatrimestre "A"

**Jorge Alfredo Pérez
Rodriguez**

**"Fundamentos de
acuacultura"**

**MVZ. Roberto Garcia Sedano
Barreda**

**Tapachula Chiapas, a
01 de julio del 2025.**

Tipos de alimentos para

PECES

ALIMENTOS NATURALES:

- Incluyen organismos vivos como bacterias, plancton, gusanos, insectos, caracoles, plantas acuáticas, y peces pequeños.
- Su abundancia y disponibilidad dependen de la calidad del agua y del entorno del estanque.



ALIMENTOS SUPLEMENTARIOS:

- - Se añaden para complementar la dieta natural y asegurar un aporte adecuado de nutrientes.
 - Pueden ser alimentos procesados, como pellets, o alimentos frescos, como vegetales o subproductos de origen animal.

ALIMENTOS COMPLETOS:

- Están formulados para proporcionar todos los nutrientes esenciales para el crecimiento del pez, incluyendo proteínas, carbohidratos, grasas, vitaminas y minerales.
- Se presentan en forma de pellets o gránulos y son la base de la alimentación en muchos sistemas de acuicultura.



INGREDIENTES COMUNES:

- Harina y aceite de pescado.
- Subproductos vegetales como soja, maíz y trigo.
- Aceites vegetales.
- Minerales y vitaminas.
- Subproductos de origen animal, como carne de pollo, pavo o cerdo.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES:

- La selección del tipo de alimento y su composición dependerá de la especie de pez, su etapa de crecimiento, y las condiciones del sistema de cultivo.
- La calidad del alimento es crucial para el crecimiento, la salud y la supervivencia de los peces.

