



Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

Noveno Cuatrimestre

Marissa Cruz Paz

“Fundamentos de acuacultura”

M.V.Z: Roberto Garcia Sedano Barreda

ALIMENTOS PARA PECES:

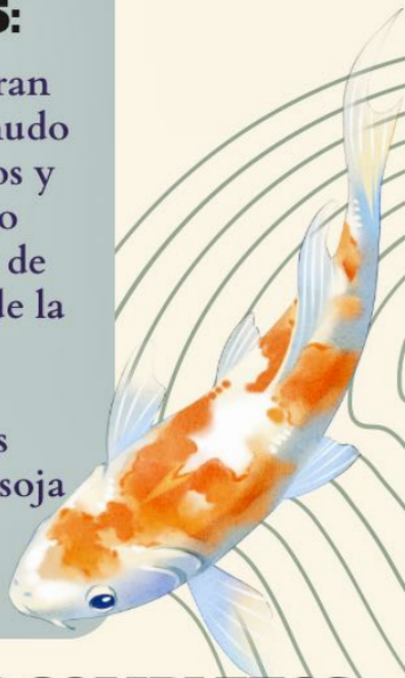


ALIMENTOS NATURALES:

- Incluyen organismos que se encuentran naturalmente en el entorno del estanque, como bacterias, plancton, gusanos, insectos, caracoles, plantas acuáticas y peces más pequeños.

ALIMENTOS COMPLEMENTARIOS:

- Son alimentos que se suministran regularmente a los peces, a menudo a base de materiales económicos y disponibles localmente, como plantas terrestres, desperdicios de comida o productos derivados de la agricultura.
- Pueden incluir subproductos vegetales como los del trigo, la soja y el maíz, así como aceites vegetales.



ALIMENTOS COMPLETOS (O BALANCEADOS):

- Son mezclas cuidadosamente formuladas para proporcionar todos los nutrientes esenciales que los peces necesitan para un crecimiento óptimo.
- A menudo se elaboran con ingredientes como harina de pescado, harina de soya, maíz, aceites vegetales, vitaminas y minerales.
- Los alimentos completos pueden ser producidos mediante procesos como la peletización o la extrusión, que implican mezclar, moler, hidratar, calentar, presionar, secar y/o enfriar las materias primas.



Bibliografía

[https://nutrinews.com/la-nutricion-de-los-peces-aspectos-generales/#:~:text=En%20general%2C%20los%20nutrientes%20que,de%20dietas%20comerciales%20\(piensos\).](https://nutrinews.com/la-nutricion-de-los-peces-aspectos-generales/#:~:text=En%20general%2C%20los%20nutrientes%20que,de%20dietas%20comerciales%20(piensos).)

<https://www.brfindredients.com/es/blog/posts/qu-e-es-como-mejorar-la-digestibilidad-en-la-acuicultura/#:~:text=De%20los%20%20amin%C3%A1cidos%20existentes,para%20mantener%20una%20buena%20rentabilidad.>