



FUNDAMENTOS DE ACUACULTURA

MATERIA:

GARCIA SEDANO BARREDA ROBERTO

DOCENTE:

PEÑA RUIZ ALEJANDRA GUADALUPE

ALUMNA:

# TIPO DE ALIMENTACIÓN QUE HAY PARA PECES

ALIMENTOS COMERCIALES, ALIMENTOS VIVOS Y ALIMENTOS FRESCOS.

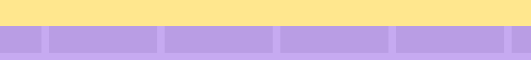


ESCAMAS

## ALIMENTOS COMERCIALES:

Escamas:

- Son el tipo de alimento más común y fácil de encontrar. Se caracterizan por su facilidad de uso y versatilidad, ya que se adaptan a diferentes especies de peces.



- Gránulos:  
Los gránulos son otra opción popular, especialmente para peces más grandes. Se hunden lentamente en el agua y pueden ser más nutritivos que las escamas.



GRANULADO

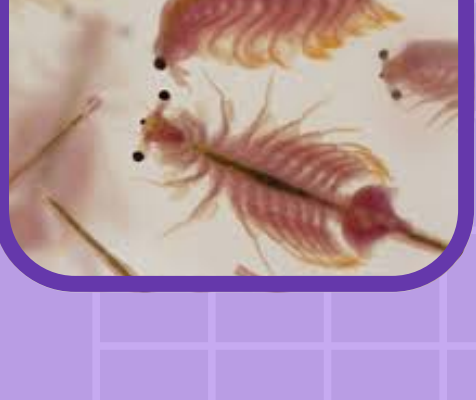


- Tabletas:  
Las tabletas son ideales para peces que se alimentan en el fondo del acuario, como los peces gato. Se adhieren al vidrio o al sustrato y se disuelven lentamente, permitiendo que los peces se alimenten a su ritmo.



## ALIMENTOS VIVOS:

- Larvas de mosquito:  
Son una excelente fuente de proteína y nutrientes para muchos peces, aunque es importante asegurarse de que no introduzcan enfermedades en el acuario.



- Artemia:  
Un crustáceo pequeño que es muy nutritivo y fácil de cultivar. Puede ser un alimento vivo ideal para peces pequeños y alevines.

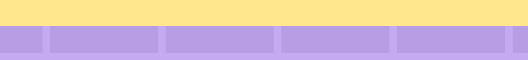


# TIPO DE ALIMENTACIÓN QUE HAY PARA PECES

ALIMENTOS COMERCIALES, ALIMENTOS VIVOS Y ALIMENTOS FRESCOS.



- Daphnia:
  - Un tipo de pulga de agua que es una buena fuente de alimento para peces de tamaño medio.



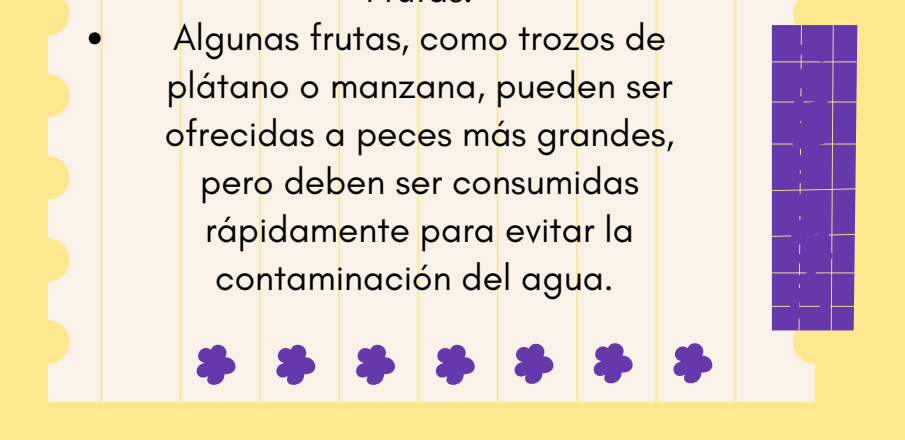
- Gusanos:
  - Hay varios tipos de gusanos que pueden servir como alimento, como los gusanos de sangre o los grindal. Son una buena fuente de proteína y nutrientes, pero es importante asegurarse de que no sean demasiado grandes para los peces.



## ALIMENTOS FRESCOS:

Verduras:

- Algunas verduras, como la lechuga o las espinacas, pueden ser cocidas y ofrecidas a peces herbívoros. Es importante retirar las sobras después de un tiempo para evitar la contaminación del agua.



- Frutas:
  - Algunas frutas, como trozos de plátano o manzana, pueden ser ofrecidas a peces más grandes, pero deben ser consumidas rápidamente para evitar la contaminación del agua.



[https://www.google.com/search?q=verdiras&sca\\_esv=f8b4fb4309dfaf24&rlz=1C1GCEA\\_enMX1017MX1017&udm=2&biw=1366&bih=641&ei=3x9naOOyCZX1kPIP7LbG8As&ved=0ahUKEwijnsvw-KGOAxWVOkQIHWybEb4Q4dUDCB&uact=5&oq=verdiras&gs\\_lp=EgNpbWciCHZlcmRpcmFzMg0QABiABBixAxhDGloFMgUQABiABDIKEAAYgAQYQxiKBTINEAAYgAQYsQMYQxiKBTIKEAAYgAQYQxiKBTIKEAAYgAQYQxiKBTIKEAAYgAQYsQMYCkjHIDvAVj\\_G3ACeACQAQSAYAZUCoAHYEKoBBTAuNy41uAEDyAEA-AEBmAiJoALPC6gCAMICBhAAGAcYHsICCBAAGIAEGLEDwgIOEAAgAQYsQMYgwEYigXCAgsQABiABBixAxiDAcICBxAAGIAEGAqYAwOIBgGSBwUxLjUuM6AH2zyyBwUwLjUuM7gHhgvCBwczLTcuMS4xyAeqAQ&sclient=img](https://www.google.com/search?q=verdiras&sca_esv=f8b4fb4309dfaf24&rlz=1C1GCEA_enMX1017MX1017&udm=2&biw=1366&bih=641&ei=3x9naOOyCZX1kPIP7LbG8As&ved=0ahUKEwijnsvw-KGOAxWVOkQIHWybEb4Q4dUDCB&uact=5&oq=verdiras&gs_lp=EgNpbWciCHZlcmRpcmFzMg0QABiABBixAxhDGloFMgUQABiABDIKEAAYgAQYQxiKBTINEAAYgAQYsQMYQxiKBTIKEAAYgAQYQxiKBTIKEAAYgAQYQxiKBTIKEAAYgAQYsQMYCkjHIDvAVj_G3ACeACQAQSAYAZUCoAHYEKoBBTAuNy41uAEDyAEA-AEBmAiJoALPC6gCAMICBhAAGAcYHsICCBAAGIAEGLEDwgIOEAAgAQYsQMYgwEYigXCAgsQABiABBixAxiDAcICBxAAGIAEGAqYAwOIBgGSBwUxLjUuM6AH2zyyBwUwLjUuM7gHhgvCBwczLTcuMS4xyAeqAQ&sclient=img)