

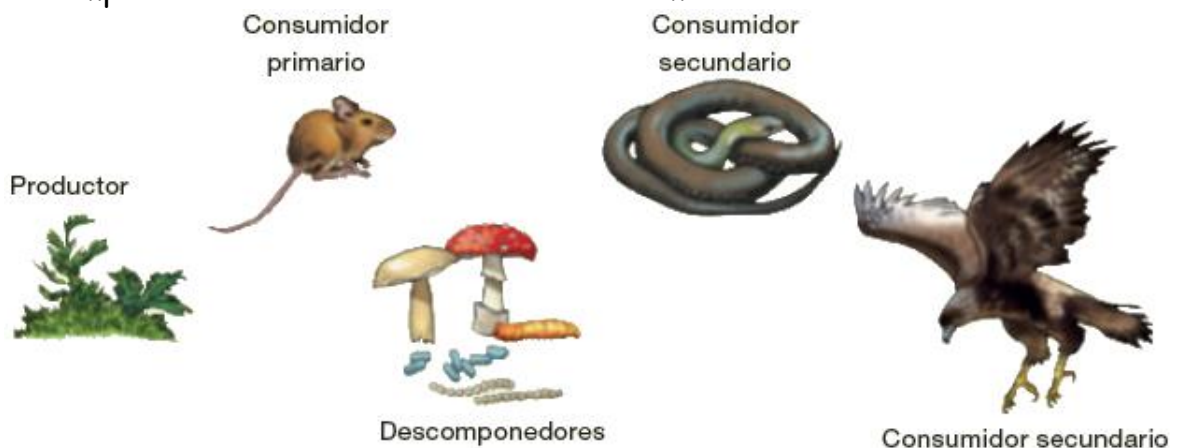
6. Los ecosistemas

¿Qué es un ecosistema?

1. Define ecosistema.
2. Cita los dos componentes de un ecosistema.
3. ¿Qué nombre recibe el conjunto de todas las plantas de un ecosistema?
4. ¿Qué nombre recibe el conjunto de todos los animales de un ecosistema?
5. Cita al menos cuatro factores del medio físico que influyen sobre los seres vivos de un ecosistema.
6. ¿Cómo se pueden clasificar los tipos de ecosistema según su medio físico?

Las relaciones en los ecosistemas

7. ¿Qué tipo de relaciones surgen en un ecosistema?
8. ¿Cómo se clasifican los seres vivos de un ecosistema según el modo en el que consiguen su alimento?
9. Completa las relaciones en esta cadena alimentaria:



El medioambiente

10. ¿Qué nombre recibe el conjunto de elementos y seres vivos que afectan a un organismo?
11. Relaciona:
 - Contaminación • Es la alteración del medio producida por las basuras y las sustancias perjudiciales procedentes de la actividad humana.
 - Sobreexplotación • Consiste en la desaparición de los bosques debido, entre otras causas, a la tala de árboles, los incendios forestales o la contaminación.
 - Deforestación • Es la eliminación de más seres vivos de los que el ecosistema puede regenerar.

12. Enumera cinco comportamientos de cada persona para ayudar a la conservación del medioambiente.