

TRABAJE EN LA LECTURA Y CONTESTE VERDADERO O FALSO

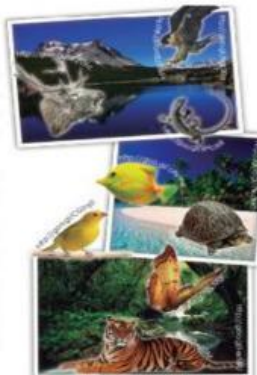


8. LA BIODIVERSIDAD

La biodiversidad es la variedad de vida que encontramos en la Tierra. Incluye: la diversidad de ecosistemas existentes; las especies distintas que los habitan y las diferencias que existen entre los individuos de una misma especie.

La conservación de la biodiversidad es imprescindible para mantener las condiciones que posibilitan nuestra existencia en la Tierra.

Sin embargo, la actividad humana puede ponerla en peligro. La contaminación, la deforestación y otras alteraciones importantes pueden afectar a las cadenas alimentarias de un ecosistema y reducir la biodiversidad. Por ejemplo, si en una cadena hay una gran reducción de los seres vivos productores debido a un incendio, el resto de seres vivos de la cadena podrían llegar a desaparecer.



La creación de espacios protegidos es una de las principales medidas que se llevan a cabo para conservar la biodiversidad. Estos espacios son áreas, tanto terrestres como marinas, que se destinan a la conservación de la naturaleza.

Por esta razón, cuando visitamos un espacio protegido se deben seguir normas como:



En la siguiente página web de EUROPARC, podrás obtener información de los principales espacios protegidos de tu comunidad autónoma:

<http://goo.gl/lTYvJ7>

- Circular y caminar solo por las rutas establecidas.
- Evitar la recolección de plantas, animales o rocas.
- Respetar los seres vivos.
- No encender fuego ni tirar la basura en los contenedores.

1. La biodiversidad solo incluye la variedad de especies animales que habitan en la Tierra. ()
2. La conservación de la biodiversidad es importante para mantener las condiciones necesarias para la vida en la Tierra. ()
3. Un incendio en un ecosistema solo afecta a los animales que viven allí, pero no a las plantas. ()
4. Cuando visitas un espacio protegido, puedes recolectar plantas y rocas siempre que no dañes a los animales. ()