

## Microevolución

La microevolución se define como el desarrollo de la variación dentro de una población.

Durante este proceso actúan fuerzas evolutivas que llevan a la formación de nuevas especies como:

Selección natural

Deriva genética

Mutaciones

Migraciones

que es

que es

que es

que es

156

Es un cambio climático o una enfermedad mata a parte de una población

Es una fuerza evolutiva que actúa juntas con la selección natural cambiando las frecuencias aleáticas de las especies

Es el cambio al azar en la secuencia de nucleotídos o en la organización del ADN de un ser vivo

Es el desplazamiento de una población que se produce desde un lugar de origen a otro destino

3 Consulta ejemplos de la microevolución y la macroevolución.

**Macroevolución:** Las plantas con flores evolucionaron a partir de plantas con semillas - Los animales con cuatro patas evolucionaron a partir de peces - Lo que evolucionaron a partir de dinosaurios

**Microevolución:** Las bacterias que se hacen resistentes a los antibióticos - El virus de Influenza H1N1 - Tigre rayado y tigre de bengala