

BIODIVERSIDAD

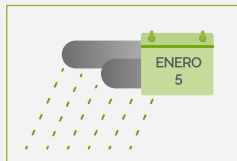
Adaptando la biodiversidad al cambio climático

EFFECTOS

La biodiversidad puede verse afectada por los efectos del cambio climático



Aumento de la temperatura



Cambios en los patrones de precipitación



Olas de calor



Sequías



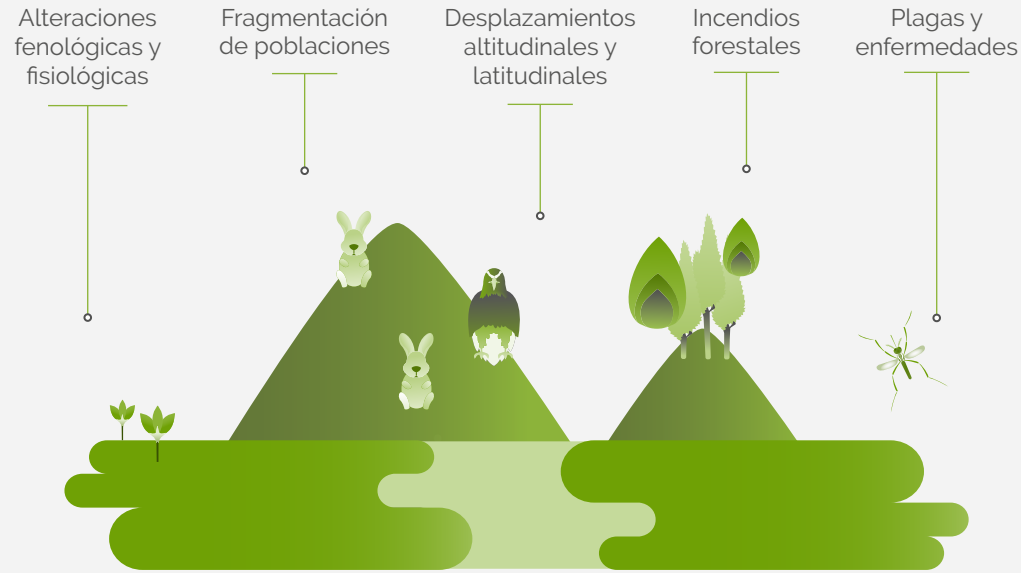
Aguaceros



Inundaciones

RIESGOS

Sus riesgos ya están teniendo impactos en los ecosistemas



ADAPTACIÓN

Existen medidas de adaptación de la biodiversidad al cambio climático que están resultando efectivas

Soluciones basadas en la naturaleza



Incremento de la diversidad genética, entre especies o de ecosistemas



Fomento de la conectividad entre hábitats



Promoción de la resiliencia



Gestión integrada del territorio



¡Y no podemos olvidarnos de **reducir las emisiones!**

MENSAJES CLAVE



Conocer cómo evolucionan los ecosistemas es necesario para aumentar su resiliencia



Hay que tener en cuenta todos los factores y procesos que influyen en un ecosistema para su adaptación



La adaptación de la biodiversidad es clave para la conservación los servicios que nos ofrecen



Las políticas de conservación de la biodiversidad deben basarse en una planificación integrada del territorio