

BIODIVERSIDAD

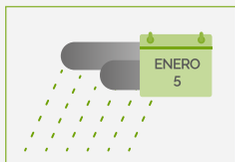
Adaptando la biodiversidad al cambio climático

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