

11 DOS FORMAS INSEPARABLES DE ENFRENTARSE AL CAMBIO CLIMÁTICO

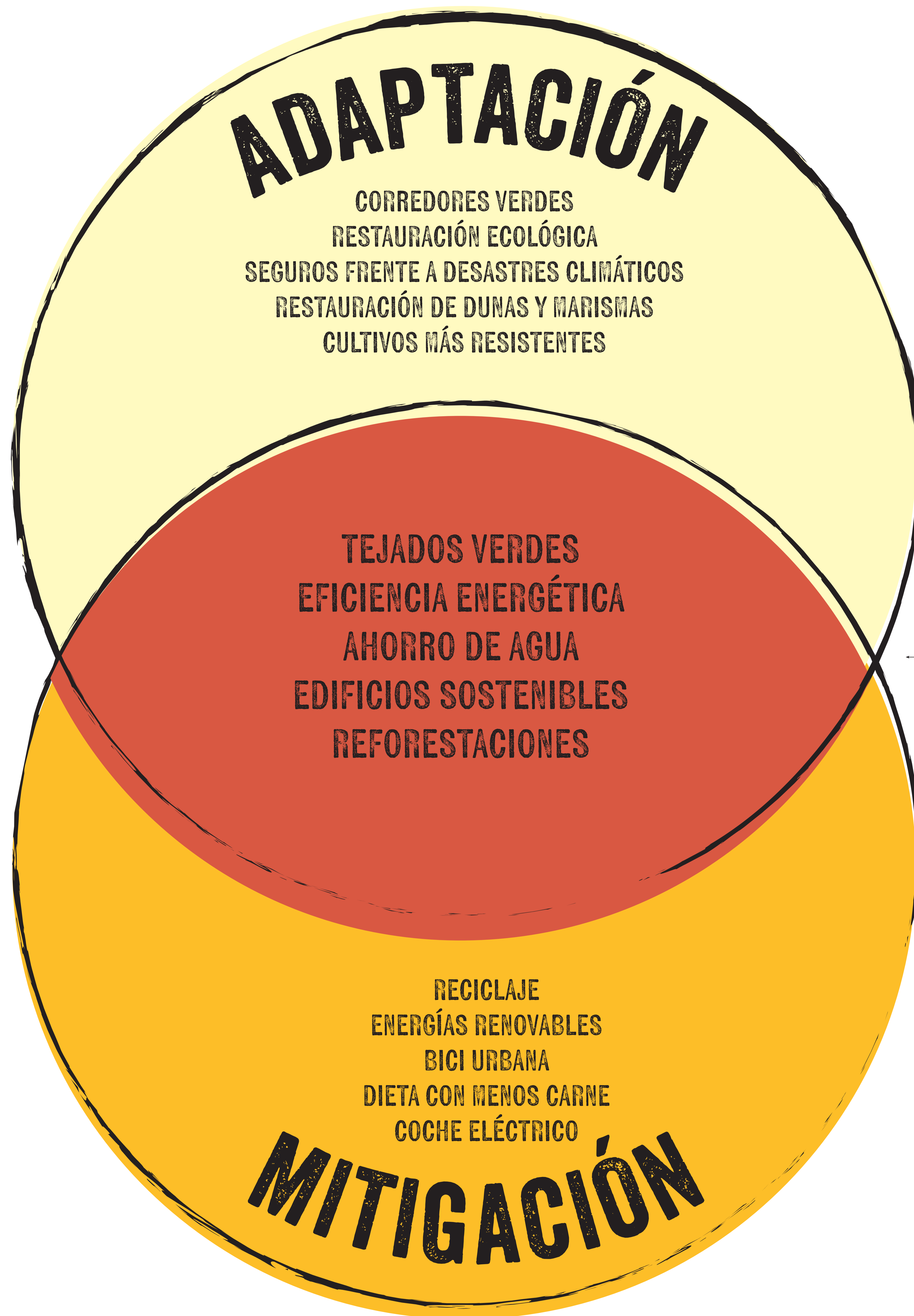
Adaptación

Acciones dirigidas a prepararse, resistir mejor y minimizar los efectos dañinos del cambio climático provocado por el aumento de los gases de efecto invernadero (GEI) en la atmósfera.

Mitigación

Acciones dirigidas a estabilizar o reducir las concentraciones de los gases de efecto invernadero en la atmósfera con el fin de limitar los impactos del cambio climático.

Estas dos estrategias suelen abordarse por separado. Sin embargo, resulta muy interesante buscar las **zonas comunes**: aquellas acciones que ayudan a responder mejor a los impactos del cambio climático a la vez que disminuyen las emisiones de gases de efecto invernadero.



Tejados verdes

Funcionan como aislante térmico de los edificios, reduciendo el consumo de energía (mitigación) a la vez que disminuyen el calor en las ciudades (adaptación).

Eficiencia energética

Reduce las emisiones por el menor consumo de energía (mitigación) y ayuda a resistir mejor los fenómenos meteorológicos extremos (adaptación).

Ahorro de agua

Disminuye la electricidad necesaria para bombear y tratar el agua (mitigación) y contribuye a prepararse para los periodos de sequía (adaptación).

Edificios sostenibles

Reducen el consumo eléctrico (mitigación) e incorporan medidas de protección ante las tormentas más fuertes (adaptación).

Reforestaciones

El arbolado, al crecer, permite capturar CO₂ atmosférico (mitigación) al tiempo que reduce el riesgo de inundaciones (adaptación).