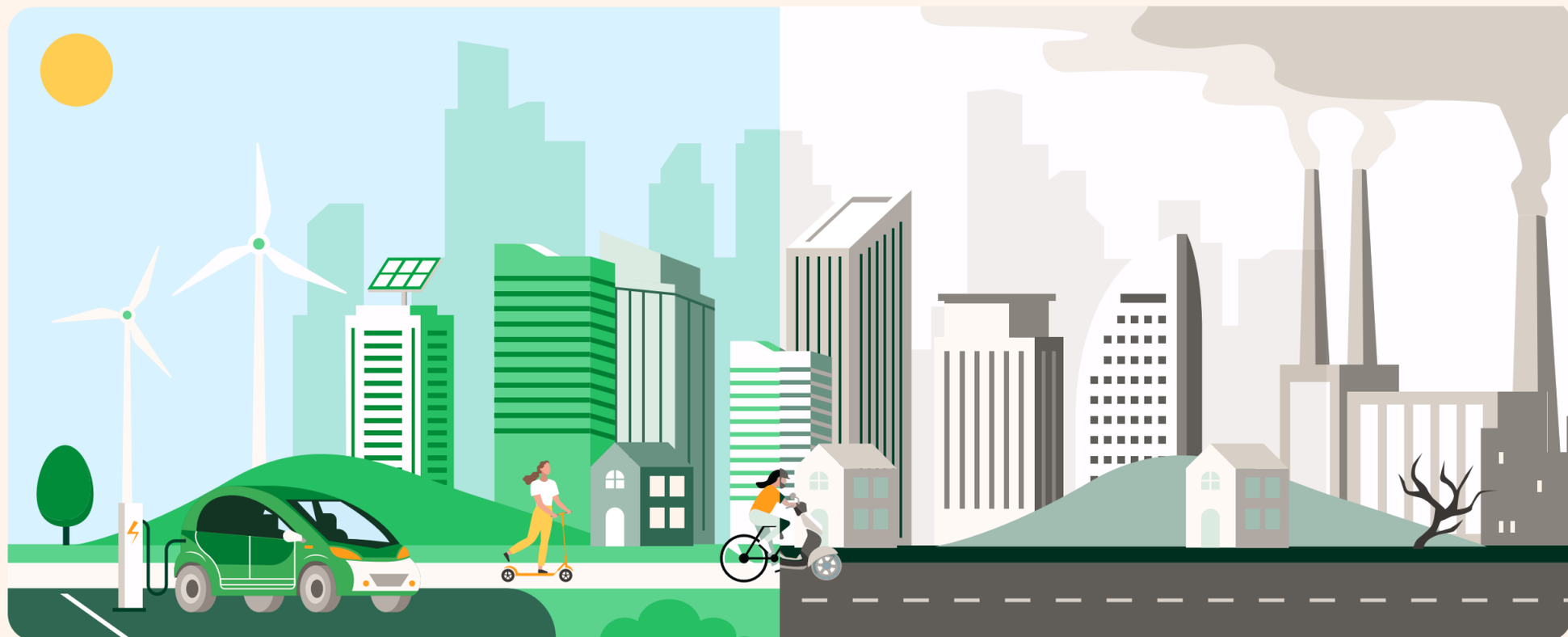


Las metas de la movilidad sostenible

La movilidad sostenible es aquella que **satisface las necesidades de poder desplazarnos libremente, sin sacrificar necesidades ecológicas y humanas**. La transformación del sistema de transporte debe permitir alcanzar los siguientes hitos:



1

Reducción de emisiones contaminantes

Disminuir la dependencia de combustibles fósiles en el transporte para combatir el cambio climático.

2

Impulso a la eficiencia energética

Optimizar el consumo de energía en el transporte tanto con tecnologías innovadoras y limpias como con prácticas más eficientes.

3

Mejora de la calidad del aire

Fomentar modos de transporte menos contaminantes, ya que la polución aérea es considerada una de las principales causas de muerte prematura en las grandes ciudades.

4

Reducción de la contaminación acústica

Minimizar el nivel de emisiones sonoras, porque la exposición prolongada al ruido puede afectar de distintas formas a la salud (trastornos de sueño, efectos perjudiciales en los sistemas cardiovascular y metabólico, deficiencias cognitivas...).

5

Garantía de accesibilidad

Transformar nuestro sistema de movilidad es una oportunidad para mejorar y fomentar la equidad en el transporte, asegurando que todas las personas tengan acceso a sistemas de transporte seguros, sostenibles y asequibles.

6

Integrar políticas de movilidad y planificación urbana

Coordinar nuevas estrategias de transporte con el desarrollo urbano para crear ciudades más sostenibles y habitables.