

MOVILIDAD SOSTENIBLE

¿Cuáles son los términos más relevantes y que deberías conocer?

Fomenta el transporte sostenible, eficiente y alternativo para disminuir las emisiones de gases nocivos, la contaminación ambiental y mejorar la calidad del aire y de vida

01

Movilidad sostenible
¿Qué es?



"Cero emisiones"
¿Qué significa?



02

Objetivo de la UE que incluye iniciativas legales que sirvan para alcanzar, en 2050, la neutralidad climática en los gases de efecto invernadero (GEI)

Equilibrio alcanzado cuando las emisiones de CO2 netas son iguales o inferiores a cero, de forma que hay un equilibrio con las absorbidas naturalmente por el planeta

03

Neutralidad climática
¿En qué consiste?



Descarbonización
¿A qué se refiere?



04

Reduce las emisiones de carbono y permite lograr la neutralidad climática mediante la transición energética en distintos ámbitos, como la industria o el transporte

Fenómeno natural que aumenta la temperatura de la superficie terrestre, haciendo que el planeta sea habitable. La quema de combustibles o la deforestación lo intensifican y causan el calentamiento global

05

Efecto invernadero
¿Cómo se define?



Cambio climático
¿Por qué sucede?



06

Variaciones climáticas influenciadas directa o indirectamente por el humano, que aumentan las temperaturas medias y alteran el clima, produciendo fenómenos extremos

Presencia de sustancias y/o elementos nocivos que se encuentran dentro de un entorno ambiental, convirtiéndolo en inseguro o perjudicial para su uso y quiénes lo habitan

07

Contaminación
¿Qué la provoca?



CO2 y NOx
¿Qué son?



08

El CO2 es uno de los gases de efecto invernadero más importantes y forma parte del ciclo del carbono del planeta. Los NOx están formados por distintas proporciones de nitrógeno y oxígeno

Basado en la infografía de Neutral in Motion: Glosario de la Movilidad Sostenible

www.ro-des.com

