

GLOSARIO DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE



NEUTRAL IN MOTION
AUTOMOCIÓN SOSTENIBLE Y DE FUTURO

1

MOVILIDAD SOSTENIBLE:

Impulso de una serie de medios de transporte sostenibles, eficientes y alternativos, los cuales con su desarrollo contribuyen a reducir el nivel de emisiones nocivas y la contaminación medioambiental, así como la mejora de la calidad del aire y la vida en las ciudades.



2

'CERO EMISIONES':

Objetivo a nivel europeo que incluirá iniciativas legislativas para lograr situar a la Unión Europea en la senda de las cero emisiones netas de GEI (neutralidad climática) para 2050.



3

ZONAS DE BAJAS EMISIONES:

Política pública implementada en diversas áreas urbanas que restringe el acceso a estas de los vehículos más altamente contaminantes con el fin de reducir la contaminación ambiental y las emisiones a la atmósfera de partículas finas, dióxido de nitrógeno y ozono.



4

NEUTRALIDAD CLIMÁTICA:

Equilibrio climático que se alcanza cuando las emisiones de dióxido de carbono netas son iguales o inferiores a cero, es decir, cuando estas se equilibran a las que se eliminan a través de la absorción natural del planeta.



5

DESCARBONIZACIÓN:

Proceso progresivo de reducción de nuestras emisiones de carbono a la atmósfera. Su objetivo es lograr una economía global con bajas emisiones que consiga la neutralidad climática a través de la transición energética.





6

EFFECTO INVERNADERO:

Fenómeno natural a través del cual determinados gases de la atmósfera retienen parte de la energía solar en el suelo, provocando un aumento de la temperatura en la superficie terrestre y, por consiguiente, ayudando a que la Tierra sea habitable.



7

CAMBIO CLIMÁTICO:

Conjunto de variaciones en el clima ocasionadas, directa o indirectamente, por la actividad humana y que, entre otros, se manifiesta en un aumento de las temperaturas medias y en una alteración del clima a escala mundial, haciendo más común eventos climáticos extremos.



8

CONTAMINACIÓN:

Presencia de sustancias y/o elementos (físicos, químicos o biológicos) nocivos dentro de un entorno ambiental, convirtiendo este en un medio inseguro o perjudicial para su uso.



9

CO₂:

Más conocido como 'dióxido de carbono', uno de los gases de efecto invernadero más relevantes, al ser parte del ciclo del carbono de la Tierra. La quema de combustibles fósiles, como carbón o petróleo, repercute en la liberación de dióxido de carbono en cantidades muy altas para la atmósfera.



10

NO_x:

Los 'óxidos de nitrógeno' son un conjunto de compuestos químicos gaseosos formados por distintas proporciones de nitrógeno y oxígeno. Estas emisiones se forman principalmente durante la combustión en instalaciones en las que se quema carbón, gasóleo o petróleo.

