

LOCUCIÓN DEL VÍDEO “EL DESPLIEGUE DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO. RECARGA VERDE IBERDROLA”

Voz en off: “La Unión Europea ha conseguido reducir sus emisiones de CO₂ en dos décadas un 17% a pesar de que en este mismo periodo el sector transporte ha aumentado las suyas un 22%, convirtiéndose ya en el responsable del 26% de las emisiones totales europeas. Y esto es así porque el sector transporte actual sigue basado en gasolinas y gasóleos y no ha sido capaz de introducir renovables de forma significativa. A modo de ejemplo debe saber que el 29% de la electricidad consumida por los europeos es renovable, mientras que en el sector transporte las renovables solo representan el 7% de la energía consumida. Todo esto ha convertido al transporte en la causa principal de la contaminación del aire, con los graves efectos que conlleva para la salud en las zonas urbanas. Por ello, dada la sostenibilidad ambiental de la electricidad, es la energía menos emisora, la que más renovables ha desarrollado y la que más desarrollará en el futuro. Y dado que el motor del vehículo eléctrico es mucho más eficiente que los motores diésel y gasolina, el vehículo eléctrico es la forma más eficiente y viable para transformar el transporte, permitiendo reducir tanto las emisiones de CO₂ como la contaminación ambiental en las ciudades. Por lo tanto, es necesario implementar una estrategia europea que facilite el desarrollo masivo del vehículo eléctrico, promoviendo el transporte de cero emisiones”.

“Y el momento es ahora ya que la Unión Europea está desarrollando normativas tanto para implantar un sistema eléctrico limpio como para modernizar el sector del transporte. Esta oportunidad debería aprovecharse para:

1. Reducir las barreras económicas y regulatorias que frenan el desarrollo del vehículo eléctrico.
2. Asegurar que los vehículos eléctricos representen una cuota razonable del total de los vehículos que se compran en Europa.
3. Asegurar el despliegue de infraestructuras de recarga de forma masiva y eficiente, que permita el despegue del mercado”.

“Desde Iberdrola contribuimos al despliegue del vehículo eléctrico desarrollando y comercializando servicios de recarga privada y pública. Las soluciones *recarga verde* de Iberdrola se adaptan a las necesidades de clientes, particulares, empresas y flotas para una movilidad cero emisiones, integrando energía de origen renovable, servicios y la más moderna tecnología de recarga”.