

## LOCUCIÓN DEL VÍDEO “ENERGÍAS RENOVABLES”

**Voz en off:** “Las energías renovables son la herramienta clave para la lucha contra el cambio climático porque no emiten Gases de Efecto Invernadero.”

“Fuentes energéticas como las gasolinas o el gas no pueden introducir renovables de forma significativa. La electricidad, en cambio, es el único vector que permite su introducción masiva a través de centrales eólicas, fotovoltaicas e hidroeléctricas, contribuyendo a reducir las emisiones, a mejorar la eficiencia energética y la calidad del aire que respiramos.”

“Además de su positivo impacto medioambiental por estar libres de emisiones de CO<sub>2</sub>, de gases nocivos para la salud y de residuos, las renovables tienen otra serie de ventajas muy importantes para la sostenibilidad económica:

- Son tecnologías maduras y competitivas en la actualidad, y se espera un 30 % de reducción adicional de sus costes de inversión a 2030.
- Son la forma más eficiente de generar energía, porque no tienen proceso de combustión que implique pérdida energética.
- Ofrecen estabilidad a la economía ya que, al ser su materia prima el viento o el sol, que no tienen coste variable, su precio de producción es conocido.
- Sustituyen el gasto de comprar combustibles fósiles por inversión local, generando empleo, favoreciendo el desarrollo tecnológico y reduciendo el riesgo de escasez de energía en países que apenas tienen recursos fósiles.

Todo ello convierte a las renovables en la mejor solución para producir energía descarbonizada.”

“Iberdrola fue pionera en su apuesta decidida por las energías renovables, ya en el año 2000, y en la actualidad más del 60 % de su capacidad de generación es renovable, siendo líder mundial en energía eólica. Ello ha supuesto que las emisiones de CO<sub>2</sub> del Grupo Iberdrola se sitúen en el entorno de los 100 g/kWh, muy por debajo de la media del sector.”

“Iberdrola considera que, para alcanzar una economía neutra en carbono, es imprescindible descarbonizar el sector eléctrico a través de las renovables y para ello defiende impulsar estas energías a través de:

- Mecanismos competitivos que ajusten la oferta y la demanda, como los contratos a largo plazo con clientes.
- Simplificación de los procesos administrativos y ambientales.
- Expansión de redes eléctricas, que integren la energía renovable y que permitan la electrificación de usos finales.
- Mecanismos regulatorios que atraigan inversiones y garanticen el suministro, manteniendo la firmeza y flexibilidad del sistema.”