



CLIMA E INNOVACIÓN

La **tecnología verde** innovadora puede ayudarnos a superar la crisis climática.

¿LO SABÍAS?

Las fuentes de energía renovables representan casi 1/3 de la generación mundial de electricidad.

Para descarbonizar la economía, las innovaciones tecnológicas pueden desempeñar un papel importante.

Mediante la transición a las tecnologías eléctricas y la generación de electricidad renovable, podemos alimentar los vehículos, los hogares y la producción, sin generar emisiones de gases de efecto invernadero.

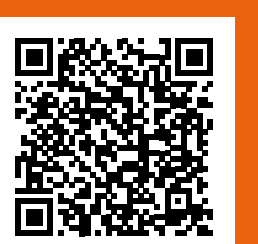
Las tecnologías de las ciudades inteligentes pueden aumentar considerablemente la eficiencia energética de los servicios urbanos y disminuir las emisiones del transporte.

Otras innovaciones pueden ayudarnos a almacenar el carbono de la atmósfera o a mitigar los efectos de las sequías e inundaciones sobre la disponibilidad de agua y la producción de alimentos.

Sin embargo, las tecnologías innovadoras no resolverán por sí solas la crisis climática.

Sin un cambio político, económico e individual importante, es poco probable que las innovaciones ecológicas se utilicen de forma eficaz o con todo su potencial.

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



ALFABETIZACIÓN EN **CIENCIAS DEL CLIMA**
EN APOYO DE LOS **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**