

ARRASTRA CADA ENUNCIADO AL RECUADRO CORRESPONDIENTE

Reciclaje y gestión de residuos	Agricultura sostenible	TECNOLOGÍA	EJEMPLO	IMPACTO AMBIENTAL POSITIVO
Reducen las basuras y la extracción de materias primas	Monitoreo ambiental	Energías renovables	Vehículos eléctricos, biocombustibles.	
Reutilización del agua, descontaminación de ríos y océanos	Detección temprana de problemas ambientales	Eficiencia energética		
Reducción de consumo de energía en edificios	Reduce contaminación del aire en las ciudades			Conservan suelos y agua.
Filtros avanzados, desalinización	Reducen consumo de energía		Reciclaje de plásticos, compostaje.	
Vehículos eléctricos y transporte sostenible	Energía solar	Tratamiento de agua	Sensores, satélites, drones.	
Materiales ecológicos, techos verdes, diseños bioclimáticos	Extracción de CO ₂ de la atmósfera			Mitigan el cambio climático.
Edificios inteligentes, electrodomésticos de bajo consumo, luz LED,	Captura y almacenamiento de carbono			
Disminuir emisiones de gases de efecto invernadero	Riego eficiente, cultivos orgánicos	Construcción sostenible	LIVEWORKSHEETS	