



## PROPUESTAS

# SUSTENTABLES



para disminuir los problemas de contaminación



## PROMOVER EL USO DE TRANSPORTE SOSTENIBLE

¿Como?

- Crear ciclovías: Identificar rutas clave para conectar zonas residenciales con el centro y escuelas.
- Subvencionar bicicletas comunitarias: Organizar un programa de préstamos o incentivos para comprar bicicletas.
- Mejorar el transporte público: Gestionar con las autoridades la modernización del sistema con vehículos menos contaminantes.
- Días sin auto: Implementar un día mensual para fomentar el uso de transporte alternativo.

Ventajas: Reduce emisiones de CO<sub>2</sub>, mejora la salud pública y disminuye el tráfico.

Impacto: Aire más limpio, menor dependencia de combustibles fósiles y mayor calidad de vida.

## GESTION DE RESIDUOS



¿Como?

- Implementar separación de basura: Distribuir contenedores diferenciados en la ciudad (orgánico, reciclable, no reciclable).
- Establecer centros de acopio: Instalar puntos donde los ciudadanos puedan llevar plástico, vidrio y papel.
- Fomentar el compostaje doméstico: Ofrecer talleres y kits gratuitos para compostar en casa.

Ventajas: Reduce la contaminación del suelo y agua, prolonga la vida de los rellenos sanitarios y fomenta el reciclaje.

Impacto: Ciudades más limpias, menor impacto ambiental y aprovechamiento de materiales reutilizables.



## REFORESTACIÓN Y ÁREAS VERDES

¿Como?

- Crear jornadas de reforestación comunitaria: Organizar eventos mensuales para plantar árboles nativos en parques y calles.
- Impulsar huertos urbanos: Facilitar terrenos o espacios públicos para que los ciudadanos planten vegetales o flores.
- Conservar áreas naturales: Declarar zonas verdes como reservas protegidas.

Ventajas: Mejora la calidad del aire, regula la temperatura y reduce el estrés urbano.

Impacto: Mayor biodiversidad, reducción del efecto isla de calor y captura de carbono.



## ENERGÍA RENOVABLE



¿Como?

- Subsidios para paneles solares: Gestionar ayudas gubernamentales o municipales para instalar sistemas solares en hogares y comercios.
- Luminarias públicas LED: Sustituir el alumbrado público por sistemas de bajo consumo.
- Promover talleres de eficiencia energética: Enseñar a la gente cómo reducir el consumo eléctrico en casa.

Ventajas: Disminuye el consumo de combustibles fósiles y reduce costos a largo plazo.

Impacto: Menor huella de carbono, ahorro energético y sostenibilidad energética.

## EDUCACIÓN Y CONCIENCIACIÓN

¿Como?

- Campañas en redes sociales y medios locales: Difundir los beneficios de reciclar, usar transporte sostenible y reducir emisiones.
- Talleres en escuelas y comunidades: Incluir programas de educación ambiental desde edades tempranas.
- Premios o incentivos: Reconocer públicamente a los ciudadanos y negocios que adopten prácticas sostenibles.

Ventajas: Crea conciencia y fomenta hábitos responsables en la comunidad.

Impacto: Cambios culturales duraderos hacia un estilo de vida sostenible.

