



# GUÍA DE PROPUESTAS DE CAMPAÑA PARA IMPULSAR EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE PARA CANDIDATOS A PRESIDENTES MUNICIPALES



*El cuidado del medio ambiente es un desafío crucial en nuestro país y en el mundo. Para los candidatos a puestos de elección popular debe ser prioritario proponer y ofrecer propuestas en favor de un mejor entorno y su cuidado, para así garantizar el desarrollo de las futuras generaciones.*

- ✓ **1. Diagnóstico Ambiental Local.** El primer paso es realizar un diagnóstico ambiental del municipio. Esto implica identificar los principales problemas ambientales, como la contaminación del aire y del agua, la deforestación, la pérdida de biodiversidad y la generación de residuos.
- ✓ **2. Promoción de Energías Renovables.** Esto es clave para reducir la dependencia de los combustibles fósiles y mitigar el cambio climático. Las propuestas pueden incluir medidas para fomentar la instalación de sistemas de energía solar, eólica, hidroeléctrica y otras fuentes renovables, así como incentivos para la eficiencia energética en edificaciones y transporte público.
- ✓ **3. Gestión Integral de Residuos.** Su adecuada gestión es clave para reducir la contaminación ambiental y promover la economía circular. Las propuestas deben incluir estrategias para mejorar la gestión integral de estos,, promoviendo la separación, el reciclaje, la compostaje y la reducción de residuos.
- ✓ **4. Conservación de Espacios Naturales.** La conservación de estos es fundamental para proteger la biodiversidad y garantizar el acceso a áreas verdes para la recreación y el bienestar de la comunidad. Las propuestas deben incluir medidas para la conservación y restauración de ecosistemas locales y la creación de áreas protegidas.
- ✓ **5. Promoción de la movilidad sostenible.** El transporte y la movilidad son una de las principales fuentes de contaminación ambiental en los municipios. Las propuestas deben incluir medidas para promover la movilidad sostenible, como la ampliación de infraestructuras para peatones y ciclistas, la mejora del transporte público, la promoción del uso de vehículos eléctricos y el fomento del teletrabajo y la movilidad compartida.



Estas recomendaciones ayudaran a los candidatos a las alcaldías y ayuntamientos a estar mejor preparados para promover políticas y acciones que protejan los recursos naturales y promuevan la sostenibilidad ambiental.

**Entre las políticas y programas que los candidatos pueden ofertar encontramos:**

## Programa Juntos Mejoramos el Ambiente.

Este programa está dirigido a todos los contribuyentes individuales que demuestren que utilizan o implementan herramientas ecotecnológicas o prácticas ambientales, según lo establecido por las leyes municipales de protección y gestión ambiental.

El objetivo principal de este programa es aumentar la conciencia sobre la necesidad de proteger el medio ambiente y entender los riesgos asociados al cambio climático. Por esta razón, busca motivar a los habitantes a usar e implementar herramientas ecotecnológicas para reducir el uso de combustibles fósiles como el petróleo, el carbón y el gas. Las herramientas ecotecnológicas incluidas en este programa son:

1. **Calentadores solares.**
2. **Paneles solares.**
3. **Techos o azoteas verdes.**
4. **Uso de bombillas 100% led.**
5. **Inodoros de doble descarga y/o inodoros ecológicos.**

Los ciudadanos que participen en la implementación de estas herramientas ecotecnológicas se harán acreedores de diversos beneficios financieros, económicos o fiscales que mediante previo acuerdo del H. Ayuntamiento se establezcan, como pueden ser: descuento en el pago de predial, descuentos en la licencia de funcionamiento, subsidios en trámites y servicios municipales, entre otros.



## Programa municipal de cultura del agua

Los gobiernos locales humanistas han sido reconocidos a nivel nacional por las estrategias en comunicación que promueven la cultura del agua, implementadas en coordinación con los espacios de cultura del agua (ECA) instalados en las comunidades, municipios, instituciones públicas y educativas, así como asociaciones civiles interesadas en el sector hidráulico.

Este programa busca concientizar a la ciudadanía en el uso, reuso y reducción del consumo de agua en la industria, los hogares, las escuelas y oficinas municipales. Además, promueve la construcción y rehabilitación de redes de agua potable, agua de reuso para riego de zonas verdes y para consumo industrial, y alcantarillado de acuerdo a las necesidades del crecimiento urbano.



## Programa de Huertos Comunitarios

El objetivo principal de este programa es incentivar una sociedad activa autónoma de producción y de consumo de productos agrícolas, el cambio de hábitos alimenticios, que mejore la salud, a través de comités ciudadanos organizados en espacios (huertos comunitarios) bien equipados y distribuidos en distintos puntos del municipio.

Entre sus objetivos específicos destacan:

- Establecer un programa de capacitación en huertos comunitarios.
- Formar comités ciudadanos para la operación de estos huertos.
- Establecer indicadores de cambios alimenticios y de impacto de medio ambiente, e
- Institucionalizar el Programa de huertos Comunitarios.

**Entre los principales beneficios que se alcanzaron con la implementación de este programa encontramos:**

- **Cambio climático.** La instalación del huerto promueve la limpieza del ambiente debido al constante cambio de plantas que absorben el CO<sub>2</sub>, también ayuda a que especies que funcionan como polinizadoras en el ambiente puedan desarrollarse.
- **Terapia ocupacional.** Este programa ayuda como una terapia anti estrés, permitiendo a los participantes mayor contacto con la naturaleza. También beneficia a los adultos mayores evitando una vida sedentaria y los mantiene activos, y
- **Tejido social.** Se fomentan las buenas relaciones vecinales para que tengan un espacio de esparcimiento, donde junto con su familia puedan convivir de forma sana; aprender a respetar, cuidar del medio ambiente y a una alimentación sana.



## Programa de recolección, tratamiento y disposición final de residuos “Mecanismo de desarrollo limpio”

Este proceso está incluido en el Protocolo de Kioto. En nuestro país, ciudades como Aguascalientes lo han aplicado muy bien, tanto que ha recibido premios internacionales.

Este método utiliza chimeneas para disminuir los daños de las miles de toneladas de gas metano que se generan anualmente en el relleno sanitario. Así, el municipio elimina los riesgos de este gas y, además, aprovecha el proceso para producir biogás.

**La participación de los ciudadanos es esencial para que los contenedores de basura se usen correctamente y para separar los desechos adecuadamente. Un buen horario de recolección también ayuda. Además, esto fomenta una nueva cultura de reciclaje en los hogares, enseñando a separar los residuos correctamente.**

