



El cambio climático y la crisis ambiental ya no son temas del futuro, son nuestra realidad. En un mundo donde la contaminación, el desperdicio de recursos y la explotación sin control han puesto en riesgo nuestro planeta, México tiene la oportunidad (y la responsabilidad) de cambiar el rumbo. El Programa de Acción Política 2022 del Partido Acción Nacional presenta una serie de propuestas clave para proteger el medio ambiente y avanzar hacia una transición energética sostenible. Pero ¿cómo podemos convertir estas ideas en acciones concretas que realmente transformen el país?

## CAPÍTULO 3

### MEDIO AMBIENTE Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

CENTENNIALS

#### 1. Derecho a un medio ambiente sano

No basta con que esté reconocido en la Constitución; es necesario que se haga cumplir. Para ello, se deben establecer **mecanismos de vigilancia y sanción** a quienes atenten contra el equilibrio ecológico. **La sustentabilidad debe ser un eje rector de todas las políticas públicas y empresariales.**



#### 2. Educación ambiental



Crear conciencia desde la infancia es esencial para que la población adopte **hábitos responsables en el uso de los recursos naturales**. Las campañas de **educación ambiental** deben ser permanentes y accesibles para todos, incluyendo materiales didácticos en escuelas y programas en medios de comunicación.

#### 3. Protección de ecosistemas

Es necesario **restaurar la biodiversidad**, proteger especies en peligro y evitar la deforestación descontrolada. También se deben implementar **estrategias para frenar la contaminación** de suelos, ríos y mares, asegurando una gestión responsable de los recursos naturales.



#### 4. Manejo responsable de residuos



**La reducción, reutilización y reciclaje deben convertirse en una práctica común.** Se requieren incentivos fiscales para empresas que implementen modelos de producción circular y sanciones para aquellas que sigan promoviendo el consumo desechable sin opciones de reciclaje.

## 5. Energías renovables

México tiene un enorme potencial en energías limpias, como **la solar, eólica y geotérmica**. Es fundamental acelerar la transición energética y disminuir la dependencia de los combustibles fósiles, apostando por la **innovación tecnológica y la atracción de inversiones en energías sostenibles**.



## 6. Compromiso con el cambio climático



Cumplir con los acuerdos internacionales de reducción de emisiones no debe ser opcional. El gobierno y la industria deben asumir su **responsabilidad en la disminución de la huella de carbono** mediante regulaciones estrictas y estrategias de mitigación del impacto ambiental.

### ¿CÓMO PUEDEN SER ÚTILES HOY EN DÍA?



**Legislación fuerte y sin pretextos.** Es importante tener leyes claras y estrictas que realmente se apliquen, castigando la contaminación y promoviendo incentivos para empresas sustentables. No deben existir vacíos legales ni corrupción que permita la explotación desmedida de los recursos.



**Inversión en tecnología verde.** Se debe fomentar la investigación y el desarrollo de energías renovables y tecnologías de reciclaje mediante incentivos gubernamentales y colaboración con universidades e institutos de innovación.



**Educación ambiental desde la infancia.** Integrar la educación ambiental en el plan de estudios asegurará que las nuevas generaciones tengan las herramientas para enfrentar los desafíos ecológicos con soluciones prácticas y sostenibles.



**Ciudades inteligentes y ecológicas.** Las ciudades deben adaptarse a modelos sustentables con transporte público eficiente, redes de ciclovías, áreas verdes y edificaciones que aprovechen al máximo la luz solar y el agua pluvial para reducir el impacto ambiental.



**Fomentar la participación ciudadana.** Crear programas de voluntariado y recompensas para quienes adopten prácticas ecológicas en su vida diaria incentivará el cambio de hábitos y una mayor cultura ambiental en la sociedad.



**Transparencia y rendición de cuentas.** Tanto el gobierno como las empresas deben ser monitoreados y evaluados en términos de impacto ambiental. La ciudadanía debe tener acceso a información clara sobre el cumplimiento de las normas ecológicas.



**Economía circular.** En lugar de seguir con el modelo de "usar y tirar", es fundamental que la producción y el consumo se enfoquen en la reutilización, el reciclaje y la transformación de residuos en nuevas oportunidades energéticas y económicas.



**Uso sustentable del agua.** Se deben frenar la sobreexplotación de cuencas y la contaminación de los cuerpos de agua, así como fomentar la captación y reutilización del agua de lluvia en hogares e industrias.

No podemos seguir ignorando los efectos devastadores del cambio climático ni pensar que alguien más resolverá el problema. Proteger el medio ambiente y avanzar hacia una transición energética es una tarea que nos involucra a todos: ciudadanos, empresas y gobierno. Si aplicamos estrategias concretas, México puede convertirse en un referente de sustentabilidad y garantizar un futuro digno para las próximas generaciones. Es momento de actuar, porque el futuro es ahora.

