

Tabla resumen

OD2. Asegurar la protección y gestión ambiental integral que revierta el deterioro de los ecosistemas provocado por la generación de residuos y la contaminación, para proteger la salud de las personas y el equilibrio ecológico.

| Problemática | Objetivo sectorial | Estrategias |
|--------------------------------|---|---|
| Inadecuado manejo de residuos. | 01. Mejorar la gestión integral de residuos. | <p>E1. Impulsar el Programa Estatal del Gestión Integral de Residuos.</p> <p>E2. Fortalecer la transferencia de capacidades a municipios para la gestión integral de los residuos sólidos urbanos.</p> <p>E3. Implementar un sistema estatal de información de sitios contaminados.</p> <p>E4. Mejorar la regulación en materia de generación de residuos y control de sitios de disposición final.</p> <p>E5. Impulsar en el estado la estrategia nacional de producción y consumo sustentable.</p> |
| | | <p>E1. Coadyuvar en la sustentabilidad del sector productivo.</p> <p>E2. Incentivar las certificaciones ambientales voluntarias en las empresas.</p> <p>E3. Generar una mayor vinculación científica y tecnológica para la reconversión tecnológica y ecoeficiencia industrial.</p> <p>E4. Establecer una mayor vinculación con el sector empresarial para fomentar la cultura empresarial sustentable.</p> <p>E5. Mejorar la calidad del seguimiento y la evaluación del impacto ambiental.</p> <p>E6. Incrementar la capacidad de análisis de evaluación del impacto ambiental.</p> <p>E7. Disponer observatorios para evaluar las normas ambientales y su pertinencia desde un enfoque de justicia ambiental.</p> <p>E8. Establecer indicadores ambientales y su difusión pública.</p> |
| Contaminación del aire. | 02. Mitigar y controlar los impactos ambientales negativos. | |
| | 03. Revertir el deterioro de la calidad del aire. | <p>E1. Instituir la gobernanza en materia de calidad del aire.</p> <p>E2. Reducir las emisiones de contaminantes.</p> <p>E3. Impulsar el conocimiento y uso de tecnología aplicada a la reducción de contaminantes.</p> <p>E4. Reducir los riesgos e impactos de la contaminación atmosférica en la salud.</p> <p>E5. Impulsar una mayor coordinación interinstitucional.</p> |