



# PROGRAMAS DE CAMBIO CLIMÁTICO A NIVEL ESTATAL

## PRINCIPALES ESTRATEGIAS Y LÍNEAS DE ACCIÓN EN MATERIA DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN

<http://www.diputados.gob.mx/sedia/sia/spi/SAPI-ISS-34-20.pdf>

**Principales Estrategias y líneas de acción en materia de Adaptación y Mitigación, establecidos en los programas de Cambio Climático a Nivel Estatal**

Febrero / 2020.

Dirección General de Servicios de Documentación, Información y Análisis.  
Dirección de Servicios de Investigación y Análisis.  
Subdirección de Política Interior.

### Principales ejes y estrategias que se desarrollan a nivel estatal:

<b>Energía</b>	<b>Riesgos climáticos / Cambios climáticos/ Protección civil</b>	<b>Instrumentos Jurídicos / Políticas Públicas</b>	<b>Mitigación</b>
<b>Agua</b>	<b>Gestión de residuos</b>	<b>Desarrollo/ Fomento económico / Turismo</b>	<b>Desechos</b>
<b>Costas</b>	<b>Transporte</b>	<b>Sociedad/ Participación ciudadana /Urbano / Social/ Población</b>	<b>Recursos financieros</b>
<b>Salud</b>	<b>Asentamientos Humanos, Infraestructura</b>	<b>Resiliencia ambiental/ Construcción de la resiliencia</b>	<b>Manejo de estiércol y/o fermentación entérica de ganado</b>
<b>Agricultura y ganadería</b>	<b>Forestal/ Ecosistema/ Ecosistema forestal</b>	<b>Mejoramiento ambiental</b>	<b>Reducción, mitigación de carbono negro / Conservación de los sumideros de carbono actual</b>
<b>Pesca y Acuicultura</b>	<b>Silvicultura/Usado de suelo</b>	<b>Contención de la mancha urbana</b>	<b>Territorios clínicamente inteligentes</b>
<b>Biodiversidad, Biodiversidad terrestre y marina</b>	<b>Educación/Educación ambiental</b>	<b>Transversales</b>	<b>Mejoramiento de base de datos sobre GEI (gases efecto invernadero)</b>
<b>Alimentación</b>			

### EJEMPLOS SOBRE LÍNEAS DE ACCIÓN DESARROLLADAS YA EN ALGUNOS TEMAS

- Energía**
- ADAPTACIÓN:**
- Adaptación de los hogares, escuelas edificios de oficinas a las nuevas condiciones climáticas.
  - Renovación y modernización del alumbrado público Energías renovables.
- MITIGACIÓN:**
- Impulsar la energía solar fotovoltaica.
  - Modernización del Sector Transporte.
  - Energías alternativas.
  - Electrodomésticos eficientes.
  - Calentadores solares.

- Agua**
- ADAPTACIÓN:**
- Cultura del agua.
  - Captación de agua pluvial.
  - Esquemas de ahorro para todo tipo de usuarios.

- Costas:**
- ADAPTACIÓN:**
- Crear un atlas de riesgos y vulnerabilidad costera.
- MITIGACIÓN:**
- Captar aguas pluviales y construir drenajes pluviales.

- Agricultura y ganadería**
- ADAPTACIÓN:**
- Provisión de infraestructura para la implementación de sistemas de riego tecnificado en las zonas con mayor vulnerabilidad al cambio climático.
- MITIGACIÓN:**
- Actividades de ganadería sustentable.
  - Actividades de agricultura sustentable.
  - Reducción de emisiones emitidas por cualquier tipo de ganado.
  - Manejo integral de estiércol.

- Gestión de residuos**
- MITIGACIÓN:**
- Gestión del metano de rellenos sanitarios.
  - Promover el aprovechamiento de aguas para otros usos.
  - Generación de composta y sus aplicaciones.
  - Promover la instalación y mejoramiento de plantas de tratamiento.
  - Reducción de emisiones de residuos sólidos urbanos.
  - Recuperar el biogás de rellenos sanitarios para generación de electricidad.
  - Sistematizar el reciclaje.

- SALUD**
- ADAPTACIÓN:**
- Restauración y mejora tecnológica de los centros de salud.

Principales estrategias y líneas de acción en materia de Adaptación y Mitigación		
ESTADOS	ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
Baja California		
Baja California Sur		
Campeche		
Chiapas		
Chihuahua		
Ciudad de México		
Coahuila		
Colima		
Durango		
Guanajuato		
Hidalgo		
Jalisco		
México		
Morelos		
Nuevo León		
Oaxaca		
Quintana Roo		
San Luis Potosí		
Tabasco		
Tamaulipas		
Tlaxcala		
Veracruz		
Yucatán		