

PROGRAMA SECTORIAL DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

EJE RECTOR 3: SAN LUIS SUSTENTABLE



Plan Estatal de Desarrollo 2015-2021 Eje Rector 3: San Luis Sustentable.		Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018 Meta Nacional: México Próspero					
Objetivo	Estrategia	Lineas de Acción	Objetivo	Estrategia	Lineas de Acción		
B. Mitigar los efectos del cambio climático con acciones que aumenten las oportunidades de desarrollo, la innovación tecnológica y el uso de energías limpias.	B.2 Fomentar el uso de registros e inventarios municipales para consolidar un sistema de información estatal en materia de emisiones de gases de efecto invernadero.	Implementar un programa general de ahorro de energía.	generar riqueza, competitividad y empleo.	competitiva, sustentable, resiliente y de bajo carbono.	Realizar investigación científica y tecnológica, generar información y desarrollar sistemas de información para diseñar políticas ambientales y de mitigación y adaptación al cambio climático.		
		Coordinar acciones con los municipios para llevar registros y monitoreo sobre la calidad del aire.				Elaborar y actualizar un inventario estatal y municipal de emisiones de gases de efecto invernadero.	Continuar con la incorporación de criterios de sustentabilidad y educación ambiental en el Sistema Educativo Nacional, y fortalecer la formación ambiental en sectores estratégicos.
		Llevar a cabo campañas de difusión sobre los impactos, vulnerabilidad y medidas de adaptación al cambio climático.				Promover a través de la educación, capacitación y comunicación ambiental, actitudes responsables frente al cambio climático	Contribuir a mejorar la calidad del aire, y reducir emisiones de compuestos de efecto invernadero mediante combustibles más eficientes, programas de movilidad sustentable y la eliminación de los apoyos ineficientes a los usuarios de los combustibles fósiles.
					Lograr un mejor monitoreo de la calidad del aire mediante una mayor calidad de los sistemas de monitoreo existentes y una mejor cobertura de ciudades.		