

CASO DE ÉXITO. TEMA: Medidas de mitigación o adaptación al cambio climático

Acciones de Mitigación de GEI y de Adaptación al Cambio Climático del Estado de Morelos

1. DESCRIPCIÓN

1.1. UBICACIÓN

Estado	Morelos
Región	Centro

1.2. RESUMEN

El estado de Morelos ha realizado diversas acciones para hacer frente al cambio climático, muchas de ellas con recursos de cooperación internacional, en este sentido, se cuenta con el Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático de Morelos y el Anteproyecto de Ley de Cambio Climático del Estado de Morelos gracias a la asistencia técnica de USAID y México Low Emissions Development Program (MLED). Los 33 Municipios de Morelos tienen su Programa de Acción Climática con apoyo de cooperación técnica de la Embajada Británica a través del ICLEI. Se tiene un Plan de Gestión de Carbono a través del apoyo de la Embajada Británica y Carbon Trust. Además, se trabaja de manera coordinada gracias a la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático de Estado de Morelos.

Como una acción innovadora, el estado de Morelos ha establecido un incentivo fiscal para el uso de energía solar con la devolución de la inversión con recursos del impuesto al hospedaje. Se crea un cajón de financiamiento de 10 millones de pesos para que los trabajadores del gobierno accedan a créditos para ecotecnologías.

Se implementa como medida de mitigación de GEI con co-beneficios en la adaptación al cambio climático en la Ecozona de Cuernavaca.

También se promueven implementaciones de Eficiencia Energética y Aprovechamiento de las Energías Limpias, a través de incentivos como: El premio estatal de ahorro de energía, y el Sistema de Gestión de la Energía en Edificios Públicos.

Y se trabaja de manera coordinada entre diferentes dependencias de Gobierno para el impulso de más acciones como:

- Sustitución de agroquímicos por abonos orgánicos, Reglamento de Construcción, Bicimensajeros, Programa de biogás Morelos, Movilidad eléctrica, Consumo de energía limpia para el Gobierno del Estado, Programa de Gestión Escolar Sustentable (PGES) o "escuelas sustentables", Aprovechamiento de la energía solar en Hospitales (CSA o SFV),
- Agricultura de Conservación y Estudio de vulnerabilidad en Salud al Cambio Climático

1.3. DURACIÓN

Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático de Morelos

Temporalidad permanente, actualización continua.

Anteproyecto de Ley de Cambio Climático del Estado de Morelos
Una vez aprobada la ley **Temporalidad permanente**

Los 33 Municipios de Morelos tienen su Programa de Acción Climática con apoyo de cooperación técnica de la Embajada Británica a través del ICLEI.
Temporalidad permanente, se renovará el instrumento de acuerdo a las necesidades.

Plan de Gestión de Carbono
Dentro del diagnóstico y los escenarios del plan se considera un desarrollo hasta 2020

Comisión Intersecretarial de Cambio Climático de Estado de Morelos.
Temporalidad permanente

Incentivo fiscal para la adquisición de equipo para el aprovechamiento y uso de la energía solar.
Temporalidad ligada al periodo de gestión de la actual administración (agosto de 2018).

Ecozona
Temporalidad permanente

Premio estatal de Ahorro de Energía
Temporalidad ligada al periodo de gestión de la actual administración (agosto de 2018)

Sistema de Gestión de la Energía en Edificios Públicos.
Temporalidad ligada al periodo de gestión de la actual administración (agosto de 2018)

2. OBJETIVO

- El objetivo general es realizar acciones de mitigación de GEI y de adaptación al cambio climático.

Nombre del proyecto	Objetivo
Premio Estatal de Ahorro de Energía	Reconocer y promover acciones e implementaciones tecnológicas que mejoren la eficiencia energética y el aprovechamiento de las fuentes renovables de energía.
Incentivo Fiscal para Calentamiento Solar de Agua	Incentivar la instalación de calentamiento solar de agua en servicios a través de un subsidio fiscal.

Sistema de Gestión de la Energía

Generar un proceso de mejora continua para incrementar la eficiencia energética y el aprovechamiento de la energía renovable en los edificios de la administración pública, mediante la implementación de mejores prácticas e innovación tecnológica, y la utilización de herramientas de operación, control y seguimiento. Mitigación

Cajon de crédito para bienes ecotecnológicos

Promover la adopción de ecotecnologías que ayuden a reducir los consumos energéticos domésticos de los trabajadores del gobierno del estado.

Ecozona

Implementar políticas públicas y acciones específicas orientadas al desarrollo urbano sustentable y a la recuperación de la calidad del aire y del agua, conforme a la normativa general y específica aplicables.

Agricultura de conservación

Reducir la barbecha y la quema de tierras en la preparación de la tierra, para los nuevos ciclos agrícolas

3. BENEFICIARIOS

- Población de estado de Morelos
- Gobierno estatal y municipales
- Industria y Pymes

4. PRESUPUESTO

Fuente de recursos	Monto (MXN)	Estrategia	Acciones
PEF	430 Millones	ECOZONA	Mejora de calles para peatonalización y recuperación de Espacio Público, Museo Juan Soriano
FONDO METROPOLITANO CEA/CONAGUA			Cancelación de descargas de aguas negras a cielo abierto y conducción a la planta de tratamiento.
FONDO MIXTO CONACYT/IMTA			Mediciones de GEI en la Cuenca del Río Apatlaco
Instituto de Crédito de Morelos	10 Millones		Crédito para ecotecnologías hasta por 30 mil pesos para trabajadores del gobierno del Estado
Impuesto al Hospedaje	9.5 Millones		Devolución de recursos por inversión en energía solar en hoteles de Cuernavaca
PEF	\$305,357.00	Sistema de calentamiento solar en Hospital en Hospital General DR. Ernesto Meana Sandoval	Instalación de sistema de calentamiento solar de agua, para reducir el consumo de combustible fósil.

5. ACTORES CLAVE

Nombre del proyecto	Instituciones participantes (actores clave)
Premio Estatal de Ahorro de Energía	Promotor: Gobierno del estado de Morelos. Comité evaluador: CENIDET, INEEL, IER. Participantes: Diversos; industria, escuelas y centros de investigación, administración pública.
Incentivo Fiscal para Calentamiento Solar de Agua	Gobierno del Estado de Morelos (SICyT; SH) Diversos Hoteles del estado de Morelos.

Sistema de Gestión de la
Energía

Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) bajo el Programa para el Desarrollo Bajo en Emisiones de México (MLED); La Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE); la Agencia de Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable (GIZ); y desarrollado por la Secretaría de Desarrollo Sustentable y la Secretaría de Administración

Cajon de crédito para bienes
ecotecnológicos

Instituto de Crédito de los trabajadores del Gobierno del estado.
Trabajadores del gobierno del estado. Gremio de proveedores de ecotecnologías.

Ecozona

En el desarrollo de la Ecozona han participado la Secretaría de Movilidad y Transporte, la Secretaría de Obras Públicas, la Secretaría de Desarrollo Sustentable, la Comisión Estatal del Agua y la Secretaría de Turismo. Las cooperaciones con USAID, Centro Mario Molina, INECC, han sido muy importantes para el desarrollo del proyecto.

6. RESULTADOS E IMPACTOS

6.1. RESULTADOS GENERALES

Estrategia	Indicadores	Beneficios económicos	Beneficios ambientales
Premio estatal de ahorro de energía	1,024,309 kWh , de ahorro de energía eléctrica reportada por los participantes	\$ 2,459,952 MXN de ahorro en gasto reportado por los participantes.	665.8 ton de CO₂ evitadas
Incentivo fiscal del impuesto al hospedaje.	cantidad de combustible ahorrado. m ² de colectores instalados. Ahorros economicos	389,868.00 de ahorro promedio anual en L. de gas LP	420 ton de CO₂ evitadas
Sistemas de gestión de la energía en edificios públicos	Se mantiene un monitoreo del consumo anual de energía en el edificio. Ahorro de energía promedio por año de 7.12% con respecto al año base (2013).	Beneficios económicos por \$ 912,485 MXN	Mitigación de gases efecto invernadero (gei) de 85.2 t CO₂ eq , lo que se traduce en una reducción en el consumo de energía eléctrica de 187,719 kWh .
Ecozona	En proceso en coordinación con Proaire (INECC, INSP), en estudio con el CRIM-UNAM y el IMTA		
Sistema de calentamiento solar del hospital Dr. Ernesto Meana Sandoval		17, 334 L de gas ahorrado y \$217, 198 MXN ahorrados en 2016 (respecto a 2015) 28, 479 L de gas ahorrado y \$220,756 MXN ahorrados en 2017 (respecto a 2015).	234.5 ton de CO₂ eq en reducción de emisiones de GEI

		\$437,974 MXN de ahorro reportados a julio de 2017, con un periodo de retorno de la inversión: 11 meses.	
Agricultura de conservación	Hectáreas trabajadas bajo el modelo de agricultura de conservación.		10 mil hectáreas trabajadas sin quema. 30% de cosecha de caña de azúcar en verde (sin quema)

6.2. BENEFICIOS AMBIENTALES

Nombre del proyecto	Beneficios ambientales
Premio Estatal de Ahorro de Energía	665.8 ton de CO₂ evitadas, reportado por la SICyT
Incentivo Fiscal para Calentamiento Solar de Agua	420 ton de CO₂ evitadas anualmente, reportado por la SICyT
Sistema de Gestión de la Energía	Una mitigación de gases efecto invernadero (GEI) de 85.2 t CO₂ eq , lo que se traduce en una reducción en el consumo de energía eléctrica de 187,719 kWh.
Ecozona	Reducir la exposición a contaminantes atmosféricos a contaminantes atmosféricos de la población que vive o transita por la zona.
Agricultura de conservación	10 mil hectáreas sin quema trabajadas bajo el modelo de agricultura de conservación. 30% de cosecha de caña de azúcar en verde (sin quema)

6.3. BENEFICIOS SOCIALES

Nombre del proyecto	Beneficios sociales
---------------------	---------------------

Premio Estatal de Ahorro de Energía

Incentiva la transición a la sustentabilidad a través del reconocimiento de las acciones e implementaciones tecnológicas que mejoren la eficiencia energética y el aprovechamiento de las fuentes renovables de energía

Incentivo Fiscal para Calentamiento Solar de Agua

Promueve la transición a la sustentabilidad a través de la demostración de los beneficios del calentamiento solar de agua y desarrolla el perfil de confianza en la tecnología a través de resultados comprobables.

Sistema de Gestión de la Energía

Se ha generado una conciencia del uso racional de la energía en el personal del Gobierno que se traduce en la implementación de las buenas prácticas de eficiencia energética en el inmueble, que contribuye a la reducción de los impactos ambientales y promueve un cambio social positivo al fomentar mejores prácticas en el uso de la energía.

Cajón de crédito para bienes eco tecnológicos

Promueve la transición a la sustentabilidad a través de la demostración de los beneficios de la implementación de eco tecnologías y desarrolla el perfil de confianza en la tecnología a través de resultados comprobables.

Ecozona

La Ecozona ha generado un centro de ciudad con gran valor patrimonial, que promueve un ámbito urbano seguro.
A través de la iniciativa se promueve el uso de calles mixtas con prioridad peatonal, con la finalidad de generar una apropiación de los espacios públicos para los habitantes y visitantes.
Además pretende crear un sistema integral de movilidad que optimice los tiempos de traslado.

AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN

10 mil hectáreas trabajadas bajo el modelo de agricultura de conservación y **30%** de cosecha de caña de azúcar en verde (sin quema), lo que representa una importante reducción de emisiones de GEI y afectaciones a la salud por Gases contaminantes.

6.4. BENEFICIOS ECONÓMICOS

Nombre del proyecto

Beneficios economicos

Premio Estatal de Ahorro de
Energía

\$2,459,952 MXN de ahorro en gasto reportado por los participantes.

Incentivo Fiscal para
Calentamiento Solar de Agua

389,868.00 de ahorro promedio anual en Lts. de Gas LP

Sistema de Gestión de la Energía

\$ 912,485 MXN de ahorro acumulado en facturación eléctrica respecto al año base

Cajón de crédito para bienes eco
tecnológicos

Acceso a créditos con tasas preferenciales hasta por **\$30,000 MXN**

Ecozona

La Ecozona ocupa 21,000 empleos y a pesar de que solo es el 1% de la zona metropolitana, ésta representa el 6% de los empleos, lo que significa que es una zona muy dinámica en horarios laborales, con 3,000 empleos que corresponden a la administración pública y 3,700 asociados al mercado López Mateos, además se tienen una estimación de 5,400 alumnos, lo que da lugar a alrededor de 50,000 viajes diarios por empleo y escuelas a la zona. La Ecozona genera un atractivo cotidiano, y está promoviendo un estímulo a la inversión en vivienda y repoblamiento para generar una plusvalía en la zona.

6.5. VÍNCULO CON OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

Objetivo	
<p>Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 1-17</p> <p>Para mayor información puede consultar: http://www.undp.org/content/undp/es/home/sustainable-development-goals.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ODS 1 – No a la pobreza <input type="checkbox"/> ODS 2 – Poner fin al hambre <input checked="" type="checkbox"/> ODS 3 – Salud y bienestar <input type="checkbox"/> ODS 4 – Educación de calidad <input type="checkbox"/> ODS 5 – Equidad de género <input checked="" type="checkbox"/> ODS 6 – Agua potable y saneamiento <input checked="" type="checkbox"/> ODS 7 – Energía accesible y limpia <input checked="" type="checkbox"/> ODS 8 – Trabajo decente y desarrollo económico <input checked="" type="checkbox"/> ODS 9 – Industria, innovación e infraestructura <input type="checkbox"/> ODS 10 – Reducción de inequidad <input checked="" type="checkbox"/> ODS 11 – Ciudades y comunidades sustentables <input checked="" type="checkbox"/> ODS 12 – Producción y consumo sustentables <input checked="" type="checkbox"/> ODS 13 – Acción climática <input type="checkbox"/> ODS 14 – Vida debajo del agua <input type="checkbox"/> ODS 16 – Paz, justicia e instituciones fuertes <input checked="" type="checkbox"/> ODS 17 – Alianzas para las metas

7. CLASIFICACIÓN

7.1. RELACIÓN CON LAS CONTRIBUCIONES NACIONALMENTE DETERMINADAS

Temática	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Adaptación al cambio climático <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Adaptación del sector social <input type="checkbox"/> Seguridad alimentaria <input type="checkbox"/> Conocimiento indígena / tradicional <input type="checkbox"/> Sistemas de alerta temprana <input type="checkbox"/> Planeación territorial y gestión del riesgo <input type="checkbox"/> Adaptación basada en ecosistemas <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Manejo de bosques <input type="checkbox"/> Manejo Espacial Costero y Marino <input type="checkbox"/> Manejo de cuencas <input type="checkbox"/> Adaptación de la infraestructura estratégica y de los sistemas productivos <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Turismo <input type="checkbox"/> Obras de infraestructura hidráulica <input type="checkbox"/> Pesquerías y Acuicultura 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Mitigación al Cambio Climático <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Transporte <input checked="" type="checkbox"/> Electricidad <input checked="" type="checkbox"/> Residencial y comercial <input type="checkbox"/> Petróleo y gas <input type="checkbox"/> Industrial <input type="checkbox"/> Agricultura y ganadería <input checked="" type="checkbox"/> Residuos <input type="checkbox"/> Uso del suelo, cambio en el uso del suelo y silvicultura <input type="checkbox"/> Pesquerías y Acuicultura

Temática

<input type="checkbox"/> Mantenimiento de infraestructura	
<input type="checkbox"/> Biodiversidad	<input type="checkbox"/> Manejo de Áreas Protegidas
<input type="checkbox"/> Educación y Sensibilización	<input checked="" type="checkbox"/> Manejo Espacial
<input checked="" type="checkbox"/> Financiamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Planificación Urbana
<input checked="" type="checkbox"/> Salud	<input checked="" type="checkbox"/> Provisión y manejo del agua

7.2. ESCALA**Escala**

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Municipal | <input type="checkbox"/> Regional |
| <input checked="" type="checkbox"/> Metropolitano | <input type="checkbox"/> Intermunicipal |
| <input checked="" type="checkbox"/> Estatal | <input type="checkbox"/> Interestatal |

8. MONITOREO Y EVALUACIÓN

No se tiene la capacidad institucional para mantener un sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación de las acciones realizadas. Actualmente se busca mantener un acopio de la información a través de los reportes presentados por las diferentes dependencias en la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático.

9. DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN**9.1. MATERIALES Y MÉTODOS DE DIFUSIÓN****Premio Estatal de Ahorro de Energía**

<http://morelos.gob.mx/?q=prensa/nota/lanzan-convocatoria-para-el-premio-estatal-de-ahorro-de-energia>

<https://www.20minutos.com.mx/noticia/214734/0/abierta-convocatoria-al-premio-estatal-de-ahorro-de-energia-en-morelos/>

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/114764-entregan-premio-estatal-de-ahorro-de-energia-morelos-2017.html>

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/en-vivo-entregan-premio-estatal-de-ahorro-de-energia-2017>

Se utilizaron principalmente difusión en redes sociales y medios de comunicación masiva como prensa, radio y televisión.

El mas exitoso fue redes sociales en internet.

Se le da una continuidad desde el lanzamiento de la convocatoria, entrega del premio y difusión de forma posterior a la premiación.

Incentivo Fiscal para Calentamiento Solar de Agua

Por encargo de:



de la República Federal de Alemania

<http://morelos.gob.mx/?q=prensa/nota/incentiva-gobierno-uso-de-energias-renovables-en-hoteles-y-parques-acuaticos>

Incentivo Fiscal para Calentamiento Solar de Agua

<http://morelos.gob.mx/?q=prensa/nota/incentiva-gobierno-uso-de-energias-renovables-en-hoteles-y-parques-acuaticos>

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/apabam-promover%C3%A1-incentivo-por-uso-de-energ%C3%ADa-solar>

<http://www.ier.unam.mx/noticias-ier/instalacion-de-tecnologias-solares-genera-ganancias-para-empresarios-en-morelos.html>

Se hicieron invitaciones personalizadas a diversas empresas para que vieran una instalación ya operando y pudieran constatar su funcionamiento. Esto provocó su réplica.

También se hicieron invitaciones por redes sociales.

Sistema de Gestión de la Energía

Se realizaron capacitaciones al personal de forma presencial y se hicieron carteles para reforzar el cambio de actitudes en las instalaciones del edificio principal de gobierno del estado

Cajón de crédito para bienes ecotecnológico.

<http://www.institutodecredito.gob.mx/>

Se llevó a cabo la difusión a través de la página del Instituto de Crédito para los Trabajadores al servicio del gobierno del estado de Morelos y periódicos.

Ecozona

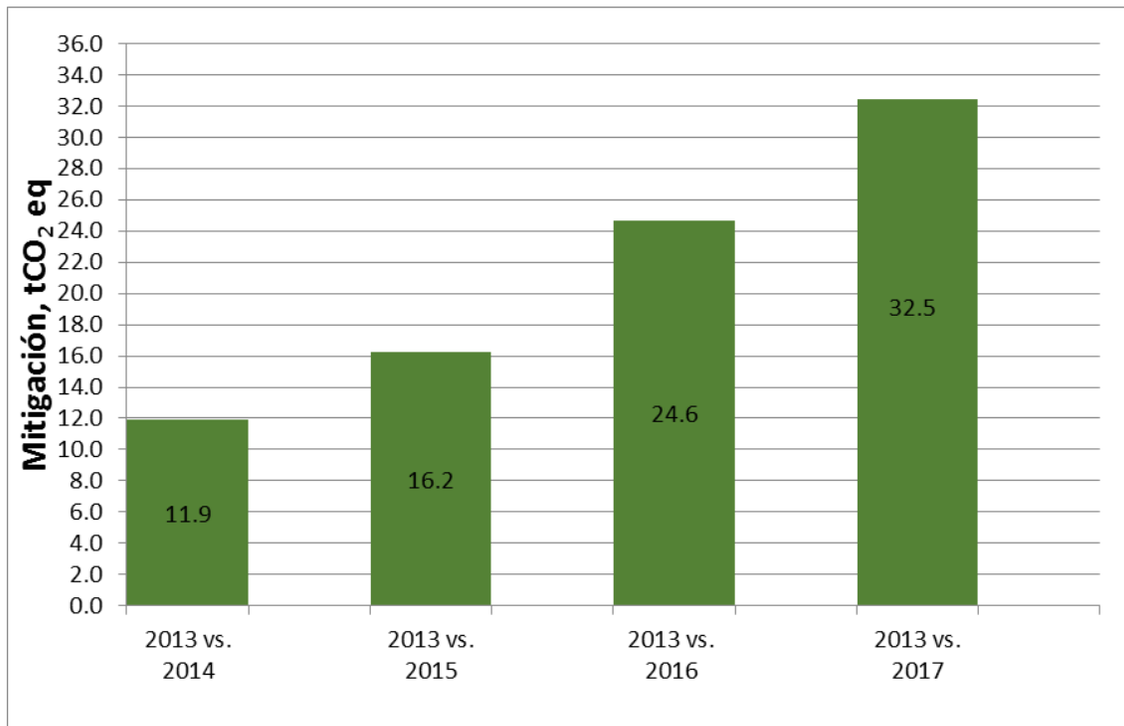
<http://cadenasurmultimedios.mx/site/el-turismo-y-el-comercio-se-veran-beneficiados-con-la-intervencion-se-realiza-en-la-calle-lerdo-de-tejadacuernavaca/>

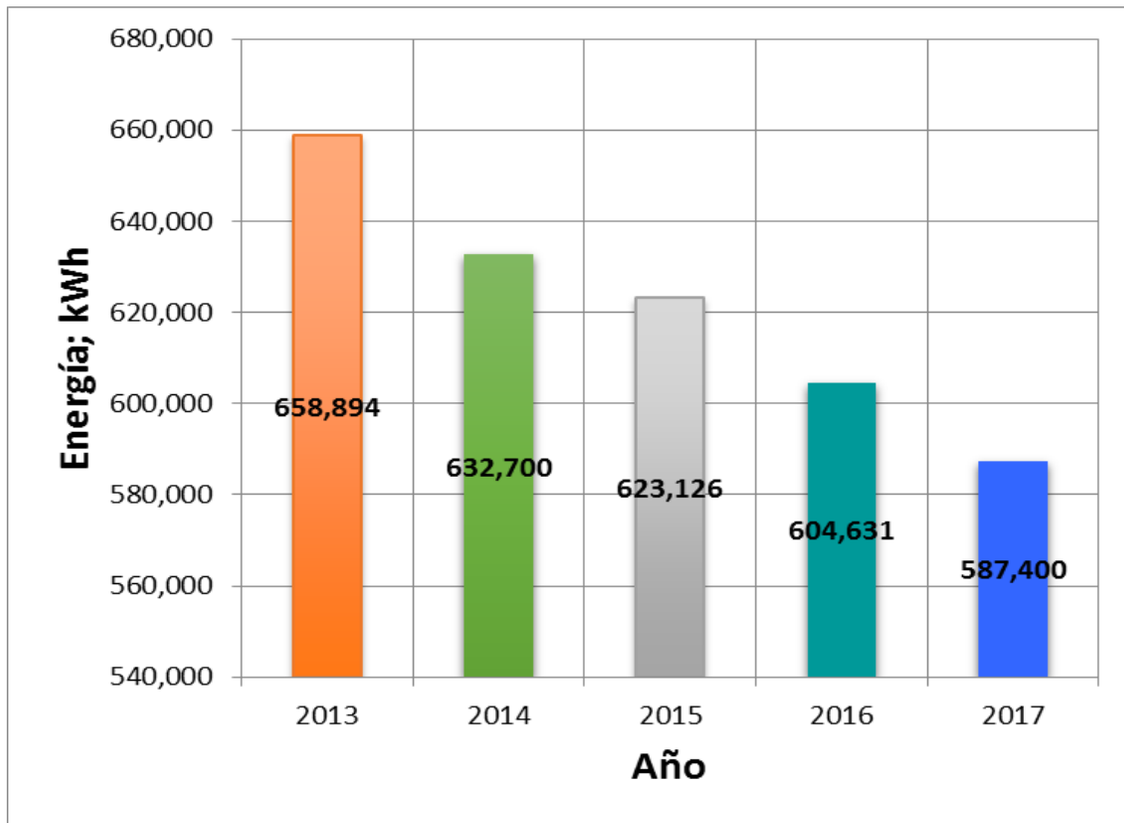
<http://www.diariodemorelos.com/content/ganan-paseantes-espacio-de-ecozona>

<https://www.24morelos.com/inicia-la-segunda-etapa-las-obras-del-proyecto-ecozona/>

Mediante invitaciones directas a través de cartas y correos electrónicos se realizan constantemente reuniones con comerciantes y habitantes de la zona (consejo ciudadano). En las reuniones se abordan los avances del proyecto, su ejecución y métodos, lo que a su vez genera e impulsa la comunicación entre ciudadanos. Se hacen notas en prensa y medios electrónicos.

9.2. MATERIAL FOTOGRÁFICO Y LOGOTIPO

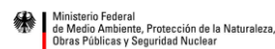




**AHORRA ENERGÍA
CASA MORELOS**

- Reducción en horario de equipos de iluminación.
- Desconectar los dispensadores de agua al finalizar la jornada laboral y los fines de semana.
- Aprovechamiento de la luz natural para iluminación de oficinas.
- Desconectar los reguladores de voltaje al finalizar la jornada laboral y los fines de semana.
- Apagar las impresoras copiadoras al finalizar la jornada laboral.
- Ajustar termostatos del aire acondicionado a la temperatura de confort (22 °C).
- Apagar el equipo de cómputo al finalizar la jornada laboral.
- Apagar el equipo de aire acondicionado finalizar los eventos/jornada de trabajo.

Por encargo de:



de la República Federal de Alemania

Acciones y resultados, del SGE impulsado en el Palacio de Gobierno "Casa Morelos". Con estas implementaciones la secretaría de administración gano el premio Premio Estatal de Ahorro de Energía Morelos 2016.



Entrega simbólica a los hoteles participantes del financiamiento para incentivo fiscal para el uso de energía solar con la devolución de la inversión con recursos del impuesto al hospedaje. Derecha: Instalación realizada a través del incentivo en Hostería las Quintas.

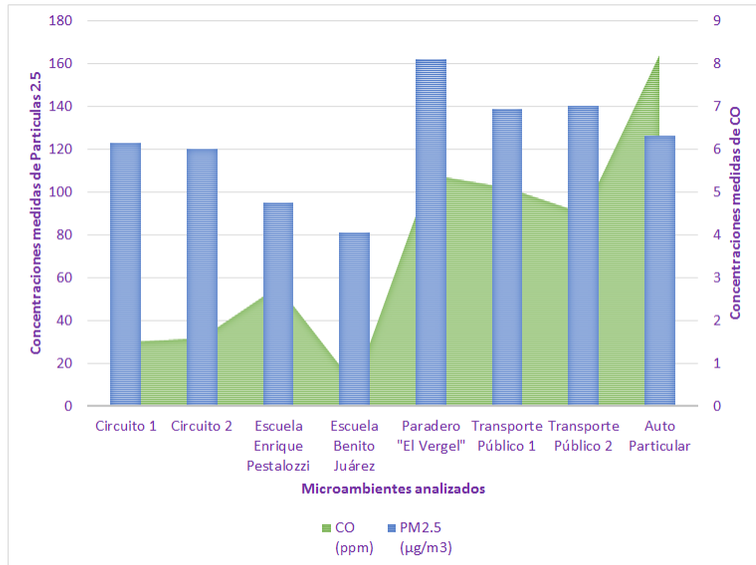


Capacitación e implementación tecnológica en el desarrollo del SGE en Edificios Públicos. Entrega de Reconocimientos de la Red de Aprendizaje de SGE en Edificios de la Administración Pública CONUEE-GIZ, durante la GREEN EXPO 2017.

Banner de presentación en el sitio web, del Instituto de Crédito para los Trabajadores al Servicio del Gobierno del Estado.



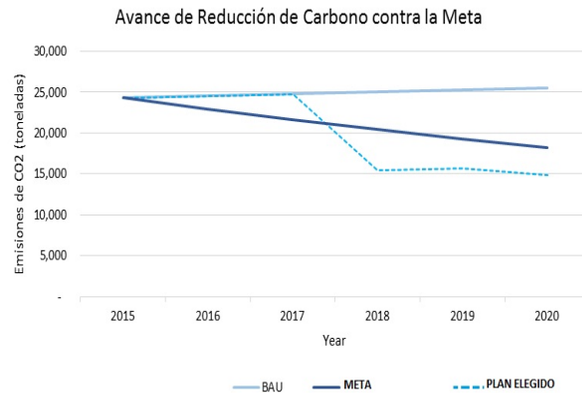
Intervenciones del espacio público en la Ecozona, antes y después.



Estudios de Diagnóstico y Monitoreo de la Calidad del Aire en la Ecozona.



Mejoramiento de la Infraestructura y recuperación del espacio público Ecozona 2017.



Plan de Gestión de Carbono del Estado y metas de reducción contenidas en el. Elaborado en cooperación de Carbón Trust y la Embajada Británica.

Por encargo de:



de la República Federal de Alemania



Instalación de la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático.

Logotipos



MORELOS
PODER EJECUTIVO



MORELOS
PODER EJECUTIVO

Secretaría
de Desarrollo
Sustentable

9.3. HERRAMIENTAS

Ligas de interés:

<http://sustentable.morelos.gob.mx/cc/eycc>

Por encargo de:



<http://sustentable.morelos.gob.mx/cc/pacmun>

<https://www.youtube.com/watch?v=5M7tr8v3Loc>

<http://sustentable.morelos.gob.mx/cc/plan-de-gestion-carbono>

10. LECCIONES APRENDIDAS

Retos y barreras

- Siempre se debe considerar la participación de todos los sectores y actores clave desde las etapas de planificación.
- Se deben establecer los medios para lograr la permanencia de los proyectos a través de las administraciones
- Se deben tener y/o crear las capacidades institucionales para la instrumentación de los proyectos.
- Se debe tener un sustento técnico adecuado para lograr el financiamiento de los proyectos.
- Es muy importante comunicar de manera adecuada los beneficios de los proyectos para desarrollar la confianza y el apoyo de la población.
- Garantizar el cumplimiento de insumos certificados y el cumplimiento de la normatividad aplicable.
- Se deben crear mecanismos innovadores bajo el marco regulatorio aplicable, que en la mayor parte resulta obsoleto para lograr el financiamiento de los proyectos.

Puntos de Mejora / Oportunidades:

- Diversos sectores ya ejecutan acciones de mitigación y adaptación pero no tienen claro como contribuyen a estos rubros
- El sector empresarial responde de manera inmediata a los estímulos financieros.
- La eficacia de la comunicación interna y externa en todos los niveles de Gobierno es clave en el éxito de avance de los proyectos.
- Es fundamental mantener la observancia de los lineamientos y la normatividad técnica aplicable para garantizar la calidad y la operación exitosa de los proyectos.
- Es primordial considerar siempre un sistema de Medición, reporte y verificación de las acciones realizadas, para poder monitorear sus resultados.
- El involucramiento de la sociedad es fundamental para lograr ejecutar las acciones y para su permanencia.

11. DATOS DE CONTACTO

Nombre	DAH. Elizabeth Anaya Lazúrtegui
Cargo	Directora General de Energía y Cambio Climático
Dependencia	Secretaría de Desarrollo Sustentable del Gobierno del estado de Morelos
Entidad	Morelos
Correo electrónico:	elizabeth.anaya@morelos.gob.mx