



PLATAFORMA CIUDADANA DE ACCIÓN CLIMÁTICA

Unidos por el clima

MÉRIDA

¡Bienvenido!

A continuación te presentamos una breve descripción de las líneas de mitigación y adaptación para que te sirva de ayuda para completar el formulario de registro de proyectos.

MITIGACIÓN

Acciones que están encaminadas a reducir y limitar las emisiones de gases de efecto invernadero.

SECTOR ENERGÍA Mérida con un modelo energético bajo en emisiones de GEI

- Promover la generación de energía limpia (renovable)
- Promover medidas de eficiencia energética para reducir el consumo.
- Promover acciones y estrategias para lograr edificaciones cero emisiones.



Ejemplo: Inversión, incentivos fiscales y programas para proyectos de energía renovable; creación de normativas, programas educativos, proyectos diseñados con principios bioclimáticos y de eficiencia energética, buenas prácticas en el uso de energía entre otros proyectos que contribuyan hacia un modelo energético bajo en emisiones GEI.

SECTOR TRANSPORTE Mérida con un sistema de transporte público intermodal y bajo en emisiones de GEI

- Promover medios de transporte no motorizado
- Reducir emisiones provenientes de transporte motorizado.
- Reducir emisiones provenientes de procesos de transporte de carga
- Promover la intermodalidad y reducción de distancias de viajes



Ejemplo: Proyectos de urbanismo táctico, infraestructura ciclista, intervenciones que favorezcan al peatón, optimización de rutas entre otros proyectos que contribuyan a reducir las emisiones GEI ocasionadas por el sector transporte.

SECTOR RESIDUOS Mérida con cero residuos

- Promover estrategias y acciones de recolección y separación de residuos sólidos urbanos que permitan su reutilización, reciclaje y revalorización.
- Reducir la generación de residuos sólidos urbanos (Cero residuos).
- Reducir las emisiones de GEI de plantas de tratamiento
- Promover nuevos modelos de producción basados en economía circular



Ejemplo: Implementación de puntos de separación de residuos y/o reciclaje; proyectos, estrategias e iniciativas que promuevan una Mérida con cero residuos. Proyectos que promuevan sistemas de economía circular.

SECTOR FORESTAL Mérida con manejo forestal sustentable

- Reducir emisiones ocasionadas por la deforestación y degradación de zonas naturales periurbanas.
- Promover la reforestación y restauración de zonas naturales.



Ejemplo: Acciones que promueven cambios en políticas de uso de suelo; manejo forestal sustentable, acciones y proyectos para el control de incendios y plagas. Proyectos que promuevan la gestión del arbolado, campañas de reforestación, actividades de educación y ciencia ciudadana enfocadas a promover los beneficios del arbolado urbano.

ADAPTACIÓN

Acciones que están encaminadas en reducir la vulnerabilidad ante los efectos derivados del cambio climático

ADAPTACIÓN SOCIAL

- Fortalecimiento de capacidades técnicas y conocimiento



Ejemplo: Programas enfocados a la capacitación para informar a la sociedad sobre el cambio climático y sus efectos. Capacitación sobre protocolos de seguridad ante situaciones de emergencia por fenómenos naturales.

ISLAS DE CALOR

- Plantación estratégica de arbolado y zonas con vegetación



Ejemplo: Proyectos, programas y estrategias que usen la vegetación para reducir el fenómeno de islas de calor ocasionado por la urbanización.

MANEJO DEL AGUA

- Establecer y fortalecer esquemas de aprovechamiento del agua pluvial, así como contar con infraestructura suficiente que evite inundaciones



Ejemplo: Infraestructura para el aprovechamiento del agua pluvial, proyectos pilotos con nuevas tecnologías, infraestructura para evitar inundaciones.

SEGURIDAD ALIMENTARIA

- Promover desarrollar sistemas alimentarios sostenibles, inclusivos, resilientes, seguros y diversificados



Ejemplo: Huertos urbanos, variedades de cultivo, mejoras en el cultivo de la tierra y el manejo agrícola y ganadero. Proyectos en general que promuevan la seguridad alimentaria.

RESILIENCIA / SALUD POST-COVID

- Aumentar la resiliencia de la infraestructura estratégica y sistemas productivos



Ejemplo: Acciones que promueven infraestructuras seguras, durables y que puedan responder ante situaciones de salud y/o fenómenos climáticos que se presenten como por ejemplo inundaciones.

INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

- Impulsar la investigación y desarrollo tecnológico para reducir la vulnerabilidad ante el cambio climático.



Ejemplo: Desarrollo de planes de emergencia, atlas de riesgos, investigación de la evolución de la temperatura y precipitaciones entre otros temas. Desarrollo de tecnología que permita alertar de riesgos a los ciudadanos, medir la temperatura, calidad del aire, etc.

Para lograr afrontar el mayor reto que enfrenta la humanidad, se necesita el involucramiento de todas y cada una de las personas en el planeta; el compromiso completo de todos los sectores, el sector público, la academia, sociedad civil e iniciativa privada.



mérida
me mueve



giz Technik Excellence
Immer mit dem Besten

Por encargo de:
 **Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear**
de la República Federal de Alemania