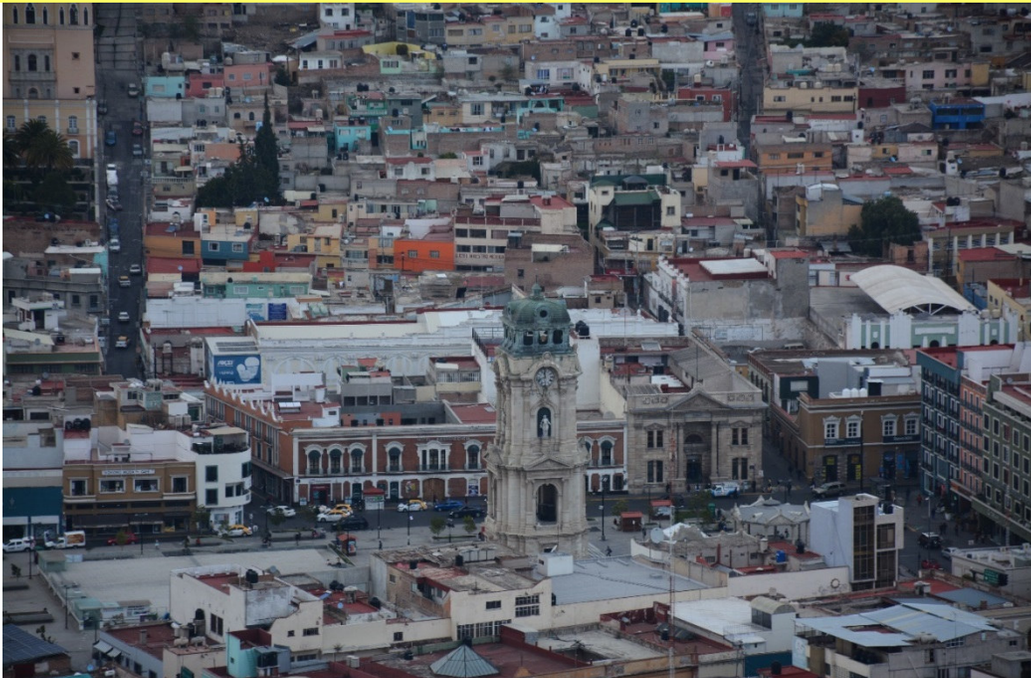


**CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES, CIENCIA Y
TECNOLOGÍA.
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
INSTITUTO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES**

Agenda de intervención para incidir en la mitigación y adaptación del Cambio Climático
para mejorar la calidad del aire y la salud en tres Zonas Metropolitanas del
estado de Hidalgo

**PROGRAMA DE PARA LA INTEGRACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS
EN EL MUNICIPIO DE PACHUCA DE SOTO,
ESTADO DE HIDALGO**



Pachuca de Soto, Hgo., JUNIO 2024.

PROGRAMA PARA LA INTEGRACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS PARA LA CIUDAD DE PACHUCA

La integración de un programa de intervención para el manejo de residuos sólidos urbanos y la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) debe incluir una serie de elementos clave. A continuación, te presento algunos de ellos:

1.- Evaluación y diagnóstico: Realizar una evaluación exhaustiva de la situación actual de manejo de residuos sólidos y emisiones de GEI en el área o comunidad objetivo. Esto implica identificar fuentes de emisión, analizar flujos de residuos y determinar los impactos ambientales y sociales asociados.

2.- Objetivos claros y metas: Establecer objetivos claros y medibles para el programa de intervención, como la reducción de una cantidad específica de emisiones de GEI o la mejora del manejo de residuos sólidos en un cierto porcentaje. Las metas deben ser alcanzables y relevantes para la situación local.

3.- Marco legal y regulatorio: Conocer y utilizar el marco legal y regulatorio relacionado con el manejo de residuos sólidos y las emisiones de GEI. Esto puede incluir leyes, regulaciones, políticas y normas aplicables a nivel local, nacional e internacional.

4.- Participación y colaboración: Fomentar la participación activa de diferentes actores clave, como gobiernos locales, organizaciones no gubernamentales, empresas, comunidades y ciudadanos. La colaboración y el diálogo son fundamentales para implementar un programa de intervención efectivo y sostenible.

5.- Educación y sensibilización: Realizar campañas de educación y sensibilización para informar y concientizar a la comunidad sobre la importancia del manejo adecuado de residuos sólidos y la reducción de emisiones de GEI. Esto puede incluir talleres, capacitaciones, material educativo y actividades de divulgación.

6- Infraestructura adecuada: Desarrollar y mejorar la infraestructura necesaria para el manejo de residuos sólidos, como sistemas de recolección, tratamiento y disposición final. Esto puede incluir la implementación de tecnologías adecuadas, como plantas de reciclaje, compostaje o incineración controlada.

7.- Promoción de prácticas sostenibles: Fomentar la adopción de prácticas sostenibles en la gestión de residuos sólidos, como la reducción en la fuente, la reutilización, el reciclaje y la valorización energética. También se deben promover medidas de eficiencia energética en el manejo de residuos para reducir las emisiones de GEI.

8.- Monitoreo y evaluación: Establecer mecanismos de monitoreo y evaluación para medir el progreso y los resultados del programa de intervención. Esto implica recopilar datos relevantes, realizar seguimiento de indicadores clave y ajustar las estrategias según sea necesario.

Es importante destacar que estos elementos son generales y pueden variar según el contexto y las necesidades específicas de cada programa de intervención. La integración de estos elementos contribuirá a la implementación exitosa de un programa de gestión de residuos sólidos y reducción de emisiones de GEI, promoviendo la sostenibilidad y la protección del medio ambiente.