



RETOS DE CAMBIO CLIMÁTICO

Conoce los 2 retos priorizados:

¿Cómo facilitar el ingreso de tecnologías más amigable con el medio ambiente en el transporte público y privado sin dirigirse exclusivamente a la movilidad eléctrica?

¿Cómo se puede mejorar la respuesta oportuna ante eventos extremos que representen daños en las comunidades y la infraestructura de la ciudad?

Otras necesidades que juntos podemos resolver:

¿Cómo mejorar la gestión de residuos sólidos por parte de generadores y empresas prestadoras de servicios?

¿Cómo mejorar la calidad del suelo y de los recursos hídricos en la ruralidad en Antioquia para reducir el impacto de riesgos climáticos?

¿Cómo incentivar la generación de energía de través de fuentes renovables no convencionales?

¿Cómo incrementar los procesos de participación ciudadana en la ciudad, para lograr un mayor compromiso de la ciudadanía con la mitigación y adaptación al cambio climático?

¿Cómo generar apropiación social del conocimiento en temas de cambios y variabilidad climática?

¿Cómo lograr en el corto plazo la apropiación del Sistema de Vigilancia en Salud Ambiental - SIVISA- componente calidad del aire y Salud por parte de los 10 municipios del Valle de Aburrá para el Monitoreo continuo de los efectos derivados de la contaminación atmosférica en la subregión?

¿Cómo incentivar la reducción en la generación de residuos provenientes de los alimentos en el distrito, para disminuir el impacto de estos en el medio ambiente?

¿Cómo gestionar el acceso a productos e insumos con baja huella de carbono?