

GUÍA TÉCNICA PARA LA INCLUSIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS EVALUACIONES COSTO Y BENEFICIO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

MÉXICO



- México cuenta con un sistema robusto de inversión pública.
- Ha desarrollado herramientas, procedimientos y metodologías detalladas para la identificación, cuantificación y valoración de emisiones/captura de **GEI**, así como su incorporación en las metodologías de Evaluación Socioeconómica de Proyectos de Inversión.
- Su metodología de evaluación es lo suficientemente detallada para la identificación, cuantificación y valoración de los impactos netos en situaciones sin y con proyecto.
- Es recomendable que la **Guía Técnica** se aplique a nivel de formulación del proyecto, desde el proceso de desarrollo de los anteproyectos y se incluya el alcance del **Análisis de Riesgo de Desastre e Impactos al Cambio Climático**.
- El desarrollo de la **Guía Técnica** requerirá un proceso de socialización y adopción por parte de las instancias formuladoras de proyectos de la administración pública federal, estatal y municipal.
- Asimismo, se debe avanzar en la actualización del marco normativo.
- El siguiente paso para México, es el desarrollo del cálculo del **Precio Social del Carbono** para el país.

5

