

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y  
RESIDUOS

Informe de Actividades

SUBSISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, MEDIO AMBIENTE, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y  
URBANO

Año: 2025

Periodo: ENERO-DICIEMBRE

**Secretario(a) Técnico(a) responsable de integrar el informe:**

**RODOLFO OROZCO GÁLVEZ**

1.- El CTE no cuenta con actividades programadas.

Proyecto/Actividad	Alineación programática		Vinculación PAEG 2025	Avance programado en el año (100% como referencia)	Avance en el periodo reportado (%)	Descripción del avance y resultados obtenidos
	PESNIEG (AG)	PNEG (Proyecto)				

**COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y RESIDUOS**  
**Informe de Actividades**

**2.- El CTE reportó las siguientes actividades no programadas.**

No.	Proyecto/Actividad	Descripción	Resultados obtenidos
1	Actualizar el Programa de Trabajo.	Reportar las actividades realizadas para la integración del Programa de Trabajo: Se recibieron aportaciones y/o sugerencias a la propuesta de PT por parte de las personas integrantes del Comité y en la segunda sesión ordinaria se presentó el Programa de Trabajo 2025-2030 para su aprobación por el pleno del CTEICCER y acuerdan que sea remitido a la Presidencia del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano (CESNIGMAOTU) a fin de recabar sus observaciones y continuar con el proceso de validación.	La presidencia del CESNIGMAOTU aprueba el Programa de Trabajo 2025-2030 del CTEICCER y fue publicado en la página electrónica del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG), el cual puede ser consultado en el siguiente enlace electrónico: <a href="https://www.snieg.mx/Documentos/Geografico/programas/cteiccer_2025-2030.pdf">https://www.snieg.mx/Documentos/Geografico/programas/cteiccer_2025-2030.pdf</a>
2	Diseñar los instrumentos para medir emisiones de Metano de manera oportuna y en tiempo real.	Creación de Grupo de Trabajo con la finalidad de construir un instrumento para medir las emisiones de Metano de manera oportuna y en tiempo real.	En 2026 se propondrá la creación del Grupo de trabajo en el pleno del CTEICCER, para el desarrollo y cumplimiento de la actividad.
3	Analizar la oferta de información en los Registros Nacionales de Información Estadística y Geográfica, en el marco de las temáticas que compete al CTE.	Se identifica la oferta de información de las UE pertenecientes al Comité para evaluar su completitud, pertinencia y potencial de convertirse en IIN o IC.	Se solicitará en el 2026 a las Unidades del Estado que integran el CTEICCER, que revisen el RNIEG, así como su información para poder evaluar su potencial para convertirse en IIN o IC.

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y RESIDUOS

Informe de Actividades

3.- Fechas de reuniones del CTE, principales asuntos abordados y documentación disponible.

Fecha de la reunión	Clave asignada	Principales asuntos abordados	Documentos disponibles				
			Agenda	Lista de asistencia	Minuta	Seguimiento de Acuerdos	Minuta formalizada con leyenda (Si/No)
21-OCT-25	CTEICCER-1-2025	Introducción al SNIEG. Presentación de la propuesta de Programa de Trabajo del CTEICCER. Construcción de indicadores en materia de adaptación al cambio climático: prevención, riesgos capacidad adaptativa, pérdidas y daños. Avances de la Plataforma del Conjunto Nacional de Indicadores de Cambio Climático (CONICC).	SI	SI	SI	SI	SI
20-NOV-25	CTEICCER-2-2025	Actividad incluida en el Programa de Trabajo 2025-2030: Consumo de sustancias reguladas por el Protocolo de Montreal. Presentación del Programa de Trabajo 2025-2030 del CTEICCER con Visto Bueno de las integrantes para su aprobación. Norma Técnica de Domicilios Geográficos. Plataforma Nacional de Geoservicios.	SI	SI	SI	SI	SI

**COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y  
RESIDUOS**  
**Informe de Actividades**

**4.- Grupos de trabajo vigentes y resultados obtenidos.**

Clave asignada	Nombre	Objetivo	Resultados concretos obtenidos en el periodo
CTEICCER-GT-1	Grupo de Trabajo sobre Indicadores relacionados al Cambio Climático.	Fortalecer los indicadores sobre cambio climático, y en su caso, generar nuevos, que permitan diagnosticar el estado del problema, así como diseñar, monitorear y evaluar la Política Nacional de Cambio Climático y las políticas sectoriales relacionadas, además de dar seguimiento a los compromisos internacionales.	El grupo de trabajo ha estado revisando la información que se está cargando en la página web del Conjunto Nacional de Indicadores sobre Cambio Climático, que en breve será dada a conocer.
CTEICCER-GT-2	Grupo de Trabajo sobre el Sistema de Información sobre el Cambio Climático.	Consolidar el Sistema de Información sobre el Cambio Climático, con la finalidad asegurar la integración de información pertinente, así como su acceso eficiente y oportuno.	El grupo de trabajo continúa revisando la información que se está cargando en la página web del Conjunto Nacional de Indicadores sobre Cambio Climático (CONICC), la cual se incorporará al SICC en congruencia con lo que han reportado en los informes previos.

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y  
RESIDUOS

Informe de Actividades

---

RODOLFO OROZCO GÁLVEZ

SECRETARIO TÉCNICO DEL COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y RESIDUOS

