

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: 2023

Periodo: ENERO-DICIEMBRE

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

1.- Descripción del avance en los Proyectos/Actividades del CTE incluidas en su respectivo Programa de Trabajo.

Proyecto/Actividad	Alineación programática		Vinculación PAEG 2023	Avance programado en el año (100% como referencia)	Avance en el periodo reportado (%)	Descripción del avance y resultados obtenidos
	PESNIEG (AG)	PNEG (Proyecto)				
Operación del CTEICCER.	1.1		Sin vinculación	100	100	Se realizaron dos reuniones ordinarias del Comité Técnico llevadas a cabo el 20 de diciembre de 2023, entre las actividades se destacan: La presentación Avances del Grupo Trabajo indicadores relacionados al cambio climático y del grupo de trabajo del SICC y página país cambio climático; Actualización del Atlas Nacional de Vulnerabilidad al Cambio Climático y brecha de género.
Revisar la pertinencia y actualización de los Indicadores Clave en materia de cambio	3.1		SNIGMAOTU-INECC-118;	100	100	Se actualizaron en el 2023 los indicadores sobre cambio climático, emisiones y residuos

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

Informe de Actividades

climático, emisiones y residuos.			SNIGMAOTU-SEMARNAT-119; SNIGMAOTU-DGGMA-120			registrados en la plataforma del Catálogo Nacional de Indicadores: seis en el tema medio físico y natural; dos en el tema de Residuos peligrosos y sólidos (Porcentaje de municipios con disposición adecuada de residuos sólidos urbanos, Proporción de la población con acceso a la recolección de residuos); además de la actualización de los indicadores clave del Inventario de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono (SAO) estratosférico y de la Emisión Nacional de Contaminantes según Criterio. Liga de consulta: https://www.snieg.mx/cni/
Elaborar propuestas de indicadores en temas relacionados al cambio climático.	3.1		Sin vinculación	100	100	En 2023 se estableció un grupo de trabajo que sesiona al menos dos veces al mes, en el que se están revisando las propuestas de indicadores que se han generado a nivel internacional (UNECE, UNSD) en materia de cambio climático y desastres. Derivado de ello, se están revisando 223 indicadores con el fin de clasificarlos y caracterizarlos para continuar con su desarrollo. En la 1ª sesión del CTE de 2023 del Comité se presentaron los avances de este trabajo.
Gobernanza de la Página País de Cambio Climático y el Sistema de Información sobre Cambio Climático.	5.2		Sin vinculación	100	100	En 2023 se estableció un grupo de trabajo integrado por INEGI, SEMARNAT e INECC que sesiona bimestralmente. Se realizó un diagnóstico del SICC y se han revisado las acciones que las instituciones realizarán para actualizar el portal y el rediseño del sitio

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

Informe de Actividades

						(temático e imagen). En la 2ª sesión del CTEICCER del 2023 se presentaron los avances del grupo de trabajo sobre el tema y se acordó que se establecerá comunicación con las Unidades de Estados para revisar los mecanismos de coordinación para que contribuyan en la identificación de información estadísticas y geográfica en las páginas referidas.
Fortalecimiento para la publicación y ampliación de una base de datos con información climatológica y meteorológica.	4.1		Sin vinculación	100	100	En la actualización del Programa de Trabajo del Comité, se priorizaron las actividades de las UE de las Administración Pública Federal y se determinó no incluir la base de datos con información climatológica y meteorológica.
Consolidación del Sistema Nacional de Información de la Calidad del Aire (SINAICA).	2.1		Sin vinculación	100	100	El Sistema Nacional de Información de la Calidad del Aire, SINAICA presenta las siguientes mejoras, trabajadas a lo largo del año 2023: a) mejor experiencia de usuario al acceder de manera intuitiva a los datos de calidad del aire generada por los sistemas de monitoreo que operan en el país, b) disposición de la información en un arreglo menos anidado que en versiones previas de la plataforma, c) actualización de las bases de datos de calidad del aire históricos hasta el año 2022, d) posibilidad de generar indicadores de la calidad del aire haciendo uso de datos históricos validados. Igualmente, se incorporó a la plataforma la

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

Informe de Actividades

						publicación de datos de calidad del aire de nuevas estaciones de monitoreo en los Estados de México, Puebla, Querétaro e Hidalgo. La información se puede consultar en la página del SINAICA.
Diagnóstico para el uso de herramientas de información geoespacial para el tema de calidad del aire.	3.3		Sin vinculación	100	100	En el INECC, se han estado realizando ejercicios piloto usando imágenes satelitales de la Agencia Espacial Europea y con quienes se elaboró un análisis de la calidad del aire en algunas zonas metropolitanas, con base a esto, se realizó el Diagnóstico para el uso de herramientas de información geoespacial.
Homologación de las categorías de fuentes de los inventarios.	2.1		Sin vinculación	100	30	Esta actividad se está revisando entre SEMARNAT y el INECC con el fin de valorar la viabilidad para la homologación de las categorías de los inventarios. Sin embargo, debido a diversos cambios en ambas instituciones durante el 2023, esta actividad se retrasó y se reprogramó para concluirla en el 2024.
Elaboración de propuesta de Norma Técnica para el Catálogo de Sustancias Químicas.	1.2		Sin vinculación	100	100	Se encuentra en proceso la aprobación de la modificación del Programa de Trabajo, en donde se cambió el cronograma de trabajo del Comité para ampliar el plazo para realizar la Norma Técnica de aplicación obligatoria para el 2024.
Explotación de las bases de datos del Módulo de Residuos de los Censos de INEGI.	4.3		Sin vinculación	100	100	Se construyeron dos grupos de cuadros predefinidos, el primero formado de 10 tabulados preliminares, y un segundo grupo

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

Informe de Actividades

						de 5 tabulados preliminares con la información obtenida por el módulo de Residuos Sólidos Urbanos, los cuales fueron remitidos a la estructura territorial para su revisión y liberación.
--	--	--	--	--	--	---

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	Actualización de la denominación de la Información de Interés Nacional relativa al “Inventario de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono” y publicada en el Diario Oficial de la Federación el 31 de diciembre de 2013.	Se recibió Oficio RJJ.100.-0092 del presidente del CTEICCER respecto a la propuesta de modificar la denominación de la Información de Interés Nacional relativa al “Inventario de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono” y publicada en el Diario Oficial de la Federación el 31 de diciembre de 2013, por la de “Informe de Consumo de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono”. La propuesta fue aprobada en la tercera sesión de 2022 del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano (CESNIGMAOTU) y, posteriormente presentada ante la Junta de Gobierno del INEGI, en su tercera sesión de 2023, realizada el 13 de febrero 2023.	En el DOF de fecha 28 de febrero de 2023 fue publicado el ACUERDO por el que se modifica la denominación de la Información de Interés Nacional relativa al Inventario de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono por la de Informe de Consumo de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono.
2	Actualización de la denominación de la Información de Interés Nacional relativa al Inventario Nacional de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 08 de agosto de 2014.	Mediante el Oficio RJJ.100.-0092 se recibió por parte del presidente del CTEICCER la propuesta de modificar la denominación de la Información de Interés Nacional relativa al “Inventario Nacional de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero”, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 08 de agosto de 2014, por la de “Inventario Nacional de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero”. La propuesta fue aprobada en la tercera sesión de 2022 del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano (CESNIGMAOTU) y, posteriormente presentada ante la Junta de Gobierno del INEGI, en su tercera sesión 2023, realizada el 13 de febrero de mismo año.	En el DOF de fecha 28 de febrero de 2023 fue publicado el ACUERDO por el que se modifica la denominación de la Información de Interés Nacional relativa al Inventario Nacional de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero por la de Inventario Nacional de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero.

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

Informe de Actividades

2.1.- Actividades programadas no concluidas.

Proyecto/Actividad (Programada para su conclusión en 2021)	Estatus actual (reprogramada/atendida/Otro)	Descripción (en caso de seleccionar otra situación)
Diseño del Sistema Nacional de Información sobre la Gestión Integral de los Residuos (SINGIR).	Reprogramada	

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)
20-DEC-23	CTEICCER-1-2023	1a. Presentación Avances del Grupo Trabajo indicadores relacionados al cambio climático. Presentación del proyecto Plataforma Nacional de Geoservicios.	SI	SI	SI	SI	NO
20-DEC-23	CTEICCER-2-2023	Presentación Avances del Grupo de Trabajo SICC y página país cambio climático. INEGyCEI e indicadores en el CNI. Actualización del Atlas Nacional de Vulnerabilidad al Cambio Climático y brecha de género. Resultados COP28. Presentación PAEG 2023 y PAEG 2024.	SI	SI	SI	SI	NO

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 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.	En 2023 se estableció un grupo de trabajo integrado por INEGI, SEMARNAT e INECC que sesiona bimestralmente. Se realizó un diagnóstico del SICC y se han revisado las acciones que las instituciones realizarán para actualizar el portal y el rediseño del sitio (temático e imagen). En la 2ª sesión del CTEICCER del 2023 se presentaron los avances del grupo de trabajo sobre el tema y se acordó que se establecerá comunicación con las Unidades de Estados para revisar los mecanismos de coordinación para que contribuyan en la identificación de información estadísticas y geográfica en las páginas referidas.
CTEICCER-GT-2	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 se reúne dos veces al mes desde abril del 2023 y a la fecha se ha integrado una lista de 223 propuestas de indicadores relacionados al cambio climático y desastres, los cuales están en proceso de revisión para caracterizarlos y posteriormente valorarlos con las unidades de estado responsable de generar los datos para su cálculo. Se presentaron avances en la 1ª sesión del CTEICCER en la que se acordó que se convocará a reunión plenaria para presentarlo y acordar las sesiones bilaterales con cada dependencia.

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

