Subsistema Nacional de Información Geográfica y de Medio Ambiente

Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano. Primera Sesión Ordinaria 2021

PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA DE TRABAJO DEL CTEICCER 2021-2024







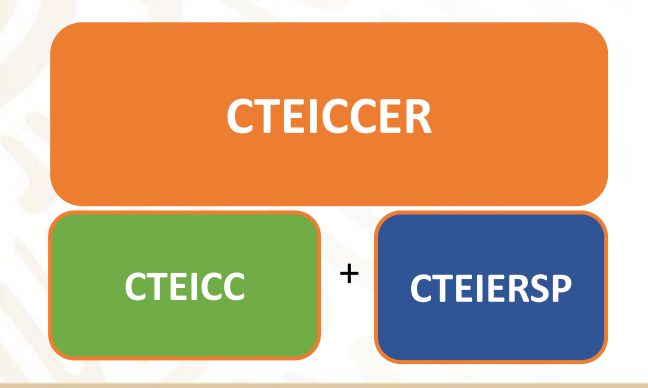


ANTECEDENTES





• El 24 de noviembre de 2020, el Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano (SNIGMAOTU), aprobó mediante los acuerdos 1 y 2 la extinción del CTEIERSP y del CTEICC, en su Segunda Sesión Ordinaria de 2020.



Posteriormente, se formalizó la creación del Comité Técnico Especializado de Información sobre Cambio Climático, Emisiones y Residuos (CTEICCER), a través del Acuerdo 1a/III/2021 el 20 de enero de 2021 de la Junta de Gobierno de INFGI.

OBJETIVOS DEL COMITÉ





- Consolidación de los temas prioritarios entre ellos:
 - Inventarios de emisiones de GyCEI, la caracterización de las condiciones atmosféricas, la calidad del aire y la variabilidad climática,
 - Integración de la base de datos de información climatológica,
 - Identificación de información para los sistemas de alerta temprana, la vulnerabilidad de asentamientos humanos, infraestructura estratégica y actividades económicas atribuidas al cambio climático,
 - Identificar las emisiones de contaminantes criterio, el SINAICA, la información sobre las sustancias agotadoras de la capa de ozono,
 - Identificar la integración de inventarios de generación de residuos,
 - Integrar el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas y los inventarios de sustancias químicas industriales a nivel nacional.

TEMAS ESTRATÉGICOS





Este Comité será responsable de promover la generación de información geográfica y estadística que permita:

- Cuantificar las emisiones de GEyCls y CCVC e integrar el INEGyCEI, etc;
- Caracterizar las condiciones atmosféricas del territorio nacional, elaborar pronósticos de la calidad del aire, y caracterizar la variabilidad climática;
- Identificar información para los sistemas de alerta temprana;
- Caracterizar la vulnerabilidad y los riesgos de los asentamientos humanos, infraestructura estratégica, actividades económicas y afectaciones al medio ambiente;

TEMAS ESTRATÉGICOS





- Desarrollar indicadores sobre cambio climático, emisiones, calidad del aire, sustancias químicas y residuos;
- Promover la generación de información relacionada con el monitoreo de las variaciones en el nivel medio del mar;
- Consolidar la información sobre las emisiones de contaminantes criterio a la atmósfera;
- Consolidar el SINAICA;
- Consolidar la información sobre el consumo y producción de sustancias agotadoras de la capa de ozono;
- Fortalecer la integración de inventarios de generación de residuos;
- Consolidar el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas;
- Fortalecer la generación de inventarios de sustancias químicas industriales.

INTEGRANTES





Presidencia	Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático	Dirección General
Secretaría Actas	Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático	Coordinación General de Contaminación Salud Ambiental
Secretaría Técnica	Instituto Nacional de Estadística y Geografía	Dirección General Adjunta de Recursos Naturales y Medio Ambiente
	Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático	Coordinación General de Mitigación del Cambio Climático
	Secretaría de Salud	Dirección General del Instituto Nacional de Salud Pública
	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Dirección General de Atención al Cambio Climático en el Sector Agropecuario
	Secretaría de Comunicaciones y Transportes	Dirección General de Autotransporte Federal
Vocales	Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano	Dirección de Infraestructura Urbana Básica
	Secretaría de Energía	Subsecretaría de Planeación y Transición Energética
	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Dirección General de Planeación y Evaluación
	Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana	Dirección General del Centro Nacional de Prevención de Desastres
	Comisión Nacional del Agua	Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional
	Secretaría de Marina	Dirección de Meteorología Marítima

INTEGRANTES





	Invitados Permanentes	Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático	Coordinación General de Adaptación del Cambio Climático y Ecología
		Secretaría de Salud	Titular de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios
		Secretaría de Agricultura y	Dirección General del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria
		Desarrollo Rural	Dirección General del Servicio de Información Agroalimentaria
			y Pesquera Dirección General de Políticas para el Cambio Climático
		Secretaría de Medio Ambiente y	Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas
		Recursos Naturales	Dirección General de Fomento Ambiental Urbano y Turístico
			Dirección General de Gestión, Calidad del Aire, Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes

PROGRAMA DE TRABAJO 2021-2024





- El 26 de marzo de 2021 se realizó la Primera Reunión Ordinaria del CTEICCER en donde se presentó el Programa de Trabajo 2021-2024 de los CTEIERSP y CTEICC.
- Posteriormente, el 17 de junio de 2021 se envió a los vocales e invitados permanentes la versión ajustada para su revisión y aprobación final y se integraron los comentarios recibidos.

PROGRAMA DE TRABAJO 2021-2024





ACTIVIDADES PRINCIPALES	AÑO
Revisar la pertinencia de las metodologías de generación del Inventario de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero declaradas como información de Interés Nacional	2022 <i>,</i> 2024
Revisar las hojas de cálculo de los Indicadores propuestos en el Catálogo Nacional de Indicadores	2021-2024
Revisar las propuestas de indicadores sobre adaptación	2021-2024
Trabajar en la gobernanza de la página de Cambio Climático y el Sistema de Información sobre Cambio Climático.	2021-2024
Revisar los mecanismos de coordinación para apoyar la integración de las bases técnicas en la generación de información climatológica y meteorológica.	2021-2024
Desarrollar mejoras en el Sistema Nacional de Información de la Calidad del Aire (SINAICA)	2021-2024
Integrar información que permita soportar el uso de datos satelitales para la mejora de información de calidad del aire.	2023

PROGRAMA DE TRABAJO 2021-2024





ACTIVIDAD	AÑO
Homologar el uso de categorías de fuentes entre el Inventario Nacional de Emisiones y el Inventario Nacional de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero.	2023
Realizar la validación de la identidad de las sustancias químicas del Inventario Nacional de Sustancias Químicas para complementar el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas.	2022
Desarrollar la propuesta de una Norma Técnica, a partir de los Lineamientos para el Uso del Catálogo Nacional de Sustancias Químicas.	2022-2024
Desarrollar elementos para la extracción y procesamiento de información del módulo de residuos del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Demarcaciones Territoriales de la Ciudad de México y mejorar el Inventario de Emisiones de GyCEI para ese Sector.	2021-2024
Definir los elementos estadísticos y geográficos que conformarán el SINGIR, identificación de fuentes de información e indicadores.	2021-2022

¡GRACIAS!







INECC
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA Y
CAMBIO CLIMÁTICO

