CTE (en Información sobre Emisiones, Residuos y Sustancias Peligrosas)

1.-Subsistema Nacional de Información: Subsistema (Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano)

Año: 2019

Periodo: enero-junio

Julio-diciembre

Fecha de entrega: Fecha (31/01/2020)

Nombre del Secretario(a) Técnico(a) responsable de integrar el informe: ST

2.-Describa los avances en los proyectos o actividades del CTE en los siguientes rubros relacionados con el desarrollo del SNIEG:

	100000				ico rabios n	Descripción	Resultados	
	Avance realizado %	de los resultados de los proyectos o actividades realizadas	concretos obtenidos	Contribución al SNIEG				
Propuestas de Indicadores Clave par	ra el S	Subsister	na:			A STATE OF THE STA	Latin Salah Sa	BANGSAN SECTION STREET, SECTION SECTION
Actualización de Indicadores Clave. Medio fisíco natural: Atmósfera (SEMARNAT). 1. Consumo nacional de sustancias agotadoras del ozono (SAO) estratosférico		4.3.4- GMA OTU1 SEMA RNAT -333		100	100	El reporte de consumo y producción de SAO 2019, se encuentra en proceso de elaboración y estará listo en mayo de 2020.	Reporte de consumo y producción de SAO 2019.	Esta actividad contribuye en producir información veraz, precisa, confiable, coherente y comparable para la toma de decisiones
Emisión nacional de contaminantes según criterio				100	100	Reporte de emisiones de contaminante s criterio para cada municipio y	Bases de datos disponibles en la página de	en materia de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la

(CTE (en Información sobre Emisiones, Residuos y Sustancias Peligrosas)

Propuestas, revisión y elaboración d Propuestas de Información de Interés	Nacional par		arco del Sub	entidad del país, incluye fuentes móviles, fijas, área y naturales. sistema:	SEMARNA T.	Protección al Ambiente.
Resguardo y conservación de la Información de Interés Nacional. Inventario de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono.	1.4.1- GMA OTU1 SEMA RNAT -143	100	100	El reporte de consumo y producción de SAO 2019, se encuentra en proceso de elaboración y estará listo en mayo de 2020.	Reporte de consumo y producción de SAO 2019, que se podrá consultar en la página del SNIEG.	Esta actividad contribuye a consolidar un SNIEG coordinado, independien te, transparent e y objetivo, para asegurar la conservació n, seguridad y confidencial idad de la información.
Producción de Información de Interés Nacional. Inventario de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono	4.3.3 GMA OTU1 SEMA RNAT -331	100	100	Se cuenta con una base de datos de SAO que se está actualizando y estará lista en mayo de 2020.	Base de datos de SAO, que se puede consultar en la página del SISSAO de la SEMARNA T.	Esta actividad contribuye en producir información veraz, precisa, confiable, coherente y comparable

CTE en Información sobre Emisiones, Residuos y Sustancias Peligrosas

	T		T	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
								para la toma
								de
]					decisiones
	İ							en materia
								de la Ley
								General del
								Equilibrio
								Ecológico y
								la
								Protección
					İ			ai
pm 1			<u> </u>					Ambiente.
Elaboración de diagnósticos temátic	os pa	ra el Sul	osiste	ma:				
Decrease a satisfactor of the same of the					-			
Proyectos o actividades que contribu	iyen a	il desarr	ollo d	e Informació	ı básica o de			ema:
Producción de Información		4.3.3-		100	100	Se elaboró y	RETC	Esta
Recurrente. Explotación de la Cédula		GMA			-	publicó el	2018, se	actividad
de Operación Anual (COA).		OTU1				RETC 2018.	puede	contribuye
	İ	SEMA				Los datos se	consultar en	en producir
		RNAT			1	utilizan para	la página de	
		-332				la integración	la	veraz,
						del RENE,	SEMARNA	precisa.
						INEGI y	Tyel	confiable,
7.7						CTEI.	INECC	coherente y
								comparable
								para la toma
								de
								decisiones
								en materia
	1							1
						,		de la Ley
	Ì	Î						General del
	ļ							Equilibrio
								Ecológico y
								la
								Protección
								al
								Ambiente.

CTE en Información sobre Emisiones, Residuos y Sustancias Peligrosas

Actualización de Programas de Trabajo de Comités. CTE en Inforamción sobre Emisiones, Residuos y Sustancias Peligrosas.	X	1.1.3- GMA OTU1 INEC C-043	100	100	Segunda Reunión Ordinaria 2019 del Comité Técnico, se	Se cuenta con el documento preliminar del Programa de Trabajo 2019-2024	Esta actividad contribuye a consolidar un SNIEG coordinado, independien te, transparent e y objetivo, que fortalezca la calidad de la información
	And the second s				en la que se incorporarán los criterios que se establezcan en el Programa Sectorial y en el Especial de Cambio		sociedad
3 -: Otros provectos o actividados realizados					Climático, que e publicarán en el 1er trimestre 2020.		

^{3.-¿}Otros proyectos o actividades realizados en el periodo y que contribuyen al Subsistema? No

CTE (en Información sobre Emisiones, Residuos y Sustancias Peligrosas)

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Proyectos/Actividades	Justificación	Descripción de resultados	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG

4.-¿El CTE tuvo reuniones plenarias en el periodo? Sí

En caso afirmativo, proporcione el número de reuniones realizadas 2_, así como los siguientes datos:

		au oumo los siguientes datos.	
Fecha de la reunión	Principales asuntos abordados	Acuerdos de la reunión	Documentación anexa
26/04/2019	Revisión de Acuerdos de la última sesión; SNIE-SNIGMAOTU; Planeación Estratégica SNIGMAOTU; Avances del CTE; Residuos: Diagnóstico, UNECE.	avanzar en la conformación del	- Minuta de la primera reunión ordinaria 2019 del Comité Técnico Especializado de Información sobre Emisiones, Residuos y Sustancias Peligrosas del 26/abril/2019 Lista de asistencia firmada de la primera reunión ordinario
22/11/2019	Revisión de Acuerdos de la última sesión; Programa de Trabajo 2019-2024; Calidad del aire-avances; Resultados preliminares Módulo de Residuos Sólidos Urbanos.	1er trimestre 2020 INEGI convicació a	Minuta

(CTE (en información sobre Cinisiones, Residuos y Sustancias Peligrosas))

	materia de calidad del aire. En la próxima sesión se presentarán resultados. - Con relación al Módulo de residuos del Censo Nacional de Gobierno, se acordó la participación de los integrantes del CTE para el rediseño del cuestionario de levantamiento que se realizará en el 1er semestre del 2020. INEGI enviará convocatoria.	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

5. ¿El CTE tiene Grupos de Trabajo? Sí

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos, si existen más grupos agregar los renglones necesarios o bien elimine el renglón si el

grupo no tuvo actividad en 2019:

Nombre del Grupo de Trabajo	Objetivo del Grupo de Trabajo	Estatus	Resultados Concretos Obtenidos
1 Grupo de Trabajo para la elaboracion del Programa de Trabajo 2019-2024.	Determinar, las líneas de acción del Programa de Trabajo 2020-2024.	Vigente	Para la construcción del Programa de actividades del CTE 2019-2024, la Secretaría Técnica convocó a un Taller que se llevó a cabo el 12 de julio de 2019, para captar las necesidades y ofertas de información de las Unidades del Estado participantes en este órgano colegiado.
2Grupo de Trabajo de Indicadores.	Revisar definiciones y requerimientos de información para los Indicadores relacionados con el tema de Emisiones, Residusos y Sustancias Peligrosas.	Vigente	El grupo no tuvo actividad en 2019

Firma del Secretario(a) Técnico(a)