

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

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

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

Año: 2018 Período: julio-diciembre

Fecha de entrega: (Fecha 31/01/2019)

Nombre del Secretario(a) Técnico(a) responsable de integrar el informe: (ST Francisco Javier Jiménez Nava)

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

Proyectos/Actividades	Registro			Avance anual programado %	Avance realizado %	Descripción de los resultados de los proyectos o actividades realizadas	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
	PT	Código PAEG	Otro					
Propuestas de Indicadores Clave para el Subsistema:								
Actualización de los Indicadores Clave en materia de residuos.		INEGI -074- DGG MA		100	100	Se integró a la base de cálculo la información sobre estimaciones de población y se realizó un cálculo del indicador, analizando la base de datos que contiene la infraestructura de los sitios de disposición final de los residuos	Conjunto de datos de los indicadores clave reportados	Esta actividad contribuye en producir información veraz, precisa, confiable, coherente y comparable para la toma de decisiones en materia de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

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

						sólidos urbanos.		al Ambiente.
Propuestas, revisión y elaboración de Normatividad Técnica en el marco del Subsistema:								
Lineamientos para el uso y actualización del Catálogo Nacional de Sustancias Químicas	X			100	100	En la Décima Sesión de la Junta de Gobierno, llevada a cabo el 4 de octubre de 2018, se aprobaron los Lineamientos los cuales fueron publicados en el Diario Oficial de la Federación el 16 de octubre de 2018.	Los lineamientos pueden consultarse en la página del SNIEG: http://www.snieg.mx/DocumentacionPortal/Normatividad/vigente/Lineamientos_CNSQ.pdf	Esta actividad contribuye en producir información veraz, precisa, confiable, coherente y comparable para la investigación y desarrollo de las sustancias químicas.
Propuestas de Información de Interés Nacional para el Subsistema:								
Elaboración de diagnósticos temáticos para el Subsistema:								
Proyectos o actividades que contribuyen al desarrollo de Información básica o de Infraestructura del Subsistema:								
Información de calidad del aire de los Sistemas de Monitoreo de Calidad del Aire del País (SMCA).	X	SNIG MAO TU-013-INECC		100	100	Se concluyó y analizó la base de datos, obteniendo como resultado la información fundamental	Base de datos del INECC.	Esta actividad contribuye en producir información estadística y geográfica veraz, precisa,

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

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

						para conocer el nivel de concentración de las ciudades en donde opera el Sistema de Monitoreo.		confiable, coherente y comparable, útil para la política pública y para la protección de la población.
Desarrollo de la metodología para el indicador ODS 11.6.1 con información Geoespacial		SNIG MAO TU- 010- DGG MA		100	100	Se llevaron a cabo las tareas de gabinete dirigida a incorporar a las herramientas de georreferenciación, para con ello concluir con el cálculo del indicador.	Versión de la metodología	Esta actividad contribuye en producir información estadística y geográfica veraz, precisa, confiable, coherente y comparable para coadyuvar al desarrollo nacional.
Cuestionario del Módulo de Residuos Sólidos Urbanos para el Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2019.	X	SNIG MAO TU- 017- DGG MA		100	100	En la segunda reunión ordinaria del Comité, que se llevó a cabo el 14 de septiembre de 2018, se presentaron las	cuestionario actualizado	Esta actividad contribuye en producir información veraz, precisa, confiable, coherente y comparable de

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

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

						modificacio- nes acorda- das al cuestionario que se aplicará en el levantamient o 2019		Encuestas Ambientale s:
Inventario de emisiones de fuentes móviles		SNIG MAO TU- 029- INEC C		100	100	Con la información capturada sobre la flota vehicular carretera nacional y sus emisiones asociadas, se concluyó con el informe para la implementación de programas que disminuyeron la calidad de contaminantes atmosféricos provenientes de los vehículos automotores.	Informe que se puede consultar en el INECC.	Esta actividad contribuye en producir información estadística y geográfica veraz, precisa, confiable, coherente y comparable para ser utilizada en instrumentos de consulta y generar reportes contemplados en la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

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

Información de residuos sólidos urbanos.		SNIG MAO TU- 042- INEC C		100	100		Versión documento	Esta actividad contribuye en producir información veraz, precisa, confiable, coherente y comparable de Encuestas Ambientales.
--	--	---	--	-----	-----	--	-------------------	---

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

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Proyectos/Actividades	Justificación	Descripción de resultados	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
Haga clic y elija un elemento.				
Haga clic y elija un elemento.				

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

En caso afirmativo, proporcione el número de reuniones realizadas:1, así como los siguientes datos:

Fecha de la reunión	Principales asuntos abordados	Acuerdos de la reunión
14/09/2018	<ul style="list-style-type: none"> Estrategia Nacional 2030 Estudios de movilidad y riesgos de sustancias peligrosas Módulo de Residuos Sólidos Urbanos para el Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2019 Diagnóstico de Residuos 	<p>CTEIERSP/2.1/2018 Se invitó a los vocales a hacer llegar sus propuestas al Módulo de Residuos Sólidos Urbanos 2019.</p> <p>CTEIERSP/2.2/2018 El INECC revisará la información sobre manejo de sustancias que se incluyen en el Atlas Nacional de Riesgos, para hacer las actualizaciones que correspondan,</p>

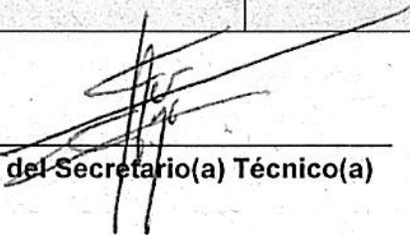
Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

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

	<ul style="list-style-type: none"> • Actualización del Programa de Trabajo • Asuntos Generales 	<p>comparando esta información con la de SEMARNAT.</p> <p>CTEIERSP/2.3/2018 En el marco del Comité, se integrará el Comité de Revisión del Diagnóstico Básico para la gestión de residuos, incorporando a otras Unidades de Estado como el Servicio Geológico Mexicano y el Instituto Politécnico Nacional (Dr. Luis Raúl Tovar Gálvez, Consultor Líder).</p> <p>CTEIERSP/2.4/2018 Se enviará a los integrantes del Comité, la revisión del Programa de Actividades y se solicitará las nuevas actividades para actualizar el Programa de Trabajo.</p>
--	--	--

5.-Anexos que se incluyen en el presente informe.

Número de anexo	Tipo de anexo	Descripción
1	Minuta/Acta	Minuta CTEIERSP_14septiembre 2018
2	Informe / Reporte	Listado de Grupos de Trabajo


 Firma del Secretario(a) Técnico(a)