

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR
TRANSPORTES
Informe de Actividades

SUBSISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN ECONÓMICA

Año: 2023

Periodo: ENERO-DICIEMBRE

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

FRANCISCO JAVIER MEDINA PARRA

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)				
Actualización de la Red Nacional de Caminos RNC.	4.1	4.1.1.4	SNIE-SICT-066	100	100	Durante la sesión 2023 del CTEIIST, en la exposición de la Situación al cierre del ejercicio 2023 de la Red Nacional de Caminos, se ilustró el arduo proceso de acopio, integración y edición de la información para la conformación de la versión 2023 de la RNC, resaltándose la labor cumplida por las coordinaciones estatales del INEGI, Direcciones Regionales y el aporte de los Centros SICT en cada entidad federativa. Se resaltó el incremento en la longitud de vialidades urbanas que sumaron más de 42,000 km para alcanzar casi 125,000 km totales de este tipo de

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR TRANSPORTES

Informe de Actividades

						registros. También se anunció que la liberación y publicación de la versión actualizada de la RNC 2023 será el 15 de diciembre próximo, en las páginas de Internet del INEGI y del IMT. En el IMT: https://www.gob.mx/imt/acciones-y-programas/red-nacional-de-caminos En el INEGI: https://gaia.inegi.org.mx/mdm6/
Revisión, análisis y/o elaboración de propuesta de declaratoria de IIN al Sistema Ferroviario Nacional.	4.3	4.3.1.1	SNIE-SICT-053	100	100	En la segunda reunión del CE-SNIE celebrada el 27 de noviembre de 2023 se acordó por unanimidad la aprobación del acuerdo por el que se determina Información de Interés Nacional a la Red Ferroviaria Nacional. El tema, también fue presentado en la reunión del CESNIGMAOTU, el 5 de diciembre. La propuesta aprobada, por ambos comités ejecutivos se someterá a la Junta de Gobierno del INEGI en la primera fecha que se reúna en el 2024.
Actualización de la Red Nacional de Infraestructura del Transporte RNIT.	4.1	4.1.1.2	Sin vinculación	100	100	Se integró operativamente la Red Ferroviaria Nacional, así como la actualización de la información de los puertos y aeropuertos del país. Se ha avanzado en la consolidación como la plataforma del sistema nacional de transporte y logística; en ese sentido, se celebraron reuniones con los mandos superiores y mesas de trabajo con las áreas técnico-operativas de la SICT, tanto de las Direcciones Generales del subsector carretero como las de los otros modos de

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR
TRANSPORTES
Informe de Actividades

						<p>transporte y sectorial (Agencia Reguladora del Transporte Ferroviario, Agencia Federal de Aviación Civil y la Secretaría de Marina) todos con la importante función de ser generadores y usuarios de información sustantiva de la infraestructura para el transporte, pilar esencial de las acciones para contribuir a la cuarta transformación de México.</p> <p>En el IMT: https://www.gob.mx/imt/acciones-y-programas/red-nacional-de-caminos</p> <p>En el INEGI: https://gaia.inegi.org.mx/mdm6/</p>
Integrar un registro georreferenciado de los cruces ferroviarios en todo el país, con información de los ramales en desuso, para su integración a la RNIT.	4.1	4.1.1.2	SNIE-SICT-046	100	100	<p>La Red Ferroviaria Nacional, RFN, ya ha sido homologada, estructurada y modelada con los criterios de una red de transporte, se destaca la identificación georreferenciada y estructuración como base de datos geoespacial de los cruces a nivel o intersección al mismo nivel entre una vía férrea y una carretera o camino, infraestructura relevante para la operación en la RFN. Se concluyó la edición y validación de los datos de cruces en su totalidad y se integró a la RNIT como parte de la estructuración multimodal.</p> <p>Agencia Reguladora del Transporte Ferroviario, ARTF: https://www.gob.mx/artf/documentos/mapas-del-sistema-ferroviario-mexicano?idiom=es</p>

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR TRANSPORTES

Informe de Actividades

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

No.	Proyecto/Actividad	Descripción	Resultados obtenidos
1	Revisión de propuesta de documentación para la declaratoria de IIN al Sistema Ferroviario Nacional	<p>Se trata de información geográfica de gran relevancia para la planeación e implementación de políticas públicas de logística y movilidad alineadas a los ejes del Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, tendientes a garantizar el crecimiento igualitario, incluyente y sostenible a lo largo de todo el territorio.</p> <p>Se realizaron diversas comunicaciones entre los representantes del Instituto Mexicano del Transportes y la Agencia Reguladora del Transporte Ferroviario, con funcionarios del INEGI, tanto de las direcciones generales de Geografía y Medio Ambiente y de Estadísticas Económicas, como de la Dirección General de Coordinación del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica para atender observaciones identificadas en la documentación de la propuesta.</p>	De la revisión se obtuvo la documentación que fue presentada ante el pleno del CTEIIST, como de los comités ejecutivos de los subsistemas nacionales de Información: Económica y Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano y, la que será presentada ante la Junta de Gobierno del INEGI para aprobación de la propuesta.

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR TRANSPORTES

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)
10-NOV-23	CTEIIST-1-2023	Red Nacional de Caminos Situación al cierre del ejercicio 2023. Declaratoria como IIN al Sistema Ferroviario Nacional, Avances y perspectiva. Acuerdo para la modificación en la integración del CTEIIST.	SI	SI	SI	SI	NO

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR TRANSPORTES

Informe de Actividades

4.- Grupos de trabajo vigentes y resultados obtenidos.

Clave asignada	Nombre	Objetivo	Resultados concretos obtenidos en el periodo
CTEIIST-GT-1	Grupo de Trabajo para la Homologación y conciliación de registros geoestadísticos de la Red Federal de Carreteras.	Identificar los procedimientos de cada institución para la generación de estadísticas de las carreteras federales. Diseñar un modelo de conciliación de los datos reportados en la RNC y la SICT	Se trata de una actividad continua. Se propone un acercamiento con las Direcciones Generales de la SICT involucradas en el trabajo e, invitarlas a reportar sus avances en la siguiente sesión del Comité. Se propone retomar la reconfiguración de los grupos de trabajo del CTEIIST, a partir de 2024.
CTEIIST-GT-2	Grupo de Trabajo para la conectividad terrestre intermodal	Conformar una red de transferencia multimodal de transporte, que asegure la conectividad terrestre y al interior del recinto de los principales puertos del país.	Se completó la integración intermodal entre la RNC y la Red Ferroviaria Nacional.
CTEIIST-GT-3	Grupo de Trabajo de Tarifas en autopistas de cuota	Establecer un canal de transferencia de la información de las tarifas de peaje entre la DGDC-SICT y la RNC, conforme se actualizan o modifican.	Se actualizaron las tarifas de todas las casetas de peaje de jurisdicción federal registradas en la RNC, con oportunidad y completitud.

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR
TRANSPORTES
Informe de Actividades

FRANCISCO JAVIER MEDINA PARRA

SECRETARIO TÉCNICO DEL COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR TRANSPORTES

