

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

SUBSISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN ECONÓMICA

Año: 2022

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 2022	Avance programado en el año (100% como referencia)	Avance en el periodo reportado (%)	Descripción del avance y resultados obtenidos
	PESNIEG (AG)	PNEG (Proyecto)				
Elaboración y actualización del Programa de Trabajo.	1.1	1.1.1.1		100	100	El Comité Técnico Especializado aprobó modificar su programa de trabajo. La presidencia del Comité Ejecutivo aprobó la versión actualizada y se publicó en el portal del SNIEG.
Actualización de la Red Nacional de Caminos RNC.	4.1	4.1.1.4		100	100	Se realizaron las actualizaciones y validaciones a la información obteniendo la nueva versión anual publicada el 15 de diciembre de 2022, disponible en https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=889463770558 .
Revisión, análisis y/o elaboración de propuesta de declaratoria de IIN al Sistema Ferroviario Nacional.	4.3	4.3.1.1		100	100	La proponente presentó al Comité Técnico Especializado la propuesta durante la primera sesión ordinaria del 5 de julio de 2022. El presidente del Comité Técnico Especializado y el secretario técnico revisaron el expediente e iniciaron la verificación del correcto y total llenado del formato y que la documentación soporte valide lo reportado

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

						en el formato.
Actualización de la Red Nacional de Infraestructura del Transporte RNIT.	4.1	4.1.1.2		100	100	<p>La RNC integra el total de la red pavimentada y la mayor parte de los caminos no pavimentados de México, las vialidades de las localidades urbanas y rurales con las que se conectan, vías fluviales y marítimas donde se transbordan vehículos y, adicionalmente, servicios de interconexión de transporte como aeropuertos, puertos, estaciones de ferrocarril, aduanas, puentes y túneles, sitios de esparcimiento y recreativos, sitios de interés para el turismo, entre otros. Durante el transcurso de 2022 se realizaron acciones a fin de mantenerla vigente, actualizada y ampliar su alcance hacia la integración multimodal; para esto, se establecieron los mecanismos de seguimiento y participación interinstitucional, acceso, difusión y uso, así como el esquema de gestión y aseguramiento de la calidad y confiabilidad de la información, en el contexto y soporte institucional brindado por el CTEIIST; en ese sentido, se continuarán celebrando 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 transporte y sectorial (Agencia Reguladora del Transporte Ferroviario, Agencia Federal de Aviación Civil y la Secretaría de Marina).</p> <p>Publicación en los sitios web del INEGI y del IMT: http://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=889463770558 https://www.gob.mx/imt/acciones-y-programas/red-nacional-de-caminos</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		100	100	<p>Los "Cruces a nivel" trata de los lugares donde existe una intersección entre un camino, calle o carretera con una vía férrea. La información fue compilada de las cartas de vía y el trabajo de campo hecho por especialistas ferroviarios. Se representan 10,985 cruces a lo largo del Sistema Ferroviario Mexicano.</p> <p>Los ramales en desuso muestra las vías generales de comunicación</p>

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

					<p>ferroviaria que no están en operación debido a que no fueron parte de las vías concesionadas y/o asignada o que fueron revertidas por los concesionarios o asignatarios. Actualmente, dichas vías, forman parte del patrimonio del gobierno federal a cargo de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transporte (SICT). Su identificación es por el nombre de la vía. Los datos fueron obtenidos de los Títulos de concesión y/o asignación y sus Modificaciones, así como del documento "Riel tendido en líneas troncales y ramales del sistema especificando su peso, tipo y fecha de laminación" (1985), Ferrocarriles Nacionales de México. La información está actualizada a julio de 2020.</p> <p>Publicación en el "Mapa digital del SFM": http://artf.centrogeo.org.mx/mviewer/sfm</p>
--	--	--	--	--	---

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

2.- El CTE no reportó actividades adicionales.

No.	Proyecto/Actividad	Descripción	Resultados obtenidos
-----	--------------------	-------------	----------------------

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)
05-JUL-22	CTEIIST-1-2022	Red Nacional de Caminos (RNC) 2021. Antecedentes, desarrollo y desafíos. Propósito: Compromiso de coadyuvancia de las Unidades administrativas implicadas para la Red Nacional de Caminos 2022. Proceso para la declaratoria como IIN del Sistema ferroviario nacional.	SI	SI	SI	SI	SI
16-DEC-22	CTEIIST-2-2022	Red Nacional de Caminos. Situación al cierre del ejercicio 2022Declaratoria como IIN al Sistema Ferroviario Nacional. Avances	SI	SI	SI	SI	SI

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

4.- El CTE no reportó Grupos de Trabajo.

Clave asignada	Nombre	Objetivo	Resultados concretos obtenidos en el periodo
----------------	--------	----------	--

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

