

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR
TRANSPORTES

Informe de Actividades

SUBSISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN ECONÓMICA

Año: 2020

Periodo: ENERO-DICIEMBRE

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

ENRIQUE MUÑOZ GONCEN

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR TRANSPORTES

Informe de Actividades

1.- Descripción del avance en los Proyectos/Actividades del CTE incluidas en su respectivo Programa de Trabajo.

Proyecto/Actividad	Alineación programática		Vinculación PAEG 2020	Avance programado en el año (100% como referencia)	Avance en el periodo reportado (%)	Descripción del avance y resultados PESNIEG obtenidos
	PESNIEG (AG)	PENEG (Proyecto)				
Elaboración del Programa de Trabajo	1.1	1.1.1.1	SNIE-SCT-075	100	100	<p>Se elaboró el programa de trabajo 2019-2024 con las aportaciones de los integrantes del CTEIIST, integrado por representantes de las UE e INEGI con lo cual se dará continuidad a las actividades del órgano colegiado.</p> <p>Se identificaron y priorizaron las necesidades de información estadística y/o geográfica del tema de competencia de cada una de las UE integrantes del Comité, así como las actividades a realizar para cumplir con sus objetivos y funciones.</p> <p>Se describen las actividades torales a realizarse en el periodo 2019-2024, enumeradas a continuación: 1. Revisión, análisis y/o elaboración de propuesta de declaratoria de IIN al Sistema Ferroviario Nacional; 2. Análisis, revisión y elaboración de propuestas de indicadores clave sobre accesibilidad, en el cual se pretende la integración de un catálogo con la relación de zonas que completen el ODS 9.1.3 Proporción de personas que habitan áreas rurales cuyo perímetro se encuentra a menos de 2 km de una carretera transitable;</p>

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

						3.Elaboración de propuestas de Normatividad Técnica; 4. Actualización de la Red Nacional de Caminos y, 5. Red Nacional de Infraestructura del Transporte, RNIT
Revisión, análisis y/o elaboración de propuesta de declaratoria de IIN al Sistema Ferroviario Nacional	4.3	4.3.1.1	SNIE-SCT-150	100	70	Se ratificó el acuerdo para impulsar las acciones necesarias a fin de obtener la declaratoria como Información de Interés Nacional del Sistema Ferroviario Nacional. En este sentido, la Agencia Reguladora del Transporte Ferroviario, ARTF, representada por el Dr. David Camacho Alcocer, Director General de Estudios, Estadística y Registro Ferroviario, suscribió con la adición de la Dirección General de Desarrollo Ferroviario y Multimodal, mediante la Mtra. Minerva Pérez Reséndiz, Directora General Adjunta de Transporte Multimodal y Logística, y con el aval del IMT y el INEGI, el compromiso para conformar a la brevedad el equipo específico para iniciar las tareas requeridas para tal fin, conforme a los lineamientos del SNIEG. La ARTF incluirá como actividad específica dentro del proceso de declaratoria de IIN integrar un registro georreferenciado de los cruces ferroviarios en todo el país, así como proporcionar información de los ramales en desuso, para su integración a la Red Nacional de Infraestructura del Transporte. Por causas originadas por la contingencia sanitaria, no se han logrado los avances y metas contempladas, observándose al

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

						finalizar el año 2020 un retraso aproximado del 30% de lo programado.
Actualización de la Red Nacional de Caminos	4.3	4.3.1.1	SNIE-SCT-154	100	100	<p>Con el liderazgo del INEGI y el IMT, así como con el respaldo de los Centros SCT, Direcciones Generales de la Subsecretaría de Infraestructura-SCT y las Coordinaciones estatales del INEGI (CEI-INEGI) se conformaron los grupos de trabajo en cada entidad federativa para la integración y entrega de la información sobre las obras de infraestructura caminera que se hubieran puesto en operación en el periodo comprendido entre octubre de 2019 y septiembre de 2020; se reportaron las obras terminadas de construcción, modernización, corrección de trazo y ampliación de caminos y vialidades, donde se precisaron los elementos de infraestructura y sus características descriptivas principales. De igual forma, se solicitó la intervención de los C-SCT para acopiar e integrar la información similar correspondiente a las infraestructuras de los gobiernos estatal y municipal de sus respectivas entidades federativas.</p> <p>Las CEI-INEGI realizaron el modelado de los elementos que integran la RNC en sus entidades correspondientes, por su parte las Direcciones Regionales realizaron la validación consiguiente, mientras que el INEGI (Oficinas Centrales) integró y certificó</p>

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

					<p>la versión 2020 de la RNC, para que finalmente, el IMT y la SCT realizaran la validación final de la misma y aprobación para su liberación.</p> <p>El resultado final se sintetiza en las siguientes cifras:</p> <p>174,779 km carreteras pavimentadas 50,685 km-Carreteras federales 102,719 km-Carreteras estatales 21,375 km-Otros (municipales, particulares) 10,767 km-Carreteras de cuota</p> <p>1,261 Plazas de cobro 78,385 km vialidades urbanas e infraestructura de enlace 527,345 km caminos NO pavimentados</p> <p>21,989 km de Veredas Longitud total de la RNC: 780,511 km Significa un incremento de 29,819 km respecto a la versión de la RNC2019; de éstos, 1,969 km son carreteras pavimentadas y 24,768 km son caminos rurales. La mayor longitud de carreteras y caminos, por entidad federativa, corresponde en orden decreciente a: Chihuahua, Sonora, Veracruz, Jalisco, Chiapas, Oaxaca, Durango, Michoacán, Tamaulipas y Guerrero. Las entidades federativas con mayor</p>
--	--	--	--	--	--

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR
TRANSPORTES

Informe de Actividades

						incremento respecto a 2020 son: Chihuahua, Durango, Guerrero, Estado de México, San Luis Potosí y Zacatecas.
--	--	--	--	--	--	--

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	Reunión de trabajo IMT – ARTF – INEGI (15 de septiembre de 2020)	Revisión de factibilidad de declarar como IIN al Sistema Ferroviario Nacional	Los funcionarios de la Agencia Reguladora del Transporte Ferroviario (ARTF) revisarán documentación que asegure al Sistema como IIN.

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	Minuta	Lista de asistencia
11-MAR-20	CTEIST-1-2020	Presentación Ejecutiva sobre el SNIEG. Presentación y estatus del Sitio de intercambio de información del Comité. Programa de Trabajo 2019-2024 propuesto por el grupo de trabajo. Red Nacional de Caminos 2019 (Antecedentes, desarrollo y desafíos). Homologación de registros geospaciales SCT+RNC para compatibilizar las estadísticas con la Red Federal de Carreteras. Red Nacional de Infraestructura del Transporte (RNIT). Propuesta de iniciar el proceso para la declaratoria como IIN del Sistema ferroviario nacional.	SI	SI	SI

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 Elaboración del Programa de Trabajo 2019 - 2024.	Completar hasta su aprobación del pleno, el Programa de Trabajo 2019 – 2024 del CTEIIST.	Se elaboró el programa de trabajo 2019-2024 con las aportaciones de los integrantes del CTEIIST.

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



ENRIQUE MUÑOZ GONCEN
SECRETARIO TÉCNICO DEL COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR
TRANSPORTES