

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (de Información de la Infraestructura del Sector Transportes)

1.-Subsistema Nacional de Información: Subsistema Económica

Año: 2018 Período: enero-junio

Fecha de entrega: Fecha 19/07/2018

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

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 proyectos o actividades realizadas	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
	PT	Código PAEG	Otro					
<b>Propuestas de Indicadores clave para el Subsistema:</b>								
<b>Propuestas, revisión y elaboración de Normatividad Técnica en el marco del Subsistema:</b>								
<b>Propuestas de Información de Interés Nacional para el Subsistema:</b>								
<b>Elaboración de diagnósticos temáticos para el Subsistema:</b>								
<b>Proyectos o actividades que contribuyen al desarrollo de Información básica o de Infraestructura del Subsistema:</b>								
Actualización de la Red Nacional de Caminos (RNC) a 2018.	X	SNIE-040-SCT-4.3.3.1		100%	40%	Se dio inicio a las actividades de cada Grupo, para la actualización y ampliación del alcance de la RNC 2018. Se realizaron los primeros talleres con personal técnico de las direcciones generales de Secretaría de Comunicaciones y Transportes, Instituto Nacional de Estadística y Geografía, Instituto Mexicano del Transporte, para la definición de los procedimientos, capacitación en el uso de la herramienta	Se conformaron los grupos de trabajo específicos, a saber: 1 Caminos rurales, 2 Indicadores, 3 Peajes, 4 Coordinación Gobiernos estatales, 5 Carreteras federales libres.	Incide de manera transversal en prácticamente todas las actividades económicas, del Sector Primario, Secundario o Terciario. La información e indicadores que son responsabilidad de este Comité coadyuvarán en la integración del Sistema Nacional de Información Económica.

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE (de Información de la Infraestructura del Sector Transportes)

Proyectos/Actividades	Registro			Avance anual programado %	Avance Realizado %	Descripción de proyectos o actividades realizadas	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
	PT	Código PAEG	Otro					
						geoinformática SAKBÉ e identificación de oportunidades de mejora para el levantamiento de información 2018.		
Red Nacional de Infraestructura de Transporte, RNIT.			X	100%	50%	Se dio a conocer el proceso de acopio, integración y edición de la información nacional para la conformación de la RNC/RNIT. Se presentaron los avances de los Grupos de Trabajo que participan en la conformación de la RNIT.	Se integró la información proporcionada por las coordinaciones estatales del INEGI y de los Centros SCT en cada entidad federativa.	Incide de manera transversal prácticamente en todas las actividades económicas, del Sector Primario, Secundario o Terciario. La información e indicadores que se generan coadyuva en la integración del Sistema Nacional de Información Económica.

3.-¿Otros proyectos o actividades realizados en el periodo y que contribuyen al Subsistema? Sí

En caso afirmativo, proporcione los siguientes datos:

Proyectos/Actividades	Justificación	Descripción de proyectos o actividades realizadas	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
Actividades de investigación: Análisis tiempo-espacial de la Red Nacional de Caminos para la determinación de la accesibilidad geográfica de las localidades rurales de México.	Determinar la accesibilidad geográfica de la población rural de México, mediante el análisis espacial de su ubicación y el cálculo del tiempo de traslado a otras localidades para la provisión de bienes y servicios.	Este proyecto surge de la estrecha relación de cooperación e intercambio entre el IMT y el Consejo Nacional de Población (CONAPO), sostenida durante varios años por el interés común de estudiar los procesos espaciales relacionados con el transporte, la distribución de la población y el ordenamiento territorial.	Servirá de cimiento para la construcción del andamiaje teórico-práctico del presente estudio que incorpora la dimensión temporal, a partir del cálculo de tiempos de recorrido según superficie de rodamiento, para	Definir la condición de accesibilidad de las localidades es fundamental porque es un factor que impacta en diferentes dimensiones que afectan el nivel y calidad de vida de la población.

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE de Información de la Infraestructura del Sector Transportes

Proyectos/Actividades	Justificación	Descripción de proyectos o actividades realizadas	Resultados concretos obtenidos	Contribución al SNIEG
		El presente proyecto resulta, de la complementariedad entre el análisis socio-demográfico aportado por el CONAPO y el conocimiento preciso del IMT en dos vertientes; por un lado, sobre la distribución geográfica de la infraestructura vial en el territorio nacional, mediante la Red Nacional de Caminos 2017, y su papel en la articulación del territorio y; por otra parte, del dominio en la aplicación del método para el cálculo de tiempos de recorrido, desarrollado por la USIG.-IMT	determinar la accesibilidad espacial a las localidades rurales del país.	(Unidad de Sistemas de Información Geoespacial- IMT)

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

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								
05/04/2018	<p><b>Red Nacional de Caminos: Avances en la actualización 2017 y principales retos 2018</b> Propósito: Compromiso de coadyuvancia de las Unidades administrativas/ implicadas</p> <p><b>Red Nacional de Infraestructura del Transporte (RNIT): avances y prospectiva</b> Propósito: Conformar los grupos de trabajo por modo de transporte y acordar mecanismos de colaboración:</p> <table border="0"> <tr> <td>CG-CST</td> <td>ARTF</td> </tr> <tr> <td>DGC-SCT</td> <td>CGPyMM</td> </tr> <tr> <td>DGST</td> <td>DGAC</td> </tr> <tr> <td>DGCC-SCT</td> <td>UTIC</td> </tr> </table> <p><b>Asuntos Generales</b> Presentación "Hacia un indicador de cobertura demográfica-territorial de la Red Nacional de Caminos"</p>	CG-CST	ARTF	DGC-SCT	CGPyMM	DGST	DGAC	DGCC-SCT	UTIC	<p><b>CTEIIST/1.1/2018</b> Todas las unidades administrativas participantes refrendan su disposición absoluta para coadyuvar en su ámbito de competencia en la integración y actualización 2018 de la <b>Red Nacional de Caminos y la Red Nacional de Infraestructura del Transporte</b>. Para tal efecto, se continuarán coordinando con el IMT y el INEGI para la realización de las tareas correspondientes, a partir de la consolidación de grupos de trabajo por ámbito específico y modo de transporte. Para tal fin, en fecha próxima se convocará a la realización de la primera sesión de cada grupo, mediante oficio firmado por el Presidente del Comité.</p> <p><b>CTEIIST/1.2/2018</b> Se conformará un grupo de trabajo de indicadores con participación intersectorial (CONAPO; SEDESOL, SIAP-SAGARPA), a fin de construir un</p>
CG-CST	ARTF									
DGC-SCT	CGPyMM									
DGST	DGAC									
DGCC-SCT	UTIC									

Informe Semestral del Comité Técnico Especializado:

CTE de Información de la Infraestructura del Sector Transportes

Fecha de la reunión	Principales asuntos abordados	Acuerdos de la reunión
	Curso: Información y Tecnología Geoespacial para la Gestión de la Infraestructura del Transporte	<p>conjunto de indicadores estratégicos de la infraestructura del transporte, con base en la RNC, el cual apoyará en la toma de decisiones con fines de planeación, programación de acciones, evaluación y gestión del patrimonio vial, así como en la medición de la cobertura demográfica-territorial, como expresión de la población comunicada por la infraestructura caminera del país.</p> <p><b>CTEIIST/1.3/2018</b></p> <p>Se turna al Secretario Técnico del Comité el acuerdo para tramitar ante el presidente del Subsistema de Información Económica del SNIEG, la eventual aprobación de la incorporación de nuevos vocales del CTEIIST, conforme a las reglas de operación aprobadas por la Junta de Gobierno del INEGI. Se someterá para su eventual aprobación en la siguiente sesión ordinaria del CTEIIST las designaciones como Vocal titular y suplente que se hayan realizado en la práctica por las entidades miembros, cuando tales cambios se hayan formalizado mediante oficio dirigido al Presidente del Comité.</p>

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

Número de anexo	Tipo de anexo	Descripción
1	Minuta/Acta	Archivo word y PDF: Minuta 1a SESIÓN ORD Abril 5 -CTEIIST
2	Lista de asistentes	Archivo PDF: MINUTA ABRIL 18-FIRMAS
3	Actividades de investigación	Archivo Word: Formato actividades de investigación 2018 CTEIIST
4	Seguimientos de acuerdos elaborados durante el semestre que se reporta	Archivo Word: Seguimientos de acuerdos elaborados
5	Listado de Grupos de Trabajo vigentes	Grupos de trabajo CTEIIST

  
 Firma del Secretario(a) Técnico(a)