

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

SUBSISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN ECONÓMICA

Año: 2024

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 2024 | 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-043;SNIE-SICT-045 | 100 | 100 | La Red Nacional de Caminos en su versión 2024 se publicó conforme al Calendario de difusión de información estadística y geográfica y de Interés Nacional del INEGI, 2024 el 13 de diciembre de 2024. Durante la sesión 2024 del CTEIIST se presentó el proceso de acopio, integración y edición de la información para la conformación de la versión 2024 de la RNC, misma que suma ya más de 875,000 km totales. 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 registros. |

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR TRANSPORTES

Informe de Actividades

| | | | | | | |
|--|-----|---------|--|-----|-----|--|
| Actualización de la Red Nacional de Infraestructura del Transporte RNIT. | 4.1 | 4.1.1.2 | | 100 | 100 | Se continúa avanzado en la consolidación de la plataforma del sistema nacional de transporte y logística; a través de reuniones y mesas de trabajo entre las áreas técnico-operativas de la SICT, tanto de las Direcciones Generales del subsector de infraestructura como de los otros modos de transporte, para integrar, junto con la Red Ferroviaria Nacional –declarada como Información de Interés Nacional-, la correspondiente a la actualización de la información de los puertos y aeropuertos del país. |
| 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 | Para el ejercicio 2024 se concluyó la edición y validación de los datos de cruces en su totalidad y, se integró a la Red Nacional de Infraestructura del Transporte (RNIT) como parte de la estructuración multimodal. |

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 | Modificaciones al Acuerdo de creación del CTEIIST | El 27 de noviembre de 2023 se presentó al CESNIE, la propuesta de modificación al Acuerdo de creación del CTEIIST. Durante el ejercicio 2024, con el propósito de hacer congruente el documento que ampara su existencia y funcionamiento, con la conformación real de este órgano colegiado, así como la temática que le corresponde atender, el proyecto de modificaciones al Acuerdo de creación del Comité en los términos en que fue mostrado al CESNIE, se avaló nuevamente por el pleno del CTEIIST. | En sesión ordinaria del CTEIIST, en mayo de 2024, se ratificaron por el pleno, las actualizaciones, tanto a los objetivos como a los integrantes de dicho órgano colegiado, en los términos en que fue aceptado en el CESNIE; por lo que, se generó el oficio 3.5.-904/2024 de parte del Presidente del CTEIIST, solicitando al Presidente del CESNIE, la presentación del proyecto, para aprobación de la Junta de Gobierno del INEGI. |

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) |
| 20-MAY-24 | CTEIIST-1-2024 | Aprobación de las modificaciones al acuerdo de creación en los términos en que fue presentado al CESNIE. Red Nacional de Caminos Resultados 2023 y programa de actualización 2024. Informe de la Declaratoria como IIN de la Red Ferroviario Nacional, Actualidad y perspectivas. | SI | SI | 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 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. |
| 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 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 conformación de los grupos de trabajo del CTEIIST, a partir de 2025 con base en la formalización de la nueva integración del Comité, una vez aprobada por la Junta de Gobierno del INEGI. |

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

