

**Dr. Alberto Mendoza Díaz**

Director General del Instituto Mexicano del Transporte  
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes  
Presidente del Comité Técnico Especializado de Información  
de la Infraestructura del Sector Transporte  
Presente

Hago referencia al oficio conjunto **CESNIE/300./140/2023, 400./381/2023** de fecha 16 de noviembre de 2023, suscrito por la secretaria técnica del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Económica y del Comité Ejecutivo (CESNIE), así como del secretario técnico del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano (CESNIGMAOTU), mediante el cual, remiten a la Presidencia del CESNIE, el dictamen técnico elaborado en conjunto referente a la propuesta de la **Red Ferroviaria Nacional** como Información de Interés Nacional.

En este contexto, al contar con el dictamen técnico, me permito informar que, para continuar con el proceso establecido en el Artículo 16 de la Reglas para la determinación de Información de Interés Nacional, esta propuesta se presentará ante el Comité Ejecutivo del SNIE para su validación, en su segunda sesión ordinaria, misma que se celebrará el 27 de noviembre del presente año.

Hago propicia la ocasión para enviarle un saludo cordial.

Atentamente

El Presidente del Comité Ejecutivo

**MTRO. MAURICIO MÁRQUEZ CORONA**

(Firma electrónica al calce)

C.c.p.

Mtra. Paloma Merodio Gómez, Vicepresidenta de la Junta de Gobierno del INEGI y presidenta del CE SNIGMAOTU.  
Mtra. Silvia Elena Meza Martínez, directora general de Coordinación del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.  
Act. Susana Patricia Perez Cadena, directora general de Estadísticas Económicas y secretaria técnica del CE SNIE.  
Lic. Luis Gerardo Esparza Ríos, director general de Geografía y Medio Ambiente y secretario técnico del CE SNIGMAOTU.  
Ing. Francisco Javier Medina Parra, director general adjunto de información geográfica y secretario técnico del CTEIIST.  
Mtro. Miguel Ángel Backhoff Pohls, jefe de la unidad de Sistemas de Información Geoespacial, IMT y secretario de actas del CTEIIST.

**CDMX**

Av. Patriotismo 711, Torre A, Piso P. H.  
Col. San Juan, CP. 03730  
Benito Juárez, Ciudad de México  
Entre Calle Rubens, Calle Holbein y cerrada Poussin  
Tel. 55 5278 1000 Ext. 1042  
[mauricio.marquez@inegi.org.mx](mailto:mauricio.marquez@inegi.org.mx)

**Aguascalientes**

Avenida Héroe de Nacozari Sur 2301, Puerta 7, Nivel 2  
Fraccionamiento Jardines del Parque 20276  
Aguascalientes, Aguascalientes  
entre Calle INEGI, Avenida del Lago y Avenida Paseo de las Garzas  
Tel. (449) 9105300 ext. 5262  
[mauricio.marquez@inegi.org.mx](mailto:mauricio.marquez@inegi.org.mx)

Este documento cuenta con las siguientes firmas digitales (pagina 1/1)