

## RED NACIONAL DE CAMINOS (RNC) ACTUALIZACIÓN 2022

- La Red Nacional de Caminos (RNC) contiene 810 129.97 km de carreteras, caminos rurales, veredas y vialidades.
- La RNC integra 296 640 localidades y 1 333 plazas de cobro.
- Ofrece información sobre 23 631 sitios de interés como puertos, aeropuertos y estaciones de ferrocarril.

La Red Nacional de Caminos (RNC) proporciona, a la sociedad y a las Unidades del Estado, una red única de transporte terrestre que integra carreteras, vialidades, caminos y veredas del país. Esta plataforma contribuye para determinar rutas en sistemas de información geográfica que se orienten al análisis de redes de transporte y al estudio de diversos fenómenos relacionados con los caminos del país.

La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT) y el Instituto Mexicano del Transporte (IMT) colaboraron en la actualización de la RNC que, para 2022:

- Integra 176 984.20 km de carreteras, 528 596.01 km de caminos rurales, 21 731.93 km de veredas y 82 817.83 km de vialidades. La suma es de 810 129.97 km totales.
- Detalla pasos a desnivel, número de carriles, número y ancho de carretera, maniobras prohibidas y sentidos de circulación, entre otros.
- Agrega 35 plazas de cobro a las de la edición 2021. El total es de 1 333 plazas, con sus correspondientes tarifas.
- Añade información de 700 localidades geoestadísticas, con lo que se alcanzan 296 640 conectadas.
- Cuenta con 23 631 sitios de interés, como puertos, aeropuertos y estaciones de ferrocarril.

La RNC puede consultarse en:

<http://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=889463770558>

Para consultas de medios y periodistas, escribir a: [comunicacionsocial@inegi.org.mx](mailto:comunicacionsocial@inegi.org.mx)  
o llamar al teléfono (55) 52-78-10-00, exts. 1134, 1260 y 1241.

Dirección de Atención a Medios/ Dirección General Adjunta de Comunicación



## ANEXO

### NOTA TÉCNICA

La RNC alimenta productos institucionales como el Mapa Digital de México (<https://www.inegi.org.mx/temas/mapadigital/#Herramientas>) y el Simulador de Flujos de Agua de Cuencas Hidrográficas (SIATL, [https://antares.inegi.org.mx/analisis/red\\_hidro/siatl/](https://antares.inegi.org.mx/analisis/red_hidro/siatl/)). Todos tienen capacidades para determinar las rutas óptimas de traslado entre un origen y un destino.

Los datos se integran a los mapas de las zonas metropolitanas, a la publicación *Conociendo México*, al Mapa hipsográfico y batimétrico de la República Mexicana en diversas escalas, así como a productos que se utilizan para los censos, cálculos de proximidad, búsqueda de rutas de evacuación, entre otros.

La RNC se puede descargar de los sitios institucionales de las dependencias que lo generan. Además, se apega a la Norma Técnica para el acceso y publicación de Datos Abiertos de la Información Estadística y Geográfica de Interés Nacional.

Con base en la declaratoria de la RNC como Información de Interés Nacional (Diario Oficial de la Federación, 6 de octubre de 2014) y en lo que establece el artículo 6 de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica, la RNC es información oficial y de uso obligatorio para los diferentes ámbitos de gobierno. Puede consultarse en: <http://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=889463770558>

### COMUNICACIÓN SOCIAL