

Nueva ley en materia de telecomunicaciones y radiodifusión

Category: Legal Alerts

written by Nader, Hayaux & Goebel | August 8, 2025

El Congreso de la Unión aprobó una nueva Ley en Materia de Telecomunicaciones y Radiodifusión ("**LMTR**"), misma que fue publicada en el Diario Oficial de la Federación y entró en vigor el 17 de julio de 2025.

La LMTR introduce cambios relevantes en las siguientes áreas:

Rediseño institucional

Se extingue el Instituto Federal de Telecomunicaciones ("**IFT**") y se crea la Comisión Reguladora de Telecomunicaciones ("**CRT**"), un organismo desconcentrado de la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones ("**ATDT**"). La CRT asume las funciones del IFT y tendrá facultades para regular las telecomunicaciones, la radiodifusión y los servicios digitales.

2. Nuevos sujetos regulados

La LMTR regula tres nuevos entes:

- **Proveedores de infraestructura pasiva**, sujetos de nueva regulación para la instalación, despliegue, reordenamiento y retiro de infraestructura, y prestación de servicios.
- **Operadores de plataformas y servicios digitales de cualquier tipo**(contenido, streaming, comida, movilidad, entre otros), quienes tendrán que cumplir con obligaciones específicas de: i) no transmitir en sus

plataformas ningún tipo de publicidad de gobiernos extranjeros, salvo promociones culturales, turísticas y deportivas, ii) atender mandamientos de autoridades penales, fiscales y administrativas, y la facultad de dichas autoridades para recabar información sobre usuarios o clientes, y iii) la existencia de sanciones monetarias por incumplir estas obligaciones.

- **El Estado Mexicano**, en su carácter de competidor en la provisión de servicios de internet y conectividad.

3. Nuevas reglas de infraestructura (incluyendo fibra óptica y centros de datos)

La infraestructura pasiva y activa será objeto de nuevas reglas para su instalación, despliegue, manenimiento, reordenación y desmantelamiento, mientras que los proveedores de esa infraestructura tendrán nuevas obligaciones de reporte, monitoreo y sanciones económicas en caso de incumplimiento.

4. Otros aspectos relevantes

- **Regulación satelital.** La LMTR incluye nuevas normas para regular servicios satelitales, sostenibilidad espacial y comunicaciones con plataformas de gran altitud.
- **Poder sustancial,** preponderancia e insumos esenciales. La Comisión Nacional Antimonopolio tendrá atribuciones para declarar la existencia de poder sustancial, preponderancia e insumos esenciales en los sectores de radiodifusión y telecomunicaciones. Corresponderá a la CRT vigilar y supervisar su cumplimiento.
- **Nuevas figuras legales.** Se crean nuevas licencias y autorizaciones, incluyendo: a) la existencia de constancia de registro de operación, aplicable a sistemas aeronáuticos, equipos o aparatos utilizados en eventos especiales, así como dispositivos emisores y receptores de señales, b) nuevas categorías

de servicios requerirán de autorización, y c) las redes de radiocomunicaciones inteligentes deberán contar con un título de concesión.

5. Licitación de espectro 5G

Como una de las prioridades de la CRT, ésta deberá emitir, en un plazo de 180 días, un plan para la licitación del espectro destinado a servicios 5G.

Nader, Hayaux & Goebel cuenta con un equipo especializado para acompañar a su empresa en este proceso. Nuestro equipo está disponible para brindar asesoría específica o diseñar planes de acción a la medida para adecuarse al nuevo marco normativo.

Para más información o para agendar una reunión, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

NEW LAW IN TELECOMMUNICATIONS AND BROADCASTING

Mexico's Congress has approved a new Legislation on Telecommunications and Broadcasting ("**LMTR**"), which was published in the Official Gazette and came into force on July 17, 2025.

LMTR introduces significant changes in the following areas:

1. Institutional redesign

The Federal Telecommunications Institute (**“IFT”**) will be replaced by the Telecommunications Regulatory Commission (**“CRT”**), a desconcentrated entity under the Agency for Digital Transformation and Telecommunications. The CRT will assume the powers previously held by the IFT and will regulate telecoms, broadcasting and digital services.

2. New regulated entities

LMTR includes three new regulated entities:

- **Providers of passive infrastructure**, which will be subject to new rules for the installation, deployment, maintenance and dismantling of telecom infrastructure, and the provision of services.
- **Operators of digital platforms and digital services of any kind**(content, streaming, food, mobility, among others), that must comply with specific obligations of: i) not transmitting on their platforms any type of advertising from foreign governments, except for cultural, tourism and sports purposes, ii) complying with mandates from criminal, tax and administrative authorities, and the power of said authorities to collect information about their users or clients, and iii) the existence of monetary penalties for failing to comply with these obligations.
- **The State**, when will become a market participant in the services of internet access and connectivity.

3. New rules on infrastructure (including fiber and data centers)

Passive and active infrastructure will be subject to greater obligations for their installation, deployment, maintenance, reorganization and dismantling, and there will be new reporting and monitoring obligations, and economic sanctions in case of non-compliance.

4. Other key changes

- **Satellite regulation.** LMTR includes rules on satellite services, space sustainability and communications with High-Altitude Platforms.
- **Substantial power,** preponderance and essential incomes. The National Competition Agency will have the authority to declare or determine substantial power, preponderance and essential incomes, whereas the CRT will monitor and sanction the entities subject to those regimes.
- **New type of licenses.** A registration certificate will be required for i) aeronautical systems, ii) equipment or devices used in special events (sporting and cultural) and iii) the emission and reception of radiocommunication signals. Specific types of telecom services will require authorization, and smart radiocommunication networks will require a government license.

5. 5G Auction

As one of the priorities of the CRT, LMTR provides for the issuance of a 5G spectrum auction plan within 180 days.

Nader, Hayaux & Goebel has a dedicated team of specialists ready to support your

company throughout this transition. We are available to provide tailored legal advice and to develop bespoke action plans to ensure alignment with the new regulatory framework.

For further information or to schedule a meeting, please feel free to contact us.