



# MEXICO UPDATES PLENARY MEETING

# AGENDA ITEM 7 - PRESENTATIONS BY ECONOMIES OF THEIR POLICY AND REGULATORY UPDATES

February 2023



## Key Performance Indicators to the preponderant economic agent in the telecommunications sector



Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones emite los Indicadores Clave de Desempeño aplicables al agente económico preponderante en el sector de telecomunicaciones y demás sujetos obligados a las medidas de preponderancia.

#### Antecedentes

Primero. Decreto de Reforma Constitucional. El 11 de junio de 2013 Ne publicado en el Diario Oficial de la Federación (en lo sucesión. 200F) el "DECERFO por el que se reformar y adicionan diversas disposiciones de los artículos 6", 7", 27, 28, 73, 78, 89 y 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de telecomunicaciones", mediante de causa se creó el Instituto Federal de Telecomunicaciones (en lo sucesión. "Instituto"). como un dispano autónomo con personalidad princios publimenso propio.

Tercaro. Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión. El 14 de julio de 2014 be publicado en el DOS e l'ibercito por el lou es expérien la ley Federal de Telecominaciones y Radiodifusión, y la Ley del Sistema Público de Radiodifusión del Estado Mexicano, y se reforman, acidioran y deregoni devesas disposiciones en matéria de telecomunicaciones y modificación mediante el cual se expidó la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión (en lo society). "Ley").

Cuarto.- Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones. El 4 de septiembre de 2014 se publicó en el DOF el "Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones" (en lo sucesivo, "Estatuto"), el cual entró en vigor el día 26 del mismo mes y año y cuya última modificación fue publicada en dicho medio de difusión oficial el 4 de marzo de 2022.

Página 1 de

The KPI aimed to evaluate the performance of the Preponderant Economic Agent in telecommunications in the requirement of Regulated Wholesale Services and facilitate the detection of possible discriminator conduct other than price discrimination in the provision of these services.



#### Regulatory Provisions on Satellite Communications

Update and make the regulatory framework more flexible in accordance with technological advances





investment and more services through domestic or foreign satellite systems

Promote
developmen
t and
technologica
l innovation







#### Report on "Mobile Service Coverage in the Agricultural Zones of Mexico"

ZONAS AGRÍCOLAS

DE MÉXICO



Allows one to visualize
the application of
information and
communication
technologies (ICT) in the
productive sector of
agriculture.



https://www.ift.org.mx/sites/default/fil es/contenidogeneral/usuarios-y-audi encias/zonasagricolas2022.pdf



## Program for the promotion and development of community and indigenous radio broadcasting



Provide information and guidance to people from communities or indigenous peoples and civil associations interested in obtaining a concession for radio broadcasting services.

From April 27 to 29, 2022, **three webinars** were held to **provide** information and advice.

On May 2022, **35 virtual** consultancies were to **resolve specific doubts regarding** the presentation of **applications and requirements**.





On September 26, 28, and 30, 2022, **three webinars** were held as part of **the first phase of activities contemplated in the second stage** of the ProRadio 2022.

First time in this edition that consultancies for telecommunications service concessions were incorporated to promote citizen participation in the provision of these and increase connectivity in small towns in Mexico.



### IFT Annual Work Plan 2023

Establishment of the National Infrastructure Information System (SNII)

Determination of the frequency bands 5925-7125 MHz

IFT-12 Wireless Access Service Bidding

Third biennial review in the telecommunications sector

Technical Provision IFT-016. Low-power radio communication devices

Technical Provision IFT-017. Local area network radiocommunication equipment using broadband digital modulation and operating in the free spectrum bands 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz, 5470-5600 MHz, 5650-5725 MHz, and 5725-5850 MHz





Thank you!