

TELECOMUNICACIONES

5G todavía no es viable en México, reconoce el IFT

El alto costo de esta tecnología dificulta su entrada al país, dijo Mario Fromow

ANA LUISA GUTIÉRREZ
algutierrez@elfinanciero.com.mx

Mario Fromow, comisionado del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT), explicó que este organismo ha detectado 11 mil 190 MHz de banda disponible para usarse para la 5G, cuya nueva generación permitirá tener mayor cobertura en México. Sin embargo, desplegar la 5G en el país todavía no es viable como negocio, ya que es una tecnología muy cara, reconoció.

“Hay todavía muchos operadores que no están viendo a 5G, como una cuestión indispensable en el corto plazo, porque es tecnología muy cara, y además el despliegue en altas frecuencias tiene un número muy alto de radiobases, y parece ser que todavía no hay una conciencia y un modelo de negocios que lo hagan viable”, dijo Fromow durante su participación en el Foro de Telecomunicaciones, organizado por la Confederación de Cámaras Industriales (Concamin).

El comisionado del IFT detalló que si bien la 5G ayudará a tener una mayor velocidad y conectividad, todavía falta mayor infraestructura y las herramientas para lograr el uso de esta nueva tecnología.

Sobre el objetivo de romper la brecha digital en el país por parte de la nueva administración, aseguró que el IFT trabajará y cooperará en la

meta del gobierno y específicamente en el Plan Nacional de Desarrollo.

El directivo consideró que la creación de un operador estatal para dar mayor cobertura de conectividad al país es una buena idea, ya que el gobierno debe responsabilizarse en conectar las zonas remotas.

SCT VA POR NUEVOS PERFILES

La Subsecretaría de Comunicaciones y Transportes y Desarrollo Tecnológico buscará colaborar con las Secretarías de Economía (SE) y del Trabajo (STPS) para la creación de nuevos perfiles y capacidades laborales que requiere la industria tecnológica en México.

“Buscamos colaborar con la SE y STPS para detectar ciertos perfiles que requiere la industria, pensamos en un año tener ciertos perfiles para universidades y saber desde qué nivel educativo se deben introducir ciertas habilidades que requiere la industria”, explicó Salma Jalife, subsecretaria de Comunicaciones.



REZAGO. Fromow dijo que aún no hay un modelo de negocios viable para 5G.

