

Descarta IFT licitaciones a corto plazo (Reforma 24/05/16)

Descarta IFT licitaciones a corto plazo (Reforma 24/05/16) Por Alejandro González Cd. de México México (24 mayo 2016).- La licitación de la banda de 2.5MHz, que se tiene prevista para finales de 2016, será la última de espectro para comunicaciones móviles que se realice en el corto plazo, afirmó el Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT). Gabriel Contreras, presidente del organismo, reveló que en el mediano plazo esperan despejar la banda de 600MHz, que actualmente está ocupada por servicios de radiodifusión, para que ésta también sea utilizada para servicios de telecomunicaciones móviles. "Está previsto en un futuro cercano la licitación de la banda de 2.5 MHz, después de eso no se ven en el corto plazo más licitaciones de espectro móviles porque estamos en un muy complejo proceso de reordenamiento del espectro y sería hasta después de cuatro o cinco años cuando se vendría una nueva licitación", aseveró Contreras tras su participación en el primer Foro de Telecomunicaciones 2016 Tendencias y Retos. El presidente del órgano regulador reconoció que actualmente México tiene un déficit de espectro de telecomunicaciones móviles respecto a las recomendaciones que realiza la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), que señala que las naciones integrantes deberían tener licitado alrededor de 1000MHz de espectro. Cabe señalar que con las licitaciones de AWS que ya ocurrió, la de la banda de 700MHz que está contemplada para la Red Compartida y la que venga de la banda de 2.5 MHz, México alcanzaría alrededor de 524 MHz de espectro licitado, por lo que en el mediano plazo el IFT despejará la banda de 600MHz para lograr incrementar el espectro licitado. "En la banda de 600 estamos trabajando precisamente para despejarla y poderla utilizar para telecomunicaciones móviles, tenemos de todo pero tenemos señales de radiodifusión, estamos buscando un despeje ordenado para que en un mediano plazo, esto lo subrayo, no es en el corto plazo, para poder licitar el espectro", añadió Contreras. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo