

**Número de Folio: 20161209-26**

**Agradecemos sus comentarios, por favor conserve su número de folio para una futura referencia.**

**Número de Folio : 20161209-26**

**Personalidad con la que se actúa :** En representación del interesado

**Nombre de contacto :** YAMIL HABIB ORTIZ

**Teléfono de contacto :** [REDACTED]

**Correo electrónico :** [REDACTED]

**Opción :** Tabla de Atribuciones

**Frecuencia :** 2500 - 2690 MHz

**Comentarios sobre el rango de frecuencias seleccionado :**

En relación al segmento 2500-2690 MHz se aplaude al Instituto por mantener la designación de uso a sistemas IMT. La reserva de ancho de banda en esta frecuencia no solo permitirá la interoperabilidad con la región, sino que proporcionará los recursos de ancho necesarios para afrontar la gran demanda de espectro necesaria para servicios móviles de banda ancha de última generación. En cuanto a este segmento, es de nuestra preocupación que El Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) resolvió en su Anteproyecto de Presupuesto Para el Ejercicio Fiscal 2017 modificar las fechas de diversas acciones del "Plan para la banda de 2.5 GHz" en el cual se establece la fecha para la conclusión del proceso de licitación para el segundo trimestre del 2018. Lo anterior significaría un periodo de más de 18 meses sin que nuevo espectro sea licitado para la prestación de servicios móviles. Según estudios de Cisco, el tráfico de datos en América Latina crecerá en el periodo 2015-2020 a una tasa de crecimiento compuesto anual del 50%. Lo que significa un crecimiento de más del 80% en 18 meses, y un 125% en dos años, periodo en que el espectro estaría disponible para su uso en el mejor de los casos de llevarse a cabo la licitación del espectro en el segundo trimestres del 2018. Con estas tendencias de crecimiento resulta difícil pensar que con el espectro disponible actual se pueda cubrir las necesidades de ancho de banda siendo que el tráfico de datos se duplicará antes del periodo propuesto por el Instituto para licitar el espectro de 2.5GHz. Dados los estimados de tráfico y las necesidades de ancho de banda, una fecha más conveniente para la licitación del espectro de 2.5GHz sería el segundo trimestre del 2017. Lo que permitiría a los concursantes ganadores poner a disposición de los usuarios dicho espectro a inicios del 2018.

---

**Fecha : 2016-12-09 11:58:52**