

COMENTARIOS, OPINIONES Y PROPUESTAS CONCRETAS RECIBIDAS DURANTE LA OPINIÓN PÚBLICA AL PROYECTO DE BASES DE LA LICITACIÓN IFT-3.

1. El 23 de septiembre de 2015, el CC. Miguel Tentei Cortés Solórzano, estudiante de ingeniería en Computación en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías en la Universidad de Guadalajara de la ciudad de Guadalajara, Jalisco, presentó un comentario en la página habilitada por el Instituto para recibir comentarios respecto de la Propuesta de Bases de la Licitación IFT-3 en los términos siguientes:

"Estoy fundamentado e interesado en todos los procesos de mejoramiento de redes LTE en México. Considero que los topes de espectro sólo deben de aplicar a América Móvil (Telcel), ya que tanto la Americana AT&T (Iusacell-Nextel), como la española Telefónica (Movistar), tienen que tener acceso adicional en vías de preparación técnica al LTE-Advanced, mismo que puede usar hasta 3 portadoras en igual número de bandas usando al menos 20 MHz por canal. En el caso de "Telcel", y dado la controvertida decisión de retirarle la multa dado que es un agente preponderante no se le debe permitir participar por más espectro ya que sus actuales cuotas de mercado (70%) son inadmisibles (Sabemos que todo el aparato federal está a las órdenes del señor Carlos Slim-Carlos Salinas, pero al menos traten de aparentar). Dados los argumentos antes presentados, también recomiendo acelerar el apagón a las redes GSM-EDGE, para destinar el espectro a redes HSPA+ y LTE (UMTS también debería de ser "apagado", antes de 2019 en preparación del arribo del estándar 5G).

Puesto que estamos en un mundo cada vez más interconectado y en cuya vertiente principal se incentiva la comunicación máquina-máquina en el marco del internet de las cosas, es imprescindible asignar cada vez más espectro a las operadoras y preparar el también urgente apagón del radio analógico."