



MinTIC abre espacio para que industria de telecomunicaciones presente sus comentarios sobre subasta de las bandas de 700 MHz y 1900 MHz

En un foro el MinTIC escuchó la ampliación de los comentarios de los diferentes actores interesados en el futuro proceso de subasta de las bandas de 700 MHz y 1900 MHz.

El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones -MinTIC- continuando con el proceso de consulta pública para asignar espectro en las bandas de 700 MHz y 1900 MHz para telecomunicaciones móviles, llevó a cabo un foro de presentación de comentarios con los agentes interesados.

“Queríamos escuchar personalmente a cada uno de los actores interesados en participar en la Subasta y que además ellos pudieran ampliar los comentarios que nos habían hecho llegar por escrito” afirmó el Viceministro General TIC, Juan Sebastián Rozo.

Durante la jornada participaron los operadores móviles, gremios vinculados con el sector TIC, congresistas, la academia, expertos internacionales en temas de espectro, y organismos de control.

La consulta pública inició el pasado mes de febrero con la publicación del borrador de Resolución de asignación de espectro y del borrador del Decreto de topes de espectro. Los agentes interesados tenían plazo inicialmente hasta el día 07 de marzo para allegar sus comentarios escritos, sin embargo, considerando sus solicitudes el plazo fue ampliado por el Ministerio TIC por tres semanas más, dando como fecha de cierre el 29 de marzo.

“Estos comentarios constituyen un aporte valioso para la consolidación de las condiciones finales de asignación de las bandas de espectro de 700 y 1900 MHz. Por tal razón el equipo de trabajo analizará y evaluará cada uno de los comentarios para determinar su pertinencia” aseguró Rozo.

Por su parte Cristian Gómez, experto internacional en telecomunicaciones, resaltó la importancia de llevar a cabo la asignación de nuevo espectro para banda ancha. “La asignación de espectro en la banda de 700 MHz abre nuevas oportunidades económicas para

Colombia, mediante la expansión de la cobertura de internet móvil y la implementación de redes de última generación” afirmó Gomez.

La banda de 700 MHz es de especial importancia para el país, ya que permite alcanzar una mayor cobertura de la señal facilitando la masificación de los servicios 4G con un menor despliegue de infraestructura, logrando con esto beneficiar a los habitantes de las zonas más apartadas del país.

“Actualmente la banda de 700 MHz es la única solución global para expandir la cobertura de internet móvil y es especialmente importante para Colombia con sus extensas zonas rurales” añadió Gómez.