



## Finalizó la subasta de las 5G en Colombia

**Bogotá, 20 de diciembre de 2023.**

Concluyó la subasta de 5G en Colombia, que se adelantó desde las 9:00 de la mañana en Bogotá. Transcurridas nueve rondas de ofertas por parte de los proponentes, se asignaron cuatro bloques de 80 megahertz (MHz), para un total de 320 MHz.

El ministro Lizcano, informó que el primer bloque fue adjudicado a la unión temporal de Tigo y Movistar. El segundo bloque se entregó a Wom, el tercero a Telecall y el cuarto se adjudicó a Claro-Comcel.

Al respecto, el ministro Lizcano afirmó que todas las empresas participantes tuvieron la posibilidad de participar en la subasta. Por ahora, es una gran noticia que haya más competencia y más posibilidad de hacer empresa. Acá gana el país, los empresarios y los usuarios”, dijo Lizcano en rueda de prensa.

Así mismos, el jefe de la cartera de las TIC explicó que "la 5G es un gana-gana para los colombianos, pues se espera activar la economía en cerca de cuatro billones de pesos. Además, ningún usuario en Colombia pagará más por esta tecnología, que es un habilitador de competitividad digital para el país. Con ella se conectarán cerca de 28 millones de colombianos, lo que representa el por lo menos el 54%de la población".

Cabe recordar que, las bandas que se subastaron corresponden a las usadas en el sector de las telecomunicaciones: 700 megahercios MHz, 1900 MHz, AWS extendida, 2500 MHz, y 3500 MHz. Sin embargo, aunque la subasta se realizó hoy, hasta el 23 de febrero del 2024 que se liberarán las licencias del espectro 5G para su uso comercial

Para el caso de 3500 MHz, banda en la que se desplegará la tecnología 5G, cada bloque de 80 MHz, de los cuatro dispuestos, tendrá un valor de reserva aproximado de \$318.305 millones, según lo establecido en la Resolución 4185 del 7 de noviembre del 2023, que modificó la Resolución 3947 de 2023.

La subasta realizó en las instalaciones de Maloka, en la ciudad Bogotá, bajo estrictas medidas de seguridad. Ninguno de los participantes podía ingresar con celular, relojes inteligentes, computadores, memorias USB elemento tecnológico que permitiera contacto con el exterior.