

## EDITORIAL

# Desafíos de la nueva red

**A**yer, a través de una subasta, se dio término al segundo concurso público para la ampliación de la red 5G en el país.

Con ello el Estado logró una recaudación cercana a los 90 millones de dólares tras la subasta realizada en dependencias del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones (MTT), en la que participaron las dos empresas interesadas, Claro y Entel, quienes habían empatado en la propuesta técnica.

El concurso público, que licitaba cinco bloques de espectro de la banda de 3,5 GHz, resolvió que la empresa Claro se adjudicó los cinco bloques de 10 MHz, al presentar la mejor oferta económica de \$83.5 millones.

Según el ministro de Transportes y Telecomunicaciones, Juan Carlos Muñoz, además de los fondos obtenidos en la subasta el mismo concurso "trae consigo contraprestaciones y medidas que se establecie-

ron pensando en otorgar una mejor calidad de vida a las personas, como la iluminación de 1.500 kilómetros de carreteras en distintas zonas del país y la cobertura obligatoria que permiti-



**Para regiones como las del norte de Chile, el futuro del 5G es auspicioso, ya que en la actualidad todavía existen grandes zonas con nula cobertura".**

rá que más personas estén conectadas en todo momento".

Chile se destacó como uno de los primeros países de América Latina en realizar subastas de espectro para redes 5G. En 2021, los operadores Entel, Wom y Movistar fueron selecciona-

dos para implementar el servicio. Desde entonces, el país ha registrado 2,38 millones de usuarios 5G, siendo uno de los países con mejor conectividad en América Latina.

Pese a que los usuarios de la red aún no logran diferenciar los beneficios de este tipo de tecnología, está claro que en la medida que vaya aumentando a la cobertura, esto irá cambiando, sobre todo en un mundo cada vez más hiperconectado.

Para regiones como las del norte de Chile, el futuro del 5G es auspicioso, ya que en la actualidad todavía existen grandes zonas con nula cobertura y que bien podrían lograr una mejor conectividad en la medida que esta nueva herramienta vaya creciendo.

La tecnología permite, en la medida que esté disponible en todos los territorios, reducir grandes distancias, como por ejemplo lo que hoy nos brinda un teléfono móvil, con las responsabilidades y beneficios que esto tiene.