Estas 5 compañías ofertaron en concurso público de redes 5G en Chile

El Ciudadano \cdot 20 de noviembre de 2020



La implementación de la tecnología 5G en Chile dio un paso decisivo este jueves. El Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a través de la Subsecretaría de Telecomunicaciones (SUBTEL) avanza con éxito en el concurso público de espectro para el desarrollo de redes de Quinta Generación.

La licitación comenzó el pasado 12 de noviembre y **en tanto solo una semana recibió cinco ofertas de distintas empresas**. El portal *AméricaEconomía* reseña que es la cantidad más alta de oferentes que participan en un concurso público de espectro. Eso, tomando en cuenta los procesos de licitación de 2009 y 2013.



Ahora, en 2020 y para el desarrollo de redes 5G, **ofertaron hasta cinco empresas**. Estas compañías son **Entel, Claro, Movistar, WOM, y Borealnet**. El próximo paso será la resolución del concurso, que se anunciará en febrero de 2021.

Compromiso chileno con la tecnología 5G

La ministra Gloria Hutt manifestó que "el amplio interés de la industria en el concurso público 5G demuestra el **compromiso inversor por desarrollar redes en nuestro país** que tienen las distintas compañías de telecomunicaciones".

Asimismo, Hutt ratificó que "Chile es un lugar atractivo para invertir en este sector. Con la apertura de las ofertas de las operadoras interesadas, estamos cada vez más cerca de tener 5G".

A su juicio, **esta tecnología tendrá un impacto de gran alcance en la calidad de vida de las personas** y en la productividad nacional. Así citó sus palabras el portal AméricaEconomía.

Por su parte, la subsecretaria de Telecomunicaciones, Pamela Gidi, destacó la importancia que tiene esta tecnología. "Especialmente para el desarrollo de la economía digital, la ciencia, la academia, el emprendimiento y la innovación". El concurso público para el desarrollo de redes 5G también considera contraprestaciones sociales, incluyendo la obligación de conectar a 366 localidades a lo largo de Chile con la tecnología 4G de máxima velocidad y capacidad en la banda de 700 MHz, contribuyendo a reducir la brecha digital. Te puede interesar...

