



La República

El 5G se traducirá en competitividad para los usuarios, según Juan Carlos Archila, de Claro.

Claro y Ecopetrol prueban nueva tecnología de red 5G en Refinería de Barrancabermeja

BOGOTÁ

La introducción de redes 5G cada vez es un tema que se toca con mayor propiedad; esta nueva red, para los expertos en el sector, más allá de otorgar un internet 20 veces más veloz que el actual, permitirá un uso de tecnologías más amplias que redundan en desarrollo, crecimiento de la economía, y competitividad de las empresas.

En el marco de los 100 años de la Refinería de Barrancabermeja, *Ecopetrol* hizo importantes anuncios en materia de conectividad con redes móviles 5G de alta velocidad. Allí, su presidente Felipe Bayón, en compañía del Presidente Iván Duque, afirmó que la refinería ya inició con la introducción de la nueva red en sus instalaciones.

“En el centenario de nuestra refinería, en alianza con *Claro* y el apoyo del *MinTIC*, estamos trabajando en la implementación de la tecnología 5G, es así como podemos contarles que, puntualmente, la *Refinería de Barrancabermeja* ya está conectada en un 32% por tecnología 5G y esperamos llegar a 100% a mitad del año. Esto nos permite multiplicar, por 20 veces, la velocidad al utilizar los servicios de internet; también podríamos anticipar la llegada de esta tecnología, convirtiendo a Barrancabermeja en uno de los primeros territorios de 5G del país” aseguró Bayón.

En la acción, para introducir esta nueva red es necesario que en el país se implemente un plan que implique apagar las redes 2G y 3G, pues genera sobrecostos frente a la eficiencia de la nueva red; para ello, según Juan Carlos Archila, presidente de *América Móvil*, casa matriz de *Claro*, es necesario que los usuarios “emigren” de estas redes a las más actuales, por medio de la adquisición y uso de dispositivos que cuenten con esta tecnología, logrando, entre sus beneficios, la conectividad de más dispositivos en el mismo espacio.

