

Nuevas medidas en Colombia para mejorar la comunicación

El Ministerio TIC y la CRC o Comisión de Regulación de las Comunicaciones anuncian, por segunda vez en el año, **otra medida que busca mejorar la calidad celular en el país** y que consiste en analizar las “**trabas**” que impiden el despliegue de infraestructura en algunos municipios del país.



El objetivo de la Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC) es analizar las causas de las deficiencias en la calidad celular en 25 municipios del país. Explican los encargados de este proyecto que “tras el primer estudio emitió recomendaciones que deberán ser atendidas inicialmente por ocho alcaldías: **Bogotá, Cajicá, Cali, Ibagué, Lorica, Montería, Planeta Rica y Popayán**”.

Así, explica un comunicado de prensa, que “**por medio de una carta dirigida a los alcaldes de ocho ciudades del país**, el Ministro de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, David Luna, le ha pedido a las administraciones locales revisar en sus Planes de Ordenamiento Territorial (POT), las barreras, prohibiciones o restricciones que dificultan el despliegue de infraestructura para prestar servicios de telecomunicaciones de calidad”.

A la fecha **fueron notificados ocho municipios** y los 17 restantes a los que se les emitirá recomendaciones en los próximos días serán: Sincelejo, Ciénaga, Corozal, Cartagena, Cúcuta, Barranquilla, Sahagún (Córdoba), Pereira, La Estrella (Antioquia), Palmira y La Unión (Valle), Neiva, Santa Marta, Barrancabermeja, Valledupar y Floridablanca (Santander).

Una de las **razones más comunes para que se restrinja la instalación de infraestructura** en los municipios es la creencia colectiva de que las antenas afectan la salud, teoría que ha sido estudiada por la Agencia Nacional del Espectro (ANE), que tras realizar 27 millones de mediciones de campos electromagnéticos, ha logrado evidenciar que la potencia que emiten todas las antenas cumplen con los límites establecidos por la normatividad nacional y no generan ningún daño para la salud.