

Señores  
Comisión de Regulación de Telecomunicaciones

REF: Comentarios agenda regulatoria 2021

Respetados señores

En atención al asunto en referencia nos permitimos presentar los siguientes comentarios al proyecto de agenda regulatoria presentada por la CRC para el año 2021.

Distancias entre estructuras: hemos verificado que el nuevo manual de buenas prácticas para el despliegue de infraestructura, incluyó como una barrera la distancia entre estructuras. Creemos importante diferenciar (i) la distancia entre estructuras de telecomunicaciones respecto de (ii) la distancia entre estructuras y zonas sensibles (colegios, hospitales y centros geriátricos). La distancia a zonas sensibles, hace sentido que sea considerada una barrera pues no obedece a ningún criterio técnico, y lo importante es el cumplimiento de los niveles y potencia respecto de la exposición a campos electromagnéticos.

Por otro lado, la distancia entre estructuras persigue realizar un despliegue ordenado y eficiente. Actualmente, al no tener distancias, las torres, mástiles, postes, rooftop y en general todas las estructuras de telecomunicaciones están causando una duplicidad de inversión. Es fácil observar como dichas estructuras con capacidad instalada disponible compiten entre sí por las mismas coordenadas, esto es ineficiente en un país que requiere ubicar las inversiones donde todavía no hay cobertura, y donde es necesario maximizar el uso de la infraestructura instalada. Lo que se pretende con esta diferenciación es incentivar la compartición, evitar duplicidad de inversiones, y destinar los recursos económicos relacionados con el despliegue a las zonas que lo necesitan.

Les agradecemos tomar en cuenta este criterio dentro de la agenda del próximo año para hacer de la compartición una realidad en nuestro país.

Cordialmente.

**Alberto Castaño**

*Corporate Counsel*



**SBA COMMUNICATIONS CORPORATION**

Calle 109 # 18 C – 17 Of 204  
Bogotá, Colombia

571.746.0810 + T  
57.321.2052230 + C  
[acastano@sbsite.com](mailto:acastano@sbsite.com)

*Your Signal Starts Here.*