

Bogotá, D. C., 01 de octubre de 2020

Doctor  
**GERMÁN ALCIDES BLANCO ÁLVAREZ**  
Presidente Cámara de Representantes  
Ciudad

Asunto: **Proposición de modificación**

Respetado Señor Presidente:

Con fundamento en lo contemplado en la ley 5ta de 1992 y normas concordantes, se presenta ante la Plenaria de la Cámara de Representantes, proposición de modificación al artículo 3º del proyecto de ley No. 109 de 2020 Cámara *“Ley de Internet como Servicio Público Esencial y Universal” o “Por medio de la cual se modifica la Ley 1341 de 2009 y se dictan otras disposiciones”*. El cual quedará así:

Artículo 3. Agréguese el inciso segundo al artículo 38 de la Ley 1341 de 2009, así:

“ARTÍCULO 38. MASIFICACIÓN DEL USO DE LAS TIC Y CIERRE DE LA BRECHA DIGITAL.

(...)

Lo anterior, mediante la promoción del acceso universal, el servicio universal, la apropiación, capacitación y uso productivo de las TIC **y el fomento y fortalecimiento de los proveedores de redes y servicios de telecomunicaciones**, de manera prioritaria para la población pobre, vulnerable, ~~en~~ **y las** zonas rurales, ~~y~~ apartadas **y de difícil acceso, en condiciones de calidad y bajo costo.**

Adiciónese la disposición subrayada y en negrilla y elimínese los apartes tachados.

Atentamente,



**JORGE MÉNDEZ HERNÁNDEZ**

Representante a la Cámara, Archipiélago de San Andrés,  
Providencia y Santa Catalina  
Partido Cambio Radical.

**MÉNDEZ**  
EMPECEMOS LA TRANSFORMACIÓN

## Motivación

La presente proposición conlleva tres modificaciones al artículo tercero del aludido proyecto de ley.

En primer lugar se incluye como instrumento para lograr el cierre de la brecha digital el fomento y fortalecimiento de los proveedores de redes y servicios de telecomunicaciones. Conforme a la definición del MinTic, estos son personas jurídicas responsables de la operación de redes y/o de la provisión de servicios de telecomunicaciones a terceros, que en su mayoría son de carácter privado, como cualquier empresa de esta naturaleza, necesitan estímulos para operar en aquellas zonas de difícil acceso y apartadas del país, pues estas condiciones incrementan los costos de operación.

El descrito, es el caso del Departamento de San Andrés, que según estudios, el costo de proveerle a un suscriptor banda ancha móvil por un año en un sitio insular puede ser hasta cinco veces mayor que en un país costero. Por un lado están las barreras territoriales al despliegue de infraestructura, que Colombia trabaja en sanear con distintas iniciativas, y por otro está la vulnerabilidad del sitio a desastres naturales, que elevan los costos de aseguramiento de la infraestructura.

En segundo lugar se modifica la redacción del artículo, toda vez que como viene planteado en el proyecto, se entiende que la protección prioritaria es para las personas pobres y vulnerables de zonas rurales y apartadas. Con el ánimo de brindar mayores garantías se redacta el artículo de tal forma que se interprete que se está protegiendo por un lado a la población en condición de pobreza y vulnerabilidad y de otra parte, a las personas que se encuentran en zonas rurales y apartadas.

Finalmente, se incluyen las zonas de difícil acceso. Ello en razón a que esta condición es un factor que determina que los proveedores de servicios de telecomunicaciones lleguen a estas regiones del país.