



Agencia Nacional del Espectro



XI CONGRESO INTERNACIONAL DE ESPECTRO

HABILITADOR DE DESARROLLO
Y COMPETITIVIDAD



El futuro digital
es de todos

MinTIC

Panel 4:

Conectividad Rural y Reducción de la Brecha Digital

Redes Comunitarias:

Las redes comunitarias utilizan tecnologías de bajo costo alámbricas e inalámbricas bajo modelos de infraestructura de propiedad común, que permiten a una comunidad operar su propia red.



Peter Bloom
Coordinador General



R H I Z O M A T I C A

Desafíos:

- Acceso al espectro
- Precios justos de interconexión
- Utilización de fondos de universalización





Colombia:

- Las redes comunitarias no fueron reconocidas en la nueva Ley TIC de 2019

- La Red INC en Buenos Aires, Cauca lleva UN AÑO esperando una licencia de uso temporal del espectro

- En Colombia existe una amplia cobertura de red de fibra óptica, que ofrece buenas velocidades de conexión y poca latencia, que es muy costosa acceder en pequeñas poblaciones.

Uribe - La Guajira \$91.233/Mbps/mes

Buenos Aires - Cauca

\$120.000/Mbps/mes

Mani - Casanare \$3.066/Mbps/mes

Bogotá \$538/Mbps/mes

