

# TRABAJO COLABORATIVO PARA LLEVAR CONECTIVIDAD A COMUNIDADES VULNERABLES

## CASO COMUNIDAD INDIGENA – EXCOMBATIENTES FARC

Miembros del **pueblo nasa** y de la cooperativa de exguerrilleros de Caldono construyeron la “**Jxa’h Wejxia Casil**” “**Red del viento**”, que lleva este servicio a las comunidades de la zona en plena pandemia.

Permitide a las familias de la zona estudiar, trabajar y comunicarse durante y después de la pandemia de COVID-19.



Tanto Nasas como los habitantes de los antiguos espacios de reincorporación querían llevar conectividad a sus comunidades, pero no hablaban entre ellos y trabajaban en ese sueño cada uno por su lado

# TRABAJO COLABORATIVO PARA LLEVAR CONECTIVIDAD A COMUNIDADES VULNERABLES CASO COMUNIDAD INDIGENA – EXCOMBATIENTES FARC

La alianza incluyó a los resguardos de Pueblo Nuevo, San Lorenzo y Tumburao, campesinos de Valle Nuevo (Silvia) y residentes del antiguo Espacio Territorial de Capacitación y Reincorporación (ETCR) Los Monos. ONU (Misión de verificación, PNUD) y COLNODO



**Con este tipo de proyectos las comunidades se vuelven autoras y dueñas de su conectividad,** sin limitarse a esperar a que llegue por medio de privados o de programas del Gobierno. Son ellas quienes lideran los procesos para tener servicios ajustados a sus necesidades

Estos proyectos necesitan el apoyo de aliados que puedan asistir a las comunidades en temas técnicos y administrativos. Además, es conveniente desde el Estado diseñar políticas públicas que incentiven la creación de redes comunitarias con capital semilla o incluso la posibilidad de que estos grupos puedan acceder a porciones del espectro radioeléctrico.

# LA CONECTIVIDAD Y LA SUPERVIVENCIA DEL PUEBLO WAYUU

Acceso a la tecnología de Internet móvil 4G a zonas muy remotas y de difíciles condiciones geográficas, permite acceso a:

Educación – Formación en línea – Salud –Telemedicina – Ampliar redes de Comercio Electrónico (tejidos, Artesanías, Turismo

cierre de la brecha de la telefonía móvil y de transformación digital

Esfuerzo empresa privada – Gobierno territorial

Conectar colegios rurales – zonas digitales (wifi) – hogares – Instalación de nuevas antenas (municipios certificados como libres de barreras tecnológicas)

Fibra óptica . Acceso a Internet – Redes sociales – Correos electrónicos herramientas fundamentales para la denuncia, reporte, seguimiento de casos de desnutrición infantil que ha derivado en el fallecimiento de cientos de niños indígenas.

