320.543 126.654 126.654 14,71% Sección: A Frecuencia: 0

ACTUALIDAD





ADEMÁS DE RECIBIR ACCESO A INTERNET, los alumnos y profesores han sido capacitados en herramientas como Google Classroom.

NUEVA VENTANA AL CONOCIMIENTO:

Acercando la conectividad a las escuelas rurales del país

Gracias a una iniciativa de WOM, 203 establecimientos ya cuentan con internet gratis, lo que ha beneficiado a más de 50 mil estudiantes y 4 mil profesores a lo largo de Chile.

CRISTIÁN MÉNDEZ

De acuerdo con la encuesta de "Acceso, usos y usuarios de internet en Chile", realizada por la Subtel y Cadem a fines de 2023, el 89% de los hogares rurales del país tiene acceso a internet. De ese porcentaje, el 50,9% accede gracias a conectividad móvil, con los costos y variabilidades de conexión que eso trae.

En este contexto, una buena noticia es que 203 escuelas en zonas rurales hoy cuentan con internet gratis, beneficiando a más de 50 mil estudiantes y 4 mil profesores a lo largo de Chile. Esto fue posible gracias al despliegue de 7.553 kilómetros de fibra óptica por parte de WOM, en el marco

del proyecto Fibra Óptica Nacional (FON), que ya tiene autorización de la Subtel para operar. La iniciativa abarca desde Arica y Parinacota hasta el Biobío, cubriendo 10 regiones, 161 comunas y beneficiando potencialmente a más de 2,5 millones de personas.

"Estamos orgullosos de anunciar este gran hito en beneficio del acceso a infraestructura digital enfocada en las regiones y zonas rurales", comenta Eduardo Jara, VP de Asuntos Corporativos de WOM Chile. "Superamos grandes desafíos, como desastres naturales, situaciones de seguridad, vandalismo y requisitos de conservación de monumentos nacionales, que implicaron rediseñar la trayectoria del despliegue en zonas protegidas.

Pero lo logramos", agrega.

NUEVOS RECURSOS EDUCATIVOS

En la comuna de Arauco, en la Región del Biobío, esta infraestructura ya está favoreciendo a las escuelas básicas Carlos Sáez, Fermín Ibarra Fritz y Cerro Colorado, a las que por falta de recursos era difícil darles conexión a internet.

"Esta conectividad ha permitido acceder a gran variedad de recursos educativos en línea y fomentar el desarrollo de habilidades digitales fundamentales en el mundo actual. No solo ha abierto una ventana al conocimiento, sino también un puente hacia un futuro más equitativo y digitalmente preparado para todos los estudiantes, más cuando cuentan con equipamiento móvil para trabajar y conectarse", detalla Henry Salazar, director DAEM de la comuna.