

EN COLABORACIÓN
CON WOM



WOM concreta despliegue de red en zonas extremas de la Región de Arica y Parinacota

WOM mantiene firme su compromiso con el despliegue del Proyecto 5G, anunciando un importante hito que se concretó recientemente, al ingresar la totalidad de las Localidades Obligatorias para la recepción y autorización por parte de la Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel). En el caso de Arica y Parinacota, la operadora completó la construcción de la infraestructura digital en las 4 localidades adjudicadas en esta región, entre ellos: Caleta Vítor en la comuna de Arica; Caquena en la comuna de Putre; Cobija en la comuna de Camarones, y Teleschúñio en

La operadora logró la construcción de las cuatro Localidades Obligatorias correspondientes a la Región de Arica y Parinacota. Cabe destacar, que estas antenas se encuentran ubicadas en sectores extremos de la región y en zonas de alta complejidad tanto geográfica como territorial.

dado a las áreas más extremas y apartadas del país, transformando la vida de millones de personas", afirmó Chris Bannister, CEO de WOM.

La construcción de infraestructura digital en estas localidades donde la cobertura de red era inexistente o extremadamente limitada, ha generando un importante impacto social para sus habitantes gra-

nido durante nuestra primera década en Chile, lo que nos ha permitido en una década, convertirnos en la segunda red más grande del país con más de 6.300 antenas propias y que hoy brindan acceso a conectividad en zonas urbanas, rurales y extremas", agregó Chris Bannister, CEO de WOM.

Cabe mencionar que el 31 de diciembre de 2025, WOM entregó a la Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel) la totalidad de las 366 Localidades Obligatorias comprometidas en el marco del Proyecto 5G, de las cuales cerca del 80% ya se encuentran autorizadas.

Desde la compañía explican que el porcentaje restante para recepción y aprobación continúa avanzando conforme a los procesos regulares de revisión por parte de la autoridad, en línea con lo establecido en las bases de licitación y la transacción suscrita con el Consejo de Defensa del Estado (CDE). Asimismo, la operadora indica que el plazo para que la totalidad de las lo-

calidades se encuentren autorizadas y operativas corresponde al mes de marzo de 2026, hito que se está cumpliendo de acuerdo con lo establecido.

WOM reiteró su compromiso con el cumplimiento del proceso de autorización de las obras, con el objetivo de que su red lleve conectividad a zonas remotas y extremas del país, contribuyendo al acceso a servicios de telecomunicaciones en todo el territorio nacional.

¿Qué es una "Localidad Obligatoria"?

Una Localidad Obligatoria es una zona específica del país que el Estado define como prioritaria para recibir conectividad móvil, y cuya cobertura es una obligación legal para las empresas que se adjudican una licitación de telecomunicaciones.

Estos sectores, no corresponden a zonas elegidas por los operadores, son sectores con los que el Estado de Chile asegura que el acceso a conectividad no se concentre solo en grandes ciudades, sino

que también, llegue a localidades rurales, aisladas o con menor acceso.

Estas localidades son parte del compromiso social del Proyecto 5G, porque buscan reducir la brecha digital y garantizar que la conectividad llegue a personas que hoy la necesitan para educación, salud, seguridad y desarrollo económico.

más de 600 profesores y estudiantes de pedagogía fueron capacitados y certificados en plataformas en alianza con NivelA, entre las que destacan: Google Classroom, planillas, documentos, presentaciones, formularios y Google Gemini.

Fibra Óptica Nacional (FON)
 Sumado al despliegue de las Localidades Obligatorias,

Localidades Obligatorias	Comuna
Caleta Vítor	Arica
Caquena	Putre
Cobija	Camarones
Teleschúñio	General Lagos

Escuelas Conectadas, educación con propósito

En su permanente compromiso por disminuir la brecha digital, la compañía lanzó en 2023 el programa "Escuelas Conectadas", iniciativa desarrollada para brindar internet gratuito a establecimientos educacionales. A la fecha, la operadora ha logrado conectar a 211 escuelas ubicadas principalmente en zonas rurales, impactando a más de 52 mil alumnos y más de 4 mil profesores en todo el país.

Asimismo, ha llevado la conectividad un paso más allá, entregando herramientas para que los docentes se capaciten en el entorno digital. Es así como a través del programa de "Habilidades Digitales",

En palabras de Chris Bannister, CEO de la compañía, "Este hito reafirma nuestro propósito de conectar a todas las personas en Chile, acortando significativamente la brecha digital".

la comuna General Lagos. **"Este hito reafirma nuestro propósito de conectar a todas las personas en Chile, acortando significativamente la brecha digital. Nuestro equipo logró llegar a sectores extremos de la región, ubicados en zonas de alta complejidad, tanto geográfica como territorial. Seguiremos siendo el operador que lleva conectivi-**

clas al acceso a conectividad. Asimismo, su despliegue contribuye significativamente al desarrollo económico y social de la región, avances en la productividad, en el emprendimiento local, avances en materia educacional tanto para alumnos como para profesores y en el ámbito de la salud.

"Nuestro despliegue es parte de un esfuerzo soste-

la compañía destaca haber completado el 100% del despliegue de su proyecto Fibra Óptica Nacional (FON), correspondiente a 7.553 kilómetros de fibra. Este servicio, ya beneficia a 161 comunas distribuidas entre las regiones de Arica y Parinacota y Biobío e impacta a más de 2,5 millones de personas. Este emblemático proyecto es la mayor red de conectividad del territorio nacional, permitiendo que zonas rurales y remotas de Chile cuenten con acceso a internet.

Ambos hitos confirmaron que WOM invierte, construye y aporta al desarrollo económico y social de Chile, llevando conectividad a lugares donde antes no existía servicio.