

Antena de WOM junto al Faro de Punta Dungeness

# WOM instala antena junto al histórico Faro de Punta Dungeness y fortalece la conectividad

● La instalación de la infraestructura refuerza la conectividad en uno de los puntos más australes de Chile, beneficiando a las comunidades y actividades productivas de la región.

Scarleth Vásquez Cárcamo  
svasquez@elpinguino.com

**EP** PÁGINA WEB

**E**n uno de los puntos más australes del territorio continental chileno, la empresa de telecomunicaciones WOM concretó la instalación de una antena de conectividad móvil en Punta Dungeness, comuna de San Gregorio, a un costado del histórico faro que marca el acceso oriental al Estrecho de Magallanes.

La iniciativa se enmarca en el despliegue del Proyecto 5G, que considera la cobertura

de 366 Localidades Obligatorias a nivel nacional, con el objetivo de asegurar conectividad en zonas rurales, aisladas y de alto valor estratégico. La nueva infraestructura permitirá mejorar significativamente la cobertura y calidad de los servicios móviles en un sector clave del extremo sur del país.

La conectividad beneficiará a comunidades cercanas, establecimientos educacionales, actividades productivas, servicios de emergencia y operaciones logísticas, reforzando la integración territorial en una zona marcada por condiciones geográficas y climáticas extremas.

Desde la compañía destacaron el impacto del proyecto. "Instalar nuestra infraestructura en Punta Dungeness es una señal concreta de nuestro propósito de conectar a todas las personas, incluso en los lugares donde la geografía impone los mayores desafíos", afirmó María Paz Cerdá, Chief Corporate Affairs Officer de WOM.

Punta Dungeness se suma así a otros hitos del despliegue de la empresa en zonas extremas del país, consolidando una red que hoy supera las 6.300 antenas propias, posicionando a WOM como uno de los operadores con mayor cobertura territorial en Chile.



La nueva antena de WOM será instalada junto al Faro de Punta Dungeness, uno de los puntos más australes de Chile, refuerza la conectividad y la infraestructura digital en el extremo sur del país.