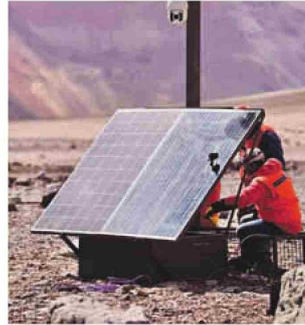


VIAJEROS ESTARÁN CONECTADOS EN TODO MOMENTO

Instalan módulos de conectividad SOS e internet gratuito en el paso de Agua Negra

Permitirán a los viajeros acceder de forma gratuita para acceder a llamadas y solicitar ayuda en casos de emergencia. La propuesta surge como un aporte de Responsabilidad Social Empresarial de la empresa GHM Satelital.



EL DÍA

Las antenas que ofrecerán internet por wifi al viajero a través de una red satelital conectada al sistema Starlink, en el que el usuario podrá ingresar sin necesidad de clave.

Roberto Rivas Suárez | La Serena

El largo e intrincado camino que conecta a Chile con Argentina, tradicionalmente solitario y distante, cuenta ahora con un invisible acompañante que ofrece conectividad y apoyo en el recorrido. Actualmente solo disponible en territorio argentino, en pocos días será posible acceder desde suelo chileno.

Gustavo Muñoz Lorenzo, director general de GHM Satelital explicó a El Día los alcances de la propuesta que ya está operativa en los puntos instalados en la provincia de San Juan, y que a partir de esta próxima semana se materializará en la región de Coquimbo.

“Esto es parte del concepto de Responsabilidad Social Empresarial que tenemos en la compañía. Nosotros cada vez que vamos tomando más

trabajo vamos metiendo cada vez más ayuda en la comunidad, y como nosotros hacemos comunicación y vivimos en lugares tan distantes y apartados de cualquier tipo de ayuda, es que decidimos ir poniendo puntos de internet SOS en la ruta de Agua Negra. Ya pusimos el primero en la frontera, en el lado argentino, mientras que el próximo lo colocaremos en Chile”, señaló Muñoz.

En específico, se trata de antenas que ofrecerán internet por wifi al viajero a través de una red satelital conectada al sistema Starlink, en el que el usuario podrá ingresar sin necesidad de clave. Son módulos que cuentan con cámaras de monitoreo, una estación meteorológica, paneles solares y un sistema de baterías que permite operar hasta cuatro días

continuos en caso de una tormenta o nevada.

Los módulos estarán separados por unos 50 kilómetros uno del otro, lo que permitirá tener un rango de conectividad permanente durante el recorrido. Así, el viajero se puede conectar internet, visualizar los mapas, hacer llamadas telefónicas por alguna plataforma –por ejemplo WhatsApp– o pedir ayuda mecánica o médica en caso de requerirse.

Actualmente del lado argentino ya está instalado y operativo el primero de estos módulos, y se estima que en los próximos días se instale otro que ofrezca la cobertura completa de la ruta.

“Es un esfuerzo muy grande, en lo económico, en lo físico, en lo operativo, pero nuestros equipos lo hacen

sabiendo que estamos haciendo lo correcto también”, argumentó Muñoz.

En suelo chileno

En tanto, la instalación del primer módulo SOS en territorio chileno se logrará gracias a la alianza entre GHM Satelital, la Corporación Paso de Agua Negra –Corpan– y la Junta de Vigilancia del Río Elqui.

De hecho será en las dependencias de esta última organización, específicamente en el embalse La Laguna, colindante con el camino internacional, donde estará ubicado el módulo que ofrecerá el servicio gratuito a viajeros y crianceros de la zona.

“Esta idea de mejorar la comunicación en la ruta, se viene trabajando desde hace dos años sin resultados positivos en el anterior Gobierno Regional. Hoy, gracias a la iniciativa de GHM Satelital, se ha dispuesto instalar este punto de SOS en Chile, similar al ya instalado del lado Argentino, entendiendo además que el Turismo y el intercambio comercial tanto para Chile y Argentina, son importantes fuentes de ingresos para las economías locales, principalmente las rurales, que no disponen de tecnología satelital para comunicarse o conectarse con el exterior”, precisó el presidente de Corpan, Rodrigo Díaz.

Este punto SOS instalado en las dependencias de la Junta de Vigilancia del Río Elqui, estará operativo durante todo el tiempo que permanezca la ruta abierta durante la temporada estival 2024-2025.