

Más de 500 familias de la Región de Tarapacá se benefician con programa de conectividad de internet satelital impulsado por Hughes e INDAP

Con el objetivo de seguir reduciendo la brecha digital en zonas remotas y aisladas del país, se implementaron cinco puntos de conectividad satelital en la Región de Tarapacá, específicamente en las comunas de Colchane, Pica y Pozo Almonte. Instalados en lugares estratégicos para las comunidades, como sitios agrícolas, escuelas básicas y una sede social, 520 familias de localidades como Ancovinto, Valle de Quisma, Pintados y Huatacondo, tendrán acceso gratuito a internet satelital.

La iniciativa, resultado del trabajo conjunto entre INDAP y Hughes, busca impulsar la digitalización entregando acceso gratuito a internet en áreas con dificultades de cobertura. El estudio "Hogares conectados; un camino hacia la inclusión digital" realizado por la Fundación País Digital sitúa a la Región de Tarapacá entre las primeras tres en términos de conectividad en el país. Sin embargo, aún queda camino por recorrer, específicamente en las áreas rurales y en sectores económicos específicos. Uno de ellos es la agricultura.

"La reducción de la brecha digital en territorios rurales es uno de los pilares estratégicos impulsados por el actual gobierno; permite avanzar en distintas áreas e ir reduciendo brechas de inclusión y alfabetización digital. Es un desafío primordial para impulsar el desarrollo económico de las regiones. Que puedan abrirse a nuevos canales digitales de comercialización e incorporarse a este mundo cada vez más interconectado", destacó el director nacional de INDAP, Santiago Rojas.

En este contexto, Raúl Peñailillo, director de ventas de Hughes, destacó la posibilidad de entregar soluciones de conectividad donde más se necesita, independiente de dónde se sitúen. "La geografía de Chile es muy diversa y en este sentido el internet satelital se ha transformado en un habilitador en el proceso de reducción de la brecha digital", indicó.

Agregó que, en este proceso, las alianzas público-privadas son fundamentales para ampliar las posibilidades de conectividad e incluir a los que se encuentran más aislados. "Gracias al trabajo conjunto con INDAP fue posible habilitar estos cinco puntos en la región, entregándoles acceso gratuito a internet a más de 500 familias", concluyó Peñailillo.

El seremi de Transporte y Telecomunicaciones de Tarapacá, Pedro Medalla, agradeció la ejecución de este tipo de alianzas público-privadas que "van en beneficio de las personas y disminuyen la brecha digital, uno de los objetivos importantes que tenemos en el Gobierno del Presidente Gabriel Boric. Hemos visto cómo funciona este punto de internet satelital y creemos que va a beneficiar mucho a estas comunidades, tanto en el plano productivo como en el ámbito de su vida cotidiana y social".

Por su parte, la delegada presidencial de la Provincia del Tamarugal, Camila Castillo, calificó como "exitosa y provechosa la jornada junto al director nacional del INDAP, Santiago Rojas, con quien estuvimos en la localidad de Pintados, inaugurando un sistema de conectividad satelital que va a mejorar una necesidad esencial para los agricultoras y agricultores de nuestra provincia, como es la conectividad".

Orlando Ramos González, es un agricultor de Juventud del Desierto en Pintados que cultiva principalmente limón de Pica y mangos. Se presenta como alguien que hace "35 años está haciendo agricultura acá en Pintados". Consultado sobre la inauguración del punto de conectividad en su sector, dice que "es una bendición lo que nos cayó, porque era una necesidad muy, muy importante. De verdad muy contento porque sé que nos va a servir a muchos, así como a agricultores y también a jóvenes que estudian. Va a ser un apoyo muy grande".



El trabajo mancomunado entre INDAP y Hughes otorgará acceso a internet a sectores aislados como Ancovinto, Valle de Quisma, Pintados y Huatacondo, en las comunas de Colchane, Pica y Pozo Almonte, facilitando la conectividad de los productores y sus familias.



(PRI), tuvo un costo total de \$13.330.000, de los cuales \$12.000.000 fueron financiados por INDAP, asegurando el riego para una hectárea de superficie cultivable.

En su recorrido por la Región de Tarapacá, el director nacional también se reunió con la gobernadora regional (s) de Tarapacá, Rosa María Alfaro, junto a quien abordó diversos aspectos de proyectos impulsados a través de la Estrategia de Desarrollo Regional y de la Política Regional de Desarrollo Rural, iniciativas que buscan fortalecer, por ejemplo, la conectividad digital.

El proyecto de conectividad satelital también pone su foco en el ámbito de la educación en zonas rurales. Así, dos de las instalaciones se realizaron en las escuelas básicas de Huatacondo y Pintados en Pozo Almonte, beneficiando a 103 estudiantes. En esta oportunidad, el último punto de conectividad se entregó al Centro de Madres del Valle de Quisma, comuna de Pica, un lugar de encuentro comunitario en el que se desarrollan diversas actividades y que beneficiará a 210 adultos y 50 niños.

AGRICULTURA SUSTENTABLE

Durante su visita a la región, el director nacional de INDAP también estuvo en el sector Matilla, comuna de Pica. Allí, Rojas visitó al predio de Sergio Carlos Sanquea, productor que implementó un proyecto de riego que incorpora energías renovables no convencionales con un set de paneles fotovoltaicos que entregan electricidad al sistema de regadío. El proyecto, ejecutado a través del Programa de Riego Intrapredial

