

ALIANZA ENTRE EL GOBIERNO Y LA FAO

Programa llevó conectividad a 300 personas de sectores rurales

Se trata de un programa piloto para la digitalización de la agricultura familiar campesina y las actividades del turismo rural.

Iniciativa continuará con apoyo del Gobierno Regional.



Para la representante de la FAO en Chile, Eve Crowley, este avance permitió conectar a localidades en rezago digital.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

Con un beneficio directo a más de 300 personas de las comunas de Cobquecura, Portezuelo, Ránquil y Trehuaco al contribuir a la digitalización de la agricultura familiar campesina y las actividades del turismo rural, se ejecutó el Piloto de Conectividad Digital Rural, proyecto para zonas que presentan actividad económica en desarrollo y con necesidades de mejora en la conectividad digital.

La iniciativa contó con la contribución del Ministerio de Agricultura a través del Instituto de Desarrollo Agropecuario (Indap) y la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (ODEPA); la Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel) y la Subsecretaría de Turismo (Subturismo) y la FAO, a través del proyecto de Cooperación Sur-Sur: Transformación digital e innovación en la agricultura.

Para la representante de la FAO en Chile, Eve Crowley, este avance es significativo porque permitió conectar a localidades en rezago digital. "Internet es un instrumento de conectividad insustituible para la realización de los derechos humanos y para la lucha contra la desigualdad; y es justamente en lo que estamos buscando avanzar en Nuble, permitiendo a las personas estar conectadas con la información, con las posibilidades que brinda la tecnología para la comercialización, la capacitación que, por cierto, favorece el crecimiento y el progreso de estas comunidades, lo que está a la base de nuestro propósito institucional en la contribución de los medios de vida en el campo mediante la digitalización".

La iniciativa contempló capacitación en alfabetización digital,

que les permitiera adquirir competencias que van desde el uso de computadores y equipos móviles, hasta herramientas de marketing digital y realización de trámites de servicios básicos a distancia.

"Con esta iniciativa estamos contribuyendo a la digitalización de la agricultura familiar campesina y las actividades del turismo rural, particularmente para los beneficiarios de Indap, que en este caso habitan en zonas de rezago e interés turístico de la región, en localidades donde existe una actividad económica en desarrollo y con necesidades de mejora en la conectividad digital", destacó el director nacional de Indap, Santiago Rojas.

En Chile, sólo el 4% de los hogares rurales tienen conexión fija a internet, mientras en los hogares urbanos llega a un 54%. La región del Nuble es la más rural y con la menor penetración de internet fija del país, por lo que la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Gobierno de Chile impulsaron este Piloto de Conectividad Digital Rural que permitió a estas comunidades acceder a antenas de internet satelital, equipos computacionales y capacitaciones para adquirir competencias digitales.

Mayoría de beneficiarias son mujeres

El proyecto permitió, además, evidenciar el rol preponderante de las mujeres en el uso de las nuevas tecnologías, con una representación sobre el 60% de los beneficiarios totales del proyecto, y demostrando mejores habilidades en uso de la tecnología para acceder a información, servicios y también para comercializar sus emprendimientos.

Angela Baeza, de la comuna de Ránquil, sector Batuco destacó: "fuimos beneficiados con este proyecto, y fue muy bueno para nuestra localidad, ya que la conectividad es muy mala. Somos envasadores de vino, tenemos vino en una bodega muy antigua, y a través de esta conectividad, podemos dar a conocer nuestra bodega, para que pueden llegar más personas. Y el curso de digitalización fue importante, ya que pudimos aprender a subir fotos de nuestros productos, asociarnos y poder presentar nuestros productos a diversas entidades. Así que muchísimas gracias a los que hicieron que esto fuera realidad".

4

fueron las comunas en las que se ejecutó el Piloto de Conectividad Digital Rural, proyecto para zonas que presentan actividad económica en desarrollo y con necesidades de mejora en la conectividad digital.