



Región del Ñuble lidera proyecto ONU que conectará con internet a comunidades rurales

Description

Transformar la vida de las personas a través de la digitalización es el objetivo de “Comunidades Conectadas”, un proyecto que implementará en Ñuble el Sistema de las Naciones Unidas a través del trabajo de sus agencias FAO, OMS Chile, ONU Mujeres y CEPAL, entre otras y que el Gobierno Regional liderará para coordinar a través de una mirada global, los sectores que tendrán conexión a internet. La iniciativa está especialmente pensada en pequeños agricultores, mujeres y jóvenes que viven en zonas rurales, informó la FAO Chile.

Se trata de un proyecto integral de tres años, el que, además, de conectar con banda ancha a 50 puntos entre las regiones de Ñuble y La Araucanía, aportará con programas de capacitación para facilitar a los beneficiados su participación en comercio electrónico; junto con dotar a los sectores con herramientas digitales para la protección social y telemedicina de los habitantes de las zonas más apartadas para que puedan acceder a servicios básicos y potenciar sus áreas productivas.

La representante de la FAO en Chile, Eve Crowley, luego de una reunión sostenida con la Gobernadora Regional (s) Alicia Contreras y el equipo directivo regional, señaló que “tuvimos una reunión muy constructiva con la Gobernadora Subrogante de Ñuble, en la que presentamos el proyecto ‘Comunidades Conectadas’. Este es un esfuerzo conjunto para reducir la brecha digital en zonas rurales, promoviendo la inclusión social, el desarrollo económico y el acceso equitativo a oportunidades. En el sistema de Naciones Unidas, y en la FAO, estamos convencidos de que la conectividad digital no solo transforma vidas, sino que también fortalece la capacidad de adaptación de las comunidades rurales frente a los desafíos actuales. Queremos recalcar el compromiso del Gobernador y su equipo para trabajar en conjunto hacia un futuro más conectado y sostenible para Ñuble.”

Por su parte, el Jefe de la División de Planificación y Desarrollo Regional, Rubén Sandoval, explicó que esta “es una iniciativa que vamos a liderar desde el Gobierno Regional, en conjunto con la asesoría de las Naciones Unidas en Chile, a través de la FAO, donde en algunas localidades específicas de la región se va a instalar conectividad digital con tecnología Starlink, de tal forma que esos sectores beneficiados tengan una mayor cobertura” enfatizó, agregando que el objetivo es apoyar “las diferentes actividades productivas como a los pequeños agricultores que requieren de internet para poder comercializar sus productos, marketing, etc., y también para el ámbito de la salud, tener la posibilidad de mejorar la conectividad para la atención médica y telemedicina. Además, el proyecto considera también capacitar en estas localidades a personas para el uso de estas nuevas tecnologías de conectividad”.

El proyecto incorpora la perspectiva de género, buscando no solo mejorar el acceso a la tecnología en estas áreas, sino

también empoderar a mujeres y niñas, promoviendo su autonomía económica, contribuyendo de esta manera a la transición social, de seguridad alimentaria y climática, señaló la FAO Chile.

Componentes del Proyecto

Los ámbitos que abordará el proyecto son en primer lugar **Conectividad Digital**, es decir, la instalación de infraestructura para mejorar la cobertura de internet en zonas rurales, beneficiando a más de 8.500 personas con acceso a banda ancha. Esto incluye la instalación de al menos 50 puntos de conectividad en Ñuble y La Araucanía y la identificación de mecanismos e instrumentos que faciliten el acceso a Internet.

Como segundo componente está el **Fortalecimiento de Capacidades** a través de programas de capacitación en habilidades digitales para la producción sostenible y comercio electrónico para más de 2.000 pequeños agricultores, mujeres, jóvenes y pueblos indígenas, facilitando su participación en la economía digital.

En tercer término, se encuentra la **Protección Social y Salud** con entrenamiento en herramientas digitales de protección social e implementación de servicios de telesalud y telemedicina en zonas rurales.

Junto con ello, se considera la **Colaboración Público-Privada** con el fomento a la inversión en infraestructura digital mediante la articulación pública y alianzas público-privadas, movilizandorecursos e incentivando el uso de soluciones tecnológicas innovadoras.

Y finalmente el proyecto tiene un claro **Enfoque de Género y Pueblos Indígenas** como eje central, asegurando que tengan acceso a formación y recursos digitales que fortalezcan su autonomía económica y participación social.

Date Created

Enero 2025

www.elmaipo.cl