



UN PROYECTO PIONERO QUE LLEVA CONECTIVIDAD A LOS BOSQUES

Un doble impacto es el que está generando "Bosque conectado", un proyecto que desarrolla Sonda, por encargo de Arauco, entre las regiones de Ñuble y Los Ríos. Se trata de una iniciativa que busca dotar de conectividad 4G a zonas de bosques y sus sectores adyacentes, y que se considera un caso de éxito para lograr el Objetivo de Desarrollo Digital (ODD) N° 1, que apunta a lograr un "Internet universal asequible y accesible".

"Esto va en beneficio directo de comunidades para las que la conectividad ha sido bastante lejana. Son zonas recónditas, densamente boscosas a las que muchas veces no llega ni la electricidad", dice Manuel Reyes, gerente de Desarrollo

de Negocios de Digital Communications en Sonda, invitado de esta semana a La Ruta de los ODD.

La iniciativa, que se encuentra en sus primeras etapas, ha permitido digitalizar procesos forestales, lo que repercute, por ejemplo, en una mejor respuesta ante emergencias. Pero también ha beneficiado a las comunidades aledañas, que antes estaban aisladas por las condiciones geográficas en que viven.

En lo técnico, Reyes asegura que se trata de un caso pionero: "No había experiencia en el mundo de llevar esta frecuencia a zonas así". Y cree que abre la puerta a replicar lo aprendido en otros sectores del país y también fuera de Chile.

"La Ruta de los ODD" es un programa de Innovación de "El Mercurio" y País Digital. Destaca casos que estén impulsando los ocho Objetivos de Desarrollo Digital, que son una guía para que Chile acelere su transformación digital y sus beneficios lleguen a toda la sociedad. Cada semana, un nuevo capítulo.

