

REDES SEGURAS Y RESILIENTES: LA CAPA INVISIBLE DE LA ERA DIGITAL

El Objetivo de Desarrollo Digital (ODD) N° 2, que propende a la "Coexistencia en una sociedad segura y responsable", tiene varias dimensiones. Y entre ellas, destacan los temas de ciberseguridad y estabilidad de las conexiones digitales.

Por eso, la infraestructura de red que tengan las organizaciones es un aspecto que, aunque puede sonar en exceso técnico, es un pilar fundamental. "La red es el soporte de todo y este es un tema que es invisible, pero que si falla, genera un gran problema", explica **Claudio Ortiz**, gerente general de Cisco, invitado de esta semana a La Ruta de los ODD.

En el capítulo, el ejecutivo detalla

algunas experiencias que la empresa ha tenido con organizaciones que vieron afectada su infraestructura por imponderables (como el terremoto de 2010) y que la rediseñaron para simplificarla y, al mismo tiempo, volverla más robusta y resiliente. Un paso clave en un contexto en que, como dice Ortiz, "todo lo que se pueda conectar a la red, se conectará".

Otro atributo que se ha vuelto clave en esta infraestructura es la ciberseguridad, sobre todo luego de que la pandemia masificara el trabajo a distancia. Esto, detalla Ortiz, ha "ampliado el perímetro" en el que se piensan las redes de las organizaciones. "La hiperconectividad es una problemática de ciberseguridad", enfatiza.

"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.