

SLEP trabaja por fortalecer conectividad en escuelas rurales

Director ejecutivo comentó que establecimientos tendrán renovación de equipamiento.

María José Collado Rojas
 mariajose.collado@estrellaarica.cl

El director ejecutivo del Servicio Local de Educación Pública (SLEP) Chinchorro, Hary Donoso, mencionó que se está trabajando en un plan de fortalecimiento de la educación rural, el cual apunta a dotar de mayor equipamiento tecnológico a los establecimientos más alejados de Arica.

En ese sentido, precisó que se presentó al Gobierno Regional un proyecto para la renovación de equipamiento por más de 600 millones de pesos y que incluye a todas las escuelas rurales de la región.

“Esto incluye un mejoramiento en hardware y software, pero también tenemos un desafío relacionado con la mejora de la conectividad. Estamos analizando la posibilidad de un cambio de antenas de repetición, ver cómo trabaja-



SLEP CHINCHORRO

LA ESCUELA DE PAMPA ALGODONAL ES UNA DE LAS MÁS MODERNAS Y SE INAUGURARÁ ESTE AÑO.

600

millones de pesos considera el plan presentado al GORE para renovación de equipamiento.

mos o ampliamos este tema, lo que ha significado la contratación de Starlink, internet satelital con el que ya cuentan varios establecimientos”.

El director agregó que se espera definir a la breve-

dad la estrategia más óptima para ampliar la cobertura en conectividad, lo que pasa necesariamente por la infraestructura tecnológica. “Como servicio contamos con antenas, pero tenemos que renovarlas para tener antenas más modernas. No sacamos nada con tener equipos nuevos si, por ejemplo, viene un fenómeno meteorológico y la antena se cae”, sostuvo.

Donoso remarcó que el proyecto incluye considerar la ruralidad de Arica, de Camarones, de Putre y Vis-

virí. “Es importante ir de la mano con los avances tecnológicos, pero además, cómo la educación pública a través de la introducción de nuevas tecnologías, va fortaleciendo la ruralidad y dando respuesta a problemas latentes. El año pasado implementamos un plan de fortalecimiento en el Liceo Granaderos de Putre, donde mejoramos las condiciones de equipamiento, tecnología y eficiencia energética y así esperamos continuar con otros establecimientos”, culminó. ◻