

La reconstrucción del establecimiento tomó 67 días

A casi tres meses del megaincendio, escuela de Punta de Parra ya está operativa y tiene hasta Starlink

El recinto funciona en módulos. En sus primeros días de clases los alumnos estaban desconectados. Ahora tienen hasta computadores.

DANIELA TORÁN

Hace apenas dos semanas, los niños de Punta de Parra volvieron a clases después de que el incendio de enero redujera a cenizas su escuela. Este jueves, el establecimiento suma el último paso de esa recuperación: internet satelital gratuito por dos años, con lo que queda completamente operativa.

La instalación de tres antenas con tecnología Starlink permite desde hoy conectar salas, biblioteca y la sala multitaller, cerrando así la etapa más urgente de reconstrucción para la comunidad educativa de esta localidad de Tomé, Región del Biobío.

Hasta ahora, la falta de conectividad era uno de los principales problemas para el funcionamiento diario del recinto.

"En este proceso de dos semanas, el tema de la conectividad ha sido bastante complejo. Todo lo que significa hoy el trabajo administrativo y pedagógico es en función de la tecnología", cuenta Elizabeth Carrera, directora subrogante del establecimiento.

Mientras esperaban la llegada de la red, docentes y funcionarios debían apoyarse en sus propios teléfonos para trabajar.

"Los funcionarios hemos actuado desde nuestros datos móviles, cada uno con sus celulares. Además, acá en Punta de Parra es muy complejo el tema de la conectividad. Hay algu-



milias afectadas y asegurando que niños, niñas y jóvenes tengan las herramientas tecnológicas necesarias para su desarrollo", afirma Patricia Muñoz, gerenta de Comunicaciones Corporativas y Grupos de Inte-

"Niños felices, papás felices", dice Elizabeth Carrera, directora de la Escuela Punta de Parra.

nas líneas que no llegan. Incluso la comunicación con los papás y los apoderados es un tema de preocupación, porque si ocurre alguna emergencia o necesitamos enviar información por correo electrónico, también se vuelve complejo cómo nos comunicamos con ellos", dice.

Rapidísimo

La nueva escuela modular fue inaugurada apenas 67 días después de la emergencia que destruyó viviendas, infraestructura y gran parte de la historia de esta localidad. Hoy entrega educación a 182 estudiantes, desde prekínder hasta octavo básico.

La reconstrucción estuvo a cargo de Desafío Levantemos Chile, con apoyo de Banco de Chile, Fundación Luksic y otras instituciones públicas

y privadas. La obra contempla cerca de 800 metros cuadrados distribuidos en 55 módulos, con patio techado, comedor, biblioteca y áreas de apoyo pedagógico.

"Era muy necesario tener un espacio físico y un sentido de pertenencia para poder realizar nuestro trabajo. Ya estamos generando un poco de calma, de normalización", dice Carrera.

La habilitación del servicio de internet corre por cuenta de Entel, en alianza con Desafío Levantemos Chile, y forma parte del acompañamiento posterior a la emergencia.

"Hoy, esta entrega de conectividad a la escuela es parte de nuestro compromiso a largo plazo con las comunidades del Biobío, contribuyendo a recuperar la normalidad de las fa-

rés de Entel.

La ejecutiva explica que la instalación busca completar el proceso de recuperación del establecimiento.

"La escuela ya está equipada, quedó preciosa, y hoy lo que requieren los niños es tener conexión a internet para poder funcionar tanto los profesionales como los alumnos", sostiene.

En paralelo, la compañía de Telecomunicaciones completó la entrega de 96 computadores reacondicionados a niños y jóvenes de entre 7 y 17 años de Punta de Parra y Penco que resultaron damnificados por los incendios. Los equipos no son para la escuela, sino para que los estudiantes puedan contar con herramientas tecnológicas en sus hogares y continuar con sus estudios.