



*En mayo, Tecno Fast ganó una licitación pública convocada por el Ministerio de Educación, mediante la cual tiene el compromiso de entregar 426 kits de infraestructura que constan, cada uno, de un módulo prefabricado que incluye mobiliario, equipamiento, transporte y colocación para el nivel inicial en 297 instituciones educativas a nivel nacional.*

## TECNO FAST

# MEJORANDO LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

**T**ecno Fast es una empresa líder en el mercado Sudamericano que brinda soluciones modulares desde hace más de 20 años. Posee más de 2'500,000 metros cuadrados construidos y una flota de más de 10,000 módulos alquilados en Sudamérica. Cuenta con tres plantas en el Perú (Lima, Arequipa y Chiclayo), las cuales brindan el soporte y la capacidad de atender desde pequeños hasta grandes y complejos proyectos.

Actualmente, Tecno Fast tiene una licitación pública de S/. 92 Millones aproximadamente con PRONIED, en la cual viene entregando al Ministerio de Educación 426 kits de infraestructura totalmente equipados.

Saúl Yabar Bedoya, gerente de proyecto MINEDU de Tecno Fast, nos resalta lo importante de realizar construcciones modulares en zonas remotas contribuyendo así al acceso a la educación en zonas alejadas del país. "Con este emprendimiento, que beneficia a más de 9,000 niños y niñas de 3 a 5 años de

edad, el Estado Peruano cumple con el objetivo de garantizar una educación con oportunidades de aprendizaje para los pequeños de las zonas más vulnerables. Con los módulos de Tecno Fast se contribuye a mejorar el acceso a una educación de calidad, inclusiva y equitativa, llevando instalaciones adecuadas a lugares donde no existía", manifestó.

Este proyecto beneficia a 297 instituciones educativas, los que serán distribuidos en los departamentos de Tumbes, Piura, Cajamarca, Amazonas, Lambayeque, La Libertad, Áncash, Lima, Ica, Huancavelica, Ayacucho, Arequipa, Cusco y Puno.

Los módulos prefabricados de Tecno Fast cuentan con una arquitectura novedosa, posee sistema chasis y pórticos de metal altamente resistente, cada pieza es de alta calidad, resistencia y dureza. Los módulos de Tecno Fast, son armables y desarmables, las cuales vienen siendo entregadas con un manual a los directores de las I.E. "Cada módulo es funcional, sólido, práctico,

cómodo, fácil de conservar y de material resistente a agentes externos. Son módulos que en cualquier momento puedes reutilizarlos en otra locación, pues son totalmente desarmables", destacó.

Los elementos que conforman los módulos de Tecno Fast son monoportantes, lo que permitió superar el gran desafío del transporte hacia zonas remotas de Huancavelica, Ayacucho, Junín, Puno, Cajamarca y la sierra de Piura. "Uno de los desafíos más relevantes fue llegar a zonas rurales alejadas de nuestro Perú", señaló el gerente de proyecto, Saúl Yabar.

### ARQUITECTURA MODULAR

Los 426 kits de infraestructura están constituidos, cada uno, por un módulo prefabricado, mobiliario y equipamiento, los mismos que tienen las características de una construcción provisional. "Los materiales son resistentes a la humedad y al fuego. Todas las piezas y partes del módulo con plataforma