

Jardín sustentable en San Pedro alcanza 60% de avance

La construcción del nuevo Jardín Infantil y Sala Cuna Media Luna, en el sector San Pedro de Quillota, registra un 60% de avance, consolidándose como uno de los proyectos educativos más relevantes para la comuna durante este año.

El establecimiento, impulsado por la JUNJI, incorporará la Certificación de Edificios Sustentables (CES) en nivel Destacado, lo que garantizará altos estándares en calidad del aire, confort térmico y acústico, iluminación natural, eficiencia energética y uso responsable del agua.

Durante una visita inspectiva, la directora regional (s) de JUNJI Valparaíso, Beatriz Lagos Gutiérrez, destacó que esta certificación "es una señal concreta de nuestro compromiso con una educación inicial de calidad", enfatizando que no solo se trata de infraestructura, sino de espacios que protejan la salud y el desarrollo integral de niños y niñas.

El proyecto contempla una inversión cercana a los 1.700 millones de pesos y tendrá capacidad para 76 párvulos, distribuidos en una sala cuna y dos niveles medios, en una superficie construida de 585 metros cuadrados dentro de un terreno de 1.870 m².

El alcalde de Quillota, Luis Mella Gajardo, valoró la iniciativa, señalando que el nuevo recinto reemplaza una infraestructura que durante años no respondió a las necesidades de la comunidad. La autoridad comunal proyectó su puesta en marcha hacia fines de este año o inicios del próximo.

Por su parte, el delegado presidencial (s) de Quillota, Fidel Cueto Rosales, subrayó que la obra refleja el compromiso estatal de priorizar la primera infancia, elevando significativamente el estándar existente en el territorio.

En tanto, la seremi de Educación (s), María Alejandra Torres, resaltó que el proyecto considera espacios pedagógicos modernos, áreas de hábitos higiénicos en cada sala y certificaciones ambientales que fortalecerán una atención segura y pertinente.

Con esta iniciativa, JUNJI no solo amplía la cobertura parvularia en San Pedro -sector que supera los ocho mil habitantes-, sino que también apuesta por un modelo de infraestructura que optimiza recursos, reduce costos operativos y contribuye a las metas nacionales de eficiencia energética y cuidado del medio ambiente.



Así podría lucir el nuevo recinto parvulario que se construye en San Pedro.