LA PRENSA

24/08/2025 Audiencia \$407.347 Tirada: \$1.034.400 Difusión: Ocupación: 12.600 4.200 4.200 39,38%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: 0

CONCEJAL RAIMUNDO CANQUIL ABORDÓ LOS ALCANCES DE DICHA INICIATIVA

Jardín infantil y sala cuna "Los Patroncitos" tendrá importante remodelación

 Provecto cuenta con financiamiento de la Junji, por más de 518 millones de pesos.

CURICÓ. El concejal Raimundo Canquil abordó la aprobación del proyecto, que apunta a mejorar el jardín infantil y sala cuna "Los Patroncitos", ubicado en el sector Surponiente de esta ciudad, terreno donde se encuentra el Hogar de Cristo, iniciativa

que, el pasado martes, tuvo luz verde por parte del concejo municipal para su ejecución. Manifestó el concejal y profesor, que este proyecto viene a mejorar bastante la infraestructura de este importante establecimiento, lo que dará mayor comodidad a niñas y niños en su

proceso educativo además al personal docente y administrativo, como también a padres y apoderados.

ADJUDICACIÓN

Las obras, indicó la autoridad comunal, fueron adjudicadas a la Empresa Constructora Alta Cima, por un



El concejal Raimundo Canquil valoró adjudicación del proyecto, ligado al jardín infantil y sala cuna "Los Patroncitos".

monto de 518 millones de pesos y fracción, cantidad importante de recursos entregados por la Junta Nacional de Jardines Infantiles, Junji, para mejorar notoriamente la infraestructura de este establecimiento.

Expresó el concejal que la empresa adjudicada tiene un plazo de seis meses, para la ejecución de los trabajos descritos en el contrato, desde el momento en que se les haga entrega del terreno, esperando que no se produzcan retrasos y que pueda estar disponible para la comunidad a comienzos del próximo

Las obras a ejecutar, agregó la autoridad, se encuentran dentro de los estándares que exige la Junji. Entre ellas destacan importantes modificaciones en el acceso principal del recinto con acceso universal, mejoramiento de la fachada, reemplazo de ventanas por termo paneles para optimizar la eficiencia energética, cambio de ción del instalaciones eléctricas y sistemas de calefacción, entre otras intervenciones.