

Mario Kreutzberger recorrió obras de construcción Instituto Teletón en Rancagua

El Gobernador Regional de O'Higgins, Pablo Silva Amaya, junto a Mario Kreutzberger, Don Francisco, entre otras autoridades regionales y locales, encabezaron una visita técnica a las obras de construcción del futuro Centro de Rehabilitación Teletón en la Región de O'Higgins, que en la actualidad cuenta con un 28% de avance.

La anhelada obra, que estará emplazada en el Parque Comunal de Rancagua, permitirá atender a cerca de 1.200 pacientes de O'Higgins, gracias a una inversión del Gobierno Regional que supera los 12 mil 680 millones de pesos, provenientes del Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR).

"Estamos muy contentos porque, con un compromiso transversal hemos logrado cumplir un gran sueño colectivo de nuestra comunidad de O'Higgins. Ya llevamos un 28% de avance de obras, lo que nos satisface mucho, porque este ha sido un proyecto que ha avanzado muy rápido, lo que no es tan fácil por los procesos administrativos del sector público, pero aquí se alinearon los

astros y se unieron todos los esfuerzos e instituciones para en tan solo dos años de haber priorizado el proyecto, estemos con este nivel de avance. Una vez inaugurado este nuevo Centro Teletón mejoraremos significativamente la calidad de vida de los usuarios y usuarias que habitan en la región de O'Higgins, quienes deben viajar con altos costos económicos y esfuerzos familiares a la Teletón en la Región Metropolitana. Por eso, desde el inicio de mi gestión, prioricé esta iniciativa y sumé voluntades para cumplir con este hermoso anhelo regional", manifestó el Gobernador de la Región de O'Higgins, Pablo Silva Amaya, tras recorrer las obras y compartir con las y los trabajadores.

Asimismo, la máxima autoridad regional aseguró que se habilitarán accesos universales para personas en situación de discapacidad, desde el Terminal de Buses de Rancagua hacia el Centro de Rehabilitación Teletón.

Al respecto, Mario Kreutzberger, aseguró que "este es un momento muy emocionante, porque casi un 3% de los niños de



todo el país se atienden de esta zona en Santiago o en Talca, y que tienen que viajar cuatro horas al día para llegar a Teletón, lo que es muy complicado para un niño o un joven con discapacidad, como también para sus familias. Prontamente contarán con este hermoso Centro de Rehabilitación en su región, lo que ha sido posible gracias al esfuerzo y cariño del Gobernador Regional Pablo Silva Amaya, su Consejo Regional, y del Municipio de Rancagua, encabezado por su alcalde, Emerson Avendaño. Esperamos inaugurar este nuevo Instituto a fines del próximo año, antes de la próxima Teletón, si es posible... Reitero mis felicitaciones a todas las autoridades regionales y locales por esta ini-

ciativa. Esto va a producir una gran satisfacción para muchas familias y un gran avance en la rehabilitación para miles de pacientes. A nombre de Chile, a nombre de los niños de Teletón y a nombre de todos los comunicadores que estamos involucrados en la campaña hace más de cuarenta años, les reiteramos la invitación para la Teletón de este 8 y 9 de noviembre, los necesitamos a todos", expresó Don Francisco.

En tanto, el alcalde de Rancagua, Emerson Avendaño, comentó que su familia está muy ligada a la Teletón "por la atención de mi hermano, quien viajaba dos a tres veces a la semana con mi madre a la Teletón, por lo que sabemos lo que significa ese sacrifi-

co familiar, que no es solo económico, sino también de enfrentar espacios que no son inclusivos. Por ello, que construyamos un Centro de Rehabilitación Teletón en Rancagua nos llena de orgullo para nuestra comuna, para la región y para todo nuestro país".

A la actividad asistieron consejeros regionales y representantes de la Fundación Teletón, encabezadas por su Vicepresidente Ejecutivo, Admir Domic, directivos y trabajadores de la empresa que construye esta obra.

ANTECEDENTES DEL PROYECTO TELETÓN EN O'HIGGINS

El Centro de Rehabilitación Teletón en O'Higgins será emplazado

en un terreno de 6.102 m², ubicado dentro del Parque Comunal de Rancagua, con atributos de accesibilidad y cercanía a terminales de transporte.

La edificación se construirá con eficiencia energética, que incluye también las obras exteriores del recinto y se proyectan 2.826 m² de superficie en su área asistencial, más estacionamientos, circulaciones y subterráneo, completando un total de 4.200 m².

El proyecto considera la adquisición de equipamiento complementario para oficinas, boxes y gimnasios, además de equipos médico-terapéuticos para terapia robótica y la adquisición de 2 vehículos tipo van, para desplazamientos de pacientes beneficiados.

