

Fecha: 08-01-2026
 Medio: Diario VI Región
 Supl.: Diario VI Región
 Tipo: Noticia general
 Título: **Inauguración oficial de primer Instituto Teletón en O'Higgins**

Pág. : 8
 Cm2: 402,1
 VPE: \$ 804.285

Tiraje: 4.000
 Lectoría: 12.000
 Favorabilidad: No Definida

Inauguración oficial de primer Instituto Teletón en O'Higgins

En una masiva y simbólica ceremonia ciudadana, se desarrolló la inauguración oficial del Centro de Rehabilitación Infantil Teletón en Rancagua, financiado por el Gobierno Regional de O'Higgins y su Consejo Regional.

La entrega de esta obra, que significó una inversión superior a los 14 mil 43 millones de pesos, provenientes del Fondo Nacional de Desarrollo Regional, FNDR, contó con la asistencia del Gobernador Regional Pablo Silva Amaya, los máximos directivos de Teletón, el director honorario de Teletón, Mario Kreutzberger, Don Francisco, consejeras y consejeros regionales, alcaldes y alcaldesas de O'Higgins, autoridades regionales, representantes de empresas privadas, dirigentes sociales, y futuros usuarios con sus familiares, entre otros asistentes.

"Estamos muy orgullosos de inaugurar el primer Centro de Rehabilitación Teletón en O'Higgins. Fue una obra realizada en tiempo récor. Aprovecho de agradecer a todos los que estuvieron involucrados como el municipio de Rancagua, arquitectura, el Serviu, el Ministerio



de Desarrollo Social, el Consejo Regional que aprobó esta gran inversión para que podamos entregar este Centro Teletón con "llave en mano", con el mejor equipamiento, la mejor tecnología, con dos vehículos para traslado de pacientes, completamente equipados, con gimnasio, piscina temperada, por lo tanto, nos sentimos muy orgullosos de haber financiado la Teletón en O'Higgins", afirmó Pablo Silva Amaya.

Al respecto, el director honorario de Teletón, Mario Kreutzberger, Don Francisco, manifestó que "es un momento muy emocionante para nosotros que hemos comenzado con esta

actividad hace 48 años. Este es el décimo quinto instituto. Próximamente estaremos en Ñuble. Muchísimas gracias a todas y todos, y especialmente les envío un saludo a las mil 200 familias que aquí van a atender, sin tener que ir a la Región Metropolitana o Talca. Creo que hace una gran diferencia. Agradecemos a don Pablo Silva, quien ha sido el artífice de la construcción de esta gran obra".

En tanto, el director de Teletón O'Higgins, Pedro Caro, aseguró que "estoy muy emocionado, muy orgulloso, muy contento de que ya sea una realidad la Teletón O'Higgins para todas

las familias de la región. Y en relación al equipo, hemos tenido la posibilidad de formar un gran equipo entre profesionales que ya pertenecen a Teletón y se han trasladado desde otros institutos, y profesionales talentos de la región, a través de un proceso de reclutamiento, que han llegado de distintas comunas, como son Rancagua, San Fernando, Machali, Pichidegua, Rengo, entre otras. Tenemos un hermoso equipo ya capacitado y preparado para iniciar las atenciones".

La máxima autoridad regional agregó que el Centro de Rehabilitación Teletón "debe ser una de las obras más importantes que

se ha realizado en este siglo en la Región de O'Higgins. Es una obra que viene a llenar un vacío, porque más de mil 200 niñas y niños viajaban a la Región Metropolitana y Maule a realizar su tratamiento. Desde mañana comenzarán a atenderse en la Región de O'Higgins".

LA TELETÓN EN O'HIGGINS

El nuevo Centro de Rehabilitación Teletón en O'Higgins está emplazado en un terreno de 6.102 mts², cedido en comodato por la Municipalidad de Rancagua, ubicado dentro del Parque Comunal, con accesibilidad y cercanía al terminal de buses

O'Higgins.

La edificación se construyó en hormigón con estructura metálica, con eficiencia energética, que incluye también las obras exteriores del recinto. Contempla 2.826 m² de superficie en su área asistencial, más estacionamientos, circulaciones y subterráneo, con 3.745 m² en su totalidad.

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