

Aprueban adquisición de equipamiento del Instituto Teletón

OBRA. El Consejo Regional aprobó más de \$600 millones para elementos de alta tecnología, destinados al recinto que registra un avande del 97% en sus obras.

Redacción
 cronica@cronicachillan.cl

El Gobierno Regional informó que tras obtener la Recomendación Satisfactoria (RS) la semana pasada, el Consejo Regional aprobó de forma unánime, durante la jornada de ayer, un incremento de de \$639 millones, destinados a completar el equipamiento terapéutico, mobiliario y la flota vehicular del Instituto Teletón Ñuble, el que sigue su ejecución.

El ajuste presupuestario responde a una reevaluación tras la variación de precios de mercado en los últimos tres años, que generó un déficit en los ítems de equipamiento y vehículos. La gran novedad de esta nueva inyección de recursos es la habilitación de un Laboratorio de Órtesis y Prótesis que permitirá contar en Ñuble con la capacidad técnica para fabricar estos elementos y ajustarlos localmente, sin necesidad de enviarlos a

otras regiones.

Yerko Sepúlveda, ingeniero de proyectos de Fundación Teletón, destacó el avance en las obras y gestiones previas a la apertura del instituto. Además, el experto destacó que el recinto contará con tecnología de punta enfocada en los pacientes.

“Hay que pensar que este proyecto tenía un plazo de ejecución de 600 días, hoy vamos en el día 540 y ya tenemos prácticamente un 97% ejecutado, por lo tanto, estábamos muy atentos a planificar la implementación y dentro de ese contexto esta aprobación viene a resolver la posibilidad de programar una pronta apertura con el proceso de adquisición del equipamiento, vehículos, tecnología y todo lo que demanda un instituto de rehabilitación. Acá vamos a comenzar desde cero, con tecnología de punta enfocada en mejorar la calidad de vida de los pacientes, sobre todo también en temas

de movilidad, porque va a ser el primer Instituto Teletón en contar con un vehículo eléctrico, permitiéndonos hacer rondas con el uso de nuevas tecnologías”, declaró.

REACCIONES LOCALES

El gobernador regional, Óscar Crisóstomo, destacó que “hemos aprobado los recursos adicionales en el Consejo Regional, así que decirle a la ciudadanía que este proyecto sigue trabajándose con la misma prioridad que tuvo el día uno, próximamente, en este segundo semestre, entregaremos el Instituto Teletón, esto era lo que faltaba para poder adquirir los elementos, así que estamos muy contentos. Agradecer a los consejeros regionales, al Instituto Teletón y a la ciudadanía que también ha confiado mucho en esta iniciativa y ha visto cómo ha ido avanzando de muy buena manera”, sostuvo.

Desde el Consejo Regional, el presidente de la Comi-



AYER, CONSEJO REGIONAL DIO LUZ VERDE A LOS RECURSOS PARA EQUIPAMIENTO.

sión de Presupuesto y Proyectos de Inversión, Carlos Chandía, enfatizó en que son “más de \$600 millones que se incorporan a lo ya aprobado para el proyecto de Teletón, con importantes noticias como es el poder tener un laboratorio, para que los chicos no tengan que ir a Santiago a poder hacer todos estos procesos, así que es un gran avance y estamos súper contentos como Consejo Regional y como Gobierno Regional de seguir apoyando

esta iniciativa”.

En la misma línea, la vicepresidenta de la Comisión de Presupuesto y Proyectos de Inversión, Daniela Guzmán, subrayó que la aprobación viene a “incrementar los ítems de vehículos, mobiliario y principalmente equipos. Respecto a este último, ahora pasamos de un laboratorio básico a un laboratorio más tecnologizado, lo que permite que todas las órtesis y prótesis que se mandaban a hacer afuera y que se tenían que

rectificar también fuera de la región, ahora se puedan revisar y modificar en la zona, acortando los tiempos y permitiendo que todos los usuarios, los beneficiarios puedan hacer uso de estos equipos de manera inmediata. Así que estamos muy contentos como Consejo Regional de poder aportar a este proyecto”.

El Instituto Teletón Ñuble es financiado en su totalidad por el Gobierno Regional y beneficiará a cerca de mil familias de la región. ☞