



Cesfam de Chuyaca entra en etapa final para término de sus obras tras años de espera en la comunidad

SALUD. El recinto registra 95% de avance, mientras que el nuevo Cesfam de Rahue Alto alcanza 98% de ejecución. Ambos beneficiarán a casi la mitad de la población inscrita en la red de atención primaria de la comuna.

Andreina Céspedes
andreina.cespedes@australosorno.cl

Los nuevos Centros de Salud Familiar (Cesfam) de Chuyaca y Rahue Alto registran avances del 95% y 98%, respectivamente, según constató una visita inspectiva realizada por autoridades regionales y del Servicio de Salud Osorno (SSO). Ambos recintos permitirán fortalecer la atención primaria y beneficiar a cerca de 70 mil personas en la comuna.

Uno de los proyectos más esperados por la comunidad ha sido el Cesfam de Chuyaca, en avenida 18 de Septiembre, cuya construcción estuvo marcada por reiteradas paralizaciones y retrasos durante los últimos años, debido a que en 2018 la empresa a cargo abandonó las obras cuando el recinto apenas registraba 17% de avance. Posteriormente, en 2020, el proyecto fue nuevamente adjudicado, pero la nueva firma paralizó los trabajos con menos de un 2% de ejecución.

En 2023 las faenas se retomaron y las autoridades aseguraron que el recinto estaría completamente terminado y habilitado para el uso público durante el primer trimestre de 2025, lo que finalmente no se cumplió.

Para reactivar el proyecto se destinaron cerca de 12 millo-



EL TÉRMINO DE LAS OBRAS DEL CESFAM DE CHUYACA ESTÁN PROGRAMADAS PARA EL PRÓXIMO 30 DE JUNIO.

“Esto provocará varios efectos; primero, la descongestión. Segundo, la oferta de servicios nuevos. Ambos tienen un Servicio de Alta Resolutividad de Urgencia (SAR)”.

Rodrigo Alarcón
director del SSO

nes de dólares, equivalentes a \$9.690 millones, los cuales se sumaron al presupuesto inicial de \$5.480 millones asignado

por el Ministerio de Salud en 2017 para la construcción total del recinto.

Desde el Servicio de Salud Osorno informaron que el plazo estimado para el término de las obras del Cesfam de Chuyaca corresponde al próximo 30 de junio. Sin embargo, enfatizaron que esta fecha continúa siendo tentativa, a lo que se suma que, tras la finalización de los trabajos, aún deberán completarse procesos administrativos, como la recepción municipal y eventuales observaciones de la autoridad sanitaria, antes de concretar la entrega

definitiva.

Tras la visita a los futuros recintos, la seremi de Salud, Evelyn Brintrup, destacó que “como autoridad sanitaria, es importante resguardar que, antes de entregar una obra, se encuentre dentro de los parámetros legislativos y verificar que existan aspectos que deban mejorarse, con el fin de que el establecimiento y las prestaciones de salud lleguen a todos los sectores de manera igualitaria”.

AVANCES

El director del Servicio de Sa-



LAS AUTORIDADES DE SALUD VISITARON AMBOS CESFAM EN OSORNO.

lud Osorno, Rodrigo Alarcón, destacó que ambos recintos beneficiarán a cerca de 70 mil personas, lo que equivale a casi la mitad de la población inscrita en la red de atención primaria de la comuna.

“Esto provocará varios efectos; primero, la descongestión. Segundo, la oferta de servicios nuevos. Ambos tienen un Servicio de Alta Resolutividad de Urgencia (SAR). Esto permite que las personas tengan acceso más oportuno, mejores servicios y un estándar que es el que esperamos para todos los usuarios”, señaló.

Alarcón agregó que los nuevos establecimientos permitirán mejorar tanto las condiciones de atención para los usuarios como los espacios laborales para los funcionarios de salud.

“Tenemos dotaciones mu-

nicipales muy importantes que hoy están en espacios muy estrechos y que, entre otras cosas, no son muy seguros. Ahora habrá espacios más iluminados, cómodos, grandes y mejor calefaccionados, con mejores sistemas de vigilancia y acceso. Entendemos que eso mejora la atención de la población y también la forma en que el personal de salud municipal puede entregar las prestaciones”, explicó.

El director del SSO también resaltó que los edificios cuentan con infraestructura preparada para emergencias mayores. “Estos edificios además son antisísmicos, tienen sistema de agua y generación de energía por 72 horas. Pueden seguir funcionando después de un terremoto significativo y eso da una garantía importante a la comunidad”, concluyó.