

MOP asegura que Laboratorio de Salud Pública será entregado este semestre

Desde Obras Públicas explicaron que están a la espera de la recepción final del municipio de Iquique.

José Portales Durán
 cronica@estrellaiquique.cl

Tras un año de parálisis administrativa, el nuevo Laboratorio Ambiental y Laboral de Salud Pública de Iquique será entregado durante este primer semestre. El Ministerio de Obras Públicas confirmó el traspaso del edificio para destrabar una obra de \$4 mil millones que tenía su estructura física terminada, pero inutilizable, desde marzo de 2025.

El proyecto, que inició en abril de 2023 con un plazo de ejecución original de 370 días, ha estado detenido en su etapa de recepción. En mayo del año pasado, durante una inspección del exsubsecretario de Obras Públicas, Danilo Núñez, las autoridades locales proyectaban que el recinto operaría en agosto de 2025, plazo que expiró sin que el edificio pudiera recibir sus primeras muestras.

Según explicó el seremi de Obras Públicas, Enrique Martínez, la infraestructura está lista para funcionar, sin embargo, "el edificio

aún no puede ser entregado oficialmente al Servicio de Salud de Iquique, porque estamos a la espera de la recepción final de la Municipalidad de Iquique. Este permiso municipal, que certifica que el edificio fue construido según las normas, es un requisito obligatorio antes de que el MOP pueda hacer entrega formal del recinto", dijo Martínez, tras confirmar que "el expediente fue ingresado a la Dirección de Obras Municipales el 14 de abril de 2026 y los inspectores ya visitaron el edificio; estamos esperando dicha recepción para entregar a explotación durante este semestre".

Esta edificación de dos niveles íntegramente de hormigón armado, ubicada en la avenida Ramón Pérez Opazo con el pasaje La Huayca, es parte de la Red Nacional de Laboratorios que hasta el año pasado tenía en funcionamiento cinco de estos laboratorios, en Arica, Quilpué, Aysén, Osorno y Chillán.

Entre las capacidades, este laboratorio permitirá realizar ensayos químicos



LA DEMORA DE LA HABILITACIÓN, OBLIGA A QUE MÚLTIPLES MUESTRAS SEAN ENVIADAS A SANTIAGO.

\$40

mil millones de inversión que tuvo el Laboratorio Ambiental y Laboral de Salud Pública de Iquique.

y microbiológicos en alimentos, aguas de consumo y riego, además de fortalecer la vigilancia de toxinas marinas y vectores como el mosquito del dengue. Actualmente, la demora en la

habilitación obliga a que múltiples muestras deban ser derivadas al Instituto de Salud Pública de Santiago, un proceso que puede extenderse semanas.

Para Alexis Velásquez, doctor en biotecnología y académico de la Facultad de Recursos Naturales Renovables de la Unap, este retraso significa perder el salto a la complejidad. "Dada la realidad minera y fronteriza que tiene la región de Tarapacá, los monitoreos de metales pesados como el arsé-

nico o plomo, que son de riesgo directo a la salud humana, deberían ser constantes y rápidos. Lo mismo para el control de agua, análisis de toxinas marinas, brotes alimentarios. Entonces, esto impacta de lleno a la toma de decisiones rápidas que debe tomar la autoridad", aseguró.

El especialista de análisis muestral de plantas y fitosanidad, enfatizó que "la llegada de este laboratorio no es solo tener equipamiento sofisticado, sino

darle un norte a lo que necesitamos hacer acá. Podría posicionarse como un ente que logre reclutar todas las capacidades públicas y privadas para brindar un mejor servicio a la comunidad, generando alianzas con la academia para orientar investigaciones regionales", afirmó Velásquez.

Por su parte, la seremi de Salud, Ximena Muñoz, aseguró que con este nuevo edificio "nosotros ampliamos la gama de resultados y la gama de exámenes y análisis que se va a hacer". Sin perjuicio de ello, puntualizó que la vigilancia regular en la región de ha seguido cumpliendo. "La Seremi de Salud igual cuenta con un Laboratorio de Salud Pública más chico, con un estándar más pequeño, pero igual acreditado con la Ley 17.025", dijo.

La autoridad aclaró que ahora que se destrabó, "vamos a darle la máxima celeridad para su operatividad y puesta en marcha. Tenemos un plan de operatividad avanzado, el año pasado se hicieron las adquisiciones de los equipos para todo lo que es la implementación del laboratorio y tenemos planificado que en cuatro a cinco meses más ya lo vamos a tener operativo".