

# Finalizan la construcción de moderno laboratorio ambiental de Tarapacá

**Centro será manejado por la Seremi de Salud y ayudará a una mayor precisión en el apoyo diagnóstico y al control sanitario.**

Daniela Ortega Novoa  
 cronica@estrelaiquique.cl

**P**ronto a ser entregado está un nuevo Laboratorio de Salud Ambiental de Iquique, iniciativa del MOP que será traspasada para su administración a la Seremi de Salud de Tarapacá. El recinto, ubicado al sur de la comuna, permitirá aumentar la capacidad de apoyo a los programas de vigilancia y fiscalización en el control de enfermedades de la región.

Este lugar está inserto dentro del modelo de Red Nacional de Laboratorios Ambientales de Salud Pública, brindará a la Seremi de Salud mayor precisión al apoyo diagnóstico, como parte de la vigilancia, fiscalización y control sanitario y ambiental que realiza la institución en la población local. Además, servirá para el control de enfermedades, identificación de fuentes de infección y de patógenos emergentes y reemergentes, evaluación de parámetros químicos, que permitan la evaluación, tipifica-

ción de riesgos, permitiendo afrontar eventos presentes y prevenir eventos futuros.

El seremi del Ministerio de Obras Públicas, MOP, de Tarapacá Juan Papic, calificó a la construcción del Laboratorio de Salud Pública Ambiental como una obra "emblemática y pertinente para las necesidades regionales en materia de salud ambiental".

"Por lo tanto, nosotros tenemos la alegría de contarles, efectivamente, que la obra en su aspecto estructural está concluida. Nosotros esperamos que la próxima semana, para poder avanzar en lo que es la recepción administrativa de ella, podamos poner en explotación esta infraestructura pública tan importante para la salud pública de nuestra región de Tarapacá".

Por su parte, el seremi de Salud de Tarapacá, David Valle, manifestó su alegría por el avance en la próxima entrega del recinto.

"Estamos muy contentos con el término de la obra y esperamos con entusiasmo su próxima entrega a nues-



CEDIDA MOP

LAS DEPENDENCIAS DEL LABORATORIO AMBIENTAL QUE SE ENCUENTRA EN EL SECTOR SUR DE IQUIQUE.

## 750

**metros cuadrados tienen las dependencias del Laboratorio de Salud Ambiental.**

tras dependencias. Esto nos permitirá equipar el recinto con tecnología de punta, ofreciendo así una mejor respuesta a las necesidades de los tarapaqueños y tarapa-

queños", puntualizó la autoridad sanitaria.

### VIGILANCIA REGIONAL

Valle señaló que el laboratorio ha sido diseñado para contribuir y apoyar la vigilancia regional que realiza la Seremi de Salud, enfocándose en el control de enfermedades, la identificación de fuentes de infección y de patógenos emergentes y reemergentes, así como en la evaluación de agentes y evaluación de parámetros quí-

micos.

"Gracias a este avance, podremos fortalecer significativamente nuestra capacidad de apoyo a los programas de vigilancia y fiscalización, analizando con mayor precisión todas las situaciones que llegan al equipo del laboratorio de la Seremi de Salud", dijo la autoridad de salud regional.

La autoridad sanitaria actualmente cuenta con un Laboratorio de Salud Pública con áreas de química y mi-

crobiología, el cual ejecuta programas de vigilancia de alimentos, aguas y matrices ambientales. En tanto, el nuevo recinto permitirá ampliar la cartera de prestaciones con la implementación de especialidades que son de importancia regional en la vigilancia de parámetros normativos para la Salud de la población, dentro de los cuales están: análisis de metales pesados, micronutrientes, aditivos alimentarios, toxinas marinas y entomología.

### INFRAESTRUCTURA

La obra tuvo un costo de \$ 3.937.514.349, donde el proyecto consistió en una edificación en dos pisos, de 750 metros cuadrados, desarrollado íntegramente en estructura de hormigón armado, las divisiones se proyectaron en tabiquería de estructura de acero galvanizado, más cristal, en la mayoría de los casos, losa de hormigón armado para ambos niveles.

Para esto, el nuevo laboratorio incorporará equipamientos más específicos y de mayor tecnología en distintas áreas, con metodologías y estándares validados internacionalmente, que permitan dar respuesta a diversas necesidades de la región. 