

JUEVES 27 DE MAYO 2023

En agosto operará el primer laboratorio ambiental de Iquique

Los funcionarios de la Seremi de Salud están en capacitaciones para utilizar esta infraestructura de alto estándar.

José Portales Durán
cronica@estrellaquito.cl

El Laboratorio Ambiental y Laboral de Salud Pública de Iquique está listo y comenzará a operar en agosto, una vez que llegue el mobiliario y se cumplan todas las condiciones. Así lo anunció ayer el seremi de Salud, David Valle, durante su visita a las obras junto a Danilo Núñez, subsecretario de Obras Públicas.

El moderno recinto, ubicado en la avenida Ramón Pérez Opazo con La Huayca, comenzó su construcción en abril de 2023 por la Dirección de Arquitectura del MOP, con una inversión de casi \$4 mil millones del Ministerio de Salud.

Con los obras concluidas, la recepción de la Secretaría Regional Ministerial de Salud depende de la revisión de la Dirección de Obras Municipales, que está próxima a finalizar.

En la visita a las dependencias, Valle destacó la importancia de este laboratorio para reducir significativamente los tiempos de resolución de análisis y pruebas. "Cuando detectábamos un patógeno o bacteria que escapaba de nuestro poder de análisis, debíamos enviar muchas de esas muestras al Instituto de Salud Pública en Santiago", explicó, citando como ejemplo la reciente alerta de interés sanitaria por la presencia del mosquito Aedes aegypti.



JOSE PORTALES

EL SEREMI DE SALUD DESTACÓ QUE CON ESTA NUEVA INFRAESTRUCTURA SE AMPLIARÁ LA CAPACIDAD DE PRESTACIONES.

mos un patógeno o bacteria que escapaba de nuestro poder de análisis, debíamos enviar muchas de esas muestras al Instituto de Salud Pública en Santiago", explicó, citando como ejemplo la reciente alerta de interés sanitaria por la presencia del mosquito Aedes aegypti.

80

días más podrían comenzar las operaciones del Laboratorio Ambiental y Laboral de Iquique.

Este nuevo laboratorio permitirá realizar una mayor cantidad de prestaciones como entomología, medición de metales pesados, como los niveles de arsénico en las aguas, análisis de toxinas marinas, cuando hay mareas rojas en caso de mareas rojas y otras pruebas microbiológicas y quí-

micas que antes no eran posibles por la falta de infraestructura, equipamiento y personal.

"Con esto, daremos un gran avance a la salud pública de la región, permitiéndonos prevenir enfermedades y aliviar la presión sobre nuestra red asistencial", afirmó el seremi de

Salud.

CAPACITACIÓN

Respecto a la puesta en marcha, Valle manifestó que se está capacitando al personal: "Hasta el momento, nuestro personal, que no tenía las instalaciones más adecuadas, se está capacitando, porque este laboratorio tiene etapas de climatización, iluminación y seguridad centralizado y también el ministerio está comprometiendo los recursos humanos para tener un aumento de 13 cargos especializados para hacerse cargo de estas instalaciones. De este modo, estimamos que la entrega del laboratorio de parte del MOP se realice a fines de junio aproximadamente y tenemos tiempo para que llegue mobiliario y se cumplan todas las condiciones para que llegue en agosto ojalá estar en funcionamiento".

Danilo Núñez, subsecretario de Obras Públicas, manifestó su satisfacción por este proyecto. "Se buscó que Tarapacá no tenga que enviar sus muestras a otras regiones para ser analizadas y se estima que en 80 días pueda comenzar sus operaciones".