

Fecha: 12-11-2023
Medio: El Mercurio de Valparaíso
Supl.: El Mercurio de Valparaíso
Tipo: Noticia general
Título: Nuevo laboratorio de salud pública entra en funciones el 2024

Pág.: 5
Cm2: 240,1

Tiraje: 11.000
Lectoría: 33.000
Favorabilidad: ☐ No Definida



NUEVAS DEPENDENCIAS ESTARÁN OPERATIVAS A INICIOS DEL 2024.

Nuevo laboratorio de salud pública entra en funciones el 2024

QUILPUÉ. Con una inversión de \$5.500 millones, será el recinto más grande a nivel nacional dentro de la red Minsal

Con siete especialidades para analizar distintos tipos de muestras, el flamante Laboratorio de Salud Pública Ambiental y Laboral que se emplaza en el sector de Belloto Norte, en Quilpué, será inaugurado a principios del próximo año.

Con una inversión superior a los \$5.500 millones, será el recinto más grande a nivel nacional dentro de la red del Ministerio de Salud.

El moderno recinto fue visitado por la seremi de Salud, Lorena Cofré, junto a la delegada presidencial, Sofía González; la directora del Laboratorio Ambiental en Viña del Mar, Virginia Montenegro, y el delegado de Marga Marga, Fidel Cueto.

La delegada González resaltó que la inversión incluyó la compra del terreno, que se realizó en el año 2014 en el Gobierno Regional, luego la construcción e inversión de infraestructura a través del MOP y el Minsal, junto con la implementación de los equipos que llegarán de manera paulatina.

"10 AÑOS DE LUCHA"

En tanto, la seremi Lorena Jofré subrayó que "llevamos 10 años dando la lucha por este laboratorio ambiental que va a potenciar la capacidad fiscalizadora que tenemos como Seremi de Salud al tener una amplia gama de análisis y muestras que van a colaborar con el resguardo de la salud pública de nuestro país". A su vez, resaltó que "el equipamiento que va a ser de una tecnología con

"Llevamos 10 años dando la lucha por este laboratorio ambiental que va a potenciar la capacidad fiscalizadora que tenemos como Seremi".

Lorena Jofré
 Seremi de Salud

altos estándares de calidad".

CAPACIDAD DE ANÁLISIS

La jefa del Laboratorio Ambiental de Viña del Mar, Virginia Montenegro, explicó que contará con siete especialidades. "Dentro de ello están las matrices de agua, alimentos con micronutrientes, residuos industriales líquidos. Por otro lado, todo lo que es análisis de metales pesados en alimentos, en aguas, en riles, biología molecular y muestras biológicas".

Se trata de un importante avance puesto que, actualmente, "no teníamos un laboratorio de la red que analizara muestras, por ejemplo, para los operarios para poder controlar los metales pesados en orina, en sangre o plaguicidas en leche materna. Entonces, estas son técnicas nuevas".

La infraestructura será capaz de dar apoyo a sus pares regionales en la Metropolitana y O'Higgins, cuando sea necesario, generando una red de laboratorios integrada con información importante que contribuya a la protección de la salud de la población.