

Fecha: 29-05-2025
Medio: El Longino
Supl.: El Longino
Tipo: Noticia general
Título: **Autoridades conocen construcción del Laboratorio Ambiental y Laboral de Salud Pública en Iquique**

Pág.: 5
Cm2: 391,4

Tiraje: 3.600
Lectoría: 10.800
Favorabilidad: ☐ No Definida

Encabezadas por el Subsecretario del Ministerio de Obras Públicas:

Autoridades conocen construcción del Laboratorio Ambiental y Laboral de Salud Pública en Iquique

En el marco de la gira por la Región de Tarapacá, el subsecretario del MOP Danilo Núñez, conoció la edificación que está en su etapa final de construcción y que cuenta con inversión de casi 4 mil millones de pesos.

El subsecretario de Obras Públicas, Danilo Núñez Izquierdo, junto con el seremi de Salud de Tarapacá, David Valle, visitan las obras del Laboratorio Ambiental y Laboral de Salud Pública que construye el Ministerio de Obras Públicas, MOP, en Iquique y que está en su etapa final de construcción.

Los Laboratorios Ambientales y Laborales de Salud Pública son edificaciones destinadas a realizar ensayos químicos y microbiológicos a muestras de alimentos, realizar ensayos físicoquímicos y microbiológicos en aguas destinadas a consumo humano, riego y recreación, y realizar apoyo analítico en estudios de brotes de intoxicaciones alimentarias.

El subsecretario del Ministerio de Obras Públicas

destacó que "este es un proyecto que partió en abril de 2023, con una inversión de casi 4 mil millones de pesos. Este es un estándar de última generación donde estamos realizando, en conjunto con el Ministerio de Salud, esta Red Nacional de Laboratorios en cada una de las regiones y seguimos avanzando, por lo tanto, tenemos el orgullo de decir que ya todos los productos alimenticios, análisis de aguas, análisis de mariscos, y de mosquitos inclusive, se van a hacer en la propia región".

En esa línea, el seremi de Salud de la Región de Tarapacá, David Valle, indicó que "para nosotros este laboratorio es un avance importantísimo porque hasta hoy, generalmente, realizamos análisis que iban

del lado químico, de compuestos químicos, de microbiología, pero de pronto muchos otros análisis que creíamos que eran importantes para resguardar la salud de la población, en nuestra etapa de prevención y de promoción de las enfermedades, no teníamos la posibilidad de hacerlo o teníamos que enviarlo a, por ejemplo, el Instituto de Salud Pública en Santiago para que nos entregaran los resultados de aquello. Con esto ampliamos nuestra gama de prestaciones, vamos a poder ver metales pesados, toxinas marinas, incluso tenemos la posibilidad de tener un espacio para hacer investigaciones entomológicas".

La construcción del Laboratorio Ambiental de Iquique significó una inversión de

casi 4 mil millones de pesos aportados por el Ministerio de Salud.

El Ministerio de Obras Públicas fue mandado por el Minsal para construir una red de Laboratorios Ambientales con el fin de generar información confiable y oportuna sobre los análisis que se realizan a los alimentos, principalmente ensayos químicos y microbiológicos que permiten también monitorear de manera permanente el entorno y así advertir sobre situaciones epidemiológicas derivadas de la contaminación química o microbiológica que se pueda producir en el ambiente.

Contar con estos laboratorios ambientales, en las distintas regiones del país, es fundamental



para que las situaciones de riesgo puedan ser advertidas de forma oportuna, al contar con toda la tecnología necesaria en la misma zona.

Actualmente, el MOP ya terminó de construir y están en funcionamiento cinco de estos laboratorios, en las ciudades de Arica, Quilpué,

Aysén, Osorno y Chillán; y está en proceso de recepción provisional del laboratorio de Iquique. Y están en distintas etapas previas a la construcción los laboratorios de Copiapó, de la Región Metropolitana; Coquimbo, Temuco, Valdivia y Punta Arenas.

