



En Alemania buscan financiar un estudio ambiental para Calama

CIUDAD. A través de la cooperación con profesionales de la Universidad de Heidelberg, que permita conocer impacto de la minería en la salud de menores.

Pablo Orellana G.
 pablo.orellana@mercuriocalama.cl

En Alemania se gestiona un proyecto para efectuar un estudio en Calama, el que pretende conocer los efectos de la minería en la ciudad y sobre todo en menores. Iniciativa que cobró interés en la Universidad de Heidelberg, y que “se está diseñando con profesionales en Alemania, y que busca levantar datos e información que hoy no tenemos”, explicó el pediatra, Iván Silva, quien participa del equipo que trabaja en la investigación.

El profesional explicó que “a través de la Universidad de Heidelberg, se busca postular a financiamiento, en línea de investigación, del proyecto y que nos permita tener datos, información, prevalencia y otros efectos que tiene la minería en menores y el sector infanto juvenil de Calama”.

985 ESPERAS

Según datos de la Atención Primaria de Salud (APS), en Calama hay una lista de espera de 985 menores que requieren atención de un neurocirujano infantil, “el que lamentablemente no existe en la ciudad. Y ese dato, de 985 menores que requieren especialidad, es importante, porque nos revela las brechas que existen en la ciudad”, comentó Iván Silva.



EL PEDIATRA IVÁN SILVA EXPLICÓ QUE SE BUSCAN LEVANTAR DATOS SOBRE LOS EFECTOS MINEROS EN MENORES.

600

menores han sido diagnosticados con neurodivergencia o espectro autista en la APS de Calama.

“Otro dato que tenemos es que la población de menores se acerca a los 30 mil. Y los diagnósticos se están efectuando tarde, sobre todo en la detección de neurodivergencias, que se están presentando cada vez más en consultas. Hoy se

requieren de unidades, tanto en la Atención Primaria de Salud, como en el Servicio de Salud de vigilancias epidemiológicas”.

Sobre el estudio que se busca efectuar en la ciudad, Iván Silva explicó que “es a través de esta coordinación con la Universidad de Heidelberg, y en la que participa el pediatra Nicolás Zanetta en Alemania, esperamos, poder postular a financiamiento destinado a la investigación, y traerlo para levantar datos, información

acerca de qué efectos tiene la minería en niñas y niños de la ciudad”.

Pía Cortés, directora de la APS, comentó que hoy tenemos más de 600 pacientes -menores- con diagnósticos de espectro autista, o algún tipo de neurodivergencia que esperan por un especialista. Se requieren además de más recursos, y que desde el nivel central no están llegando. Se trata además de casos pesquisados y detectados en controles y atenciones de nuestra red”. **CS**