

Entregan estudio de suelo de nueva escuela La Greda

El subsecretario del Medio Ambiente, Ricardo Irarrázabal, junto al seremi de la cartera, Hernán Brücher y la investigadora de Fundación Chile, Angela Oblasser, dieron a conocer a los apoderados de la escuela La Greda los resultados de las muestras de suelo del sitio en que se emplazará la nueva escuela La Greda.

Los resultados de los estudios de riesgo, encargadas por el Ministerio del Medio Ambiente a los consultores de Fundación Chile y que tenían por objetivo determinar los niveles de contaminación existentes, fueron enviados al laboratorio alemán Gut Analytik y evaluaron la presencia de materiales pesados en el suelo, como cadmio, cobre, plomo, arsénico, zinc, cromo y níquel. Además se evaluó la presencia de otros 20 metales en tres capas de la tierra: de 0 a 15 centímetros, 15 a 30 y 30 a 60.

Ricardo Irarrázabal indicó que "la presencia de metales pesados que podrían afectar la salud de la población cumplen con las normas de suelo internacionales que se usaron como referencia (Alemania, Nueva Zelanda, España, Canadá y Estados Unidos), lo que hace posible que los alumnos de la nueva escuela La Greda puedan instalarse con seguridad en el nuevo sector"

Agregó que si bien los promedios de arsénico en capas de tierra medidas cumplen con las normas de Alemania, Nueva Zelanda, España y Canadá, están por sobre los de Estados Unidos; igualmente el cobre, que cumple con todas las normativas, salvo la de Canadá. Por ello, será necesario realizar acciones de mitigación en la capa superficial del terreno, las que podrían contemplar la remoción de tierra en 15 centímetros o una fitoremediación.