

Estudio de suelo: Encuentran arsénico y cobre en terreno para escuela de La Greda

Autoridades dicen que contaminación es menor a la que se esperaba.

AUDÉNICO BARRÍA

El estudio de suelo realizado en los terrenos donde se construirá la nueva escuela de La Greda confirmó que hay contaminación por arsénico y cobre, aunque menor que la que se esperaba. Los resultados de los análisis de muestras de tierra realizados por un laboratorio alemán fueron dados a conocer ayer a los apoderados del establecimiento.

Según el subsecretario de Medio Ambiente, Ricardo Irrazábal, los estudios revelan que la contaminación se concentra en la superficie y disminuye a mayor profundidad, por lo cual los trabajos de mitigación (retiro de la tierra contaminada) serán de menor envergadura y permitirán iniciar con mayor prontitud los trabajos de construcción de la nueva escuela.

El intendente de Valparaíso, Raúl Celis, anunció que las

obras del futuro establecimiento comenzarán en los primeros días de enero.

La idea es que al menos haya seis salas de clases, baños y comedores en marzo para iniciar allí el año escolar.

Ángela Oblasser, investigadora de la Fundación Chile, explicó que se midieron 27 elementos y en su mayoría están bajo los parámetros internacionales. Los niveles más altos corresponden a arsénico, con 10,7 miligramos por kilo de tierra, y cobre, con 83 miligramos por kilo de tierra. Ambas cifras están cerca de los máximos tolerables que indican las normas de cinco países estudiados.

El alcalde de Puchuncaví, Agustín Valencia, sostuvo que ahora las cosas se están haciendo "en forma seria" y que se están tomando las medidas para que las clases comiencen en marzo, como se esperaba.



TOMÁS FERNÁNDEZ

CONTROL.— Peritos de la Fundación Chile tomaron muestras de la tierra en donde estará la nueva escuela de La Greda. Éstas se analizaron en Alemania.

PENDIENTE

Medio Ambiente informó que falta por conocer estudios de contaminación del aire y del agua.