

## **EL PELIGRO DEL ASBESTO EN ESVAL Y EN LAS SANITARIAS DE CHILE**

El 17 de enero del 2015 la familia Chandía Vera vivió uno de los golpes más duros que puede sufrir un grupo familiar, la pérdida de uno de sus miembros. A los 50 años Don Manuel Chandía Espinoza, esposo y padre de familia, falleció a causa de un Mesotelioma pleural maligno, enfermedad dolorosa y mortal que tiene como única causa la inhalación de asbesto.

Esta enfermedad y su relación causal con el asbesto es conocida por la ciencia extranjera desde inicios del siglo XX, y a nivel nacional desde la década de los 50, época en la cual varios países del mundo comienzan a regular el uso y posteriormente su prohibición. En el caso de Chile, desde 1953 se pueden encontrar las primeras regulaciones que obligaban a las empresas a mantener límites de partículas de asbesto en las áreas de trabajo. En 1968 la asbestosis se califica como “enfermedad profesional” de acuerdo al DS 109 del Ministerio del Trabajo y en 1988 la misma norma considera al mesotelioma pleural también como “enfermedad profesional”.

Estas enfermedades asociadas al asbesto han cobrado la vida de más de 20 millones de personas en el mundo, y en Chile los datos que entrega el MINSAL son de 1.500 víctimas que han muerto en Chile a causa del asbesto.

Don Manuel Chandía es uno de ellos, y al igual que centenares de víctimas en Maipú y San Pedro de la Paz en Concepción contaminados por la empresa Pizarreño; Manuel, fue contaminado con asbesto en su lugar de trabajo, en la industria sanitaria ESVAL S.A.

Esta empresa sanitaria, expande sus redes de agua potable a través de 5 provincias de la quinta región; Valparaíso; Petorca; San Antonio; San Felipe y Los Andes, prestando servicios a más de dos millones de personas.

Manuel trabajó en ESVAL desde 1988 hasta 1997 en faenas de instalación y reparación de las redes de alcantarillado y agua potable de la administración de la sanitaria en San Felipe. Según cuenta su familia y ex trabajadores de ESVAL, las labores de Manuel consistían en cortar y pulir las tuberías en diferentes tamaños con un esmeril angular, lo que liberaba una gran cantidad de partículas de asbesto al ambiente de trabajo y también a las comunidades aledañas a las distintas faenas.

Según relatan colegas de Manuel, muchas veces estos trabajos se realizaban durante la noche, adentro de excavaciones cerradas y sin ventilación, lo que concentraba el polvo en el lugar de trabajo. Según cuentan, todos estos trabajos se realizaban sin ninguna medida de seguridad necesaria para enfrentar la exposición al asbesto. En esto, todos quienes han dado su testimonio son enfáticos en destacar que ESVAL NO PROTEGÍA A SUS TRABAJADORES; nunca entregó ropa adecuada para la protección de la exposición al mineral, ni siquiera advirtió a sus trabajadores del peligro al que estaban expuestos, y al parecer, hoy tampoco lo están haciendo.

Sin embargo, esta empresa ha declarado en reiteradas ocasiones en los medios que cumple con todas las medidas de seguridad exigidas por la legislación vigente para la protección de sus trabajadores. En este mismo sentido, emite el 2013 un comunicado dirigido al medio "The Clinic", luego de haber sido denunciado por el mismo medio a través de un reportaje, de mantener un 44% de tuberías de sus redes de agua potable con asbesto cemento.



#### COMUNICADO

El Subgerente de Servicio al Cliente de Esvál, Andrés Nazer, indicó que Esvál está en un continuo trabajo de renovación de sus redes, incluidas las de asbesto cemento, según el cumplimiento de su vida útil y conforme con los plazos informados a la Superintendencia de Servicios Sanitarios.

"En estas renovaciones no se emplea cemento asbesto, material que no se instala hace muchos años, sino que se utiliza polietileno de alta densidad, HDPE, el que reúne excelentes características, comentó Nazer.

En relación las medidas de seguridad implementadas por la sanitaria en las faenas de recambio de matrices de asbesto, Nazer agregó que todos los trabajadores cumplen de Esvál cumplen con estrictas normas de seguridad, entre ellas el uso de mascarillas con filtro y antiparras.

El ejecutivo comentó además, que las redes de asbesto existente no representan riesgo alguno en la conducción de agua potable y que el servicio entregado a los clientes es monitoreado continuamente por la SISS y el Servicio de Salud, dando cuenta que no presenta ninguna alteración y su consumo es totalmente inocuo.

Para mayor información contactar a:  
Walter Droguett Orellana  
Jefe de Medios de Esvál  
[wdroguetto@esval.cl](mailto:wdroguetto@esval.cl)  
cel: 66196304.

Sin embargo, desmentir el discurso de ESVÁL y comprobar la veracidad de los testimonios de la familia de Chandía y los ex trabajadores es muy fácil. Lo anterior es demostrado claramente el 30 de septiembre del 2015, en las fotos de la publicación realizada por el diario "El Trabajo" de San Felipe, en la página número 9, donde entrevistan a Alejandro Pérez Gómez, subgerente zonal de ESVÁL en San Felipe y Los Andes. En el reportaje se informa de la reinstalación de 1.500 metros de tuberías de agua potable en sectores de la comuna, debido a que las actuales son de ASBESTO CEMENTO. En las fotos se puede apreciar a los trabajadores sin ninguna medida de seguridad necesaria para su protección, sin la ropa adecuada para trabajar en contacto con el asbesto y tampoco ningún aviso de trabajos de remoción del mineral, como lo exige la legislación para el resguardo de la comunidad aledaña a las faenas.



**MEJOR TUBERÍA.** - Esta es la tubería nueva que será instalada en estos sectores, una inversión de \$398.402.950.



**ARRANCAN OBRAS.** - Este lunes la empresa contratista que labora para Esva, inició las obras de excavación y entubado en las alamedas Maipú y O'Higgins.

Obras generarán incomodidades a vecinos de varios sectores:

## Esva reinstalará 1.500 metros de tubería nueva en la comuna

Muchos vecinos sanfelipeños deberán armarse de paciencia hasta el mes de diciembre del presente año, pues la tarde de este lunes la empresa Esva de San Felipe dio inicio a una serie de trabajos de mantenimiento de redes, lo que



Subgerente zonal de San Felipe-Los Andes, Alejandro Pérez Gómez.

implicará eventualmente cortes de agua, excavaciones y las dificultades que comprometen este tipo de obras, las cuales se enmarcan en el Plan Anual de Renovaciones de Redes de Agua Potable de Esva, mismo que se ejecuta en toda la Región de Valparaíso.

«En este caso puntual corresponde a renovación de redes en varias calles de San Felipe. Con este proyecto modernizamos nuestro sistema de distribución de agua potable, y de paso reemplazamos tuberías con vida útil vencida, lo que permite prevenir posibles roturas de matrices», explicó a **Diario El Trabajo** el subgerente zonal subgerente zonal de San Felipe-Los Andes, Alejandro Pérez Gómez.

Calle a Renovar	Desde	Hasta	Longitud (mts.)
Emiliano Castro	Guillermo Montenegro	Roberto Humeres	258
Pasaje Roque Castro	Roberto Humeres	Avda. Yungay	47
Pasaje Emiliano Castro	Roberto Humeres	Avda. Yungay	47
Pasaje Bombero Carlos Hegel	Avda. Miraflores	Poeta Emiliano Castro	65
Roberto Humeres	Avda. Miraflores	José de la Cruz Zenteno	118
Avda. Maipú	Avda. Chacabuco	O'Higgins	900

**SECTORES PROGRAMADOS.** - Estos son los sectores en donde Esva estará reinstalando la nueva tubería.

### INVIERTEN CASI \$400 MILLONES

Según Pérez, la inversión total de estas obras contempla unos \$398.402.950, lo que representa también una renovación de las redes, pues ya los materiales en uso habían llegado al fin de su vida útil. Este funcionario advirtió además, que algunos sectores

de la comuna (ver recuadro) se verán afectados por excavaciones e interrupciones del suministro por algunos días, por lo que solicitó la comprensión del público, pues estas obras estarían finalizadas el 31 de diciembre de este año.

«Este proyecto contempla dos etapas. Una en calle Maipú, en donde serán

900 metros de esta arteria los que se renovarán, y la otra etapa considera la renovación de redes en diversas calles (Emiliano Castro, Pasaje Bombero Carlos Hegel y Roberto Humeres, entre otras), con una longitud de 535 metros. Estas redes, cuyo material actual es de asbesto cemento, serán

cambiadas a HDPE, que es más resistente y moderno».

En total, el proyecto considera una renovación de 1.435 metros de redes (casi un kilómetro y medio), lo que permitirá mejorar la calidad del servicio para los clientes de Esva.

**Roberto González Short** rgonzalez@eltrabajo.cl



A la izquierda se pueden ver las imágenes de la publicación hecha por el diario El Trabajo el 2015 y a la derecha imágenes de las mismas faenas, realizadas con las medidas de seguridad apropiadas para las labores con el asbesto. Si al año 2015 ESVAL implementa estas medidas de seguridad que se ven en las fotografías, ¿qué podemos esperar de las medidas de seguridad que la empresa tuvo desde 1988 a 1997?

Es muy difícil a la luz de los hechos, testimonios y pruebas, muchas de ellas públicas, creer que ESVAL no contaminó a Manuel Chandía, y posiblemente a muchos trabajadores de la Sanitaria que trabajaron en estas condiciones. ESVAL además, ha tenido una actitud propia de una industria negligente y que no toma el verdadero peso y gravedad de la situación de la contaminación por asbesto y tal como otras empresas en Chile, esconde y niega su evidente responsabilidad, defendiéndose con argumentos y maniobras evasivas, no asistiendo a la realización de trámites judiciales, y sin siquiera acercarse de alguna manera a la familia de un trabajador que murió a causa del asbesto al que se expuso en faenas de la sanitaria ESVAL S.A.

Como Movimiento Unidos Contra el Asbesto estamos junto a la familia Chandía y los trabajadores y ex trabajadores de ESVAL S.A, para apoyarlos en cualquier gestión tendiente a hacer justicia e informar a quienes puedan estar en peligro.

Además, hacemos un llamado a todos quienes hayan trabajado en faenas de mantención, reparación e instalación de tuberías en ESVAL y otras sanitarias (ya que todas ellas tienen en sus redes de agua potable tuberías de Asbesto cemento) para que se comuniquen con nuestro equipo a través de nuestra página web [www.movimientouca.cl](http://www.movimientouca.cl) sección de denuncia, en el caso de tener cualquier tipo de pregunta sobre los cuidados que se deben tener si estuvo expuesto al asbesto; si cree tener síntomas que provoca la contaminación por asbesto; o cualquier otra inquietud que requiera ser resuelta.

### **INFÓRMATE, OPÍNA Y DIFUNDE**

#### **Movimiento Unidos Contra el Asbesto – UCA**

##### **Contacto**

Adrian Prieto Farias

Vocero Unidos Contra el Asbesto

+56 9 74329001