

EL PRIMER PASO DE UN LARGO CAMINO



2019, abril 05 – Ane Eslava

Después de una larga pelea lo consiguieron. Las víctimas del asbesto han exigido que tomen todos los edificios, techos y materiales que se han construido con este mineral y, finalmente, el Gobierno de Navarra ha dado un paso adelante: ha aprobado el plan correctivo de eliminación del asbesto. Las víctimas están encantadas porque es la primera vez que aceptan un plan de este tipo, pero han advertido que será "difícil" y que el problema es "urgente".

El asbesto es un mineral muy tóxico y, si se extrae de sus rocas naturales, tiende a disolverse en fibras microscópicas. Si traga solo una de estas fibras, puede deshacerse en los alvéolos pulmonares, y al principio no causa ningún síntoma, pero después de 30 años causa muchas enfermedades. El mesotelioma pleural es el más común, aunque también puede derivarse en cáncer de pulmón y otras variantes. Estas enfermedades no tienen cura; Los pacientes reciben quimioterapia para amortiguar la enfermedad; Pero no se curan.

El asbesto fue traído desde los Estados Unidos en el siglo veinte. En el siglo XIX, fue utilizado en la industria, sin ningún tipo de protección. Las cajas que fueron llevadas a las fábricas tenían sellos para advertir del peligro; pero, cuando entraron las cajas en las fábricas, sacaron estos sellos y los trabajadores no lo sabían. La Unión Europea comenzó a regular el uso del asbesto en 1983, pero no fue totalmente prohibida hasta 2005. Ha estado en muchos lugares hoy en día: en escuelas, en fábricas, en hogares ... Hoy en día, todavía está allí y, con el paso del tiempo, tiende a descomponerse y todos lo pueden respirar.

"Es un mal escondido", resumió María Asun Fernández. Fernández es la presidenta de la Asociación de Víctimas del Amianto de Navarra (ANANAR). La asociación ha considerado el gesto del Gobierno de Navarra como muy positivo, pero dice que exige respuestas rápidas para el problema. "De hecho, nadie puede saber si la gente se está infectando hoy; Puedes infectarte con la calle, y han pasado 35 años desde entonces ". El documento del Gobierno de Navarra describe, por primera vez, la cantidad de amianto en el país. Los datos son preocupantes: hay 6,37 millones de metros cuadrados de uralita o fibrocemento y 566 kilómetros de tuberías. Además, el gobierno ha dicho que también hay una fibra de vidrio oculta que no se puede contar.

En cuanto a los pacientes infectados relacionados con el trabajo, 3.192 se registraron en el Registro de Salud Pública y Salud Laboral de Navarra en 2018. Estos son monitoreados por el Servicio de Neumología del Hospital Público de Navarra. Por otro lado, han calculado que el 20% de los casos de mesotelioma pleural no están contaminados por el trabajo, sino solo por la exposición ambiental.

"Son muy serios y, hasta la fecha, tampoco hicieron ninguna diferencia", dijo la presidenta de Ananar. Sin embargo, está "feliz" por el hecho de que los datos están disponibles, porque ha costado mucho hacer que el gobierno cuente.

La fibrilación tiene una vida útil de entre 30 y 50 años. Después de eso, la disolución de las fibras aumenta. Por lo tanto, han calculado que el 65% de los materiales instalados se habrán quedado sin vida útil para 2020, y todos, para 2040. De hecho, según un dictamen de la Unión Europea, todo el asbesto deberá ser eliminado para 2032. Por lo tanto, Fernández enfatizó que la intervención es "urgente": "Lo que se necesita es hacer ahora". No podemos esperar hasta el 2040. Demasiadas personas ya han muerto ". La presidenta de Ananar dijo que el paso del gobierno no será una estrategia orientada hacia las elecciones.

Según las previsiones del Gobierno de Navarra, el plan de retirada del amianto costará 245 millones de euros y durará doce años. El plan ha sido diseñado por un grupo de técnicos administrativos, y la detección remota y la ubicación geográfica de los techos de fibrocemento se han confiado al Departamento de Ingeniería de Tracasa, Empresa Pública y UPNA. La comunidad de suministro y saneamiento ha solicitado información sobre tuberías fibrocéntricas y, finalmente, la empresa de Gestión Ambiental Pública de Navarra solicitó al público que realice un informe para analizar las posibilidades de recolección del relleno sanitario después de retirar el asbesto.

El plan correctivo les ha dado mucha importancia para garantizar que el asbesto se elimine de manera segura para garantizar la salud de los trabajadores. Por otro lado, también proponen campañas de información ciudadana y formación para grupos y profesionales.

Investigación y compensación

La eliminación del asbesto es uno de los pasos más importantes que se deben tomar, pero no el único; Eso es lo que piensa la presidenta de Ananar. También cree que estimular la investigación sobre las enfermedades relacionadas con el asbesto también es esencial. "En la comunidad, sin embargo, no recibimos subvenciones para investigación, y la Seguridad Social no ha hecho nada en el campo de la investigación", dijo. Los miembros de Ananar están trabajando con la Clínica Universitaria de Navarra en un estudio, pero Fernández enfatizó que trabajarán con "cualquier voluntad". Por otro lado, también exigen la creación de un fondo de daños y perjuicios. La adopción de un fondo ya ha sido aprobada por el Congreso español. "Estos tres pilares deben ser de mano: la eliminación del asbesto, la investigación y el control", explica la presidenta de Ananar. Y agregó que es hora de tomar medidas, "antes de que sea tarde".

http://nafarroa.hitza.eus/2019/04/05/bide-luze-baten-lehen-urratsa/?fbclid=IwAR3rze9ggIzF-lw0BmyH_18ZE5DpYTc6d6nMMciZluJSnUOBfyE9TISsIOU