

Aceptan las propuestas de la asociación y Mi barrio sin amianto

Los grupos mayoritarios del Congreso aceptan trabajar unidos para erradicar el problema del amianto

▶ La asociación de Vecinos El Tajo y Mi barrio sin amianto trasladaron el problema del amianto al Congreso de los Diputados el pasado 13 de junio, donde mantuvieron reuniones con los representantes de los grupos parlamentarios de Unidos Podemos, Ciudadanos, PSOE y PP. En los distintos encuentros pedimos a los interlocutores lealtad para desarrollar una ley integral sobre el amianto, que permita erradicar su presencia en las diversas formas y ámbitos y que ampare a las víctimas. Igualmente, exigimos un compromiso claro para nir nuevas situaciones ante "la solucionar el caso concreto de las 90.000 toneladas de nuestra ciudad. Todos, sin excepción, acogieron nuestras reivindicaciones.

La diputada de Unidos Podemos, Eva Sempere, que estuvo acompañada por Javier Mateo v otros responsables provinciales de la coalición, lamentó la solución que está dando el Gobierno regional y explicó que ya está traba-



Reunión en el Congreso de los Diputados de la Asociación y la Plataforma con Ciudadanos.

jando en una propuesta de Ley que asegure la protección de la población ante estas situaciones que afectan a la salud y al medio ambiente, y que sirva para prevedejadez, pasividad y falta de voluntad del Gobierno regional".

El portavoz de Sanidad de Ciudadanos, Francisco Igea, se comprometió a elaborar un plan de retirada nacional del amianto, a través de la creación de una sociedad pública, en la que "cada administración asuma sus responsabilidades y su parte económica", dijo. Asimismo, exigió que la Junta elabore un plan para solucionar los vertidos de amianto en el Polígono y que, incluso, "el Estado pueda adelantar el dinero necesario para ejecutarlo". Asimismo, afirmó que lista por Toledo, Guadalupe Mar-"las responsabilidades políticas tín, aceptó la labor mediadora que por los vertidos de Toledo, no la pedimos, tanto con los nuevos pueden quedar impunes", por lo que emplazó al concejal Esteban Hidrográfica del Tajo (CHT) Paños, presente en la reunión, a impulsar una comisión de investigación en el Ayuntamiento.

En cuanto a la diputada sociaresponsables de la Confederación cuando sean nombrados, con el fin de que sean parte de la solución al amianto y no un obstáculo, y con el consejero de Sanidad, Jesús Sanz, que sigue sin recibirnos a pesar de nuestra insistencia. Asimismo, insistimos en la necesidad de que vuelva a funcionar la comisión del amianto en el Ayuntamiento y que traslade la necesidad de que las consejerías de Medio Ambiente y Empleo trabaien coordinadas

Por último, el grupo del PP estuvo integrado por Arturo García-Tizón, Jesús Labrador, Tomás Burgos, Joaquín López e Iñaki Jiménez. Se comprometieron a desarrollar una iniciativa parlamentaria en el Senado sobre el amianto de España, dotada de fondos económicos, para abordar la retirada de amianto. Labrador se comprometió a impulsar la reactivación de la comisión municipal del amianto, 'sin poner trabas y trabajando por la unidad". Acordamos volver a reunirnos en septiembre para evaluar los pasos que se den.

Preguntas de Ciudadanos

Al cierre de esta edición dos sobre la situación en la que del partido de Albert Rivera es samisión de Sanidad del Congreso, Francisco Igea, ha registra-

hemos conocido que el porta- se encuentra la retirada de los bersi el Ejecutivo conoce las convoz de Ciudadanos en la Co- restos de amianto en el barrio del secuencias que acarrea para la Polígono de Toledo.

do ya una serie de preguntas Castilla-La Mancha, Orlena de Mide amianto en el barrio del Políen el Congreso de los Diputa- guel, ha señalado que la intención gono de la capital regional.

salud y para el medio ambiente La portavoz de Ciudadanos en la presencia de 90.000 toneladas

En EEUU no permitirían que el agua del arroyo tuviera tanto crisotilo

La CHT "engaña" para no reconocer que hay amianto en el agua y sedimentos en el Ramabujas

El actual presidente de la la verdad a la prensa el pasado zan en el Ramabujas "no detectan ningún tipo de fibra de amianto ni en el agua ni en los sedimentos acumulados en el cauce". De Cea trasladó la misma febrero de 2017. falacia a nuestra asociación y a Mi barrio sin amianto en la reantes en la Delegación del Gobierno, y que ya había hecho pública de prensa. Tenemos analíticas que dan 6.2 millones de fibras de crisotilo por litro y, que en EEUU. harían saltar todas las alarmas. Aquí, las administraciones siguen mirando para otro lado.

Así se desprende inequívoca-Confederación Hidrográfica del mente de las tres analíticas re-Tajo, Juan Carlos de Cea, no dijo mitidas por la propia Confederación a nuestra asociación, res-7 de mayo de 2018 al asegurar pondiendo a una petición que ningún tipo de reglamentación, lo que las analíticas que se reali- realizamos en la mencionada reunión del 7 de mayo, gesto que agradecemos. Los análisis se realizaron los días 7 de marzo y 10 de octubre de 2016 y el13 de

Lo primero que llama la atención es el cambio de criterio unión que mantuvimos minutos adoptado por el laboratorio que realizó los análisis, SGS, para realizar las valoraciones compala CHT el 13 de febrero en nota rativas de los resultados obtenidos con la normativa disponible. En la primera de las analíticas, el laboratorio decide comparar los datos reflejados en el informe con la normativa de EEUU

aguas superficiales y sedimentos, que marca un límite de 7 millones de fibras por litro. Y lo hace porque en España no hay que deja indefensa a la ciudadanía ante este riesgo para la sa-

Y, curiosamente, los dos siguientes análisis no tienen ningún tipo de valoración justificándolo en que, como no hay legislación en España, no se puede hacer ninguna comparativa.

El segundo elemento distorsionador de estos tres informes es la modificación del tipo de técnica de detección que se emplea para analizar las muestras tomadas -tres en cada análisis- y que es muy importante para saber la fiabilidad de los sobre presencia de amianto en mismos. Pues bien, en las mues-

tras del 7 de marzo de 2016 se utiliza microscopia de transmisión electrónica -la más fiabley se detectan fibras de amianto aunque no suficientes para tenerlas en cuenta. Sin embargo, en las muestras de sedimentos se usa microscopia óptica de luz -menos fiable- y no se contabilizan fibras.

Aparecen fibras de amianto

Sin embargo, los análisis del 7 de octubre de ese mismo año sobre la presencia de fibras en los sedimentos del Ramabujas reflejan la existencia de un 0,5 por ciento de crisotilo -amianto blanco-, a pesar de que se utiliza microscopia óptica de luz.

Y la confirmación de que el Ramabujas está contaminado con amianto la ofrece la última

analítica de que disponemos, del 13 de febrero de 2017, que analiza todas las muestras de agua y sedimentos con la tecnología más potente que es la de transmisión electrónica. Se detectan 6,2 millones de fibras de crisotilo por litro en aguas superficiales, casi en el límite que tolera la legislación americana y 0,25 por ciento de amianto en los sedimentos.

Resumiendo: cuando el laboratorio ha utilizado el mejor sistema de detección de fibras se ha comprobado que hay gran concentración de fibras de crisotilo en el Ramabujas, y este dato contundente debe hacer saltar las alarmas en la CHT, que no puede permanecer impasible ni un minuto más. Lo contrario sería una grave irresponsabili-