

COASHIQ celebra una jornada sobre PFAS coincidiendo con el comienzo de la revisión para la restricción de estos productos en Europa

- **COASHIQ, la Asociación Empresarial que trabaja para la seguridad, higiene y medio ambiente en la industria química y afines, ha reunido a representantes de la industria, de la Administración y de sectores que actúan en remediación para abordar el problema de las sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS).**
- **La Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) ha iniciado el proceso para restringir unos 10.000 productos con PFAS en Europa en los próximos años.**
- **COASHIQ busca dar respuestas a los profesionales de seguridad, salud y medio ambiente en la industria química y a las organizaciones sectoriales, anticipándose a los cambios de normativa y su aplicación en los años venideros.**

Madrid, 22 de febrero de 2023. COASHIQ, la asociación empresarial del sector químico y afines, cuya actividad principal es la gestión de la Seguridad Industrial, la Salud Laboral y el Medio Ambiente, ha celebrado una jornada técnica sobre "PFAS. Un nuevo reto para el sector químico". En esta jornada han participado representantes del Ministerio de Transición Ecológica (MITECO), quienes han abordado los retos futuros en nuestro país desde el punto de vista de la Administración y hacia dónde puede ir la normativa; así como expertos nacionales e internacionales, que han presentado casos prácticos de remediación de suelos contaminados con PFAS o ejemplos de tratamientos de aguas contaminadas con PFAS. La jornada ha despertado gran interés por la actualidad del tema y ha convocado además a representantes de las administraciones autonómicas y de asociaciones empresariales relacionadas.

Las sustancias perfluoroalquiladas o polifluoroalquiladas son productos de amplia utilización en la industria y en productos de consumo. En la industria, están muy presentes en las espumas de extinción de incendios, en los sistemas agua-espuma, con un uso muy amplio, y hay cientos de componentes que forman parte de esta familia. Son sustancias muy solubles en agua, por lo que pueden llegar por escorrentía a ríos, trasladándose a otras aguas y tierras. Además, se acumulan en los suelos, lo que es un problema añadido. Pero existe otro problema más y es que estos productos son muy poco biodegradables y persisten durante años y años.

En el día a día, los consumidores los podemos encontrar en antiadherentes para utensilios de cocina, envasado de alimentos, vestuario de protección anti-viento y lluvia, materiales para la construcción, pinturas...

Propuesta europea para restringir estos productos

Este mismo 13 de febrero se ha presentado una propuesta de la ECHA (European Chemical Agency) elaborada por los cinco países que ya venían impulsando esta restricción: Dinamarca, Alemania, Noruega, Holanda y Suecia, que quieren que se amplíe la prohibición o restricción a unos 10.000 productos, de los que se excluyen los destinados a usos esenciales o para los que no exista alternativa.

A partir de ahora comienza un proceso (ver gráfico) que se inicia con la evaluación de esta propuesta por parte de los comités científicos de la ECHA para analizar los riesgos para las personas y el medio ambiente, así como el impacto en la sociedad.

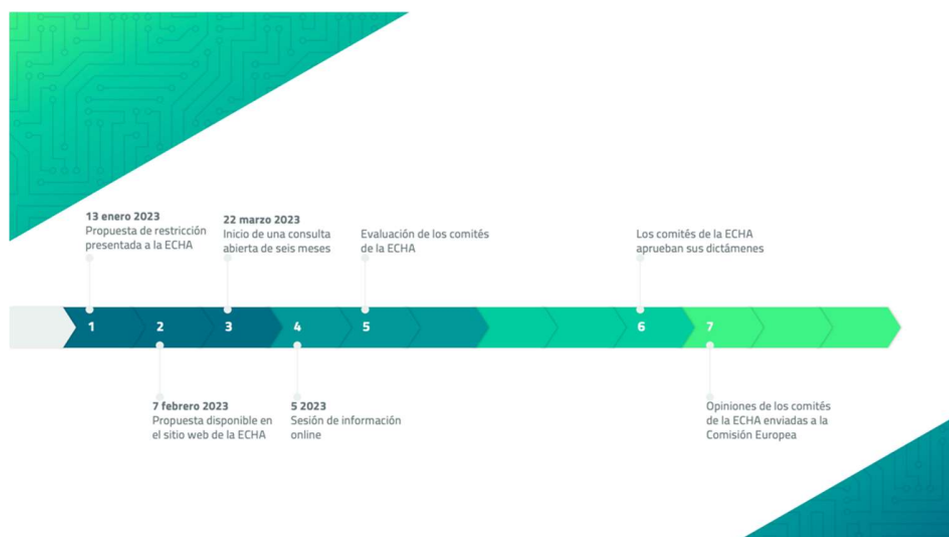


Gráfico. Previsión de plazos inmediatos de la European Chemical Agency para la restricción del uso de los PFAS

Todos los PFAS de la propuesta son muy persistentes en el medio ambiente. Si no se minimiza su impacto, tanto las personas como los animales y plantas se verán cada vez más expuestos a niveles con efectos negativos, según la ECHA. Las autoridades consideran que unos 4,4 millones de toneladas de PFAS terminarían en el entorno en los próximos 30 años de no tomarse medidas.

A partir de ahora, los comités científicos de Evaluación de Riesgos y de Análisis Socio Económico de la Asociación Europea comprobarán que la propuesta cumple los requisitos legales de la normativa REACH en sus reuniones del mes de marzo. De

ser así, comenzarán con la evaluación científica de la propuesta y se abrirán seis meses de consulta, que terminarán en septiembre de este año.

Con todo ello, estos comités se formarán una opinión sobre si esta propuesta es adecuada para reducir los riesgos para la salud humana y medio ambiental, así como los impactos socio-económicos, beneficios y costes para la sociedad... Una vez formadas estas opiniones, se enviarán a la Comisión Europea para que, junto con los estados miembros de la UE, decidan sobre la restricción potencial.

COASHIQ sigue con atención este proceso, trasladando la información a sus asociados y cumpliendo así con su papel de avanzadilla y foro de encuentro para solucionar preocupaciones de los profesionales de seguridad, salud y medio ambiente en la industria química y anticiparse a cambios de normativa y su aplicación. COASHIQ aporta un enfoque práctico a estos profesionales y les ayuda a estar a la última en temas de medio ambiente y prevención, así como a anticiparse a lo que pueda desprenderse de la normativa y la actividad de la Administración en años venideros.

Fotos:



Pie de foto: Alejandra Puig, Subdirectora General Adjunta de la SGPAGR del Ministerio de Transición Ecológica y Ángel Monzón, presidente de COASHIQ.



Pie de foto: Jordi Jansá, soporte técnico de COASHIQ y Ángel Monzón, presidente de COASHIQ



Asistentes a la jornada sobre PFAS celebrada por COASHIQ



Mesa redonda sobre PFAS, coordinada por Jordi Jansá, soporte técnico de COASHIQ

COASHIQ es una asociación empresarial sin ánimo de lucro que trabaja por la Seguridad y en aras de protección del Medio Ambiente en el ámbito de la industria química y afines. En la actualidad COASHIQ representa a alrededor de doscientas empresas del sector, un número de asociados que se incrementa año a año.

COASHIQ nace en 1985 con el objetivo de ser un referente en la gestión de la Seguridad Industrial y la Salud Laboral para las industrias químicas y afines, trabajando por el bienestar de los trabajadores y la sostenibilidad del Medio Ambiente. Su principal cometido es el de ser punto de encuentro para los profesionales de Prevención de Riesgos Laborales que, dentro del sector, trabajan para mejorar las condiciones de seguridad y salud de los trabajadores, la seguridad de las instalaciones de las industrias y la integración de sus actividades en el entorno social y medioambiental.

Con todo, el objetivo principal de las actividades de COASHIQ es el asesoramiento global y la formación en materia de prevención, seguridad laboral, equipos de protección personal, legislación y métodos de realización del trabajo dentro de la



Nota de prensa

industria química a través, fundamentalmente, de Comisiones de Trabajo, jornadas técnicas, y la realización y difusión de publicaciones específicas del sector.

Para más información:

COASHIQ

Paseo de las Delicias, 30. 2ª Pta. Madrid

Teléfono: (+34) 917 697 436

www.coashiq.org

info@coashiq.org

Twitter: @COASHIQ_oficial

Contacto editorial:

CTC COMUNICACIÓN

Consuelo Torres / Lorena Bajatierra

Tlf (+34) 91 382 15 29 / 680 919 995

consuelo@ctccomunicacion.com

lorena@ctccomunicacion.com