

## El Pacto Verde Europeo Estrategia de Sostenibilidad para las Sustancias Químicas

El Pacto Verde Europeo tiene como objetivo sentar las bases de una UE sostenible, pretendiendo una profunda transformación de la economía europea. La nueva estrategia de crecimiento pretende mostrar a Europa el camino hacia una economía moderna, eficiente en recursos y circular, asegurando al mismo tiempo su competitividad. Todo ello bajo la premisa de la neutralidad en materia de clima para 2050.

Estos objetivos tan ambiciosos vienen acompañados de una fuerte presión por el cambio que transformará de forma definitiva a la industria europea.

### Objetivo contaminación cero

Un elemento central del " Pacto Verde" es la política de "Objetivo de contaminación cero para un medio ambiente libre de tóxicos". Desde otoño de 2020, la Estrategia de Sostenibilidad de los Productos Químicos viene marcando el rumbo de las distintas actuaciones para lograr este objetivo. Este 2021, la Comisión Europea irá publicando y desarrollando más iniciativas dentro de esta línea de actuación, además del Plan de Acción para el Agua, el Aire y el Suelo, que incluyen una revisión de las medidas de la contaminación procedente de las grandes instalaciones industriales.

### Estrategia química para la sostenibilidad

Esta estrategia afectará a la industria de pinturas y tintas de imprimir. La industria es consciente de su responsabilidad de evitar sustancias peligrosas en sus productos siempre que sea posible. Sin embargo, la hoja de ruta de la estrategia ya indica un endurecimiento de la legislación sobre productos químicos. Se observa una creciente politización del debate que afecta a cuestiones complejas relativas a las sustancias químicas (por ejemplo, sus efectos combinados).

Tener en cuenta los beneficios y el uso seguro junto con la sostenibilidad de productos químicos como las pinturas, los recubrimientos y las tintas de imprimir, contribuiría de manera más eficaz al objetivo pretendido.

Un enfoque basado únicamente en los peligros de forma conceptual puede parecer más sencillo y transparente, pero a menudo sólo la consideración del riesgo real de incidencia permite un enfoque que sea igualmente eficaz, eficiente y proporcionado. Para algunos ámbitos regulatorios, los análisis basados en el peligro pueden ser suficientes; sin embargo, las restricciones al uso de sustancias químicas deben apoyarse necesariamente en evaluaciones basadas en el riesgo. Un "análisis de opciones de gestión de riesgos" (RMOA) puede resultar clave en estos casos.

Es importante recordar a la Comisión de la UE que las iniciativas políticas del "Pacto Verde" no deben orientarse únicamente a la dimensión ecológica de la sostenibilidad como ha demostrado la situación creada por la pandemia. Los pilares económico y social de la sostenibilidad deben ocupar también un lugar central. Hay muchos productos químicos

indispensables, como las pinturas y tintas de imprimir que tienen un alto valor social. La aplicación de materiales de recubrimiento prolonga la vida útil de productos, artículos e infraestructuras y evita los residuos. Los materiales de recubrimiento son parte de la solución para establecer una economía circular sostenible en Europa

Nuestro sector defiende

### 1. Una aplicación armonizada de la legislación comunitaria vigente

La legislación sobre sustancias químicas más estricta y progresista del mundo (REACH) cumple su objetivo. La complejidad existente debe reducirse y no aumentarse.

### 2. Una gestión de las sustancias químicas adecuada y con base científica que se apoye en la evaluación de riesgos

Los enfoques basados en el riesgo permiten una gestión eficaz, eficiente y proporcionada de las sustancias químicas. Los RMOA son un instrumento adecuado para ello.

### 3. Respetar todos los objetivos del Pacto Verde Europeo y aplicar de forma coherente un enfoque global

Un enfoque global de la gestión de sustancias químicas exige un análisis del ciclo de vida. En este sentido, las empresas miembros de ASEFAPI desarrollan continuamente soluciones innovadoras.

