

El Pacto Verde Europeo: Objetivo primordial de la Comisión de la UE

"Hacer de Europa en el 2050 una economía moderna, eficiente en el uso de los recursos y competitiva bajo la premisa de la neutralidad climática".

Estos objetivos extremadamente exigentes se acompañan de una fuerte presión para que la industria europea cambie.

Nuevo enfoque político.

La exigente estrategia europea se acompaña de gran número de medidas previstas. Muchas iniciativas son especialmente relevantes para los fabricantes de pinturas y tintas de imprimir. La Comisión Europea presentó una "Estrategia de Sostenibilidad de los Productos Químicos" a finales del 2020 con el fin de lograr la "ambición de contaminación cero para una industria que no libere tóxicos al medio ambiente".

En su desarrollo hay que prestar atención a que los debates se basen en fundamentos científicos y que los beneficios que nuestros productos aportan a la sociedad de forma segura no sean ignorados.

El Plan de Acción para el Agua, el Aire y el Suelo también forma parte de esta iniciativa y supone, entre otras cosas, una revisión de la Directiva sobre emisiones industriales.

Conseguir una industria sostenible es un punto central del Pacto Verde. A ello contribuirá en gran medida el Plan de Acción de la Nueva Economía Circular, que pretende desvincular el uso de los recursos del crecimiento económico con un enfoque intersectorial, garantizando al mismo tiempo la competitividad a largo plazo.

Se han marcado tres ámbitos de acción: "Un marco normativo para los productos sostenibles", "Cadena de valor de productos clave" y "Menos residuos, más valor".

Alimentos

De la granja a la boca pretende introducir una bioeconomía circular. Uno de los componentes de esta estrategia se dirige a toda la cadena alimentaria, incluyendo el embalaje de los alimentos. Este punto afecta directamente a revestimientos y tintas de imprimir utilizados en la producción de envases para la alimentación.

Se necesita urgentemente una medida específica sobre los materiales impresos en contacto con alimentos. En la actualidad, los requisitos del marco reglamentario se detallan en normas específicas sólo para un pequeño número de materiales, por ejemplo, los plásticos. El objetivo debería ser crear cuanto antes disposiciones europeas armonizadas y concretas para todos los grupos de materiales, en particular para los materiales impresos en contacto con alimentos.

Esta es la única manera de lograr un nivel elevado y uniforme de protección de los consumidores en la UE, evitando al mismo tiempo que un mosaico de leyes nacionales obstaculice la libre circulación de mercancías, perjudicando el mercado interior.

La asociación europea de tintas (EuPIA) elaboró una guía sobre fabricación para asegurar que los materiales impresos son seguros. Actualmente no hay pruebas de riesgos para la salud y además la EU ya está trabajando sobre el reglamento de materiales de contacto, con especial atención en los materiales orgánicos.

Construcción

La Comisión de la UE ha reconocido el gran potencial de la construcción-renovación como un elemento importante en la transición energética y está planeando considerables inversiones con la iniciativa "Ola de Renovación". Los fabricantes de pinturas proporcionan productos esenciales para este propósito.

Ante los cambios que llegarán es importante tener en cuenta que:

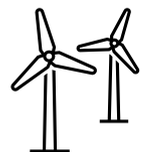
- 1. La industria es parte de la solución.** La transformación a la escala planteada no será posible sin una industria eficaz y competitiva, porque la sostenibilidad tiene tres dimensiones: ecológica, económica y social.
- 2. Los planteamientos deben basarse en la ciencia.** Los desarrollos legales deben basarse en evaluaciones sólidas y con base científica. Los enfoques simples, basados en los peligros, no darán los resultados pretendidos.
- 3. Cualquier política debe favorecer la innovación.** A fin de lograr un papel de liderazgo para Europa en el mercado mundial, la industria necesita un marco de políticas abiertas a la tecnología y a la inversión.

Las pinturas, los revestimientos y las tintas son parte de la solución en el camino hacia una sociedad sostenible, por ejemplo:



Los revestimientos de altas prestaciones reducen el consumo de combustible de coches, camiones, trenes, barcos y aviones.

Los revestimientos de protección contra la corrosión cubren las torres de alta tensión y las turbinas eólicas durante décadas.



Los recubrimientos protegen los componentes eléctricos de los vehículos eléctricos.



Las pinturas decorativas contribuyen a la eficiencia energética de los edificios.



Los revestimientos protegen las superficies a largo plazo, son reparables y, por tanto, evitan los residuos. Las tintas de impresión inteligentes permiten un reciclado versátil.