

**INEOS**  
Inovyn

# 2025 Informe de Sostenibilidad

Resumen

Mayo de 2026



# Fortalecimiento de la cadena de valor crítica de los clorovinilos en Europa



Seguimos comprometidos con el avance de soluciones sostenibles, al tiempo que damos prioridad a la obtención de un rendimiento seguro, consistente y de alta calidad. Sin embargo, es necesario actuar con urgencia para restaurar **la competitividad de Europa** y crear **condiciones de igualdad** para nuestro sector”.

**Stephen Dossett,**  
INEOS Inovyn CEO



# Nuestros productos son fundamentales para la autonomía de la UE



Vida sostenible

## Viviendas asequibles y duraderas

- Perfiles para ventanas, suelos, cubiertas, tuberías y cables.
- Larga vida útil, duraderos y totalmente reciclables.



Energía limpia

## Transición energética

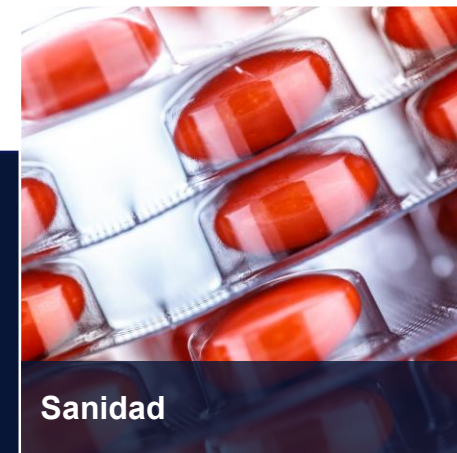
- Durabilidad estructural para aerogeneradores.
- Refinado de metales críticos para aplicaciones en baterías.
- Baterías y soluciones ligeras para vehículos.



Agua y agricultura

## Agua potable y producción de alimentos

- Infraestructuras hidráulicas duraderas.
- Conservación de alimentos y purificación del agua.
- Fertilizantes, alimentos e ingredientes para piensos.



Sanidad

## Sistemas sanitarios modernos

- Almacenamiento de sangre y envases farmacéuticos.
- Cadena de valor del sistema sanitario.

# Clorovinilos para un futuro con bajas emisiones de carbono

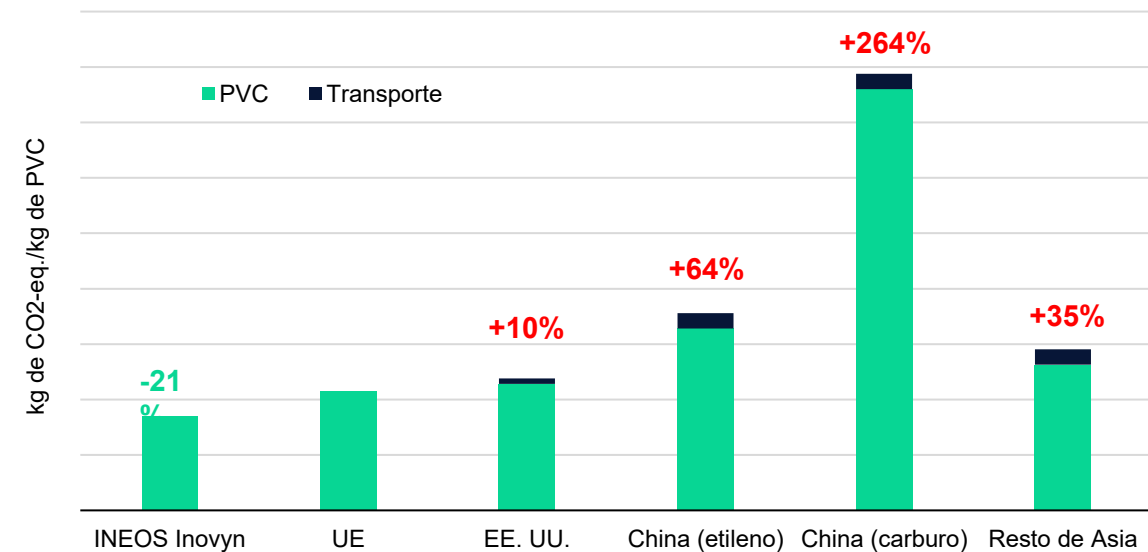


- PVC: duradero y con un contenido bajo en carbono del 43 %.
- 9,5 millones de toneladas de PVC recicladas desde el año 2000.\*
- INEOS Inovyn mejora los índices de referencia de emisiones de CO<sub>2</sub>.
- Las importaciones de PVC suelen implicar mayores emisiones.\*\*

\* Informe de progreso de VinylPlus® 2025

\*\* Base de datos ecoinvent 3.12 e informe del IFEU «Rendimiento medioambiental de la producción de PVC en China mediante la ruta del acetileno»

PCF del PVC procedente de diferentes regiones



# Europa está perdiendo competitividad

- Los elevados costes de la energía y del CO<sub>2</sub> ponen en dificultad la competitividad de la UE.
- Mientras tanto, el exceso de capacidad asiático impulsa al alza las importaciones con altas emisiones de carbono.
- INEOS Inovyn tomó medidas decisivas para adaptarse a las condiciones del mercado.

 **3-4 x**

mayores costes de la electricidad en la UE frente a EE. UU. y China

 **4-5 x**

costes del gas natural más elevados en la UE frente a EE. UU.

 **3 x**

más importaciones de PVC, pasando de una cuota de mercado del 5 % al 15 %

Fuente: estudio de Cefic Advancy: «La competitividad de la industria química europea», enero de 2025 / estudio de Oxford Economics



# Es necesario actuar con urgencia para proteger nuestro sector

## Principales peticiones políticas a los líderes de la UE

### A corto plazo

- Medidas firmes de defensa comercial.
- Reducir los costes energéticos y de la red eléctrica.
- Condiciones de igualdad en los costes del carbono.

### A medio y largo plazo

- Energía de base asequible y con bajas emisiones de carbono.
- Crear demanda de productos con bajas emisiones de carbono y circulares, fabricados en Europa.
- Utilizar los ingresos del Sistema de Comercio de Emisiones\* para apoyar las inversiones en descarbonización.

\* Régimen de Comercio de Derechos de Emisión

# Destacados de 2025 y perspectivas para 2026



Producción responsable

## Excelente rendimiento en materia de seguridad

- Resultados de seguridad de primer nivel.
- Certificación OCS\*.
- Planta de tratamiento de aguas residuales en Jemeppe.
- Incineradora térmica de gases en Amberes.



Neutralidad en carbono

## Reducción de nuestra huella de carbono

- El segundo parque solar más grande de Bélgica, situado en Jemeppe.
- Programas de mejora de la eficiencia energética.
- Racionalización estratégica de la cartera de activos.



Circularidad

## Ampliación de los procesos de reciclaje de PVC

- Proyecto Circle.
- Cartera biocircular.
- Inovyn Awards.



Valor para la sociedad

## Productos y personas

- Soluciones bajas en carbono ULC\*\* cloro-álcali y NEOVYN™.
- Vinyl House.
- Compromiso con las comunidades locales.

\* Operación Clean Sweep, \*\* Ultra Low Carbon

**Perspectivas para 2026:** Impulsar proyectos estratégicos y ampliar la cartera de bajas emisiones de carbono para seguir siendo un proveedor fiable a largo plazo.