

## QUIÉNES SOMOS



**200 EMPRESAS**  
productoras de PVC y de aditivos y transformadoras



Desarrollamos nuestra actividad en la **UE-27, NORUEGA, SUIZA Y EL REINO UNIDO**



Una red de unos **150 RECICLADORES**



Unos **125 MILLONES DE EUROS** invertidos en sostenibilidad en Europa desde el año 2000

El PVC, uno de los polímeros más utilizados en el mundo, se utiliza en una amplia gama de sectores, tales como:

- CONSTRUCCIÓN Y EDIFICACION
- AUTOMOCIÓN
- CABLES
- MÉDICO
- OCIO Y DEL LUJO
- PRODUCTOS COTIDIANOS

## NUESTRA HOJA DE RUTA HACIA 2030



Europa necesita industrias proactivas para acelerar una transición pragmática hacia la sostenibilidad y una economía circular. VinylPlus ha sido proactivo en la eliminación gradual de aditivos preocupantes, superando los estándares regulatorios y buscando garantizar la seguridad de los aditivos utilizados. Felicito a VinylPlus por dar ejemplo con el enfoque positivo que ha adoptado para avanzar hacia una economía circular y libre de carbono.

**Ondřej Knotek**  
Miembro del Parlamento Europeo



## TRANSPARENCIA Y RESPONSABILIDAD

Para garantizar la máxima transparencia, participación y responsabilidad, VinylPlus trabaja con un **Comité de Seguimiento** independiente que incluye representantes de:

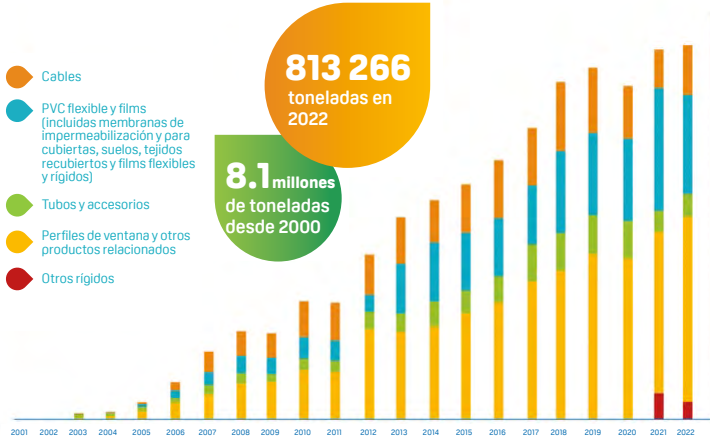


**Informes de avances anuales AUDITADOS** de forma independiente

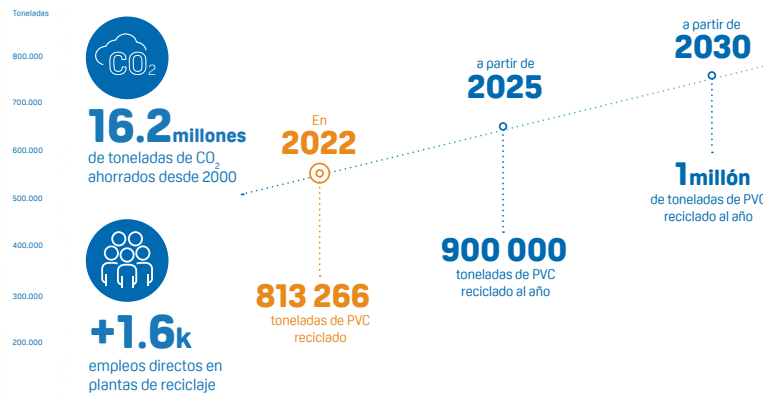




PVC RECICLADO EN EL MARCO DE VINYLPLUS



NUESTROS OBJETIVOS DE RECICLAJE



PROGRESO DE RECICLAJE TRANSPARENTE



fidediton



trazables



auditados

DATOS SOBRE EL RECICLAJE DEL PVC Y EL USO DEL PVC RECICLADO EN NUEVOS PRODUCTOS



Descarbonización y Minimización de la Huella Ambiental

AVANZANDO HACIA LA NEUTRALIDAD CARBÓNICA

PRODUCCION DE RESINA DE PVC



**-9,5%** CONSUMO ENERGÉTICO

Para producir 1 tonelada de PVC en 2015-2016 comparado con 2007-2008



**-14,4%** EMISIONES DE CO<sub>2</sub>

PRINCIPALES APLICACIONES DEL PVC



ENTRE UN **-16%** Y UN **-26,5%** DE CONSUMO ENERGÉTICO

para perfiles de ventana, tuberías, suelos, films y láminas en 2020 en comparación con 2010

ADOPTAR EL USO SOSTENIBLE DE SUSTANCIAS QUÍMICAS



- Metodología desarrollada en colaboración con The Natural Step.
- Evalúa la sostenibilidad en el ciclo de vida de los aditivos utilizados en los productos de PVC.
- Revisado por expertos en LCA y validado.



Coaliciones y Asociaciones



Contribuir al desarrollo sostenible a través de productos certificados y trazables

LA COMUNIDAD DE CERTIFICACIONES DE SOSTENIBILIDAD VINYLPLUS CONTINÚA CRECIENDO:



**16** empresas han sido certificadas para

**>500** productos y sistemas de productos fabricados en

**27** planta europeas



Compromiso con la sociedad civil y las instituciones

