



AÑOS

VINYLPLUS DE UN VISTAZO

Hitos del año **2020** y principales logros
de los últimos **10 años**

Acerca de VinylPlus

Creado en 2011, VinylPlus® era el segundo compromiso voluntario a diez años para el desarrollo sostenible de la industria europea del PVC. El programa VinylPlus, desarrollado a través del diálogo abierto con los agentes implicados —incluidos la industria, las ONG, los legisladores, los representantes de la sociedad civil y los usuarios del PVC—, abordaba cinco retos clave de sostenibilidad basados en las condiciones del sistema para una sociedad sostenible definidas por **The Natural Step**. El ámbito regional del programa incluía la UE-27 más Noruega, Suiza y el Reino Unido.

A través de la iniciativa VinylPlus, la industria europea del PVC se proponía:

- Reciclar 800 000 toneladas de PVC al año a partir de 2020, 900 000 toneladas a partir de 2025 y al menos un millón de toneladas a partir de 2030
- Promover el uso sostenible de los aditivos
- Mejorar la sostenibilidad de los productos de PVC y su contribución al desarrollo sostenible
- Reducir paulatinamente las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), así como el consumo de energía y de recursos en toda la cadena de producción
- Avanzar hacia una economía circular baja en carbono
- Concienciar sobre la sostenibilidad a lo largo de toda la cadena de valor y a las partes implicadas.



Implicación de toda la cadena de valor (200 socios en toda Europa)



Objetivos concretos y medibles, y fechas límite



Investigación e innovación

Gestión sólida y responsabilidad



Compromiso, transparencia y diálogo de las partes implicadas



Unos 120 millones de euros invertidos por el sector en sostenibilidad en Europa desde el año 2000



MIEMBROS FUNDADORES Y ASOCIADOS

- El Consejo Europeo de Fabricantes de Vinilo – **ECVM**
- La Asociación Europea de Transformadores de Plásticos – **EuPC**
- La Asociación Europea de Productores de Estabilizantes – **ESPA**
- La Asociación Europea de Productores de Plastificantes – **European Plasticisers**



← + 3 miembros asociados nacionales



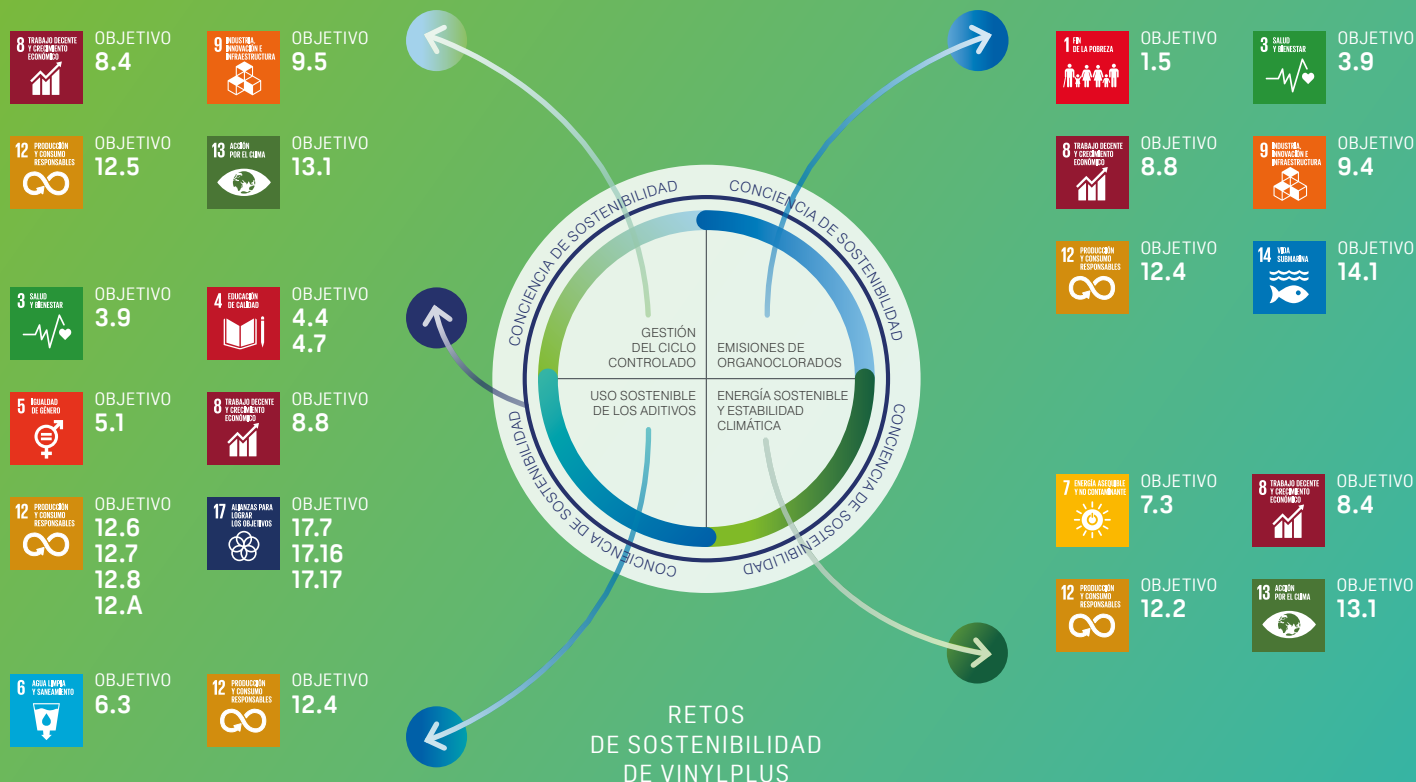
recovinyl plus
150 socios recicladores



© The Natural Step

Contribución de VinylPlus a los ODS

La contribución de VinylPlus a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) se ha evaluado basándose en el enfoque del **SDG Compass**.



BB

El papel de VinylPlus se ajusta muy bien a los objetivos de desarrollo sostenible. VinylPlus permite que los miembros del sector se reúnan y hablen sobre las características principales de la sostenibilidad y sobre cómo pueden contribuir. VinylPlus hace que esto sea visible para los gobiernos, la sociedad civil...

Stephan Sicars | Director del Departamento de Medio Ambiente, ONUDI



PARTNERSHIPS FOR THE SDGs

GLOBAL REGISTRY OF VOLUNTARY COMMITMENTS & MULTI-STAKEHOLDER PARTNERSHIPS

VinylPlus está registrado como colaborador «SMART» en la plataforma de Asociaciones de las Naciones Unidas para los ODS.

Hitos conseguidos en diez años

ECONOMÍA CIRCULAR

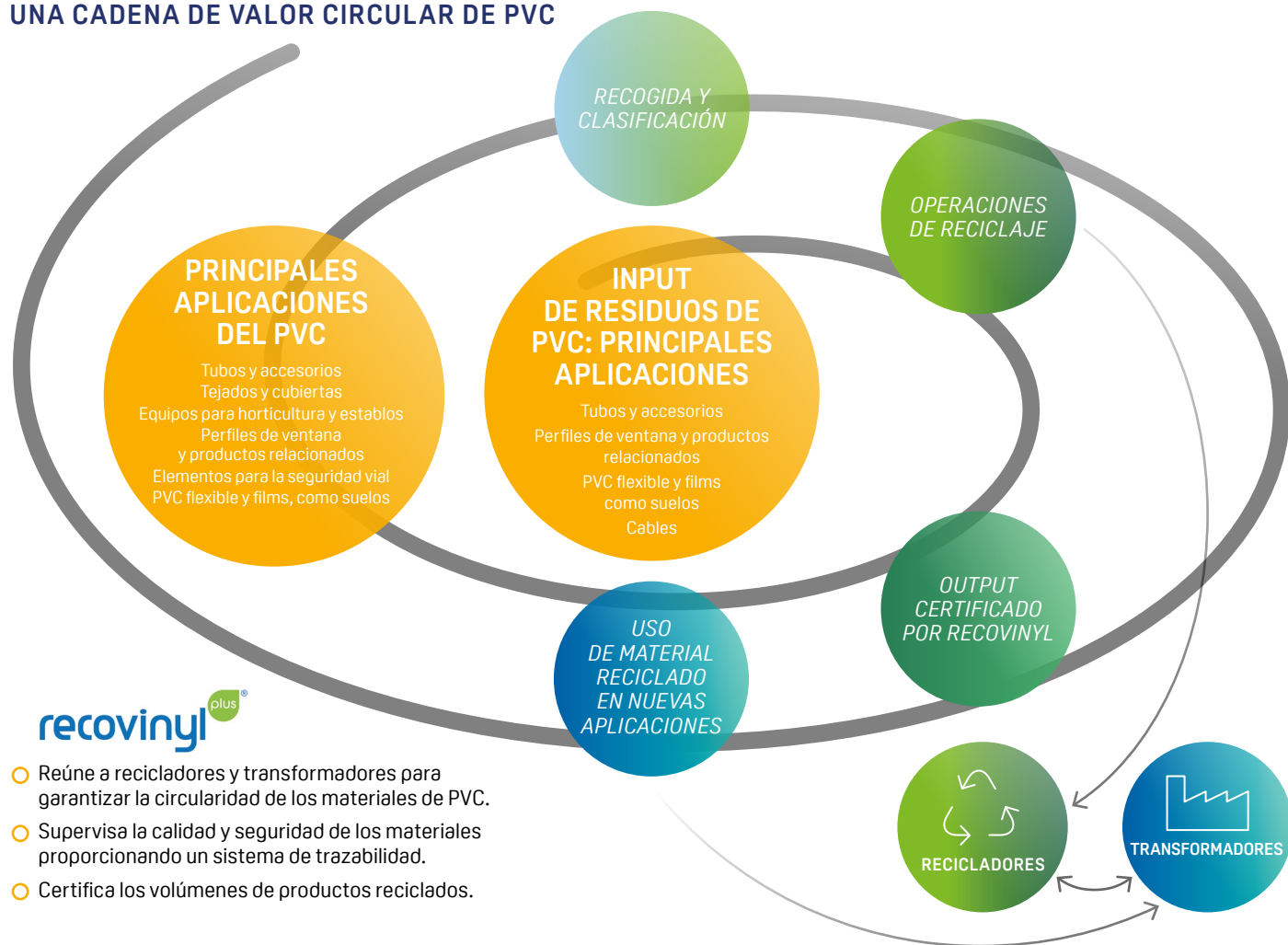
BB



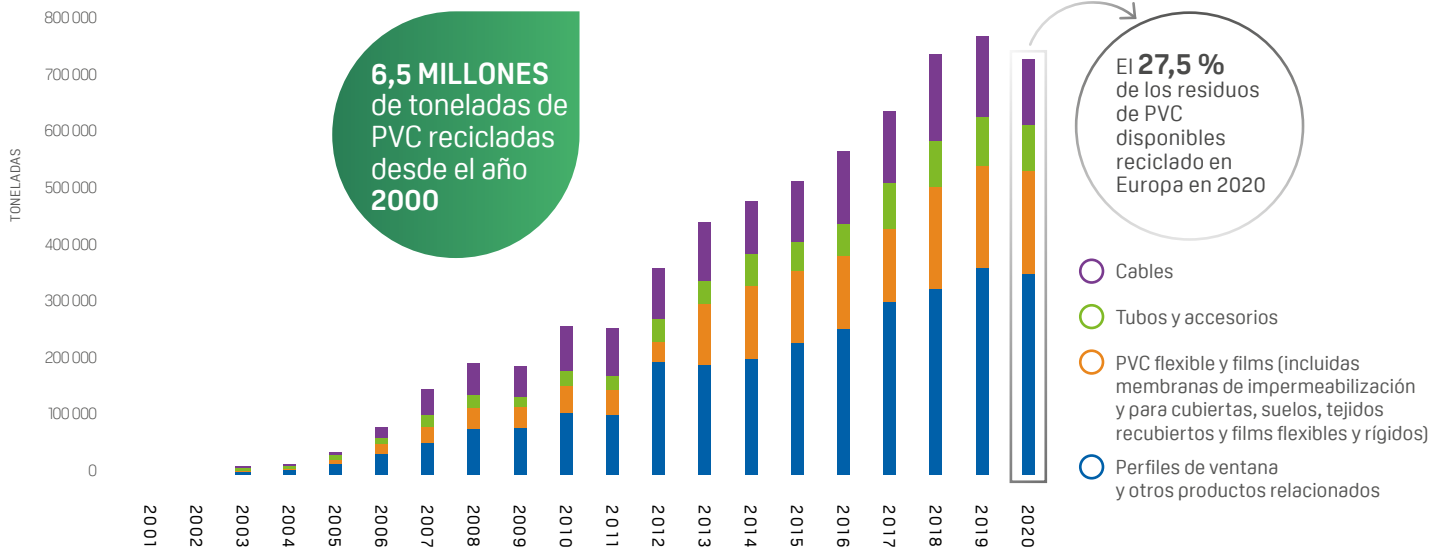
VinylPlus es un ejemplo perfecto de cómo hacer realidad la economía circular al ser la primera cadena de valor que en 2000 aceptó el reto de transformar un problema en una oportunidad. A la hora de abordar los problemas medioambientales del PVC, VinylPlus y la industria propusieron un enfoque ambicioso y progresista: organizarse, cooperar y comunicarse con toda la cadena de valor, desde el productor hasta el usuario intermedio y el gestor de residuos.

Kirsi Ekroth-Manssila | Jefa de unidad, DG GROW, Comisión Europea

UNA CADENA DE VALOR CIRCULAR DE PVC



PVC RECICLADO EN EL MARCO DE VINYLPLUS



6,5 MILLONES
de toneladas de PVC
recicladas desde el año 2000



13 MILLONES
de toneladas de CO₂ menos
desde el año 2000



La demanda de energía primaria
del PVC reciclado es un **90 %**
INFERIOR a la de la producción
de PVC virgen



730 000 toneladas
de PVC recicladas en 2020
+1 500 empleos directos
en las plantas de reciclaje

FOMENTO DE LA INNOVACIÓN

Examinar todas las opciones
de recuperación que podrían
contribuir a una economía circular



29 opciones de recuperación
DIFERENTES investigadas

COMPROMETIDOS CON EL RECICLAJE

900 000 TONELADAS
de PVC recicladas al año a partir de 2025



1 MILLÓN DE TONELADAS
de PVC recicladas al año a partir de 2030

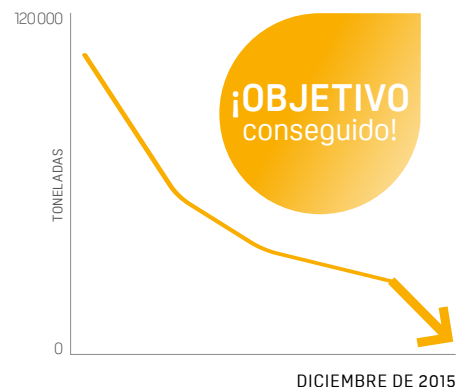
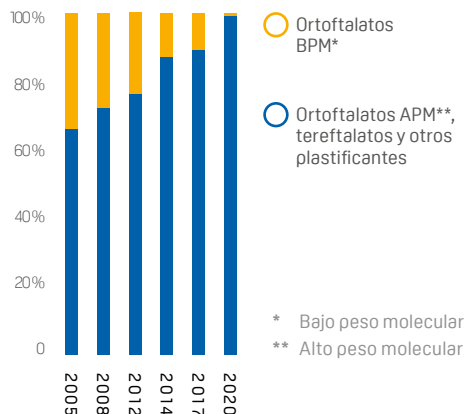
CONSUMO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLES

REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES

Carta Industrial de **ECVM** sobre la producción de cloruro de vinilo monómero y PVC:

- Reducción de las emisiones
- Seguridad de los trabajadores
- Participación en Operation Clean Sweep®
- Actualizada en 2019
- Evaluación de riesgos del transporte de las materias primas principales finalizada en 2015
- Cero accidentes de transporte en Europa con liberación de CVM en los últimos diez años

USO SOSTENIBLE DE LOS ADITIVOS



- Metodología desarrollada en colaboración con The Natural Step.
- Evalúa la sostenibilidad del ciclo de vida de los aditivos usados en los productos de PVC.
- Revisada por expertos en análisis del ciclo de vida y validada.

Inversión de más de **6 000 MILLONES** de euros de la industria europea de plastificantes para la transición de los ftalatos de bajo peso molecular considerados SVHC (sustancias extremadamente preocupantes) a los innovadores ftalatos no considerados como tales.

- Estabilizadores con base de plomo totalmente reemplazados en el mercado de la UE para finales de 2015.
- ACV certificados por terceros para estabilizantes sólidos Ca-Zn y estabilizantes líquidos con compuestos metálicos Ba-Zn y Ca-Zn.

USO SOSTENIBLE DE LA ENERGÍA Y LAS MATERIAS PRIMAS

-9,5 % de consumo de **ENERGÍA** y **-14,4 %** de emisiones de **CO₂** en la producción media de resinas de PVC.

Entre un **16 %** y un **26,5 % MENOS** de consumo de **ENERGÍA** en las principales aplicaciones de transformación de PVC.

Los aditivos y compuestos de **PVC DE ORIGEN NO FÓSIL**, así como las resinas de PVC con certificación biológica y circular cada vez están más disponibles en el mercado gracias a la innovación de la industria.

CONCIENCIA DE SOSTENIBILIDAD



ASOCIACIÓN CON LAS COMUNIDADES DEPORTIVAS A FAVOR DE LA SOSTENIBILIDAD

- She Runs – Active Girls' Lead 2019
- Semana Europea del Deporte 2019
- Brussels Yoga Day 2020



BB

Creo firmemente que la Acción Medioambiental que firmamos con VinylPlus para She Runs allanará el camino a la ISF y a sus miembros para empezar a minimizar la huella ecológica de nuestros eventos.

Laurent Petrynka | Presidente de la Federación Internacional de Deportes Escolares (ISF), miembro de la Comisión de Educación Olímpica del COI y asesor ministerial en Francia



DIÁLOGO SOCIAL

Acuerdo de cooperación con el Comité de Diálogo Social Sectorial del sector químico europeo para establecer iniciativas y planes de acción concretos en aras de la seguridad y formación de los trabajadores, así como de la digitalización de las pymes.



COMPROMISO DE LAS PARTES IMPLICADAS

Compromiso continuo con partes implicadas e instituciones y organizaciones internacionales dentro de las comunidades técnica, política y social para un diálogo abierto sobre el enfoque de VinylPlus y el progreso hacia la sostenibilidad.

- **8** VinylPlus Sustainability Forum organizados
- **100+** participaciones activas en conferencias y eventos científicos importantes a nivel nacional e internacional
- **82** proyectos de comunicación conjuntos con organizaciones europeas y nacionales del sector de la industria y asociaciones nacionales del PVC



UN ESTÍMULO PARA CONSUMIDORES Y COMPRADORES PÚBLICOS CON LA ETIQUETA DE PRODUCTO VINYLPLUS®

- La marca de sostenibilidad para productos de PVC desarrollada por VinylPlus en cooperación con BRE y The Natural Step
- Basada en 20 criterios de sostenibilidad, incluidos el abastecimiento responsable y los retos de VinylPlus
- Hasta finales de 2020, **11** empresas han recibido la etiqueta de producto VinylPlus para **128** productos y sistemas de productos en **19** plantas europeas.



BB

La certificación VinylPlus es una iniciativa interesante, ya que no solo proporciona criterios específicos para una producción y un uso más sostenibles del PVC, sino que también abre un debate e incentiva a los productores a aplicar los principios a través de diferentes enfoques. Se centra en el contenido reciclado y el potencial de valorización, pero también incluye aspectos de desmontabilidad e incluso políticas de retorno.

Stijn Brancart | Experto en construcción circular de VIBE, el Instituto Flamenco de Construcción y Modo de Vida Bio-ecológicos



FOTOGRAFÍA: CORTESÍA DE BEER SINGNOI

1

Reto

GESTIÓN DE CICLO
CONTROLADO



FOTOGRAFÍA: CORTESÍA DE BEER SINGNOI

2

Reto

EMISIONES
DE ORGANOCLORADOS

El recinto del proyecto Pylonesque, hecho con membrana de PVC, se puede reconfigurar según las necesidades para convertirlo en una cantina, aulas, una zona para eventos y un espacio para pasar el rato después de clase. Además, sirve de sistema de recogida de aguas a nivel arquitectónico y ecológico.

Los módulos piramidales hechos con membranas de PVC caracterizan el espacio multifuncional del proyecto Pylonesque para una escuela primaria y secundaria de Tailandia. La estructura ofrece funcionalidad y estética, así como una sensibilidad climática a los monzones y las sequías.

Hitos de 2020

- La pandemia de la COVID-19 causó graves alteraciones en el mercado en la primera mitad de 2020 y una disminución de las operaciones de reciclaje en toda Europa. En vista de estas circunstancias, y contra todo pronóstico, el reciclaje de residuos de PVC dentro del marco de VinylPlus alcanzó, aun así, el excepcional volumen de 731 461 toneladas, solo un 5 % menos que en 2019.
 - A pesar de la difícil situación, las actividades de VinylPlus siguieron centrándose todo el año en asegurar el progreso de los objetivos de reciclaje y en I+D de nuevos proyectos técnicos para ampliar los programas de recogida y reciclaje, así como para estudiar otras tecnologías de reciclaje.
 - VinylPlus lleva desde diciembre de 2019 presidiendo el grupo de trabajo del sector de la construcción de la Circular Plastics Alliance (CPA) de la UE. En 2020, este grupo de trabajo contribuyó activamente al programa de investigación y desarrollo y a las guías de diseño para el reciclaje.
-
- En 2020 no se produjo ningún accidente de transporte que provocara emisiones de CVM (cloruro de vinilo monómero) en Europa, lo que permitió alcanzar el objetivo de cero accidentes en la década de 2011-2020.
 - Los productores de resina de PVC están comprometidos con el cumplimiento total de la Carta Industrial de ECVM sobre la producción de cloruro de vinilo monómero y PVC de aquí a finales de 2021.



LAB
04



FOTOGRAFÍA: CORTESÍA DE VERSEIDAG

3

Reto

USO SOSTENIBLE
DE LOS ADITIVOS

Las estructuras temporales para deporte, eventos y exposiciones se benefician de la ligereza, la facilidad de instalación, la durabilidad, la reusabilidad y la reciclabilidad del PVC.

- Los criterios de la huella de sostenibilidad de los aditivos (<https://vinylplus.eu/asf>) han sido validados para los aditivos más importantes que se utilizan en las fórmulas genéricas de PVC rígido (perfiles de ventana) y flexible (revestimientos de suelo).
- Los cálculos de European Plasticisers confirman un crecimiento constante en el uso de ortoftalatos de alto peso molecular (APM), tereftalatos y otros plastificantes en Europa, acompañado de un descenso progresivo (una reducción del 33 % en comparación con el año 2005) del uso de ortoftalatos de bajo peso molecular (BPM).

- Se observó que la energía necesaria para fabricar una tonelada de PVC se había reducido en un 9,5 % de media entre 2007-2008 y 2015-2016. Durante el mismo periodo, las emisiones de CO₂ se habían reducido en un 14,4 % para la producción media de PVC, incluido el CVM.
- Para los transformadores, el consumo de energía disminuyó entre un 16 y un 26,5 % en 2020 en comparación con 2010 en de las principales aplicaciones, como perfiles de ventana, tuberías, suelos, films y láminas.
- El informe de situación sobre materias primas renovables se actualizó en octubre de 2020.



FOTOGRAFÍA: CORTESÍA DE IVIC

El PVC es uno de los polímeros más versátiles y utilizados en todo el mundo y sigue haciendo la vida más segura y cómoda con sus aplicaciones en la construcción, la distribución de agua, el sector de la automoción, los cables, las tarjetas inteligentes y de crédito, el envasado, la moda y el diseño, el deporte, la agricultura, las telecomunicaciones, los productos medico-sanitarios y muchas más áreas y productos.

El PVC es un plástico intrínsecamente bajo en carbono, extremadamente duradero y rentable. Ayuda a proteger los recursos y a ahorrar energía, y se puede reciclar varias veces al final de su vida útil sin perder sus propiedades esenciales.

4

Reto

USO SOSTENIBLE
DE LA ENERGÍA Y
MATERIAS PRIMAS



FOTOGRAFÍA: CORTESÍA DE STUDIO VELOCITY

Las cubiertas de PVC permiten a los diseñadores crear soluciones flexibles y creativas. Los doce grandes tejados blancos de PVC que flotan en la parte superior permiten sentir todo el recinto desde dentro, convirtiéndolo en un lugar habitable.



Se eligió una membrana de poliéster recubierta de PVC para proporcionar aislamiento acústico y un atractivo acabado texturizado a la arquitectura orgánica de este complejo ecológico, completamente integrada en el terreno.

5

Reto

CONCIENCIA
DE SOSTENIBILIDAD

- A causa de la pandemia de la COVID-19, el 8º VinylPlus Sustainability Forum (VSF2020) se celebró en 2020, en Bruselas (Bélgica), en un nuevo formato, con pocos ponentes y panelistas en un estudio de televisión. Los demás asistentes participando en directo por videoconferencia. El evento virtual atrajo a más de 180 participantes.
- Como parte de su asociación con la comunidad deportiva, VinylPlus fue un colaborador principal en el Brussels Yoga Day 2020, que se celebró el 21 de junio, Día Internacional del Yoga de las Naciones Unidas.
- En 2020, la Etiqueta de Producto VinylPlus® (productlabel.vinylplus.eu) fue reconocida como un sistema de certificación de abastecimiento responsable en el marco de BREEAM, la norma de construcción sostenible más utilizada del mundo. También ha sido reconocida en la nueva etiqueta voluntaria de sostenibilidad del sector de la carpintería lanzada por la Asociación Belga de Certificación de la Construcción y ahora se recomienda a los compradores públicos belgas en la guía de compras sostenibles.

33



Gracias a nuestro duro trabajo y a nuestros compromisos consecuentes, VinylPlus ha logrado grandes hitos como cadena de valor unida, reconocidos por muchos actores implicados, incluida la UE y las autoridades nacionales.

Brigitte Dero | Directora general de VinylPlus

Más información en el Informe de avances 2021 de VinylPlus, que se puede descargar en www.vinylplus.eu.

Toda la información recopilada ha sido auditada y verificada por entidades terceras e independientes.



Más allá de 2020

La trayectoria de la industria europea del PVC empezó hace 20 años con Vinyl 10 y continuó su camino con VinylPlus. La industria se comprometió a abordar los retos y oportunidades colectivamente, a aumentar la sostenibilidad del PVC y a contribuir activamente a construir la economía circular. Como cadena de valor conjunta, VinylPlus logró hitos importantes reconocidos por muchas partes implicadas.

A medida que la industria se acercaba al final de su segunda década de compromisos voluntarios, en 2020 se llevaron a cabo consultas con partes implicadas de dentro y fuera de la industria para recabar comentarios, sugerencias y consejos sobre las prioridades para el próximo compromiso de diez años, que durará hasta 2030.

Centrado en acelerar la transición hacia la economía circular, la producción sostenible y la descarbonización de la cadena de valor, así como en la colaboración con la sociedad civil y las ONG, el nuevo compromiso tiene prevista su fecha de lanzamiento oficial el 17 de junio de 2021.

El programa incluirá la UE-27 más Noruega, Suiza y el Reino Unido.

33



VinylPlus puede estar muy orgulloso de haber previsto en el año 2000 que la atención internacional se centraría cada vez más en la urgencia de tratar los temas de sostenibilidad. Si nos fijamos en los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) de la ONU, los compromisos climáticos del Acuerdo de París de 2015, el Pacto Verde Europeo y la comunicación de la Comisión Europea en relación con la sostenibilidad de los productos químicos, vemos un incremento de esta urgencia. Creo que VinylPlus lo predijo y que ha colocado al sector en una buena posición para avanzar.

Paul Hohnen | Fundador de Sustainability Strategies



MIEMBROS DE VINYLPLUS

EN 2020, LOS CONTRIBUYENTES FUERON:

TRANSFORMADORES:

A. Kolckmann GmbH (Alemania)
Alfatherm SpA (Italia)
alfer aluminium GmbH (Alemania)
Aliaxis Group (Bélgica)
Alkor Dräke SAS (Francia)
Altro (Reino Unido)
Altro Debolon Dessauer Bodenbeläge GmbH & Co. KG (Alemania)
aluplast Austria GmbH (Austria)
aluplast GmbH (Alemania)
alwitra GmbH & Co (Alemania)
AMS Kunststofftechnik GmbH & Co. KG (Alemania)
Amtico International (Reino Unido)
APA SpA (Italia)*
Beaulieu International Group (Bélgica)
Berry Plastics (Alemania)
Bilcare Research (Alemania)
BM S.L. (España)
BMI Group, anteriormente Icopal Kunststoffverarbeitungen GmbH (Alemania)
BT Bautechnik Impex GmbH & Co. KG (Alemania)
BTH Fitting Kft. (Hungría)
CF Kunststoffprofilen (Países Bajos)
Chieftain Fabrics (Irlanda)
CIFRA (Francia)
Danosa (España)
Deceuninck Germany GmbH (Alemania)*
Deceuninck Ltd (Reino Unido)
Deceuninck NV (Bélgica)
Deceuninck SAS (Francia)
Dekura GmbH (Alemania)
Delta Tecnic SA (España)*
DHM (Reino Unido)
Dickson Coatings (Francia)
Dow Europe GmbH (Suiza)*
Dyke BV (Países Bajos)
Dyke Plastics NV (Bélgica)
Dyke Polska Sp. z o.o. (Polonia)
Dyke SAS (Francia)
Elbtal Plastics GmbH & Co. KG (Alemania)
Epwin Window Systems (Reino Unido)
Ergis SA (Polonia)
Eurocompound Srl (Italia)*
Fatra a.s. (República Checa)
FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG (Alemania)
Finstral AG (Italia)
FIP (Italia)
Forbo Flooring BV (Países Bajos)*
Forbo Novilon BV (Países Bajos)*
Forbo Sarlino SAS (Francia)*
Forbo-Giubiasco SA (Suiza)*
Funzionano AS (Noruega)*
Gealan Fenster-Systeme GmbH (Alemania)
Georg Fischer Deka GmbH (Alemania)
Gerflor Mipolam GmbH (Alemania)
Gerflor SAS (Francia)
Gernord Ltd (Irlanda)
Girpi (Francia)
Griffine Enduction (Francia)
Gruppo Fabbri (Svizzera) SA (Suiza)
Gruppo Fabbri Vignola SpA (Italia)
H Producter AS (Noruega)
Holland Colours NV (Países Bajos)
Hundhausen Kunststofftechnik GmbH (Alemania)

IKA Innovative Kunststoffaufbereitung GmbH & Co. KG (Alemania)
Imerys Talc Europe (Francia)
Imperbel NV (Bélgica)
Industrias REHAU S.A. (España)
Inoutic/Deceuninck GmbH (Alemania)
Inoutic/Deceuninck Sp. z o.o. (Polonia)
Internorm Bauelemente GmbH (Austria)
IVC BVBA (Bélgica)
Jimten (España)
Kalan (Francia)
Konrad Hornschuch AG (Alemania)
Low & Bonar GmbH (Alemania)
Lubrizol Advanced Materials Europe BVBA (Bélgica)*
Manufacturas JBA (España)
Marley Deutschland (Alemania)
Marley Hungaria (Hungría)
MKF-Ergis GmbH (Alemania)
MKF-Ergis Sp. z o.o. (Polonia)
Molecor (España)
Mondoplastico SpA (Italia)
Nicolli (Francia)
Nicolli Italy (Italia)
Nordisk Wavin AS (Dinamarca)
Norsk Wavin AS (Noruega)
Novafloor (Francia)
NYLOPLAST EUROPE BV (Países Bajos)
Omya International AG (Suiza)
PACCOR Hungary Kft. (Hungría)
Palram DPL Ltd (Reino Unido)*
Parlen Packaging (Suiza)
Pipelife Austria (Austria)
Pipelife Belgium NV (Bélgica)
Pipelife Czech s.r.o (República Checa)
Pipelife Deutschland GmbH (Alemania)
Pipelife Eesti AS (Estonia)
Pipelife Finland Oy (Finlandia)
Pipelife France (Francia)
Pipelife Hungaria Kft. (Hungría)
Pipelife Nederland BV (Países Bajos)
Pipelife Norge AS (Noruega)
Pipelife Polska SA (Polonia)
Pipelife Sverige AB (Suecia)
Poliplast (Polonia)
Poloplast GmbH & Co. KG (Austria)
Polyflor (Reino Unido)
Polymer-Chemie GmbH (Alemania)
PreZero Kunststoffrecycling GmbH & Co. KG (Alemania)
profine GmbH – International Profile Group (Alemania)*
Protan AS (Noruega)
Redi (Italia)
REHAU AG & Co (Alemania)
REHAU GmbH (Austria)
REHAU Ltd (Reino Unido)
REHAU SA (Francia)
REHAU Sp. z o.o. (Polonia)
RENOLIT Belgium NV (Bélgica)
RENOLIT Cramlington Ltd (Reino Unido)
RENOLIT Hispania SA (España)
RENOLIT Ibérica SA (España)
RENOLIT Milano Srl (Italia)
RENOLIT Nederland BV (Países Bajos)
RENOLIT Ondex SAS (Francia)
RENOLIT SE (Alemania)
Resysta International GmbH (Alemania)
Riflex Film (Suecia)
Riuvert (España)
Roehling Engineering Plastics KG (Alemania)
Salamander Industrie Produkte GmbH (Alemania)
Sattler PRO-TEX GmbH (Austria)
Schüco Polymer Technologies KG (Alemania)
Serge Ferrari SAS (Francia)

Sika Services AG (Suiza)
Sika Trocal GmbH (Alemania)
SIMONA AG (Alemania)
SKZ-Testing GmbH (Alemania)
Solvay SA – Foaming Solutions (Bélgica)
Soprema Srl (Italia)
Stöckel GmbH (Alemania)
Tarkett AB (Suecia)
Tarkett France (Francia)
Tarkett GDL SA (Luxemburgo)
Tarkett Holding GmbH (Alemania)
Tarkett Limited (Reino Unido)
Teraplast SA (Rumania)
Thomson Research Associates Inc. (Reino Unido)
TMG Automotive (Portugal)
Veka AG (Alemania)
Veka Ibérica (España)
Veka Plc (Reino Unido)
Veka Polska (Polonia)
Veka SAS (Francia)
Verseidag-Indutex GmbH (Alemania)
Vescom BV (Países Bajos)
Vinilchimica Srl (Italia)*
Vulcaflex SpA (Italia)
Wavin Baltic (Lituania)
Wavin Belgium BV (Bélgica)
Wavin BV (Países Bajos)
Wavin France SAS (Francia)
Wavin GmbH (Alemania)
Wavin Hungary (Hungría)
Wavin Ireland Ltd (Irlanda)
Wavin Metalplast (Polonia)
Wavin Nederland BV (Países Bajos)
Wavin Plastics Ltd (Reino Unido)

PRODUCTORES DE RESINA DE PVC:

Ercros (España)
INOVM (Alemania, Bélgica, España, Francia, Italia, Noruega, Reino Unido, Suecia)
Shin-Etsu PVC (Países Bajos, Portugal)
VESTOLIT GmbH (Alemania)
Vinnolit GmbH & Co. KG (Alemania, Reino Unido)
Vynova Group (Alemania, Bélgica, Francia, Países Bajos, Reino Unido)

PRODUCTORES DE ESTABILIZANTES DE PVC:

Akdeniz Chemson Kimya San. ve Tic. A.Ş.
Asúa Products, SA
Baerlocher GmbH
Galata Chemicals GmbH
IKA GmbH & Co. KG
PMC Group Inc.
Reagens SpA
Valtris Specialty Chemicals Ltd

PRODUCTORES DE PLASTIFICANTES DE PVC:

BASF SE
DEZA a.s.
Evonik Performance Materials GmbH
ExxonMobil Chemical Europe Inc.
Grupa Azoty ZAK SA
LANXESS Deutschland GmbH
Perstorp Oxo AB
Proviron

MIEMBROS ASOCIADOS:

British Plastics Federation (BPF) VinylPlus UK (Reino Unido)
PVC Forum Italia (Italia)
VinylPlus Deutschland e.V., anteriormente AGPU (Alemania)