



plásticos #7 MITOS Y REALIDADES

MITO

“El PVC no se puede reciclar”

FALSO



REALIDAD

El PVC es 100% reciclable.

Existe la idea errónea de que el PVC no es reciclable, cuando lo que ocurre es que tiene una larga vida útil y por ello tarda mucho en convertirse en residuo. A diferencia de otros materiales, un producto de PVC, como los que usamos en construcción o infraestructura, tiene una vida útil de entre 50 y 100 años. Por eso, no es tan frecuente en los centros de reciclado.

La economía circular del PVC se basa en la recuperación de excedentes de producción, reinsertados directamente en planta, y en la transformación de residuos de obra en nuevas materias primas. Recicladores locales convierten los descartes en componentes de valor como zócalos, mangueras o nuevas tuberías, evitando el desperdicio de recursos y manteniendo el material dentro del ciclo productivo.



Es indispensable:

Impulsar políticas públicas como una **Ley de Responsabilidad Extendida del Productor (REP)** que permitan mejorar la infraestructura de recolección y la separación en origen, garantizando que estos recursos valiosos vuelvan al ciclo productivo.



#reciclemosjuntoslosplasticos

#economiacircular