

La nueva página de información lo pone de manifiesto:

## Un ciclo de envasado sostenible solo funciona con la colaboración de los clientes

Hoy en día, casi todas las empresas productoras se enfrentan a la tarea de hacer sus procesos más sostenibles y de reducir su huella de CO<sub>2</sub> en el proceso. Por tanto, un ciclo de envasado eficiente adquiere una importancia vital. Con su nueva guía, SCHÜTZ examina los aspectos individuales, explica cómo se entrelazan y muestra formas de aplicarlos con éxito.

Con el Segundo Plan de Acción de Economía Circular, la Unión Europea (UE) ha definido las futuras condiciones marco para un crecimiento económico respetuoso con los recursos. También se espera que el Reglamento de envases de la UE, actualmente en preparación, establezca objetivos pioneros de reutilización y reciclado. Pero, ¿qué requisitos se impondrán a los envases industriales y cuál es la situación jurídica

actual? Responder a estas preguntas constituye el punto de partida para una reflexión analítica y demuestra la gran importancia que tiene este tema. SCHÜTZ examina en primer lugar los distintos tipos de envases y su evolución histórica. A continuación, se muestra qué características presenta una solución de envasado sostenible.



# Como pionero de la economía circular, SCHÜTZ cita tres principios:

## 1

Utilizar materias primas reciclables o recicladas en la producción de envases.

## 2

Desarrollar productos con vistas a optimizar la economía circular. El diseño debe permitir el reciclaje de los componentes individuales.

## 3

Reciclar de manera eficiente los materiales que se generan mediante una logística optimizada (cadena de suministro).

Por último, se explica cómo se puede realizar una aplicación con éxito mediante el ejemplo práctico de la Gestión Verde del Ciclo de Vida de SCHÜTZ ¿Siente curiosidad por saber cómo ofrecemos envases sostenibles con productos inteligentes, un servicio a escala mundial y la tecnología de reciclado más avanzada? Entonces le extendemos nuestra cordial invitación: visite nuestro sitio web y descargue de forma gratuita nuestro libro blanco sobre el tema. Descubra el papel fundamental que usted desempeña al devolver los envases industriales para que este sistema de circuito cerrado funcione.



Encontrará toda la información y la guía descargable en nuestro sitio web:

[schuetz-packaging.net/whitepaper-green-lifecycle-management](https://schuetz-packaging.net/whitepaper-green-lifecycle-management)

#### PIE DE IMPRENTA

Editor: Schütz GmbH & Co. KGaA, Schützstraße 12, D-56242 Selters, Teléfono: +49 2626 77 0, E-Mail: info1@schuetz.net, www.schuetz.net

Créditos de imagen: www.shutterstock.com