



# BOTTLE WASTE FLAKES PREFORMS



## EDITORIAL

### NECESITAMOS DETENER LA DEMONIZACIÓN DE LOS PACKAGING PLÁSTICOS A TRAVÉS DE MECANISMOS VÁLIDO

Me pregunto si estamos en un punto de inflexión en la historia de los envases plásticos. Hoy en día, nuestra industria corre el riesgo de convertirse en víctima de su propio éxito, ya que se buscan soluciones para poner fin a un problema global de desechos, que existe desde hace mucho tiempo y que escapa en buena medida a nuestro control. Creo que es vital la implementación de una economía circular lo más rápido posible. Sin ella, los niveles de reutilización de envases plásticos no serán suficientes para que el sector del packaging sea completamente sostenible. Más adelante en esta edición de SIPA MAGAZINE, hablaremos sobre la economía circular y el importante rol que desempeña SIPA para facilitar que esto suceda. Espero y confío en que nuestras acciones proporcionarán un impulso importante en hacer que los envases de PET sean lo suficientemente sostenibles para su éxito en el futuro. Hay discusiones en todo el mundo sobre el daño que los envases plásticos no retornables están haciendo a nuestro medio ambiente. Me gustaría decir que la gente está hablando sobre la manera irresponsable en la que muchos de nosotros tratamos los envases de plástico después de que ha llegado al final de su primera vida útil, pero muchas personas no lo son. Se le echa la culpa a los plásticos y no al mal comportamiento. La demanda de recortes, incluso prohibiciones en los envases plásticos es cada vez más fuerte. Los plásticos y la industria de los envases plásticos son los enemigos. Cuándo empezó a complicarse todo? Hace tiempo que nos acostumbramos a tirar cosas. De alguna manera, tenemos que tomar el control de cómo son usados y reutilizados los envases plásticos. Debemos ayudar a instituir una cultura sólida de uso sensato, de recuperación y de reciclaje. Los consumidores necesitan tener un panorama completo de los roles que todos jugamos para lograr que esto suceda. Existe muy poco conocimiento sobre cómo los envases de plástico, utilizados de manera inteligente, preservan el estilo de vida al que muchos de nosotros aspiramos. Sí, los plásticos pueden contaminar, pero solo cuando nosotros lo permitimos. Como he dicho antes, SIPA está trabajando de diversas maneras para hacer que el packaging de PET sea aún mejor para el medioambiente. En otra parte de esta revista, hablamos de Xtreme Renew, el primer sistema integrado del mundo para producir preformas a partir de 100% PET post-consumo reciclado, pero con la misma calidad que las preformas hechas de PET virgen. Estamos muy orgullosos de este desarrollo, realizado junto al especialista en tecnología de reciclaje EREMA. También estamos ayudando a las compañías de bebidas a producir con mayor eficiencia energética, al expandir nuestra gama Sincro Bloc de sistemas integrados de soplado y llenado de botella. Hay muchos otros ejemplos que podría brindar, de trabajo que estamos haciendo para reducir el impacto ecológico de los fabricantes y usuarios de envases de PET. Continuaremos trabajando en desarrollos que ayuden a que el PET sea la opción mejor, más rentable y respetuosa con el medio ambiente para envasar líquidos. Los pedidos repetidos que seguimos recibiendo, y que destacamos en estas páginas, son una clara señal de que las empresas de packaging aprecian lo que estamos haciendo para promover un envase sostenible. Por ejemplo, en Sudáfrica estamos colaborando con Little Green Beverages para que ahorre energía y sea más sostenible, gracias a la adquisición de otras líneas integradas de producción y llenado de botella de última generación. En Alemania, PET-Verpackungen confía una vez más en la tecnología SIPA, esta vez en nuestra tecnología ECS SP de moldeado por inyección-estirado-soplado de una etapa de miniaturas para licores, que le permite reducir mucho el peso de cada botella pequeña. SIPA es proveedora en Japón del principal productor de café UCC, que acaba de invertir en otro sistema XFORM de moldeado por inyección de preforma de alta eficiencia energética. En Italia hace sólo unos meses, Sangemini (Acque Minerali d'Italia) ha comprado su segundo sistema XTRA, con la última generación de tecnología de moldeado por soplado-estirado rotativo. Y en todo el mundo, las empresas recurren a SIPA para obtener un packaging más sostenible: Mega Empack en México es una de las últimas, con su nuevo proyecto de botellas retornables. Un sistema ECS SP muy similar al instalado en PET-Verpackungen estará funcionando en el stand de SIPA en la NPE2018 de Orlando, FL en Mayo. Estaremos muy contentos de que venga y nos permita explicarle las ventajas de este y otros ejemplos de tecnología SIPA de vanguardia. Tecnología, que sabemos, será parte importante de la futura economía circular.

**Enrico Gribaudo**  
General Manager