

El futuro que ya somos

BEGOÑA DE BENITO FERNÁNDEZ
DIRECTORA DE RELACIONES EXTERNAS
Y RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA
DE ECOEMBS



A menudo los humanos pensamos en el “futuro” como ese escenario, lejano en el tiempo, en el que todo será muy diferente. Algo casi de ciencia ficción al más puro estilo Hollywood. Sin embargo, lo cierto es que el futuro es también dentro de un minuto y todo permanecerá igual a menos que hagamos un cambio ahora mismo.

El planeta ya nos ha dejado claro que, si no hacemos cambios urgentes y de calado, no habrá futuro posible en él, y desde hace tiempo venimos trabajando en lograr una producción cada vez más sostenible que nos ayude a equilibrar el desarrollo humano y el impacto ambiental. Europa, jun-

to con sus estados miembro, se ha posicionado como un actor clave en la aceleración de la transición hacia una economía circular, desarrollando una completa regulación en busca de la neutralidad climática.

En busca de la neutralidad climática

En el ámbito de los envases y su gestión, tanto las empresas que los ponen en el mercado como Ecoembes llevamos años preparándonos para un importante hito normativo sobre una mayor y necesaria circularidad de los envases que veíamos en el horizonte: el Real Decreto de Envases y Residuos de Envases que actualiza la normativa que ha estado vigente en España durante más de 25 años, adaptándola a las exigencias europeas. Tras la aprobación el pasado 27 diciembre del Real Decreto ese futuro, de nuevo, es ahora.

Este texto plantea importantes retos para toda la cadena de valor, empezando desde la concepción misma del envase, con objetivos encaminados a la prevención y reducción de residuos que cristalizan un principio que llevamos años defendiendo: el mejor residuo es el que no se produce. En este marco, las empresas deberán adaptarse para producir menos y mejores envases, para lo que será fundamental su capacidad de innovación para que aquellos envases que sea realmente necesario po-

ner en el mercado utilicen menos materias primas, estén ecodiseñados y que sean cada vez más reutilizables, reparables y fáciles de reciclar.

Se trata de objetivos que sólo podrán alcanzarse con una apuesta clara por el desarrollo y aplicación de nuevas medidas de ecodiseño, que cobrarán un papel protagonista. Es un ámbito en el que desde Ecoembes ya trabajamos con nuestras empresas para ayudarlas a alcanzar el mejor envase posible, anticipando y modificando su impacto ambiental antes de fabricarlo.

Comprometidos con la sostenibilidad

En este nuevo entorno, las empresas también refuerzan su papel dentro de la importante labor de concienciación al ciudadano en relación a los impactos ambientales y las obligaciones de gestión de los residuos de envases. Consolidan así su compromiso por contribuir a una ciudadanía más responsable, convirtiendo a los puntos de venta y a los propios envases en canales de comunicación.

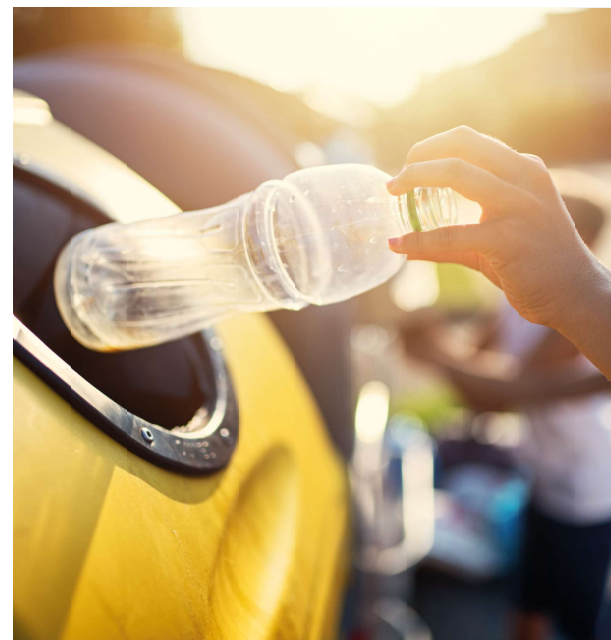
Nos encontramos, por tanto, ante un 2023 realmente complejo, repleto de cambios tan retadores como necesarios para nuestra sociedad y nuestro planeta. Debemos acometer medidas de calado que van a exigir que la administración, las empresas y los ciudadanos vayamos de la mano para que este enorme esfuerzo operativo y económico se acometa en los plazos previstos y sea proporcional a los objetivos ineludibles que debemos alcanzar.

Más legislación que llegará de Europa

Sin embargo, estos cambios no son el final. Es más, son el primer paso

de otros muchos que nos aproximarán a la plena circularidad de los residuos de envases, marcados por una nueva regulación europea que llegará en los próximos meses para continuar impulsando un cambio necesario e ineludible, que presenta también enormes oportunidades. Desde Ecoembes afrontamos este camino con ilusión y la responsabilidad de realizar una implementación eficiente de estas medidas que permitan alcanzar objetivos, al tiempo que continuamos aportando valor a las empresas para construir juntos el futuro desde el presente.

© Begoña de Benito Fernández



¿Quieres minimizar el impacto del impuesto al plástico?

En SPG te podemos ayudar

Bandeja:
rPET PE

Alto porcentaje de contenido reciclado



Tapa:
SOL NATURAL

Descubre nuestras soluciones de envasado que incorporan tecnología específica para la mejor conservación de los alimentos y altas prestaciones mecánicas.



El Real Decreto de Envases y Residuos de Envases.

Las empresas deberán adaptarse y producir menos y mejores envases.