



# Plastics 2030, la apuesta por la circularidad de los plásticos

**Ignacio Marco**

Director general PlasticsEurope Región Ibérica

La industria de los plásticos vive uno de sus momentos clave. Sin duda, hoy en día estos materiales son fundamentales para multitud de aplicaciones, donde la innovación y el desarrollo tecnológico han contribuido al desarrollo arquitectónico, logístico, tecnológico e, incluso, de movilidad actuales. Son muchas las razones que le generan una necesidad de reinención constante, y en estos momentos se plantea una nueva: la circularidad de los plásticos.

Una actualización para este sector que, desde este año, cuenta con una nueva apuesta: el Compromiso Voluntario – Plastics 2030, un planteamiento de apoyo a la Comisión Europea hacia la economía circular de los plásticos en Europa, que busca convertir grandes retos, como el desaprovechamiento de los materiales, en oportunidades a favor, tanto para España como para el resto de la Unión Europea.

Y es que el hecho de que nuestro país sea el segundo país europeo que más plástico recicla por habitante es algo que a todos nos alegra descubrir; pero que, por otro lado, sea el que más plásticos envía a vertederos por habitante, evidentemente no. ¿Por qué? Porque el mantenimiento de un concepto tan arcaico como es el vertedero conlleva que ese residuo se transforme en inmovilismo, en pérdida de valor, en menor circularidad de nuestro sistema y, además, en una potencial fuente de *littering*.

Nuestra industria se encuentra en un momento clave en el que, como en anteriores ocasiones, tiene que dar un gran paso hacia adelante que multiplique y transmita su valor, a la vez que genere un nuevo concepto de los productos plásticos en la sociedad, incluso para sus detractores. Se trata, entonces, de que aporte y, por tanto, importe, algo que comparten diferentes estados europeos, y que tratan de llevar a cabo a través de diferentes medidas.

En Reino Unido, por ejemplo, el incremento de las tasas de entrada a vertederos ha supuesto que, en tan solo cuatro

» Una Estrategia Europea para los Plásticos en una Economía Circular es la forma en la que la Unión Europea quiere articular un entorno cada vez más circular y eficiente en el uso de sus recursos

años (2012 -2016), se haya reducido en un 60 % la cantidad de residuos depositada en tales espacios. Alemania, por su parte, gana aún más en efectividad, limitando la entrada al vertedero de residuos reciclables y recuperables (en el año 2005), puesto que, en tan solo dos años, consiguió reducir en un 95 % la cantidad de residuos depositada. Esta eficaz medida ha permitido hacer un uso mucho más eficiente de unos recursos valiosos, los residuos, y ha sido ya implementada en otros nueve países europeos, que hoy recuperan el valor de la práctica totalidad de sus desechos.

Estos ejemplos, que ponen de manifiesto las diferencias entre países, tienen un hilo conductor común europeo a partir de este pasado 16 de enero, fecha en la que se ha publicado la Estrategia de los Plásticos de la Comisión Europea, que tiene el propósito de conseguir cerrar el círculo de la economía circular.

“Una Estrategia Europea para los Plásticos en una Economía Circular” es la forma en la que la Unión Europea quiere articular un entorno cada vez más circular y eficiente en el uso de sus recursos, además de promocionar diferentes acciones enfocadas a minimizar el abandono de plásticos en el medio ambiente y a ganar en reciclaje y reutilización, para

impulsar de este modo una innovación que responda a los desafíos de nuestra sociedad. De este modo, la conocida como “estrategia de los plásticos” insiste en evolucionar desde el modelo lineal a una serie de esquemas más eficientes y circulares, evitando impacto ambiental y pérdidas de valor.

### **PLASTICSEUROPE Y SU COMPROMISO VOLUNTARIO “PLASTICS 2030”**

Desde PlasticsEurope compartimos los objetivos de la Comisión Europea, y queremos seguir trabajando en la lucha contra el abandono de los plásticos en el medioambiente y conseguir su total aprovechamiento. Había que contribuir trasladando retos a objetivos, ideas a metas y conceptos a iniciativas. Y así nació “Plastics 2030”, el compromiso voluntario de PlasticsEurope.

Este conjunto de ambiciosos objetivos e iniciativas, que demuestran la voluntad de la industria de los plásticos de alcanzar la circularidad y la eficiencia en el uso de los recursos en Europa, se centra, principalmente, en tres ejes de acción: aumentar la reutilización y el reciclaje de los envases plásticos, prevenir que los plásticos acaben en el medioambiente, e impulsar la eficiencia en el uso de los recursos. Es un programa que la industria ha definido en pro de un desarrollo sostenible a largo plazo, y que permite conseguir altos niveles de reutilización y reciclaje, concretamente, alcanzar una tasa del 60 % para los envases plásticos en 2030.

Este será el primer paso para lograr el objetivo de 100 % de reutilización, reciclaje y/o recuperación de todos envases plásticos en 2040, en la UE-28, Noruega y Suiza.

La colaboración es un elemento intrínseco de “Plastics 2030”, que se canaliza a través de tres plataformas sectoriales europeas (PCEP, Styrenics Circular Solutions y Vinyl Circular Solutions), creadas para acelerar la innovación hacia un reciclado químico y mecánico más eficiente. Y todo ello a través de iniciativas globales, como su apoyo al World Plastics Council, o bien los 355 proyectos llevados a cabo en 47 países en el marco del programa Marine Litter Solutions de la Global Plastics Alliance, y, por último, a través de la implementación del programa voluntario de la industria para evitar las pérdidas de pellets, llamado Operation Clean Sweep, involucrando cada vez más a toda la cadena de valor.

Este reto es sin duda ambicioso, y para alcanzarlo necesita que se exprese al máximo el carácter evolutivo e innovador de la industria, que busca continuar respondiendo a los retos y necesidades de nuestra sociedad y nuestro planeta. Hay que aprovechar el momento.

# ¿ESTÁ PREPARADO PARA CAMBIAR EL FUTURO DE LA QUÍMICA?



**EXPOQUIMIA**  
Encuentro Internacional  
de la Química

**2-5 JUNIO**  
**2020**

**BARCELONA. RECINTO GRAN VIA**

**#Expoquimia2020**

Consulte las modalidades de participación en:  
[www.expoquimia.com](http://www.expoquimia.com)



**Fira Barcelona**