



## **Consum instala contenedores para el reciclado de cápsulas de café en todos los supermercados de la ciudad de València**

**Se trata de una prueba piloto, en colaboración con Circularcaps, en las 60 tiendas que la Cooperativa tiene en la ciudad, a la que se han adherido los 35 Charter de València**

València, 27 de junio de 2025.- Consum ha instalado contenedores para el reciclaje de las cápsulas de café en todos los supermercados que tiene en la ciudad de València. Se trata de una prueba piloto, en colaboración con Circularcaps, puesta en marcha, desde el pasado lunes, en las 60 tiendas que la Cooperativa tiene en la ciudad y a la que se han adherido, también, las 35 franquicias Charter que hay.

La previsión es ir extendiendo la instalación de contenedores a toda la red comercial de Consum, y a las franquicias Charter que quieran adherirse, de manera paulatina. La finalidad sería que todos los clientes de la Cooperativa puedan reciclar sus cápsulas de café, tanto de aluminio como de plástico, en cualquier tienda Consum, a principios de 2026.

El contenedor de Circularcaps está ubicado a la entrada de la tienda, junto al contenedor de las pilas que ya se reciclan en Consum. Solo se pueden reciclar allí las cápsulas de aluminio y plástico, no las compostables, que se reciclan en el contenedor de orgánico.

Una vez que el contenedor de cápsulas de café esté lleno, se enviará a las plataformas de Consum por logística inversa y desde allí a Circularcaps para que proceda a su reciclado. Se reciclan tanto los materiales, como el café sobrante. Al aluminio y al plástico se les da una segunda vida reutilizándolos como materiales. El café se convierte en abono para plantas.

Actualmente, Consum tiene a disposición de sus clientes contenedores para reciclar lámparas y bombillas, y pilas de todo tipo.

### **Promoviendo la economía circular**

La economía circular es uno de los dos pilares de la gestión ambiental de Consum (el otro es la descarbonización), que se trabaja, fundamentalmente, desde la ecoeficiencia en el consumo de materiales y la recogida selectiva y valorización de los residuos. En 2024 la Cooperativa ha renovado la certificación "Residuo Cero" de AENOR en todas sus plataformas. Este sello acredita la recogida selectiva y posterior valorización de los residuos generados.



La iniciativa más destacada en 2024 es la mejora de las bolsas de plástico, que han pasado del 70% al 100% de plástico reciclado en toda la red comercial. Con esta iniciativa de economía circular, se reciclan más de 2.000 toneladas de residuos plásticos al año. Las nuevas bolsas están hechas de un único material reciclado, con tintas al agua, lo que las hace más sostenibles y fácilmente reciclables. Además, desde 2020 las bolsas de plástico porta-compra se elaboran con los propios plásticos recuperados por la Cooperativa y, desde 2023, las bolsas de la tienda online se recogen en los domicilios de los clientes que así lo desean para volver a formar parte del sistema de economía circular.

Otra iniciativa destacada es el proyecto que transforma el Poliestireno Expandido (EPS), conocido popularmente como porexpán, procedente de los residuos recuperados de Consum, para convertirlo en muebles de la sección de horno. Se ha implantado ya en 124 tiendas y se irá extendiendo progresivamente a toda la red.

**Sobre Consum.** Consum es la mayor cooperativa de España. Cuenta con 977 supermercados, entre propios y franquiciados Charter, distribuidos por Cataluña, Comunidad Valenciana, Región de Murcia, Castilla-La Mancha, Andalucía y Aragón. En 2024 facturó 4.707,3 millones de euros, un 7,3% más. Obtuvo un beneficio de 108,7 millones de euros, un 7,5% más. Con más de 4,9 millones de socios-clientes y 21.869 trabajadores, Consum es la única empresa de distribución con el Certificado de Empresa Familiarmente Responsable (Efr). La huella de carbono de la Cooperativa se ha reducido un 81,1% desde 2015. Además, es la primera empresa del sector de la distribución alimentaria que obtuvo el sello "Reduzco" del Ministerio para la Transición Ecológica.