

Sistema de recogida de cápsulas de café impulsado por 24 empresas del sector

Las cápsulas se reciclan, de Circularcaps, reconocida como Buena Práctica de Economía Circular 2022 por el Ministerio para la Transición Ecológica

- La iniciativa, impulsada por la alianza de 24 compañías fabricantes de cápsulas de café, [Circularcaps](#), cuenta con una red de más de 4.250 puntos de recogida que ya está dando servicio a cerca 42 millones de personas en todo el territorio español.
- El [Catálogo BPEC](#), que acaba de publicar su tercera edición, es un instrumento que identifica ejemplos de buenas prácticas de economía circular realizadas en España, que puedan ser transmisibles y escalables a otros agentes.
- Los objetivos y acciones de Circularcaps están alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 11 (Ciudades y comunidades sostenibles); 12 (Producción y consumo responsables); y 17 (Alianzas para lograr los objetivos).

Madrid, 29 de noviembre de 2022. El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha reconocido el sistema de recogida y reciclaje de capsulas de café, tanto de plástico como de aluminio, de [Las cápsulas se reciclan](#), una iniciativa de Circularcaps, como parte del **Catálogo de Buenas Prácticas de Economía Circular (BPEC) 2022**.

El sistema, en marcha desde febrero de 2022, cuenta con una red de **más de 4.250 puntos de recogida de cápsulas de café** usadas, que ya está dando servicio a cerca de **42 millones de personas en todo el territorio español**. Su localización se puede consultar a través de la página web www.lascapsulassereciclan.com.

El modelo de Circularcaps, impulsado por la alianza de 24 compañías fabricantes de cápsulas de café, continuará expandiéndose progresivamente para **ampliar el número de puntos y la cobertura** gracias a los **acuerdos** que la entidad está desarrollando, tanto a nivel nacional como local, con **administraciones públicas y retailers**.

22 buenas prácticas seleccionadas en 2022

El [Catálogo BPEC](#), que se publica desde el año 2020, es un instrumento que ha puesto en marcha el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico para identificar ejemplos

NOTA DE PRENSA

de buenas prácticas de economía circular realizadas en España, que puedan ser transmisibles y escalables a otros agentes.

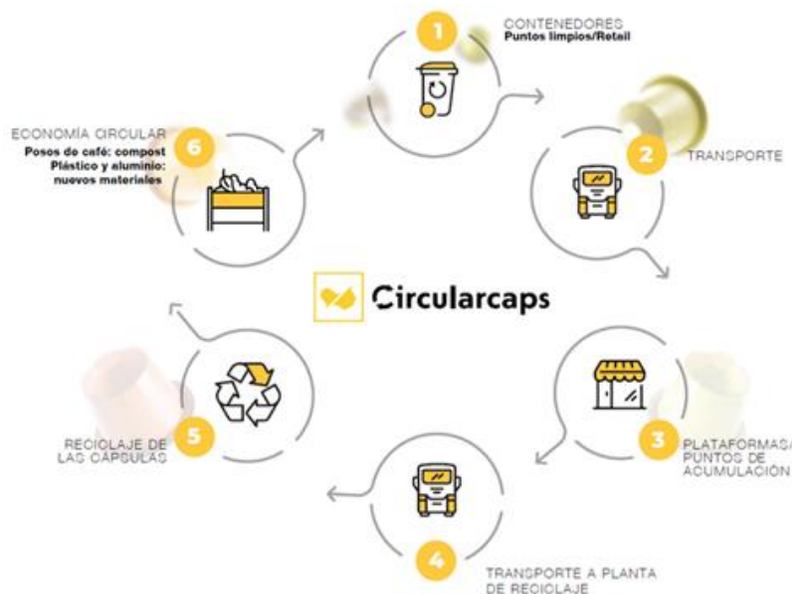
La tercera edición del documento, que se ha publicado hoy, está compuesta por un total de **22 buenas prácticas de economía circular** seleccionadas de alrededor de un centenar presentadas a la convocatoria.

Objetivos y sistema colaborativo de reciclaje

Circularcaps tiene como objetivo principal ofrecer un **único sistema de reciclaje de cápsulas de café**, tanto de aluminio como plástico, que garantice una solución integral para el sector. Asimismo, trabaja para expandir el sistema actual a través de la ampliación de los puntos de recogida, facilitando al consumidor un mejor y más amplio acceso al sistema, tanto a nivel local como nacional. De esta manera, se asegura la circularidad de las cápsulas de café como residuo.

El sistema de reciclaje de Circularcaps se basa en un **modelo colaborativo** entre el consumidor, la distribución, las administraciones locales y las empresas del sector, y fomenta el reciclaje por parte de los consumidores en determinados puntos de venta o puntos limpios. Desde aquí, los distribuidores y los municipios trasladan las cápsulas a las plataformas o puntos de acumulación y es Circularcaps quien se encarga de recogerlas y reciclarlas íntegramente, proporcionando una segunda vida al plástico, al aluminio y a los posos de café.

Con este sistema colaborativo, se logra que las cápsulas de plástico y aluminio que se recogen terminen recicladas y se asegura su circularidad.



Modelo colaborativo de recogida y reciclaje de cápsulas de café usadas de Circularcaps

NOTA DE PRENSA

Tratamiento y reciclaje de las cápsulas

Una vez recogidas y transportadas a la planta correspondiente, las cápsulas se tratan de la siguiente manera:

- Todas las cápsulas (de plástico y aluminio) llegan a la planta de reciclaje, donde se extraen los posos de café.
- En la planta se separan los posos de café para tratarlos adecuadamente y utilizarlos como abono de uso agrícola, debido a su alto contenido de nutrientes.
- Las cápsulas, ya abiertas y vacías, son separadas según su material: aluminio o plástico.
- La planta agrupa las cápsulas de aluminio para fundirlas y así poder reutilizar el metal. El aluminio de las cápsulas, al ser infinitamente reciclable, se transforma en nuevos objetos cotidianos, como portaminas, etc.
- Por otro lado, las cápsulas de plástico también son tratadas para producir una granza que, posteriormente, se utiliza para fabricar otros productos, como macetas, mobiliario urbano, ratones de ordenador, etc.

Objetivos de Desarrollo Sostenible

Los objetivos y acciones de Circularcaps están alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, en concreto, con el 11 (Ciudades y comunidades sostenibles), por cuanto pretende expandir la gestión del sistema actual, facilitando al consumidor un mayor acceso local y nacional; el 12 (Producción y consumo responsables), ya que ofrece una respuesta sostenible y circular a la gestión de las cápsulas de café como residuo y disponer de un único sistema de reciclaje; y el 17 (Alianzas para lograr los objetivos), por la alianza de 24 empresas del sector del café con un único fin.

Sobre Circularcaps

Circularcaps es una organización sin ánimo de lucro que se constituyó el 13 de julio de 2021 con el objetivo de crear, desarrollar y gestionar un ambicioso sistema colectivo de recogida y reciclaje de ámbito nacional de cápsulas de café post consumo de plástico y de aluminio.

Bajo el paraguas de la Asociación Española del Café (AECafé), 24 empresas —AB Café – Sevillana de Café, BOU café, Café Arabo, Café Dromedario, Café Fortaleza, Café Jurado, Café Rico, Cafento, Cafés Baqué, Cafés Batalla, Cafés BO, Cafés Guilis, Cafés La Brasileña, Cafés Orús, Cafés Toscaf, Coffee Productions SL, Expressate, Fast Eurocafé (Cafés Oquendo), General Coffee Blenders, Global Coffee Industries, Grupo UCC, Jacobs Douwe Egberts (JDE), Nestlé España y Productos Solubles (PROSOL)— se han sumado a esta iniciativa para impulsar un único sistema de reciclaje de cápsulas de café, de aluminio y plástico, que garantice una solución integral para el sector. Las compañías emplean, de base, el sistema de reciclaje que Nestlé, a través de las marcas Nescafé Dolce Gusto y Nespresso, puso en marcha en España en 2010.

NOTA DE PRENSA

Para más información:

Agencia de comunicación Roman

E-mail: prensa@circularcaps.com

Yolanda Domingo - 636 47 80 34 – y.domingo@romanrm.com

Patricia López Garrido – 602 256 222 - p.lopez@romanrm.com