

## Convocatoria de prensa

**BASF presenta en una *Tech Talk* de Expoquimia'17 las primeras cápsulas de café biodegradables y compostables del mercado español**

- **La presentación tendrá lugar el martes 3 de octubre a las 15:30h en el Pabellón 3, Calle D, en el ágora del espacio Smart Chemistry Smart Future, Stand 520, de la Fira Gran Vía**
- **Las cápsulas, fabricadas con ecovio®, y desarrolladas junto con Cafés Novell, van al contenedor de reciclaje orgánico**
- **Esta acción se enmarca en la fuerte apuesta, por parte de BASF, por la economía circular**

Barcelona, 26 de septiembre de 2017 – El Grupo BASF presentará en las charlas divulgativas (*Tech Talks*) del Foro Smart Chemistry Smart Future, organizado por FEIQUE en el ámbito de Expoquimia'17, con una ponencia –**el martes 3 de octubre entre las 15:30 y las 16 h** – la historia de éxito sobre el desarrollo y fabricación de las primeras cápsulas de café biodegradables y compostables del mercado español, desarrolladas con Cafés Novell.

La charla tendrá lugar en el **espacio Smart Chemistry Smart Future, ubicado en el Pabellón 3, Calle D, Stand 520 (Ágora), de la Fira Gran Vía.**

Jordi Simón, experto en plásticos y responsable de ventas de ecovio, y Josep Novell, propietario junto a sus hermanos de Cafés Novell, presentarán las nuevas cápsulas compostables desarrolladas conjuntamente y fabricadas con ecovio de BASF para Cafés Novell.

Se trata de la primera cápsula de café compostable en España, compatible con cafeteras Nespresso de uso doméstico. Está fabricada con ecovio, un polímero de BASF biodegradable y compostable según

26/9/2017

Noèlia Meijide Fernández  
Teléfono: 934 964 045  
Móvil: 607 579 537  
[noelia.meijide-fernandez@basf.com](mailto:noelia.meijide-fernandez@basf.com)

Alberto Valle  
Teléfono: 934 190 630  
Móvil: 630 009 027  
[avalle@atrevia.com](mailto:avalle@atrevia.com)

BASF Española S.L.  
Can Ràbia 3 - 08017 Barcelona  
Teléfono: +34 93 496 40 45  
Fax: +34 93 496 41 00  
<http://www.basf.es>  
[https://twitter.com/basf\\_es](https://twitter.com/basf_es)  
[prensa@basf.com](mailto:prensa@basf.com)

la norma EN 13432. Su estructura molecular permite que los microorganismos lo digieran bajo condiciones de compostaje industrial en 12 semanas. Por ello, una vez usadas, se deberían depositar en el contenedor de residuos orgánicos.

## **BASF y la Economía Circular**

La economía circular es uno de los grandes retos para BASF, que sitúa uno de sus focos prioritarios en innovación a hacer frente a los retos de la energía inteligente, la alimentación y la vida urbana. En mayo, BASF firmaba un acuerdo de colaboración con la Fundación Ellen MacArthur, que trabaja con empresas, gobiernos e instituciones académicas para crear un marco de transición de la economía lineal a la economía circular o cooperativa.

En concreto, BASF ha comenzado a participar en la iniciativa New Plastics Economy, que cuenta con la colaboración de empresas y profesionales del sector químico para repensar y rediseñar el futuro del sector de los plásticos, comenzando por el packaging. Aquí BASF trabajará con otros participantes para acelerar la transición hacia una economía circular para los plásticos y asegurar los beneficios que puede aportar, por ejemplo, en la protección de alimentos, como es el caso de ecovio®. BASF se ha integrado también en el programa Circular Economy 100, no sólo para alinear sus operaciones con este enfoque, sino también para llevarlo a la práctica en sus actividades con otras organizaciones.

### **Acerca de BASF**

En BASF, creamos química para un futuro sostenible. Combinamos el éxito económico con la responsabilidad social y la protección del medio ambiente. El Grupo BASF cuenta con aproximadamente 114.000 colaboradores que trabajan para contribuir al éxito de nuestros clientes en casi todos los sectores y países del mundo. Nuestra cartera está organizada en cinco segmentos: Productos Químicos, Productos de Rendimiento, Materiales y Soluciones Funcionales, Soluciones Agrícolas y Petróleo y Gas. En 2016, BASF registró unas ventas de alrededor de 58.000 millones de euros. Las acciones de BASF cotizan en las bolsas de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) y Zúrich (AN). Más información en [www.basf.com](http://www.basf.com).