

ErcrosBio PHA, el bioplástico de Ercros que lucha contra la basura marina

Ercros presentará una nueva gama de productos sostenibles, bajo el lema **Ercros, we care** en el recinto **Smart Chemistry Smart Future** de Expoquimia, que se celebrará en Barcelona del 2 al 6 de octubre. En su stand y la zona expositiva, Ercros dará a conocer productos innovadores que aúnan la eficiencia con el respeto y la protección del medio ambiente.

En concreto, la gama **ErcrosBio**, una familia de bioplásticos que tienen su origen en productos naturales, son biodegradables, compostables y tienen una baja huella de CO₂; entre ellos **ErcrosBio PHA, el bioplástico que se degrada en contacto con el agua**, una apuesta firme de la compañía hacia la protección de medio acuático y la lucha contra la basura marina.

O **ErcrosBio PLA, un nuevo material idóneo para la impresión 3D** de multitud de envases y otros objetos, y que puede adoptar aspecto de madera, de cobre o de aluminio.

La feria Expoquimia 2017 será también el marco elegido para la presentación de la nueva gama de resinas **ErcrosGreen+** **que tiene unos niveles de emisión tan reducidos como los de la madera natural**. Estas nuevas resinas se destinan principalmente al sector de la construcción.

Las **pastillas de cloro con repelente de mosquito microencapsulado** que saldrán a la venta en 2018 han conseguido estabilizar en una misma tableta elementos incompatibles entre sí, como son el cloro y varios aditivos, entre ellos el repelente de insectos.

Estos nuevos productos serán presentados al sector el **5 de octubre a las 12:00** en una tech-talk ofrecida por Ercros en el recinto **Smart Chemistry Smart Future**.

Barcelona, 28 de septiembre de 2017

Acredítese como visitante

<http://www.expoquimia.com>

Invitación gratuita utilizando el código de Ercros: **813675D6**

Nos encontrará en el Pabellón 3/Calle D/Stand 520.07

Recinto Gran Vía (Fira de Barcelona)
Avenida Joan Carles I, 58
08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)