

## **ErcrosBio PHA, el bioplàstic d'Ercros que lluita contra les deixalles marines**

Ercros presentarà una nova gamma de productes sostenibles, sota el lema **Ercros, we care** al recinte **Smart Chemistry Smart Future** d'Expoquímia, que se celebrarà a Barcelona del 2 al 6 d'octubre. En el seu estand i a la zona expositiva, Ercros donarà a conèixer productes innovadors que uneixen l'eficiència amb el respecte i la protecció del medi ambient.

En concret, la gamma **ErcrosBio**, una família de bioplàstics que tenen el seu origen en productes naturals, són biodegradables, compostables i tenen una baixa petjada de CO<sub>2</sub>; entre ells l'**ErcrosBio PHA**, el bioplàstic que es degrada en contacte amb l'aigua, una aposta ferma de la companyia cap a la protecció de medi aquàtic i la lluita contra les deixalles marines.

O l'**ErcrosBio PLA**, un nou material idoni per a la impressió 3D de multitud d'envasos i altres objectes, i que pot adoptar aspecte de fusta, de coure o d'alumini.

La fira Expoquímia 2017 serà també el marc triat per a la presentació de la nova gamma de resines **ErcrosGreen+** que té uns nivells d'emissió tan reduïts com els de la fusta natural. Aquestes noves resines es destinen principalment al sector de la construcció.

Les **pastilles de clor amb repel·lent de mosquit microencapsulat** que sortiran a la venda el 2018 han aconseguit establir en una mateixa tauleta elements incompatibles entre si, com són el clor i diversos additius, entre ells el repel·lent d'insectes.

Aquests nous productes seran presentats al sector el **5 d'octubre a les 12:00** en una tech-talk oferta per Ercros al recinte **Smart Chemistry Smart Future**.

Barcelona, 28 de setembre de 2017

**Acrediteu-vos com a visitant**

<http://www.expoquimia.com>

Invitació gratuïta utilitzant el codi  
d'Ercros: **813675D6**

**Ens podeu trobar al Pavelló 3/Carrer D/Stand 520.07**

Recinte Gran Via (Fira de Barcelona)  
Avinguda Joan Carles I, 58  
08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)