



En profundidad



H2020 NICE apuesta por las soluciones basadas en la naturaleza para el ciclo urbano del agua

Para el año 2050, se calcula que el 68% de la población vivirá en las ciudades, superpobladas a costa del vaciamiento del interior. Unos núcleos urbanos que se enfrentarán a eventos climáticos extremos y sequías más pronunciadas. En ese contexto será clave mejorar la gestión del agua urbana, reduciendo al máximo los consumos y potenciando su reutilización. Esa es la base del **Proyecto NICE** (Soluciones innovadoras y mejoradas basadas en la naturaleza para un ciclo de agua urbana sostenible – Innovative And Enhanced Nature-Based Solutions For Sustainable Urban Water Cycle, en inglés) coordinado por CETIM Centro Tecnológico.

[Leer más](#)

Entrevista

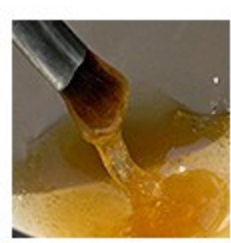


Carlos Martínez Director de la PTEC

Desde que asumió el cargo de director gerente de la Plataforma Tecnológica de la Construcción en 2018, Martínez Bertrand destaca el sólido crecimiento de la institución y “el músculo del sector español”, así como lograr que la conferencia bianual de la ECPT se celebre en diciembre en España.

[Leer más](#)

A la última



El **proyecto POLIAC** investigará nuevos adhesivos sostenibles de origen natural. [Leer más](#)



KEOPS: nuevos hormigones para la circularidad integral en el sector de la construcción. [Leer más](#)



SMARTSTORE: el futuro de la logística y el almacenamiento portuario a través de tecnologías 4.0. [Leer más](#)



CETIM moviliza 2,1M€ en tres proyectos de **industria digital seleccionados por GAIN** en la convocatoria “Fábrica Inteligente y Sostenible”. [Leer más](#)



CETIM en **diferentes plataformas**. [Leer más](#)

Eventos



Primer evento ECO-SMART BATT. [Leer más](#)



Relatorio en el seminario HEATLAND. [Leer más](#)



Presentaciones en la conferencia Euronanoforum 2021. [Leer más](#)

