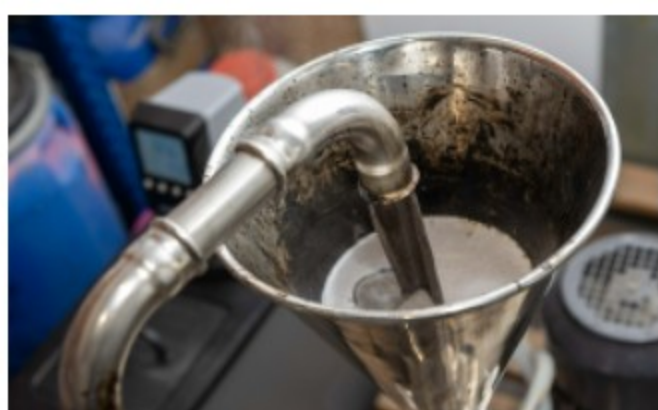


## Boletín #11 | Abril 2022



Technological Centre

### En profundidad



#### Nuevos materiales más sostenibles con aplicación en obra civil

La I+D y aplicación de materiales y soluciones sostenibles para nuestras carreteras cobran fuerza: mezclas asfálticas que incorporan materiales reciclados al asfalto, o sustitución del betún por materiales de origen natural, como la lignina o la celulosa. En este sentido, el proyecto Emulcell, liderado por Misturas, ha desarrollado con éxito un tramo de pavimento en frío aditivado con nanocelulosa.

[Leer más](#)

### Entrevista

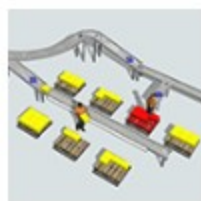


#### Fco. Javier Prego Responsable Dpto. I+D+i de Misturas

**"La economía circular es un desafío y de su superación dependerá la supervivencia de muchas empresas de la construcción"**

[Leer más](#)

### A la última



**SMARTSTORE:** gemelos digitales para la optimización de la cadena logística portuaria.

[Leer más](#)



La solución **LIFE REFOREST** consigue exitosos resultados en la recuperación de suelos forestales quemados. [Leer más](#)



Los proyectos **LIGNOPRIZED** y **REDEFINE** demuestran el potencial de la lignina como precursor de química verde. [Leer más](#)



Movilizamos 40M€ en **I+D de química de la madera** para impulsar la producción sostenible en industrias de todos los sectores. [Leer más](#)

### Eventos



#### 27/04 | Seminario online BIORECOVER

"Biominería, una forma prometedora y sostenible de suministrar materias primas críticas en Europa".

Investigadores del [proyecto BIORECOVER](#) presentarán los últimos descubrimientos sobre tratamiento y recuperación de estos metales esenciales centrándose en los procesos biotecnológicos desarrollados. [Inscribirse aquí](#)

