

## Sorigué debate en Municipalia 2019 sobre desarrollo responsable y sostenibilidad

- **En el marco de su participación en el salón de referencia de los equipamientos y servicios municipales, el grupo presenta un ciclo de conferencias impartidas por expertos externos y profesionales de Sorigué.**
- **Durante tres días, se debatirá en torno a la planificación sostenible en los contratos urbanos, el desarrollo responsable, y la gestión eficiente y moderna de los residuos.**
- **En su stand exterior, la compañía presenta sus servicios para la ciudad y lleva a cabo demostraciones de sus productos del área de Materiales más representativos y del sistema de limpieza técnica de tuberías, Hidrojet.**

Lleida, 22 de octubre – El grupo empresarial Sorigué participa una edición más como expositor en Municipalia, la feria internacional referente de equipamientos y servicios municipales, que se desarrolla del martes 22 al jueves 24 de octubre en la Fira de Lleida, con un stand interior en el pabellón 3, stand número 370, y un stand exterior, en el espacio E63.

Durante los tres días de salón, la empresa ha organizado un ciclo de conferencias a cargo de expertos externos y profesionales del grupo que presentan diversos casos, así como contratos de las líneas de negocio de servicios urbanos de Sorigué desde una perspectiva de desarrollo responsable y sostenibilidad.

Cada día gira en torno a un eje temático: el martes 22 sobre la planificación sostenible, el miércoles 23 sobre desarrollo responsable y el jueves 24 sobre gestión de residuos. En esta última jornada se realiza una mesa redonda sobre la implantación y la consolidación del servicio de recogida de residuos con sistema puerta a puerta en 22 municipios de la comarca del Segrià llevado a cabo por Sorigué, el más grande hasta la fecha implantado en Cataluña.

En su stand exterior, el grupo tiene un espacio dedicado a presentar sus servicios a la ciudad y a realizar demostraciones y aplicaciones prácticas de sus productos del área de Materiales, con especial relevancia de sus aplicaciones y productos asfálticos. Además, ofrece demostraciones del sistema de limpieza técnica y rehabilitación de tuberías, Hidrojet, y del servicio de limpieza de grafitis.

### **Programa de ponencias y demostraciones**

#### **Ponencias. Stand interior**

##### **Martes 22**

11h “**El nuevo juego en la ciudad. Áreas de juego inclusivo**” por Guillermo Hurtado, técnico de accesibilidad del Instituto Municipal de Personas con Discapacidad del Ayuntamiento de Barcelona.



12h **“La Infraestructura Verde como estrategia de diseño urbano”** por Pedro Calaza, coordinador de la Comisión de Bosques Urbanos de la AEPJP y decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Galicia.

16.30h **“Smart Cities a mediana y pequeña escala”** por Cristina Garrido, directora de innovación y estrategia en Anteverti.

### **Miércoles 23**

11h **“TIC aplicadas al mantenimiento urbano”** por Eva Martínez Lopez, técnica de Sistemas de Información geográfica, y Raúl Gómez Barrera, del Departamento Técnico de Constraula.

12h **“Movilidad sostenible en la ciudad de Lleida”** por Noemí Collado Santolari, técnica del Departamento Movilidad Ayuntamiento de Lleida.

12.30h **“Servicio efectivo, una gestión eficiente”** por Carme Fontanet, del Departamento de Mantenimiento y Proyectos del Área Tecnología y Servicios de Sorigué.

### **Jueves 24**

11h **“Situación de la recogida selectiva a Catalunya en el nuevo contexto catalán y europeo”** por Francesc Giró, director de Planificación Estratégica de la Agencia de Residuos de Catalunya.

12h **“Recogida puerta a puerta en el Segrià. Resultados después de un año de implantación”** por Albert Figueras, responsable del Área Gestión de Residuos en Lleida.

12.30h **Mesa redonda: “Implantación, resultados y consolidación del PaP”**. Participan: Agencia de Residuos de Catalunya, Consell Comarcal del Segrià, Ayuntamiento de Santpedor y ARUM Consultoría Ambiental. Moderador: Claudi Verge, director comercial del Área Gestión de Residuos.

### **Demostraciones. Estand exterior**

**Días 22, 23 y 24. 10.30h**

#### **Calcel H2O**

Aglomerado en frío de endurecimiento instantáneo reactivo al agua.

**Día 22. 11.30h**

#### **Calcel Rob**

Aplicación para alcorques, suelos drenantes y decorativos.

**Día 23. 11.30h**

#### **Firflex**

Sistema de acabado de superficie asfáltica.

**Día 24. 11.30h**

#### **Demostración Hidrojet**

Robot inspección y fresado tuberías + Rehabilitación del interior de tuberías sin obra

**Días 22 y 23. 13h**

#### **Calcel Route**



Resina de endurecimiento rápido para fijación y anclaje definitiva de elementos en la vía pública.

**Día 22. 13.30h**

**Firbond**

Tratamientos de color en superficies urbanas.

**Día 23. 13.30h**

**Asfalto Impreso**

Sistema de acabado de superficie asfáltica.

**Día 24. 13h**

**Demostración servicio limpieza de grafitis**

### **Sobre Sorigué**

Sorigué es un grupo empresarial fundado en 1954 en Lleida. Actualmente es una compañía que practica la economía circular referente en los sectores de la tecnología y la ingeniería del agua, los servicios, la construcción y los materiales, con una clara apuesta por la innovación y una vocación de retorno a la sociedad.

Con más de 20 sociedades en activo y una plantilla media de alrededor de 3.800 trabajadores/as en 2018, Sorigué mantiene una posición de liderazgo gracias a la solvencia y expansión de sus actividades, tanto orgánicamente como a través de adquisiciones. La compañía siempre ha abordado el crecimiento desde una perspectiva sostenible, a través de la diversificación, la innovación y el desarrollo del negocio.

El grupo tiene sedes en Lleida, Barcelona y Madrid, así como delegaciones y centros de producción distribuidos por toda España (Badalona, L'Hospitalet de Llobregat, Tarragona, Palma de Mallorca, Zaragoza, Granada y Sevilla).

### **Departamento de Comunicación y Relaciones Institucionales**

Anna Garcia +34 673 700 368 / Sol Ortega +34 671 724 960

[comunicacion@sorigue.com](mailto:comunicacion@sorigue.com)

[www.sorigue.com](http://www.sorigue.com)



**Sigue a Sorigué en:**

