

Comunicado de prensa

26 de marzo de 2024



Sorigué estrecha sus vínculos con la Asociación Española de la Carretera



Sorigué, grupo empresarial creado en 1954, ha sido durante muchos años una compañía comprometida con la labor de la Asociación Española de la Carretera (AEC). A partir de ahora, esa relación entre ambas

organizaciones se estrecha, al convertirse Sorigué en miembro de la Asociación. Para formalizar su condición de socio, se ha firmado en la mañana de hoy un acuerdo de adhesión suscrito por Santi Sirvent, Responsable Técnico Comercial de Sorigué, y Juan Francisco Lazcano, Presidente de la AEC. De esta forma, la compañía entra a formar parte de la familia de la Asociación en la categoría "Empresa de Número".

Sorigué lleva años apoyando y enriqueciendo la labor de la Asociación Española de la Carretera desde varios ámbitos, especialmente desde el técnico, compartiendo sus desarrollos y propuestas con el sector viario a través de las páginas de la revista Carreteras, cabecera de la AEC, o desde el atril de los congresos científicos que organiza la entidad. Esta estrecha colaboración entre ambas organizaciones da hoy un paso más con la adhesión de Sorigué a la nómina de miembros de la veterana institución.

La producción de áridos y el tratamiento de asfaltos está en el ADN fundacional de la compañía. Esta actividad se ha ampliado a lo largo de sus 70 años y hoy es una línea de trabajo indispensable dentro del grupo, diversificado y versátil, que se gestiona a través de seis áreas de negocio: Ciudad, Agua, Industria, Edificación, Energía e Infraestructuras y materiales. En esta última se enmarca su trabajo de construcción y conservación integral de carreteras, autopistas y, en general, de infraestructuras para el transporte, así como la producción de materiales para el sector, como áridos, prefabricados, hormigones y asfaltos.

En el ámbito de la innovación, Sorigué destaca por su compromiso con la gestión de proyectos de I+D+i que aportan soluciones transversales a sus diferentes líneas de negocio. Con este propósito, trabaja en el desarrollo de tecnologías, procesos y materiales que respondan a criterios de economía circular y atiendan a los grandes desafíos ambientales.

En el sector de los materiales, Sorigué aporta una amplia gama de soluciones para el mantenimiento y reparación de carreteras comercializadas bajo la marca Calcel. Aglomerados en frío, morteros y hormigones termo endurecibles de altas prestaciones y suelos drenantes, entre otros productos, aseguran un máximo rendimiento con un mínimo de emisiones.



La actividad de Sorigué se desarrolla mayoritariamente en la península ibérica -con delegaciones y centros de producción de materiales distribuidos por diferentes regiones de España-. Además, tiene presencia en otros países de la Unión Europea, como Francia o Portugal.

Compuesto por más de 15 sociedades en activo, el grupo cuenta con una plantilla superior a las 3.500 personas.

Más innovación

Además de las soluciones ya mencionadas fruto de la actividad de la compañía en I+D+i, el Departamento de Innovación de Sorigué lleva a cabo otros proyectos de gran calado en el ámbito de las infraestructuras y la movilidad. Algunos de los más significativos han sido bautizados como Regenera y Genius.

Regenera

El objetivo de este proyecto, financiado con fondos procedentes del plan de recuperación para Europa Next Generatión EU, es investigar tecnologías para el almacenamiento híbrido de excedentes de energías renovables mediante su uso en procesos industriales existentes para la producción de combustibles renovables.

De esta forma, dichas industrias se convertirían en puntos deslocalizados de gestión de dichos excedentes y podrían reducir su dependencia de los combustibles fósiles.

Genius

Genius es un proyecto que busca la reducción de emisiones de CO_2 mediante la digitalización del sistema de recarga de vehículos eléctricos en las instalaciones de CLD, la empresa de limpieza y gestión de residuos que Sorigué tiene en L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).

Gracias a un sistema de gemelos digitales y tecnologías basadas en IoT, esta solución busca optimizar los recursos y consumos de energía fotovoltaica y de red, permitiendo monitorear y controlar toda la infraestructura, procesos y operaciones de manera integral. El objetivo último es poder anticiparse a eventos futuros y tomar decisiones basadas en la aplicación de Big Data e Inteligencia Artificial.

Más información:

Departamento de Comunicación y Relaciones Institucionales - 91 577 99 72

Marta Rodrigo - mrodrigo@aecarretera.com - 637 51 04 05

Susana Rubio - <u>srubio@aecarretera.com</u>

<u>www.aecarretera.com</u>

Asociación Española de la Carretera Calle Goya, 23 – 4º Dcha.