



Asociación Española de la Carretera

T-Systems, empresa especializada en el sector de las TIC, se integra en la Asociación Española de la Carretera

- Entre otras líneas de negocio, la compañía desarrolla sistemas que permiten a los vehículos comunicarse a través de sensores y redes inteligentes.

Lunes, 16 de abril de 2018

[T-Systems](#), filial tecnológica en España del Grupo Deutsche Telekom, acaba de integrarse en la Asociación Española de la Carretera (AEC) como socio patrocinador, una apuesta al más alto nivel directivo que pone de manifiesto el interés de la compañía por contribuir a la mejora sostenida y continuada del sector viario.

Con centros repartidos por todo el territorio nacional, T-Systems opera en el campo de las tecnologías de la información y comunicación (TIC), desarrollando soluciones integradas capaces de conectar empresas y sociedad.

En el ámbito internacional, cuenta con oficinas en más de 20 países, en los que proporciona apoyo y suministros a todo tipo de industrias. Entre sus líneas de negocio destaca la dedicada a la movilidad inteligente. En este campo, desarrolla, por ejemplo, sistemas que permiten a los vehículos conectarse a través de sensores y redes inteligentes, así como soluciones propias para la gestión de peajes que cumplen con los requisitos de los servicios electrónicos de sistemas de peaje (EETS) estipulados por la Comisión Europea, y que, haciendo uso de las nuevas tecnologías, cuentan con un alto grado de adopción en diferente modalidad en países como Alemania o Bélgica.

Otra de sus áreas de aplicación es el mantenimiento predictivo del automóvil. Mediante la lectura de los datos del vehículo, los talleres de reparación pueden identificar fallos, así como el desgaste de las diferentes partes del coche, antes de que se produzca una avería.

Precisamente esta línea de trabajo relacionada con la *smart mobility* determinó los primeros contactos entre la Asociación Española de la Carretera y T-Systems. Dichas reuniones dieron lugar a la participación de la empresa tecnológica en los encuentros organizados en el marco del Laboratorio de Ideas de la Carretera, AECLab, promovido por la AEC. Ahora esa relación da un paso más con la integración de T-Systems en la entidad asociativa.

Con su adhesión a la AEC, T-Systems podrá beneficiarse de las sinergias que se generan en el seno de la Asociación, así como del intercambio de experiencias y conocimientos que se produce entre sus miembros. Por su parte, el nuevo socio aportará al resto de los miembros su bagaje tecnológico en aquellas materias propias de su actividad.

Además de T-Systems, en lo que va de año otras cinco entidades más se han incorporado al elenco de socios de la AEC: Banco Caminos, la Diputación de Lleida, el Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones (IECA), Gomavial y Simumak.

Sobre la Asociación Española de la Carretera

La Asociación Española de la Carretera, entidad privada, sin ánimo de lucro, fundada en 1949, trabaja desde sus inicios en la defensa y promoción de las carreteras como eje del progreso y bienestar del país. Su objetivo fundamental es conseguir una red viaria segura, respetuosa con el entorno, sostenible, eficiente y moderna. En 1998, la AEC fue declarada Entidad de Utilidad Pública, condición que subraya aún más su carácter de servicio a la sociedad.

En la actualidad, sus actuaciones se centran en los campos de la seguridad vial (visión zero), el medio ambiente (economía circular, emisiones, cambio climático y calidad del aire), nuevas tecnologías (ITS, drones, blockchain...), adaptación de las infraestructuras viarias a los nuevos modelos de movilidad que están surgiendo (electrificación, conectividad, carsharing, carpooling...). Y todo ello tanto en el ámbito interurbano como en el urbano, bajo los principios del servicio público y la necesaria calidad del mismo.

Más información:

Asociación Española de la Carretera

Departamento de Comunicación y RR Institucionales - Tfno. 91 577 99 72

*Marta Rodrigo * 637 51 04 05 (mrodrigo@aecarretera.com) - Susana Rubio (srubio@aecarretera.com)*