



Asociación Española de la Carretera



Huawei se une a la Asociación Española de la Carretera para impulsar la digitalización de la red viaria

Madrid, 24 de octubre de 2022

Huawei España ha firmado un acuerdo de adhesión a la Asociación Española de la Carretera (AEC).

Eric Li, Director General de Huawei España, y Juan Francisco Lazcano, Presidente de la AEC, han rubricado esta mañana un convenio mediante el cual Huawei se convierte en socio Patrocinador de la entidad.

El acuerdo implica un marco de colaboración estable para realizar actividades conjuntas en el ámbito de la digitalización de infraestructuras y la movilidad conectada y autónoma.

El hecho de que una compañía tecnológica del nivel de Huawei apueste por la AEC como referente del sector viario en España corrobora el prestigio y la notoriedad de la Asociación, no solo en nuestro país sino, también, en el ámbito internacional.

De hecho, la relevancia institucional de la AEC fuera de nuestras fronteras ha sido uno de los factores que han tenido en cuenta los responsables de Huawei a la hora de elegirla como *partner* español en materia viaria.

Movilidad, digitalización, conectividad, seguridad vial, carreteras sostenibles, desarrollo y aplicación de sistemas ITS en infraestructuras viarias, transferencia de tecnología, formación, organización de mesas de debate... son algunas de las materias comunes en las que las dos entidades van a trabajar conjuntamente a partir de ahora.

El acuerdo se sucede a otros contactos mantenidos con anterioridad entre Huawei y la AEC.

Así, el pasado 7 de marzo, en el marco del Mobile World Congress (MWC), el Director General de la Asociación, Jacobo Díaz, y el Presidente del Foro Español de Smart Roads, Enrique Belda, se reunieron con directivos de la multinacional tecnológica con el fin de intercambiar reflexiones sobre el futuro de la movilidad por carretera.

En aquel encuentro, Díaz y Belda presentaron el proyecto del 'primer corredor conectado de Europa', una iniciativa que intenta contrarrestar la escasa participación que ha tenido hasta ahora la infraestructura viaria en la definición del modelo de movilidad autónoma y conectada.

Con este proyecto, y con los que surjan a raíz de la incorporación de Huawei a la AEC, se trabajará para acelerar la implantación de un nuevo modelo de movilidad que no reduzca el papel de las infraestructuras de carreteras a simple proveedor de una plataforma física. Por el contrario, el despliegue de tecnologías de comunicación permitirá el intercambio de información entre la carretera y los vehículos, y entre la administración gestora y la carretera.

Sobre Huawei

Huawei, fundada en 1987, es un proveedor global de infraestructuras tecnológicas para la información y la comunicación (TIC) y de dispositivos inteligentes. Llevar lo digital a cada persona, hogar y organización para conseguir un mundo inteligente y totalmente conectado es la misión de esta compañía china. Para ello, cuenta con alrededor de 195.000 empleados, y opera en más de 170 países y regiones, prestando servicio a más de 3.000 millones de personas en todo el mundo.

Sobre la Asociación Española de la Carretera

Entidad sin ánimo de lucro, fundada en 1949, que trabaja desde sus inicios en la defensa y promoción de las carreteras. Su objetivo primordial ha sido y sigue siendo una red viaria cada día más segura, más sostenible, de mayor calidad y más inteligente y tecnológica. 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, el medio ambiente (emisiones, cambio climático y calidad del aire), nuevas tecnologías y adaptación de las infraestructuras viarias a los nuevos modelos de movilidad que de su mano están surgiendo, movilidad urbana y calidad de servicio.

Más información

www.aecarretera.com

Contacto:

Departamento de Comunicación y Relaciones Institucionales

91 577 99 72

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

Susana Rubio – srubio@aecarretera.com