



## La *startup* tecnológica ASIMOB y la Asociación Española de la Carretera suman fuerzas en la transformación digital del sector

Madrid, 15 de julio de 2021

Mejorar la seguridad de los actuales usuarios de la carretera, pero también la de los vehículos autónomos del futuro. Esta es la misión con la que nació hace un lustro la compañía ASIMOB (Advanced Services in Mobility).

Esta *startup* tecnológica trabaja en la transformación digital del sector de la conservación y el mantenimiento de las carreteras, y precisamente en este afán confluye con la Asociación Española de la Carretera, a la que ASIMOB acaba de incorporarse.

Para conseguir esta transformación, ASIMOB trabaja con herramientas avanzadas relacionadas con la visión artificial, el Internet de las Cosas (IoT) y la analítica de datos. Con ellas consigue algo muy valioso para los responsables de la gestión viaria: la monitorización continuada de las vías.

La tecnología desplegada por ASIMOB permite detectar incidencias que se escapan al ojo humano y, gracias a su sencilla escalabilidad, puede usarse en todo tipo de carreteras, incluidas las secundarias.

Sus servicios cubren actualmente el inventario automático de señales, la monitorización periódica de las señales permanentes y de las instaladas en zonas de obras, la detección de irregularidades en el firme, la medida del impacto de resaltes y la detección de señales temporales de prohibición de aparcamiento en ciudades.

Además, en breve, incorporarán a esta solución la monitorización automática de marcas viales y la detección de agua, nieve y hielo para conformar lo que denominan el *inspector autónomo* de las carreteras.

Con todo ello, los responsables de gestionar las infraestructuras viarias, ya sea desde las administraciones públicas o desde las empresas concesionarias, tendrán en su mano datos objetivos para mejorar sus planes de acción e inversión.

Con la adhesión de ASIMOB, la Asociación Española de la Carretera sigue ganando fuerza en uno de los ámbitos con más futuro dentro del sector viario: el de la transformación digital. Y no solo porque esta acapare una de las líneas de ayuda prioritarias de la Unión Europea en su programa de recuperación económica, sino por ser, en términos globales, la respuesta a retos como el cambio climático, la innovación y el crecimiento sostenible.

Los fondos Next Generation EU destinarán 11.500 millones de euros al apartado "Mercado único, innovación y economía digital", mientras que habrá otros 149.500 millones más para este capítulo que saldrán del Marco Financiero Plurianual (MFP) 2021-2027 de la Unión Europea.

### **Sobre ASIMOB**

ASIMOB (Advanced Services in Mobility S.L.) es una *startup* tecnológica creada por un grupo de emprendedores con gran experiencia en compañías internacionales. Con sede en Bilbao, la empresa nace para mejorar la seguridad de los usuarios de la carretera y de los vehículos autónomos del futuro. De su filosofía empresarial se desprende que no es solo importante lo que hacen, sino cómo lo hacen. En este sentido, se muestran convencidos de los beneficios de aplicar a su trabajo los Objetivos de Desarrollo Sostenible, así como de la puesta en práctica de criterios para la igualdad y la diversidad, y el reconocimiento del personal y los colaboradores. En general, desde la compañía se promueven servicios que impacten positivamente en el medio ambiente, y trabajan a diario por la seguridad vial.

### **Sobre la Asociación Española de la Carretera**

*Entidad sin ánimo de lucro, fundada en 1949, que trabaja desde sus orígenes 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 más si cabe 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](http://www.aecarretera.com)

Asociación Española de la Carretera

Departamento de Comunicación y Relaciones Institucionales

91 577 99 72

Marta Rodrigo - [mrodrigo@aecarretera.com](mailto:mrodrigo@aecarretera.com) - 637 51 04 05

Susana Rubio – [srubio@aecarretera.com](mailto:srubio@aecarretera.com)