



Coorganizado por el Banco Mundial y el World Resources Institute

DGT participa en el foro internacional “Transforming Transportation 2025” sobre transporte y movilidad sostenible

- DGT ha ido de la mano de ICEX España Exportación e Inversiones y la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Washington junto con otras 15 empresas.
- Ana Blanco, subdirectora adjunta de circulación de la DGT, ha compartido las iniciativas que se están desarrollando en la digitalización de la movilidad, destacando su relevancia como herramienta para mejorar tanto la seguridad vial como la gestión del tráfico.
- Este año se ha celebrado su vigésima segunda edición bajo el lema “Driving change, delivering solutions”.

14 de marzo 2025.- La Dirección General de Tráfico ha participado en el foro global “Transforming Transportation 2025”, principal foro internacional sobre transporte y movilidad sostenible, coorganizado por el Banco Mundial y el World Resources Institute (WRI) que se ha celebrado esta semana en Washington bajo el lema “Driving change, delivering solutions”.

Este evento que ha alcanzado su vigésima segunda edición se ha consolidado como una de las plataformas globales más importantes para analizar los desafíos y soluciones del sector del transporte. Cada año, reúne a más de 2.000 legisladores, líderes de la industria, representantes gubernamentales y organismos multilaterales, convirtiéndose en un punto de encuentro clave para el desarrollo de soluciones innovadoras y sostenibles.

Ana Blanco, subdirectora adjunta de circulación de la DGT ha sido la representante del Organismo, quien ha participado en la sesión técnica sobre “*Digitalización e inteligencia artificial para un transporte seguro*” y compartido las iniciativas que está desarrollando en la digitalización de la



movilidad, destacando su relevancia como herramienta para mejorar tanto la seguridad vial como la gestión del tráfico. Durante su intervención, presentó cómo el uso de tecnologías avanzadas está transformando la forma en que se gestiona el tráfico, brindando información de calidad a los usuarios de las vías y contribuyendo a la creación de un entorno más seguro para todos.

Uno de los aspectos clave expuestos fue el ecosistema en desarrollo que integra diversas plataformas de gestión y difusión de la información sobre el tráfico. Entre las iniciativas se encuentra el sistema SCADA-DGT, el cual está siendo desplegado en los Centros de Gestión de Tráfico. Este sistema permite un control más eficiente y en tiempo real de las condiciones del tráfico, optimizando la respuesta ante incidencias y situaciones de riesgo. Además, la plataforma de movilidad conectada está habilitando casos de uso innovadores, como la notificación de incidencias que afectan la seguridad, tales como el uso de conos conectados en zonas de obras o el dispositivo V-16, que se activa cuando un vehículo queda averiado en la carretera.

Además de estas innovaciones tecnológicas, la subdirectora de DGT subrayó la importancia de la colaboración público-privada en la difusión de información vial. *“A través de canales tradicionales como la radio, la televisión, la web o el número telefónico 011, y la colaboración de proveedores de servicios que distribuyen datos mediante el Punto de Acceso Público (NAP), se garantiza que la información crítica llegue a los usuarios de manera eficaz. Esta colaboración entre diferentes entidades es fundamental para asegurar que los conductores reciban actualizaciones oportunas sobre el estado de las vías y las incidencias que puedan representar un riesgo para la seguridad vial”*

Finalmente, Ana Blanco destacó el papel crucial de la colaboración entre administraciones para integrar sistemas y facilitar el intercambio de información. *“Esta sinergia entre las distintas entidades públicas y privadas permite una mejor coordinación y gestión de los incidentes en tiempo real. Asimismo, subrayó la incorporación de la inteligencia artificial (IA) en los procesos de gestión del tráfico, lo que permitirá mejorar la predicción del flujo vehicular, detectar incidentes de manera más rápida y optimizar la respuesta ante situaciones imprevistas. Gracias a estas tecnologías avanzadas, se espera una mejora significativa en la seguridad vial y en la eficiencia de la gestión del tráfico en todo el país”.*



DE LA MANO DE ICEX

DGT ha ido de la mano del ICEX España Exportación e Inversiones y la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Washington junto con 15 empresas españolas, lo que ha supuesto para DGT, según la subdirectora, *“la posibilidad de compartir las experiencias que estamos realizando en el campo de la digitalización y una oportunidad estratégica para fortalecer nuestra presencia internacional en el sector de la movilidad sostenible”*.

Gracias al apoyo de ICEX, las administraciones y empresas hemos tenido acceso a encuentros clave con organismos multilaterales como el Banco Mundial y el BID, así como con agencias de transporte de EE. UU., lo que nos permite explorar nuevas oportunidades de colaboración y conocer de primera mano los proyectos y prioridades del sector.