

## Málaga acogerá los días 26 y 27 de septiembre el XXX Congreso de la ATUC Movilidad Sostenible bajo el lema 'Inteligencia Artificial en Movimiento'

- El Palacio de Ferias y Congresos de Málaga acogerá los días 26 y 27 de septiembre a 400 expertos en una cumbre que analiza el impacto de la inteligencia artificial (IA) en la movilidad urbana.
- El congreso contará con destacadas intervenciones de expertos en I+D y movilidad inteligente de empresas líderes en el sector del transporte como ETRA, CTAG, CAF, GMV, GOAL SYSTEMS, INETUM, e INDRA MOBILITY, entre otros.
- Algunos de los expertos más importantes del sector hablarán sobre cómo la IA está revolucionando el análisis de datos, el mantenimiento de vehículos y la eficiencia operativa, prometiendo un transporte más accesible y sostenible.

**Madrid, 25 de septiembre de 2024.-** La Asociación de Transportes Públicos Urbanos y Metropolitanos (ATUC Movilidad Sostenible) celebrará la **30ª edición de su Congreso Nacional de Transporte Urbano y Metropolitano** en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga. El evento, que tendrá lugar los días 26 y 27 de septiembre bajo el lema '**Inteligencia Artificial en Movimiento**', contará con la asistencia de 400 expertos y profesionales del sector.

La jornada pretende ofrecer una **perspectiva única** sobre las oportunidades que la IA puede aportar a la hora de revolucionar la movilidad urbana y metropolitana, profundizando en cuestiones como la **eficiencia**, la **accesibilidad** y el **respeto por el medio ambiente**. "Nos encontramos en un momento crucial para definir el futuro de la movilidad, y este Congreso pretende ser una plataforma para el intercambio de ideas y la construcción de soluciones innovadoras", han asegurado desde ATUC de cara al Congreso.

Durante el evento se analizará el papel de la **Inteligencia Artificial** y su impacto en el sector del transporte. La IA se perfila como una **herramienta con una evolución tan acelerada** que obliga a estar atentos a **todos los desafíos y oportunidades**, especialmente en áreas como el análisis de datos y la optimización de recursos.

"La Inteligencia Artificial ya está demostrando su **potencial en el mantenimiento de los vehículos** y en la **mejora de la interacción con las infraestructuras**, configurando una revolución que muchos consideran más impactante que la introducción de la tecnología en la comunicación" asegura **Miguel Ruiz**, presidente de ATUC Movilidad Sostenible. Ruiz espera "que la implantación de la IA en el transporte público conduzca a un **servicio más eficiente y sostenible**, tanto para los usuarios como para la gestión de los recursos".



A lo largo de las dos jornadas, los expertos dialogarán sobre cómo **la Inteligencia Artificial se convertirá en una herramienta clave para el futuro del transporte público**, mejorando la experiencia de los pasajeros y optimizando la operación y el mantenimiento de los sistemas de transporte.