

## Conference on Results from Road Transport Research 2023

### INFORMACIÓN GENERAL:

En esta ocasión nos centramos en la conferencia organizada por los partenariados 2ZERO y CCAM en colaboración con ERTRAC y la Comisión Europea, el pasado 14-16 de febrero, sobre los resultados obtenidos por proyectos financiados en H2020 en el ámbito del transporte por carretera.

### 1. RTR Conference 2023

Del 14 al 16 de febrero de 2023, 2Zero, ERTRAC, CCAM y la Comisión Europea organizaron la 6ª edición de la **Conferencia sobre Resultados de la Investigación en el Transporte por Carretera** ([RTR Conference](#)), con el fin de proporcionar una visión general de los últimos resultados y avances logrados por 61 proyectos financiados a través de Horizonte 2020, en el ámbito del transporte por carretera.

Durante 3 días, a través de 16 sesiones paralelas, se presentaron los logros de los proyectos y sus resultados más prometedores. Asimismo, se pudieron vislumbrar las futuras necesidades de investigación en las áreas cubiertas por la conferencia: Vehículos verdes/ecológicos, Movilidad urbana, Logística, Sistemas de transporte inteligentes, Seguridad, Transporte por carretera automatizado e Infraestructuras.

### 2. Sesiones paralelas

Las sesiones paralelas de la conferencia fueron las siguientes:

- Sesión de apertura ([Grabación](#))
- Construcción de un sistema de transporte inclusivo e interconectado ([Grabación](#))
- Baterías del futuro ([Grabación](#))
- Vehículos electrificados de nueva generación optimizados para la infraestructura ([Grabación](#))
- Nuevos servicios de movilidad y futuras necesidades de la gestión de datos ([Grabación](#))
- Materiales ligeros avanzados y sus procesos de producción ([Grabación](#))
- Calidad del aire: de la tecnología a la participación de los usuarios ([Grabación](#))
- Innovación impulsada por ciudades para una movilidad urbana renovada ([Grabación](#))
- Vehículos electrificados de nueva generación para uso urbano y suburbano ([Grabación](#))
- Nueva generación de baterías para Vehículo Eléctrico de Batería (BEV) y Vehículo Híbrido Eléctrico Enchufable (PHEV) ([Grabación](#))

- Comportamiento de los conductores y aceptación del transporte conectado, cooperativo y automatizado ([Grabación](#))
- Experiencias sobre el éxito de la interacción y la integración de las actividades de I+i ([Grabación](#))
- Transporte de mercancías: desde nuevas metodologías a soluciones innovadoras ([Grabación](#))
- Soluciones de recarga de VE: implicación de los usuarios ([Grabación](#))
- Seguridad para todos los usuarios ([Grabación](#))
- Actualización y mantenimiento automatizados de la infraestructura ([Grabación](#))
- Soluciones innovadoras para lograr una movilidad sostenible en las zonas urbanas ([Grabación](#))
- Materiales para las baterías de los futuros vehículos eléctricos ([Grabación](#))
- Sesión de cierre ([Grabación](#))

Las presentaciones están disponibles en el siguiente [link](#). La fecha límite para su descarga es el 21 de marzo de 2023. Si no ha podido descargarlas y desea obtenerlas, póngase en contacto con [mikel.apesteguia.irigoyen@aditech.com](mailto:mikel.apesteguia.irigoyen@aditech.com).

Esta iniciativa ha sido lanzada por la **Dirección General de Acción Exterior de Gobierno de Navarra** para el impulso de la presencia activa de la Comunidad Foral en redes y partenariados de la Unión Europea.

Coordinada por:



En colaboración con:



Si necesita más información, contacta con:

[mikel.apesteguia.irigoyen@aditech.com](mailto:mikel.apesteguia.irigoyen@aditech.com)