

Las empresas del Cluster de automoción trabajan juntas para mejorar la competitividad de la logística

Vigo, 11 de junio de 2025

Más de 50 profesionales de la industria de automoción y movilidad se reunieron ayer en Vigo en una jornada organizada por CEAGA para analizar y compartir estrategias y mejores prácticas para optimizar, automatizar y digitalizar los procesos de logística interna de las empresas del ecosistema de automoción y movilidad de Galicia.

En el encuentro “Smart Logistics” que destacó por su carácter innovador conectando estrategia y tecnología, presentaron casos de éxito de optimización de la logística interna importantes compañías del Cluster como Stellantis Vigo y GKN Driveline Vigo. Además, con el objetivo de obtener información de otros sectores participó Krack, referente en la logística en el ámbito del calzado. También se incluyeron casos de uso de las startups innovadoras surgidas de la aceleradora Business Factory Auto & Mobility (BFA): Binarial, MTS Tech y Xymbot Ltd, Estas tres startups aportaron la parte más innovadora de la logística presentando la importancia de la robótica móvil para la logística interna; la Automatización intralogística mediante AMRs; y la localización de activos en tiempo real. Fue una gran oportunidad para que toda la cadena de valor del sector trabaje en conjunto para mejorar la competitividad de la logística.

Además de incluir la presentación de casos concretos de compañías de referencia, en la jornada Miebach, consultora líder mundial en logística, explicó los principales retos y estrategias logísticas en la Supply Chain del futuro, así como las nuevas tecnologías aplicadas a la logística interna.

Las conclusiones de cada una de las mesas de trabajo fueron presentadas a la Xunta de Galicia a través de Isaac Rosón, Director del Área de Innovación de Igape, que fue el encargado de clausurar el evento. Los objetivos eran: trabajar juntos, compartir conocimiento, identificar estrategias comunes y trasladar al gobierno gallego la posición y necesidades del cluster en materia logística.

Esta sesión sobre “Smart Logistics” es la segunda de un ciclo de cuatro talleres de innovación y reflexión estratégica organizados por CEAGA, dirigidos al primer nivel directivo, para sentar las bases de la automoción del futuro. Estos encuentros tratarán temas cruciales para la mejora de la competitividad de la industria gallega. Los dos últimos serán sobre “Resiliencia empresarial” (8 de julio) y “Transformación inteligente” (23 de septiembre).

El elemento diferencial de estas jornadas reside en la importancia de compartir casos de éxito de la industria que ayuden a mejorar la competitividad de las empresas; conectar la cadena de valor de automoción con otras cadenas de valor diferentes y trabajar juntos para impulsar proyectos colaborativos o individuales que puedan presentarse a distintas ayudas.

La jornada sobre “Smart Logistics” está financiada por Igape a través del programa “Talleres multidisciplinares de digitalización, sostenibilidad y logística avanzada para el año 2024”. Constituye un encuentro de colaboración efectiva y se enmarca dentro del Plan de Competitividad del Ecosistema de Automoción y Movilidad de Galicia – PCAM 2030, concretamente en la línea “Plan de optimización de la logística interna”.

CEAGA aglutina un completo ecosistema colaborativo de innovación, compuesto por más de 250 empresas que van desde la empresa tractora, un centro tecnológico, Tiers1, pymes y 90 startups nacidas en el seno del Business Factory Auto & Mobility (BFA). Su misión es promover proyectos colaborativos de alto impacto para impulsar la competitividad de las empresas de la industria de automoción y movilidad de Galicia. El objetivo último es situar al Sector de Automoción de Galicia en una posición de liderazgo competitivo y sostenible en el horizonte 2030, contribuyendo al progreso y a la calidad de vida de nuestro entorno.