

LOGÍSTICA



La participación de **Leviahub** en [SIL Barcelona 2026](#), Leviahub recibió a numerosos operadores del sector interesados en conocer las últimas innovaciones desarrolladas por la empresa para acelerar la transformación digital de la cadena de suministro, entre las que la digitalización fue de lo más demandado.

Las soluciones dedicadas a la **digitalización documental**, como el e-CMR, el TMS, la interoperabilidad de datos y la aplicación concreta de la inteligencia artificial en los procesos logísticos y de transporte fueron las tecnologías más apreciadas.

El SIL ha supuesto además para **Leviahub** una ocasión para presentar al mercado internacional el nuevo centro tecnológico español de la cadena de suministro, fruto de las recientes adquisiciones de Gsi Software, Hedyla y Master Informatica, un proyecto que refuerza aún más la presencia de Leviahub en Europa y amplía la oferta de soluciones innovadoras dedicadas al sector logístico-transportista.

Las ponencias organizadas durante el evento despertaron un interés especial, ya que profundizaron en temas cada vez más centrales para el futuro del sector, como la **calidad de la información** en los sistemas de transporte, la digitalización de los procesos aduaneros, la automatización documental y el uso de la Inteligencia Artificial para optimizar las actividades operativas y respaldar decisiones cada vez más rápidas y eficaces.

Leviahub ha mostrado en estos días su trabajo para desarrollar tecnologías capaces de apoyar la transformación digital de la cadena de suministro: **dialogar con las instituciones** sobre estos temas es fundamental para comprender los retos del mercado y acelerar el camino hacia la innovación.

En un mercado que exige **procesos cada vez más conectados**, interoperables y orientados al análisis de datos, la empresa sigue invirtiendo en el desarrollo de tecnologías capaces de mejorar la eficiencia, la sostenibilidad y la competitividad de las empresas.