

la participación de 12.120 visitantes y un balance altamente positivo.

La presentación de cerca de 1.500 productos por parte de 873 firmas expositoras ha reforzado el efecto multiplicador de +INDUSTRY. El espacio expositivo ha ofrecido soluciones muy innovadoras en sectores clave como la automatización, la robótica, la subcontratación y el suministro, la digitalización, la fabricación aditiva y las bombas y válvulas, abarcando la totalidad de los procesos esenciales de la fabricación industrial y sus tendencias más disruptivas.

## BARCELONA

### >> +IAMT-Advanced Machine Tools y el Metal Industry 4.0 Congress, la gran feria de máquina-herramienta

El Congreso Metal Industry 4.0, que volverá a celebrarse en 2027 en Fira de Barcelona, ofrece a los directivos de plantas industriales y de la cadena de suministro una perspectiva en la que estas tecnologías tienen sentido para integrarlas de forma innovadora que optimice sus procesos e impulse su competitividad.

El Congreso de la Industria Metalúrgica 4.0 reunirá de nuevo el contenido más relevante para profesionales de las industrias de automoción, ferrocarril, aeronáutica, energía, construcción, hostelería y refrigeración. Desde las tendencias en fabricación inteligente hasta los procesos competitivos y la eficiencia energética, expertos de la industria manufacturera compartirán su experiencia aplicable a múltiples sectores, especialmente a los relacionados con la transformación del metal y sus industrias auxiliares.

En el congreso se podrá encontrar desde la concreción de casos de éxito presentados por las propias industrias, hasta sesiones magistrales que fomentan la reflexión y orientan sus decisiones ante los retos y necesidades del mercado, convirtiéndolo en una cita ineludible para los profesionales que quieran impulsar su fábrica hacia el futuro.

AMT-Advanced Machine Tools es la cita que cada dos años reúne en Barcelona las últimas soluciones en el ámbito de la máquina-herramienta. Una feria y congreso destinado a profesionales de la industria manufacturera en la que conocer de primera mano las últimas innovaciones en maquinaria, herramientas y equipos auxiliares, junto a las nuevas tecnologías que están transformando nuestras fábricas y procesos productivos.

La última edición se ha celebrado del 8 al 10 de abril en Fira de Barcelona. Durante tres días, el Industry 4.0 Congress y el Metal Industry Congress han aportado más de 150 horas de presentaciones, debates, casos de éxito y experiencias industriales, gracias a la participación de más de 420 líderes y expertos y expertas de la industria, que han explicado las claves para implementar nuevos modelos de negocio y mejorar los procesos de fabricación.

Advanced Factories, y junto a ella AMT – Advanced Machine Tools, son ahora la cita obligatoria para los profesionales de la industria que quieren estar a la última en soluciones, tecnologías, herramientas y maquinaria para mejorar la productividad de su planta de fabricación y convertir la manufactura española en un referente internacional.

El encuentro bienal para el sector del metal y la máquina-herramienta, que tiene lugar cada dos años, se ha celebrado nuevamente de forma simultánea con Advanced Factories.



## MÁLAGA

### >> DES-Digital Enterprise Show 2025, el mayor evento en Europa sobre tecnologías exponenciales e Inteligencia Artificial

Durante sus tres jornadas, celebradas del 10 al 12 de junio en Málaga, cerca de 18.000 directivos de 36 países han conocido las últimas innovaciones digitales del mercado que están incrementando la competitividad y eficiencia de empresas, organizaciones y administraciones públicas.

La última jornada de DES2025 ha tenido como protagonista la digitalización de las administraciones públicas. Un proceso no exento de retos, y también prioridades, para el despliegue de la IA en España, teniendo en cuenta el actual contexto regulatorio europeo. No obstante, la transformación digital de las administraciones públicas no puede medirse solo en términos tecnológicos. Así lo han planteado diferentes expertos que han debatido sobre gobernanza del dato e IA.

Dentro del escenario actual, la computación cuántica comienza a abrirse paso en los organismos públicos como una herramienta con gran potencial para mejorar la gestión de recursos, garantizar la soberanía digital y reforzar la seguridad en la custodia de contenidos. Los especialistas en DES2025 han apuntado, respecto a esta materia, que la colaboración público-privada será clave para aprovechar esta herramienta en ámbitos como la justicia, la ciberseguridad o la planificación urbana.



DES2025 ha reunido a más de 600 expertos que han analizado el futuro del sector tecnológico.