

Málaga

28 MAR

2025

TURISMO INTELIGENTE

Málaga se posiciona como un referente en innovación turística, combinando digitalización y sostenibilidad para mejorar la experiencia del visitante. Tecnologías como la inteligencia artificial, el big data y la automatización en la hostelería permiten optimizar la gestión, impulsar el turismo sostenible y ofrecer experiencias personalizadas en un sector clave para la economía local.

Toledo

13 MAY

2025

PATRIMONIO CULTURAL

Toledo, ciudad Patrimonio de la Humanidad, es un ejemplo de cómo la tecnología puede preservar y difundir la riqueza cultural. La digitalización del patrimonio, el uso de realidad aumentada y virtual, y las herramientas de inteligencia artificial están revolucionando el turismo cultural, haciéndolo más accesible, interactivo y atractivo para las nuevas generaciones.

Valencia

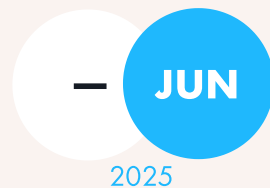
27 MAY

2025

SMART CITIES

Valencia, referente en desarrollo urbano inteligente, está apostando por la movilidad sostenible y la digitalización de infraestructuras. Las ciudades inteligentes integran tecnologías como el big data, el IoT y el transporte eléctrico para mejorar la calidad de vida, reducir emisiones y optimizar la gestión de recursos en entornos urbanos en constante evolución.

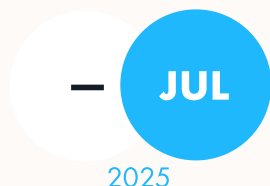
A Coruña



SOSTENIBILIDAD

A Coruña, con su ecosistema empresarial dinámico y su apuesta por la innovación, es un punto clave en la transformación digital. La integración de tecnologías avanzadas en distintos sectores permite mejorar la eficiencia, reducir el impacto ambiental y fomentar modelos de negocio sostenibles que impulsen el crecimiento económico responsable.

Sevilla



ENERGÍAS RENOVABLES

Sevilla, con su potencial en energías renovables, lidera la transición hacia ciudades más sostenibles. La combinación de fuentes de energía limpia, redes eléctricas inteligentes y soluciones digitales permite avanzar hacia un modelo de gestión eficiente, reduciendo la huella de carbono y asegurando un futuro más verde para los entornos urbanos.

Las Palmas



LOGÍSTICA INTELIGENTE

En un territorio como el de Las Palmas, la innovación en la producción y distribución de alimentos es clave para la sostenibilidad y la eficiencia. Tecnologías como la inteligencia artificial, el IoT y la automatización están revolucionando la agricultura y la logística, garantizando la seguridad alimentaria, reduciendo el desperdicio y optimizando el abastecimiento en zonas insulares.

Valladolid

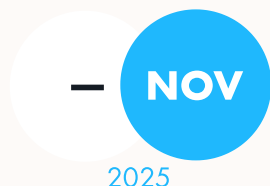
INDUSTRIA 4.0



Valladolid, con su fuerte tradición industrial, está a la vanguardia de la transformación digital en la fabricación. La automatización, la robótica avanzada y la inteligencia artificial impulsan fábricas más eficientes, flexibles y sostenibles, promoviendo la modernización del sector y su adaptación a los desafíos del futuro.

Gijón

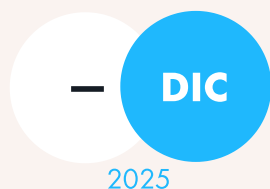
ECONOMÍA AZUL



Gijón, con su tradición marítima y su apuesta por la innovación, es el escenario ideal para abordar la digitalización de la economía azul. La sostenibilidad de los ecosistemas marinos y el desarrollo de sectores como la pesca, el turismo costero y las energías renovables marinas dependen de la tecnología para mejorar la gestión de recursos y reducir el impacto ambiental.

Madrid

LIDERANDO EL MERCADO GLOBAL



Este evento reunirá a las empresas españolas más destacadas para explorar sus estrategias de expansión internacional. A través de casos de éxito y experiencias reales, descubriremos cómo han superado desafíos, consolidado su presencia en mercados globales y generado impacto fuera de nuestras fronteras. Un espacio para inspirar, intercambiar conocimientos y brindar a las empresas emergentes herramientas clave para su proyección internacional.