

# Malaga

**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

**— ABR**

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.

# Valladolid

**— MAY**

2025

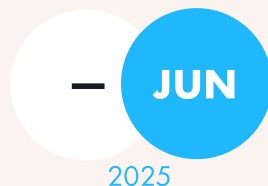
## INDUSTRIA 4.0

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.

# Sevilla

## ENERGÍA RENOVABLES

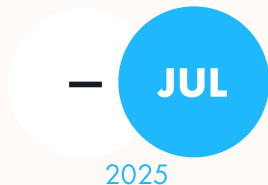
Sevilla, con su potencial en energías renovables, lidera la transición hacia ciudades más sostenibles. La combinación de fuentes de energía limpia, redes eléctricas inteligentes y soluciones digitales permite avanzar hacia un modelo de gestión eficiente, reduciendo la huella de carbono y asegurando un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



# 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.



# Valencia

## 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.



# 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.

