



## EIT Manufacturing y Advanced Factories renuevan su apuesta por la innovación y sostenibilidad en la industria manufacturera

**Barcelona, 19 de marzo de 2025** – [EIT Manufacturing](#), la mayor comunidad de innovación de la industria europea que forma parte del [Instituto Europeo de Innovación y Tecnología \(EIT\)](#), un organismo de la Unión Europea, participará por quinto año consecutivo como socio estratégico en [Advanced Factories](#), que se celebrará del 8 al 10 de abril de 2025 en Fira de Barcelona Gran Vía. Durante este evento, EIT Manufacturing pondrá en valor el papel clave de su ecosistema en el desarrollo de soluciones innovadoras y sostenibles que den respuesta a los principales desafíos que enfrenta la industria manufacturera. A través de la colaboración entre empresas emergentes, centros de investigación y universidades, la organización trabaja en acelerar la adopción de nuevas tecnologías, fomentar el emprendimiento y promover la sostenibilidad.

**Antoni Pijoan, Director General de EIT Manufacturing West** señala que “esta alianza con Advanced Factories nos permite seguir formando parte de una cita clave en la transformación industrial en nuestro país. Además, gracias a nuestra red de más de 200 miembros, abrimos las puertas a Europa y nos convertimos en la llave que da el acceso a empresas, startups, centros tecnológicos y universidades a escala europea. Nuestro compromiso con la competitividad, la innovación y la sostenibilidad en la fabricación es firme, y estamos agradecidos de continuar colaborando con referentes en el sector”.

Por su parte, **Albert Planas, Director General de Advanced Factories**, destaca que “para nosotros es un placer renovar año tras año la colaboración con EIT Manufacturing, para seguir impulsando juntos la innovación en la industria manufacturera a través de la automatización, la robótica, la Inteligencia Artificial y la adopción de tecnologías 4.0 que permita mejorar la productividad de las plantas de producción”.

### Cinco años impulsando la innovación industrial

Este 2025, **la región oeste de EIT Manufacturing, que abarca España, Francia y Portugal, celebra su quinto aniversario**. Desde su sede en Donostia-San Sebastián, un enclave estratégico que conecta los tres países, la región ha consolidado una red de cerca de 60 socios y entidades colaboradoras.

Durante Advanced Factories, EIT Manufacturing dará a conocer los detalles sobre **su nueva convocatoria anual de propuestas** en una sesión que se llevará a cabo el 9 de abril en el Workshop Arena. Esta convocatoria tiene como objetivo impulsar una fabricación más sostenible, resiliente y competitiva en Europa. Esta iniciativa está dirigida a empresas, pymes, startups, centros tecnológicos y universidades que busquen aportar soluciones innovadoras a la industria manufacturera.

En la pasada convocatoria de 2025, EIT Manufacturing destinó más de 15 millones de euros a proyectos colaborativos, de los cuales 3,7 millones de euros fueron dirigidos a iniciativas que cuentan con



participación de diversas entidades españolas, un total de 6 de los 29 proyectos aprobados a nivel europeo, lo que representa más del 20% de las iniciativas seleccionadas.

### Industry 4.0 Congress

Además, EIT Manufacturing contribuirá al Industry 4.0 Congress con diferentes sesiones en las que presente algunos de los proyectos y soluciones disruptivas desarrollados recientemente. Una de las citas más destacadas será una mesa redonda en materia de sostenibilidad y Net Zero que se celebrará el 9 de abril y que contará con la participación de BeChained, Energiency, MC Sonae y la Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech (UPC).

### Sobre EIT y EIT Manufacturing

El [Instituto Europeo de Innovación y Tecnología \(EIT\)](#) es el mayor ecosistema de innovación de Europa, que aglutina a más de 2400 miembros de las principales organizaciones empresariales, educativas y de investigación de Europa a través de más de 60 hubs de innovación. EIT es un organismo de la Unión Europea y una parte integral de Horizon Europe, el Programa Marco de la Unión Europea para la Investigación y la Innovación. A través de asociaciones paneuropeas dinámicas, denominadas comunidades de conocimiento e innovación (KIC), EIT ofrece una amplia gama de actividades de innovación y emprendimiento, fortaleciendo la innovación en Europa e impulsando soluciones a desafíos globales urgentes, al mismo tiempo que fomenta el talento emprendedor para generar un crecimiento sostenible y puestos de trabajo cualificados en Europa.

[EIT Manufacturing](#) es una de las nueve comunidades de innovación apoyadas por el [Instituto Europeo de Innovación y Tecnología \(EIT\)](#), un organismo de la Unión Europea. El principal objetivo de EIT Manufacturing es reunir a las entidades y empresas europeas interesadas en la fabricación en ecosistemas de innovación que añadan un valor único a los productos, procesos y servicios europeos e inspiren la creación de una fabricación competitiva y sostenible a escala mundial. EIT Manufacturing reúne a más de 200 miembros, incluyendo universidades, centros de investigación y empresas.

### Contacto

Email: [west@eitmanufacturing.eu](mailto:west@eitmanufacturing.eu)

Más información en <http://www.eitmanufacturing.eu>

### Sobre [Advanced Factories \(8-10 de abril 2025 – Fira Barcelona\)](#)

**Advanced Factories** es una Expo y un Congreso anual para líderes y pymes industriales que buscan soluciones en automatización industrial, robótica, nuevas tecnologías 4.0 y 3D Printing, para mejorar su competitividad industrial. Junto con el Industry 4.0 Congress, es el mayor congreso europeo sobre innovación industrial. Advanced Factories es un evento organizado por [NEBEXT](#), empresa especializada en eventos profesionales centrados en la innovación y en la transferencia tecnológica, como [AMT – Advanced Machine Tools](#), [HIP, Digital Enterprise Show](#), [Rebuild](#), [Pick&Pack](#), [Rebuild](#), [Food 4 Future](#), [eMobility Expo](#) o [Tourism Innovation Summit](#), entre otros.

#### Para más información y material de prensa:

Paula Amer | Enric Casals | [press@advancedfactories.com](mailto:press@advancedfactories.com)

+34 919 551 551 | [www.advancedfactories.com](http://www.advancedfactories.com)