

## Los Factories of the Future Awards 2026 distinguen a Michelin, Repsol y Argal como referentes de la nueva industria

**Los galardones, celebrados en marco de Advanced Factories 2026, han reconocido proyectos de baterías circulares para EVs, una plataforma inteligente para la gestión de flotas robóticas, y un sistema para la supervisión autónoma de plantas industriales, entre otras soluciones**

**Barcelona, 7 de mayo de 2025** – La décima edición de [Advanced Factories](#), el evento líder en automatización, robótica y tecnologías 4.0 del sur de Europa, ha vuelto a albergar la entrega de los [Factories of the Future Awards](#), los premios que reconocen las soluciones más punteras en innovación, automatización y sostenibilidad industrial. En esta edición, se han recibido un total de 207 candidaturas que destacan por el desarrollo de iniciativas inspiradoras e innovadoras, reafirmando el compromiso del sector con la mejora continua y la transformación industrial.

En este contexto, **GMV** ha sido galardonada con el **Premio La Vanguardia al Mejor equipo industrial para la fábrica del futuro** por su **plataforma inteligente para la gestión y orquestación de flotas robóticas heterogéneas** en entornos industriales. Junto a ella, han sido finalistas de esta categoría **Bosch Rexroth**, por su atornillador inalámbrico Nexo, una solución integral que redefine los estándares de los procesos de atornillado en la industria; y **Yaskawa**, por el desarrollo de NEXT, su nueva plataforma modular e IA integrada para la automatización flexible de procesos industriales.

En la siguiente categoría, el **Premio Fractal al Liderazgo en la transformación digital de la planta industrial**, ha sido para **Michelin** por su **transformación digital y cultural industrial de la planta de Valladolid**, situando a las personas y el desarrollo de sus competencias en el centro del cambio. Los finalistas, en este caso, han sido **Heineken** por la transformación digital de la Fábrica de Sevilla, un proyecto que combina tecnología, procesos y gestión del cambio; y **Almacenes Lázaro** por su proyecto Industria 4.0 v2, orientado a modernizar sus plataformas tecnológicas, adaptándolas a un entorno industrial cada vez más exigente y conectado.

**Repsol** se ha alzado con el **Premio Eurecat al Mejor proyecto de automatización y robótica en una planta industrial**, por su **Sistema Integrado de Supervisión Autónoma de Plantas Industriales**. Una categoría en la que ha competido con **Gedia**, que propone el Digital Shopfloor Management System, un sistema integrado que habilita la operación de Gedia como fábrica del futuro; y **Dentaid** por su proyecto de automatización de cepillos dentales automatizando los procesos de control de calidad al 100% con una solución de visión artificial.

Por otro lado, el **Premio COPA-DATA a la Startup más disruptiva en el ámbito industrial** lo ha recibido **Insaion**, por su **plataforma de infraestructura de datos y observabilidad** diseñada para monitorizar, depurar y reparar flotas de robots autónomos, con la que propone resolver el problema de la “caja negra” en la robótica en producción. Han sido finalistas **Cooryc Robotics**, una spin-off basada en el conocimiento de la Universitat Jaume I, que tiene como objetivo democratizar la automatización avanzada para las pymes; y **Advanced Algorithms 4 Radar** por sus sistemas avanzados de radar de alta frecuencia integrados con inteligencia artificial.



La incorporación de soluciones sostenibles en la industria y sus procesos es ya un requisito en las fábricas actuales. Bajo esta premisa **Argal Alimentación** ha sido galardonada con el **Premio Schneider Electric a la Excelencia en sostenibilidad, desarrollo y economía circular**, por su proyecto de economía circular con certificación de contenido reciclado de los envases y reducción del impacto medioambiental de estos. Como finalistas están también **Iberdrola**, por EnergyLoop, que tiene como misión liderar el reciclaje y reutilización de palas de aerogeneradores en España y Portugal; y **Future Fast Forward** por su alianza industrial de 10.000 millones de euros que impulsa la revolución de la eMobility en España.

Finalmente, el **Premio Omron al Mejor proyecto de investigación y desarrollo** ha sido entregado a **Eurecat** por su proyecto MARBEL, que desarrolla baterías circulares para vehículos eléctricos diseñadas de forma ecológica para reducir el impacto a lo largo de su ciclo de vida. Junto a ella, han sido finalistas **Macsa ID** por su proyecto STELA, un marcado láser Inteligente con IA de baja latencia; y **AIMEN** (Asociación de Investigación Metalúrgica del Noroeste) por su proyecto CASANDRA para impulsar la adopción de flujos de datos en la cadena de suministro integrando control para la fabricación de piezas de gran tamaño.

---

Sobre [Advanced Factories \(5-7 de mayo 2026 – Fira Barcelona\)](#): **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](#), [Food 4 Future](#), [eMobility Expo](#) o [Tourism Innovation Summit](#), entre otros.

Advanced Factories es un evento de:

**NEBEXT**  
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS