

## La automatización, robótica y tecnologías 4.0 aplicadas a las plantas de producción alimentaria, despuntan en F4F - Expo Foodtech 2025

La feria tecnológica para el sector alimentario dará a conocer las últimas soluciones para digitalizar la producción y logística alimentaria y construir una industria más eficiente y sostenible

Más de 8.000 profesionales se darán cita del 13 al 15 de mayo en Expo Foodtech 2025 y Pick&Pack for Food Industry para conocer las claves de futuro de la industria

Madrid, 3 de abril de 2025 – [F4F - Expo Foodtech 2025](#) vuelve al BEC de Bilbao del 13 al 15 de mayo para su quinta edición, que se celebrará nuevamente de forma simultánea con [Pick&Pack for Food Industry](#), el único evento en España especializado en soluciones de packaging y logística para la industria alimentaria. Una nueva edición que ahondará en la **automatización, la robotización y las tecnologías 4.0 aplicadas a las plantas de producción alimentaria** como palancas de crecimiento para el sector. En un momento en que la industria se enfrenta a presiones para aumentar la eficiencia, reducir costes y avanzar en la sostenibilidad, tecnologías como la IA, la robotización y el big data se presentan como herramientas clave para optimizar los procesos y mejorar la producción y distribución de alimentos.

En este contexto, los **más de 8.000 profesionales de la industria alimentaria** asistentes podrán descubrir y entender en el congreso [Food 4 Future World Summit](#) cómo la robótica y la automatización están revolucionando la producción sostenible de alimentos. Para ello, expertos como **Luis Manuel Martínez**, F&B Market Specialist de Beckhoff, y **Javier López-Nogués**, Sales & Business Development Manager de ProLeiT, darán a conocer los últimos avances tecnológicos que están mejorando la eficiencia, reduciendo residuos y promoviendo prácticas respetuosas con el medio ambiente en la producción alimentaria, desde el cultivo hasta la transformación. Por su parte, **Pol Torres**, Head of AI Energy & Food Research Line de Eurecat, y **John Amin**, CEO de Intech3D, expondrán el papel que está teniendo la IA para impulsar la eficiencia en el procesado de alimentos. Tecnologías como el aprendizaje automático y la visión por ordenador permiten optimizar diferentes fases de la producción y distribución alimentaria, desde el control de calidad hasta la gestión de la cadena de suministro.

Además de la producción alimentaria, el congreso también abordará el impacto de las tecnologías 4.0 en la distribución de alimentos. Expertos del sector, como **Robert Marsol**, consultor de IA y logística de IFR, analizarán las estrategias y tecnologías más avanzadas para la automatización de almacenes. Soluciones de robótica, inteligencia artificial e IoT mejoran la visibilidad y eficiencia de la cadena de suministro con nuevos métodos de transporte que están llamados a revolucionar el sector.

## Un congreso con más de 300 expertos internacionales

En total, el Food 4 Future World Summit reunirá a **más de 300 expertos internacionales** en una agenda de contenidos que analizará los retos y presentará soluciones y experiencias industriales de éxito en la industria alimentaria para cada área del sector (hortofrutícola, bebidas, cárnica, lácteos, pesca, y nuevos ingredientes) y para cada perfil profesional (CEOs, CIOs, Plant Managers, directores de operaciones, directores de compras y responsables de I+D).

Entre ellos, destacan altos cargos directivos como Javier Dueñas, CEO de **Campofrío**; Óscar Vicente, CEO de **Angulas Aguinaga**; Matthijs Kostelijck, Investment Director CCEP Ventures de **Coca-Cola Europacific Partners**; Alejandro González, Innovation and Quality Director de **Pascual**; Rosa Carabel, CEO de **Eroski**; Jorge Escudero, CEO de **Nueva Pescanova**; Isabel Sánchez, CEO de **Delaviuda**; Borja Fernández, Gerente Área de Organización de **Unialco** (Grupo Uvesco); Pilar Damborenea, CEO de **General Mills**; Daniel Palacio, CEO, **Tutti Food Group**; y Javier Roza, CEO de **Mantequerías Arias**, entre muchos otros.

Asimismo, también se celebrará el **Packaging and Logistics 4.0 Congress**, que pondrá énfasis en las últimas soluciones en packaging y logística alimentaria: desde materiales sostenibles e inteligentes para los envases hasta la implementación de tecnologías como la robótica, visión e inteligencia artificial aplicada a la cadena de suministro para una mayor trazabilidad, reducción de costes operativos y optimización de los flujos logísticos en centros de producción y distribución.

Organizado por NEBEXT y AZTI, F4F – Expo Foodtech cuenta con el apoyo del Ayuntamiento de Bilbao, la Diputación de Bizkaia, el Gobierno Vasco, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y del ICEX, así como de otras organizaciones y patronales del sector.

\*\*\*

**Sobre Expo Foodtech (13-15 de mayo de 2025, BEC-Bilbao):** es el evento de innovación para los profesionales de toda la cadena de valor del sector de la alimentación y bebidas. Durante tres días, F4F – Expo Foodtech reunirá en Bilbao Exhibition Centre (BEC) los profesionales de la industria de la alimentación para conocer las últimas soluciones en foodtech, robótica y automatización, maquinaria de procesado y envasado para los diferentes segmentos de la industria alimentaria, así como seguridad y ciencia alimentaria. Además, acogerá el Food 4 Future World Summit, el mayor congreso europeo en el que descubrir las últimas tendencias, casos de éxito y herramientas para transformar la industria de la alimentación y bebidas. F4F – Expo Foodtech está organizado por NEBEXT y AZTI. F4F – Expo Foodtech 2025 se celebrará de nuevo este año de manera simultáneamente con [Pick&Pack for Food Industry](#), el único evento en España especializado en soluciones de packaging y logística para la industria alimentaria.

**Sobre Pick&Pack for Food Industry (13-15 mayo 2025 | Bilbao Exhibition Centre):** es un evento organizado por [NEBEXT](#), empresa especializada en eventos profesionales centrados en la innovación y en la transferencia tecnológica, como [HIP](#), [Digital Enterprise Show](#), [Rebuild](#), [Tourism Innovation Summit](#) o [Advanced Factories](#). Pick&Pack es un evento boutique de innovación para líderes y pymes industriales de la industria alimentaria que buscan soluciones en logística, intralogística y packaging. En el marco de la cumbre se celebrará el Packaging and Logistics 4.0 Congress. Pick&Pack 2025 se celebrará simultáneamente con F4F – Expo Foodtech, el evento internacional de innovación para la industria de alimentación y bebidas.



[Sobre NEBEXT:](#) Next Business Exhibitions (NEBEXT) es el mayor organizador privado de eventos profesionales en España especializado en tecnología, innovación y sostenibilidad para distintas industrias.

[Sobre AZTI:](#) AZTI es un centro científico y tecnológico que desarrolla proyectos y negocios de transformación de alto impacto con organizaciones alineadas con los ODS 2030, especializado en el medio marino y la alimentación, aporta productos y tecnologías de vanguardia y de valor añadido basados en ciencia e investigación sólidas.