



La industria alimentaria apuesta por Expo FoodTech 2026 para acelerar la competitividad del sector

La sexta edición de F4F - Expo FoodTech regresa a Bilbao los días 27 y 28 de mayo, de forma simultánea con Pick&Pack

La feria mostrará más de 400 innovaciones tecnológicas en automatización y robótica, IA, gestión del dato y casos de éxito en la producción de alimentos y gran distribución

Madrid, 20 de noviembre de 2025. <u>F4F – Expo FoodTech 2026</u>, la feria tecnológica y de innovación para la industria alimentaria, ha reunido en su Consejo Asesor a las principales firmas del sector alimentario y tecnológico para sentar las bases de su próxima edición, que tendrá lugar los días 27 y 28 de mayo en el BEC de Bilbao. Una sexta edición que busca acelerar la productividad de la industria de la alimentación y bebidas a través de la automatización y digitalización de sus plantas de producción.

Un año más, Bilbao se convertirá en epicentro de la innovación alimentaria reuniendo el mayor ecosistema FoodTech de Europa. En palabras de **Raúl Pérez Iratxeta**, Viceconsejero de Alimentación y Desarrollo Rural del Gobierno Vasco, "Expo Foodtech *es una comunidad, un hub de conocimiento que reúne a empresas, administración y centros tecnológicos, que nace desde Bilbao y que cuenta con una enorme ambición"*. El representante vasco ha destacado también el propósito del evento que ha definido como "una manera humilde de plantear un cambio de modelo alimentario para el futuro a nivel global".

De la automatización a la IA para mejorar la producción y distribución de alimentos

En un contexto donde la eficiencia y la productividad son claves para la competitividad del sector, más de 8.000 profesionales de la industria alimentaria acudirán a Expo FoodTech para descubrir soluciones tecnológicas de IA, analítica de datos, robótica, ciberseguridad, y automatización y de procesado de alimentos, que les ayuden a optimizar los procesos y mejorar la producción y distribución de alimentos.

En este sentido, **Javier Dueñas**, CEO de Campofrío y presidente de F4F — Expo Foodtech, ha señalado que "la productividad y automatización deben estar en el centro del debate" para lograr un modelo industrial resiliente y sostenible. Es por ello por lo que la feria prepara su sexta edición con el foco puesto en los retos demográficos y de talento, de sostenibilidad y geopolíticos que se abren a corto plazo y que están exponiendo a la industria alimentaria a la necesidad de eficientar sus procesos para mantenerse competitiva y asegurar el suministro alimentario en el futuro.

Por su parte, **María Naranjo**, directora de Industria Agroalimentaria de ICEX, ha señalado que "F4F aspira a convertirse en un evento de referencia internacional en innovación y tendencias para la industria agroalimentaria. Para ello, hemos transformado la propuesta de valor para atraer a ponentes e inversores internacionales y fijar la agenda de trabajo de todo el ecosistema".

Es por eso que F4F – Expo Foodtech acogerá un año más el Food 4 Future World Summit, el mayor congreso europeo sobre innovación alimentaria, que contará con la participación de más de 300 expertos internacionales. Los avances vinculados a la IA, el relevo generacional y el reto del





talento que afronta la industria, la innovación en proteínas alternativas, o estrategias para construir mensajes y marcas que lleguen a un consumidor cada vez más informado y preocupado por su salud alimentaria serán algunos de los desafíos que se abordarán en el congreso.

Asimismo, también servirá de plataforma para presentar casos de éxito y las últimas tendencias que están transformando la forma de producir alimentos, como la automatización en el procesado de alimentos, la logística inteligente y la implementación de soluciones sostenibles en la industria alimentaria.

Pick&Pack, la cita clave para los líderes del packaging y la logística alimentaria

Un año más, Expo FoodTech se celebrará de forma simultánea con Pick&Pack for Food Industry 2026, la única feria en España especializada en soluciones de packaging y logística para la industria alimentaria, y 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 (27 y 28 de mayo de 2026, BEC-Bilbao): es el evento de innovación para los profesionales de toda la cadena de valor del sector de la alimentación y bebidas. Durante dos 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, organizado por NEBEXT y AZTI, se celebrará 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.

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

<u>Sobre AZTI:</u> 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.