



Food 4 Future World Summit presenta un nuevo foro para responsables de fábrica en la industria alimentaria

La tercera edición de Food 4 Future World Summit abre la convocatoria a expertos nacionales e internacionales que quieran participar como ponentes en las más de 150 horas de conferencias y debates que definirán el futuro de la alimentación

Food4Future World Summit se prepara para reunir a más de 450 expertos mundiales de la industria alimentaria del 16 al 18 de mayo en Bilbao

Madrid, 26 de enero de 2023.- [F4F - Expo Foodtech](#) volverá a convertirse en epicentro de la industria foodtech en su tercera edición, que se celebrará del **16 al 18 de mayo de 2023 en el BEC de Bilbao**. Con el objetivo de seguir inspirando a los directivos y profesionales de la industria alimentaria, la tercera edición del congreso **Food 4 Future World Summit** reunirá a más de 450 expertos nacionales internacionales bajo el lema *'Shaping the new rules of food'*, que ofrecerán más de **150 horas de conferencias y debates** con las estrategias clave para hacer frente a los retos de una industria que representa el 2,5% del PIB nacional.

Responsables de compras, jefes de planta y directores de producción de las principales empresas cárnicas, lácteas, pesqueras, de panadería, productos preparados, snacks, conservas y bebidas están convocados a la tercera edición de Food 4 Future World Summit. Por ello, la organización de esta feria internacional ha abierto la convocatoria a expertos de todo el mundo para participar en el congreso, conformando una agenda de contenidos que ayude a los más de 7.000 profesionales de la industria alimentaria que acudirán al evento a desarrollar sus negocios.

La convocatoria para participar como ponente está abierta a expertos de la industria, empresas de tecnología, consorcios (público-privados), investigadores, analistas, activistas sociales y personas con visiones estratégicas que puedan contribuir a inspirar a líderes mundiales en el ecosistema alimentario.

Agendas específicas para cada segmento de la industria alimentaria y perfil profesional

Food 4 Future World Summit también trabaja en novedades para su tercera edición. Este año acogerá por primera vez el foro **Plant Managers Agenda**, dedicado a todos los responsables de planta y de producción de la industria alimentaria. Además, hará hincapié en cómo la automatización y la robótica son tecnologías clave para incrementar la productividad de la industria alimentaria. Es por ello que Food 4 Future World Summit presentará casos de éxito y experiencias industriales de empresas del sector de la alimentación que ya están incorporando soluciones en automatización y robótica, Inteligencia Artificial, Blockchain, Bio-Tech, Data Analytics, IIoT o ciberseguridad, para mejorar sus procesos de producción.

El congreso acogerá otro año más foros ya consolidados como el **European Foodtech Nations**, que reúne regiones europeas pioneras en foodtech para compartir sus estrategias competitivas de innovación y digitalización, o el **CIO's Summit**, donde los directivos de Innovación y IT podrán



descubrir cuáles son los procesos más innovadores de penetración de nuevos mercados o las estrategias de investigación que aportan mejores resultados.

EIT Food Innovation Forum, el foro anual de innovación organizado por EIT Food, vuelve un año más a Food 4 Future World Summit, al igual que las **Tech Series**, sesiones dedicadas a analizar cómo están influyendo en la industria alimentaria las tecnologías más importantes del momento (inteligencia artificial, el análisis de datos, la cadena de bloques, o el Internet de las cosas, entre otras).

Conocimiento y Experiencia: De la inteligencia artificial al plant based y la sostenibilidad

Durante tres días, líderes mundiales expondrán de primera mano experiencias en inteligencia artificial y otras soluciones tecnológicas aplicadas al diseño y producción de alimentos y embalajes; darán a conocer mejoras en los procesos productivos o cómo el blockchain puede ayudar a transformar los sistemas agroalimentarios. Los expertos proporcionarán también casos de éxito de la aplicación de tecnologías de automatización y robótica, abordarán la transición a la industria 4.0, y analizarán las actualizaciones en materia de ciberseguridad del sector, y en innovación de ingredientes y productos.

Otros temas relevantes serán la nueva experiencia de compra de alimentos, las novedades de la logística de la cadena alimentaria del futuro, o cómo adoptar nuevas prácticas para mejorar la eficiencia energética y producir de forma más sostenible. Según el estudio *Global greenhouse gas emissions from animal-based food are twice those of plant-based foods*, el sector alimentario genera alrededor del 35% de las emisiones totales de gases de efecto invernadero producidas por el hombre.

Un espacio expositivo con más de 250 firmas líderes

F4F – Expo Foodtech reunirá a **más de 250 firmas expositoras** que presentarán las últimas soluciones en robótica y automatización, maquinaria de procesado y envasado para los diferentes segmentos de la industria alimentaria, así como en seguridad y ciencia alimentaria. Los asistentes podrán conocer las últimas tendencias en soluciones de **Automatización, Robótica, Inteligencia Artificial, Digital Twin o Ciberseguridad** y encontrar el socio tecnológico más adecuado para sus objetivos.