



Restauración Colectiva

El portal de referencia para los profesionales del sector

Te encuentras en Inicio / Secciones / Jornadas, ferias y congresos /

Food 4 Future reunirá a más de 450 expertos de la industria alimentaria en su congreso

Food 4 Future reunirá a más de 450 expertos de la industria alimentaria en su congreso

Martes, 04 de abril 2023

Food 4 Future - 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 e internacionales bajo el lema 'Shaping the new rules of food'.

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 e 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*', (Las emisiones globales de gases de efecto invernadero de los alimentos de origen animal son el doble que las de los alimentos de origen vegetal) 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.

[Encuentra más detalles y enlaces externos de ésta y otras convocatorias en nuestra 'Agenda'](#).

Noticias Relacionadas

- ['Premios Foodtech' para apoyar las iniciativas emprendedoras y de innovación más punteras](#)
- [HIP 2023 alcanza una cifra récord de visitantes profesionales, llegando a los 43.794 registros](#)
- ['Aneda Expocongress 2023', un nuevo punto de encuentro para la distribución automática](#)
- [Fira de Barcelona nombra a Pere Taberner nuevo presidente del salón Hostelco](#)