



Oficina de
Transferencia de
Resultados de
Investigación

Brokeradge Event MURCIA FOOD 2025

Desde el Mié, 20/05/2025 - 09:00

Evento

La XII Edición de Murcia Food Brokerage Event 2025 presentará las últimas novedades en el ámbito de la tecnología alimentaria, ofreciendo a empresas de distintos países europeos una excelente oportunidad para mantener reuniones bilaterales encaminadas a establecer un acuerdo de cooperación

tecnológica relacionada con las últimas innovaciones del sector. **Esta edición se celebrará en formato híbrido.**



Murcia FOOD Brokerage Event 2025 es un evento gratuito organizado por el Instituto de Fomento de la Región de Murcia (INFO). Se trata de una iniciativa de SEIMED Murcia, miembro de la red Enterprise Europe Network (EEN) apoyada por la Comisión Europea. Murcia Food Brokerage Event se organiza en colaboración con el Centro Tecnológico de Alimentos y Conservas.

La participación está abierta a empresas, universidades, centros tecnológicos e institutos de investigación de toda Europa con demandas y ofertas de tecnología alimentaria avanzada o innovadora.

ÁREAS TEMÁTICAS

Seguridad alimentaria y prevención del fraude

- Alérgenos y contaminantes
- Autenticación de productos alimenticios, origen geográfico, botánico o zoológico, etc.

Salud y nutrición

-

<http://otri.ugr.es/>

Alimentación saludable, nutrición, estilo de vida, dieta, etc. Beneficios para la salud.

- Tecnologías “ómicas”: metabolómica, proteómica, etc.
- Nuevos productos alimenticios: prebióticos, funcionales, etc.

Biotecnología y sostenibilidad

- Biosensores, bioingredientes, biomateriales, etc.
- Reducción de pérdidas y desperdicios alimentarios: reutilización, valorización, etc.
- Innovación en diferentes producciones alimentarias, incluido el sector oleícola: tecnologías verdes, eficiencia energética e hídrica, etc.
- Embalajes activos e inteligentes, nuevos contenedores, etc.
- Otros temas de interés para la industria alimentaria: Ciclo de vida y Ecodiseño, etc.

Digitalización y control de procesos

- Automatización, sensores, metrología, Inteligencia Artificial, comunicación, robótica, etc.

Tecnologías hidráulicas en el sector alimentario

- Reutilización de agua, huella hídrica, etc.

Más información en la [web del evento](#)