



La industria alimentaria española ocupa el cuarto puesto en valor en la Unión Europea. En España, la industria de alimentación y bebidas representa el 25,4% del sector manufacturero, el 22,5% de las personas ocupadas y el 20,6% del valor añadido. El 96,5% de ellas son empresas de menos de 50 empleados y el 79,5% cuentan con menos de 10 empleados, ocupando a más de medio millón de la población.

(Datos del informe anual de la industria alimentaria española periodo 2021-2022)

Potenciar la innovación, la digitalización y la sostenibilidad de todo el sector, a través de programas de apoyo e instrumentos transformadores que promuevan una producción y una industria agroalimentaria sostenible, competitiva y resiliente es el principal objetivo del PERTE Agroalimentario.

En esta jornada vamos a analizar la convocatoria lanzada, con dotación presupuestaria de 510 Millones de euros, para la realización de las siguientes actuaciones de fortalecimiento industrial del sector agroalimentario:

- Soluciones tecnológicas que pueden implantarse en el sector y que pueden financiarse con estos fondos. Casos de éxito.
- Claves para acceder a esta convocatoria

PROGRAMA

PRESENTACIÓN DE LA JORNADA:

María Teresa Ruiz Costal, responsable de Fondos Europeos de **Ibercaja**.

INDUSTRIA 4.0 APLICADA AL SECTOR AGROALIMENTARIO

- PRESENTACIÓN:
Valle del Águila Rodrigo: directora de Small Medium Business de **Microsoft**
- LA MEJOR CALIDAD AL SERVICIO DEL CONSUMIDOR
José M^a Ibañez, responsable de Desarrollo de Negocio del Sector Industria de **Inycom**.

- CÓMO DAR EL SALTO DEL DATO AL CONOCIMIENTO A TRAVÉS DEL IoT.
Gabriel García Rubio, responsable de Innovación de **Integra Estrategia y Tecnología**.
- CONTROL GLOBAL EN TIEMPO REAL DE FÁBRICA DE PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA. MEJORA DE SU EFICIENCIA PRODUCTIVA MEDIANTE CAPTURA AUTOMÁTICA DE SEÑALES DE PLANTA.
José Rubio, director de Industria 4.0 en **Hiberus Tecnología**.

OPORTUNIDADES DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL PROMOVIDAS POR EL PERTE AGROALIMENTARIO Y CLAVES DE ACCESO A LAS CONVOCATORIAS.

Angel Sánchez, socio de **Silo**

Los asistentes presenciales disfrutarán a la finalización de esta sesión de un café-Networking

PONENTES:

Microsoft:

Valle del Águila Rodrigo es la Directora de Small Medium Business de Microsoft. Con más de 20 años de experiencia, Valle inició su carrera en Microsoft en 2007, donde se ha desempeñado en diversos puestos de responsabilidad en las áreas de operaciones, finanzas y comercial. Es licenciada en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Autónoma de Madrid y MBA por ESADE Business School

Presentación propuesta tecnológica aplicada al sector agroalimentario, la cual servirá de marco para los casos de éxito que se desarrollarán posteriormente.

Inycom

José María Ibáñez es el Responsable de Desarrollo de Negocio del Sector Industria de Inycom. Con más de 20 años de experiencia en operaciones y consultoría TIC en Inycom, es un apasionado de la transformación digital y la digitalización de procesos en toda la cadena de valor industrial. Su carrera profesional le ha llevado a liderar proyectos de alto impacto en la mejora de procesos de trazabilidad, calidad, producción o mantenimiento utilizando como base tecnologías innovadoras para mejorar la sostenibilidad de sus clientes.

Título: “La mejor calidad al servicio del consumidor: Cómo podemos gestionar la trazabilidad de nuestro producto y asegurar el cumplimiento normativo de forma más sencilla utilizando herramientas de gestión de las operaciones (MOM).”

Integra

Gabriel García Rubio es el responsable de Innovación de Integra Estrategia y Tecnología. Disfruta “conectando los puntos” para resolver problemas gracias a tecnologías disruptivas como el Internet de las Cosas, la Inteligencia Artificial o el Metaverso. Ha participado en diversos proyectos innovadores vinculados a la sostenibilidad para la reducción de consumos o emisiones o la eficiencia agraria a través de agricultura inteligente.

Título: “Fribin: Cómo dar el salto del dato al conocimiento a través del IoT.”

Hiberus

Jose Rubio es el Director de Industria 4.0 en Hiberus Tecnología. Jose es licenciado en Matemáticas. Emprendedor y CEO de diferentes empresas Tech&Innovation, siempre en el ámbito de la Industria 4.0, Transformación Digital e IoT, y con foco en la eficiencia productiva, optimización de procesos y calidad, y mejora competitiva.

Título: “Control global, y en tiempo real, de fábrica de producción agroalimentaria y mejora de su eficiencia productiva (OEE) mediante captura automática de señales de planta.”

SILO: SCIENCE & INNOVATION LINK OFFICE S.L.

Ángel Sánchez es socio de SILO. Licenciado en Ciencias Físicas (Universidad Complutense) y doctor en Física Aplicada (CSIC, Centro de Física "Miguel Ángel Catalán"). Después de dejar la investigación se unió a IBM, donde se dedicó al desarrollo de soluciones informáticas para la gestión de Sistemas Ambientales y de Calidad. En 1998 fue contratado por la consultora Everis, donde ha desarrollado diferentes funciones en áreas como Telecomunicaciones, Gobierno de TI, Innovación y *Corporate Venturing*. Últimamente lideró el lanzamiento de la División de Espacio dentro de la organización de Aeroespacial y Defensa. Ángel Sánchez también ha realizado estudios en IESE Business School y es experto en colaboración público-privada y tecnologías digitales.

Título: "Oportunidades de transformación digital promovidas por el PERTE Agroalimentario y claves de acceso a las convocatorias."



15 de febrero de 2023
9:30 a 11:00 hs.



Asistencia gratuita. Plazas limitadas,
previa confirmación de la organización



Asistencia on-line

Inscríbete