

## Innovación

del Panel de Stakeholder de Bioeconomía de la Comisión Europea y creamos el primer GT de I+D+i de FIAB.

Finalmente, en 2017 creamos el Observatorio de la Estrategia Española de Bioeconomía, somos presidentes del Grupo de Trabajo de Redes de dicho Observatorio y logramos 6 proyectos CIEN de los 8 proyectos presentados por la PTF4LS.

### INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA: EL PAPEL DE LA DIGITALIZACIÓN EN LA I+D+I DE LA IAB

La digitalización de la Pyme, y en concreto su éxito o fracaso, va a ser uno de los elementos clave para determinar la evolución de la economía española en los próximos años. Las pymes y los autónomos están adoptando las TIC desde un punto de vista estratégico. Son conscientes del valor que aportan a su gestión interna, a su relación con clientes y a su integración con sus proveedores. Sin embargo, siguen encontrando dificultades en torno a los recursos, a la formación digital para el personal de plantilla, a la oferta a la que acceden y a la falta de estándares.

FIAB ha colaborado con la asociación eApyme en la elaboración del Informe eApyme que recoge la opinión de empresas de siete sectores, alojamientos y hotelero, industria de alimentación y bebidas, actividades logísticas, reparto urbano de mercancías, artesanía, tecnologías de la información y comunicación, y servicios profesionales, en relación al estado actual de la incorporación de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) en las empresas, su grado de transformación digital y sus necesidades para lograr una mayor optimización de éstas.

Instalar el concepto de industria 4.0 en el sector alimentación y bebidas supone hablar de eficiencia y competitividad. Por ello es necesaria la colaboración público-privada para abordar los procesos de digitalización. Una de nuestras tareas dentro del sector es que las empresas sean conscientes de que una inversión en este proceso no debe verse como un coste añadido, sino como un valor por el que apostar.

En nuestro sector despierta interés el uso de la robótica colaborativa, los drones inteligentes, avances en inteligencia artificial, el auge de la analítica de datos (Big Data) y el aumento de los objetos conectados a Internet (Internet de las cosas), así como por las nuevas capacidades de la robótica colaborativa y las tecnologías ómicas capaces para diseñar productos adaptados a cada perfil genético.

También destacamos la tecnología del blockchain o cadena de bloques porque cualquier agente de la cadena de valor, puede acceder, de forma autorizada, a información fiable sobre el origen y el estado de los alimentos ya que deben manejar y transmitir información sensible, permitiendo localizar productos contaminados en menos tiempo, así como garantizar una retirada segura y detener la propagación de posibles enfermedades.

**FRIOPAQ i2GOURMET**

Servicios especializados en alimentación

**RED PROPIA DE DISTRIBUCIÓN**  
En España, Portugal y Andorra

**TRANSPORTE A EUROPA DE PALETS**  
A temperatura controlada entre 0°C y 5°C

**E-COMMERCE**  
Los alimentos de la web a su destino:  
la entrega domiciliaria en frío

**ALMACENES CON REGISTRO SANITARIO**  
Trazabilidad - Control de la temperatura

**DISTRIBUCIÓN CAPILAR ECO**  
Sostenible medioambientalmente

¡SÍGUENOS EN INSTAGRAM!  
#rutaIntegra2

Sostenible

**Integra2** Logista

integra2@integra2.es • www.integra2.es