

terrupciones, la velocidad de proceso reducida o el funcionamiento a una velocidad menor que la que permite la máquina, la calidad o tiempo empleado en fabricar productos defectuosos; y puestas a punto". Por este motivo estos campos suponen oportunidades de mejora. Además, se abordaron las dificultades más significativas, como son la heterogeneidad de tipos de señales. Para argumentar este aspecto, se citaron diversos ejemplos concretos y se lanzó un mensaje de ánimo para que las empresas apuesten por este tipo de tecnologías.

El profesor titular del Área de Ingeniería Química del Departamento de Biotecnología y

Ciencia de los Alimentos de la Universidad de Burgos, Victorino Díez, detalló la problemática de la depuración de aguas residuales en la industria alimentaria, mostrando novedades patentadas al respecto.

Por su parte, el experto de la División Automation de Schneider Electric, Juan Quero, planteó ventajas competitivas en la aplicación de sistemas de automatización dentro de procesos industriales dirigidos al sector agroalimentario.

R-FID

Finalmente, el responsable de Producto de la División Automation de Schneider Electric, Pau del Cueto, centró su ponencia en la tecnología

R-FID (radio frecuencia) y su aplicación en el sector agroalimentario, ofreciendo nuevas posibilidades para responder las exigencias de trazabilidad.

Una vez expuestas las ponencias llegó el turno de una mesa redonda de ruegos y preguntas, donde salieron a debate observaciones e ideas relacionadas con todos los conceptos expuestos, hasta que se dio por clausurado el foro a cargo de la responsable del Sector Agroalimentario del Departamento de Usuario Final de Schneider Electric, Sara Sanchidrián, y del profesor titular de Ciencia y Alimentación de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Burgos, Jordi Rovira.

Lanzada al mercado por Acierodid

Acsol, la nueva cubierta solar fotovoltaica para edificios

La compañía Acierodid, especializada en soluciones constructivas, acaba de lanzar al mercado unas novedosas cubiertas solares fotovoltaicas que, además de adaptarse a cualquier tipo de instalación, son respetuosas con el medio ambiente.

Se trata de Acsol, un "nuevo concepto" en el sector de la energía fotovoltaica y en el que Acierodid aplica el concepto de 'llave en mano', beneficiando tanto al consumidor como al constructor, informa la firma.

Según defiende el director técnico de Acieroid, Ramón Escolano, las cubiertas solares Acsol permiten "cuidar el medio ambiente generando una energía limpia y ecológica, lo que aporta valor añadido al edificio y a la empresa que lo instala". Es un opción muy segura, fiable y compatible con la cubierta proyectada además de estar amparado en la garantía global de estanqueidad total más producción energética", según añade. Además, el nuevo Código Técnico de la Edificación (CTE) esti-

pula instalaciones solares fotovoltaicas obligatorias para muchos edificios nuevos o en aplicación (hipermercados, naves, etc.). Desde su creación en España, en 1965, el crecimiento de Acieroid ha sido constante en los sectores de diseño y aplicación de sistemas constructivos para los mercados de la edificación industrial, centros comerciales y edificios singulares. Con una experiencia de más de 8.000 obras realizadas, la compañía ofrece soluciones adaptadas a las necesidades de sus clientes.