



LOS CENTROS TECNOLÓGICOS DE REDIT MUESTRAN SUS INNOVACIONES EN ECOFIRA

EN MATERIAS DE SOSTENIBILIDAD Y ECONOMÍA CIRCULAR

‘Economía circular, modelo esencial para una industria sostenible’ fue el título de la jornada que celebró la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana (REDIT), en colaboración con Feria Valencia y en el marco de los servicios de la EEN SEIMED CV, en ECOFIRA, en la Feria de Muestras de Valencia. Durante el desarrollo del evento los centros tecnológicos pusieron de manifiesto su capacidad de respuesta ante las necesidades de las empresas en materia de cambio climático, simbiosis industrial y economía circular.

En el marco del certamen internacional de las soluciones medioambientales, fue donde los institutos resaltaron la importancia de encaminarse hacia una economía circular por parte de las empresas. Además de analizar los retos y las oportunidades que supone para las empresas apostar por el medio ambiente, los asistentes pudieron conocer los programas de financiación de la mano de Javier Mínguez, jefe de Área de Empresas y Asociaciones en el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), Irene Aguado, jefa de Servicio de Programación, Prospectiva y Estudios de

‘Economía circular, modelo esencial para una industria sostenible’, fue la jornada donde los centros de REDIT analizaron la estrategia actual, los programas de financiación y las tecnologías del cambio

la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) y María José Tomás, de dirección de Promoción y Cooperación del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI).

Estos programas tienen el objetivo de ayudar a las empresas a desarrollar nue-

vos modelos de negocio basados en la economía circular, incorporando soluciones tecnológicas a los procesos y productos y llevando a cabo proyectos de I+D+i.

Durante la inauguración, que ha corrió a cargo de Jorge Tejedero, presidente de ECOFIRA, Elena Cortés, responsable del Área Técnica de REDIT y Joan Piquer, director general de Calidad y Educación Ambiental de la Generalitat Valenciana, se puso el foco en los sectores industriales que se apoyan en los centros para avanzar en la economía circular. “Debemos transitar hacia una economía más sostenible y económica en términos energéticos”, aseguró Joan Piquer.

En palabras de Elena Cortés, “la jornada se organiza también con el objetivo de mejorar la competitividad de las pymes mediante la internacionalización, la innovación y la cooperación tecnológica y empresarial. Actualmente, uno de nuestros servicios estrella es precisamente el acompañamiento a la pyme para abordar los retos que le supone la sostenibilidad”.

Jordi Sebastià, director de Relaciones Externas de IVACE, resaltó el papel del territorio valenciano en materia de simbiosis industrial, con la ponencia ‘Simbiosis Industrial, vehículo de progreso en la

Comunitat hacia un futuro verde.' "Si dos empresas colaboran, se produce un proceso de simbiosis industrial generando una energía limpia que permite a las partes ahorrar. Eso es la simbiosis industrial. Una economía práctica pero todavía muy desconocida, de ahí la importancia de la creación del Observatorio de Simbiosis Industrial", aseguró.

En la primera mesa redonda, formada por el Instituto Tecnológico Metalmeccánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines (AIDIMME), el Instituto tecnológico de la Cerámica (ITC) y el Instituto Tecnológico de la Energía (ITE), la temática giró en torno al desarrollo de procesos productivos sostenibles, con la simbiosis industrial como herramienta de economía circular y ejemplos prácticos como el proyecto 'iWAYS' del ITC, las sinergias en simbiosis, líneas de investigación relacionadas con la eficiencia energética, así como en almacenamiento energético, baterías y reciclaje. La mayoría de los proyectos presentados durante la feria cuentan con financiación IVACE.

En la segunda mesa, '¿Cómo obtener productos circulares?', el Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS) y el Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y

La iniciativa contó con las intervenciones de expertos en materia de cambio climático, simbiosis industrial y economía circular

Logística (ITENE), se centraron en los aspectos relacionados con los plásticos, como el ecodiseño, certificaciones de contenido de reciclado, su reciclabilidad, reutilización, compostabilidad y biodegradabilidad, así como en el cumplimiento de la legislación ambiental por parte de las empresas y la valorización de residuos para el desarrollo de nuevos envases.

En la jornada también se expuso la experiencia de varias empresas que ya han implantado en sus procesos productivos

la economía circular, como RCS Recycling Services, que produce materiales de construcción basados en residuos con emisiones de CO2 extremadamente bajas, o Revestech, que innova en materiales de economía circular

Durante la última mesa, con el Instituto Tecnológico de Producto Infantil y Ocio (AIJU) y el Instituto Tecnológicos del Calzado (INESCOP), se completó la exposición de capacidades y proyectos en el campo de la generación de residuos y materias primas, con las actividades de los centros durante el año vigente, como el proyecto 'Circular Industry 2.0.' o el proyecto 'Sustainable by Design II'.

En esta última intervención también participó la empresa Perseo Biotechnology, que habló del uso de la fracción orgánica para la obtención de biocombustibles avanzados, bioproductos y bioenergía y procesos maduros para ser implantados a nivel industrial.

La Red de Institutos Tecnológicos contó también con un stand donde se expusieron estas innovaciones, otras capacidades de los centros e infraestructuras y proyectos que están desarrollando actualmente con empresas.

STRAT

Planificación Laboral

Subvenciones Laborales a fondo perdido de hasta 28.000€

Sólo cobramos si tu cobras.

¿Cómo contratas a tu equipo?

¿Planificas o improvisas?



f.ramiro@stratconsultores.com · T 664697572

www.stratconsultores.com

