

AIJU lidera proyectos pioneros europeos para impulsar la Economía Circular

- El Instituto Tecnológico ha acogido una jornada para dar a conocer las diferentes iniciativas con las que se pretende dotar a las empresas de los conocimientos y recursos necesarios para afrontar los desafíos en materia de economía circular y sostenibilidad
- El encuentro ha contado con la participación de empresas, así como de representantes de asociaciones empresariales y entidades públicas que han compartido sus experiencias en la implementación de estrategias de economía circular

Ibi (Alicante), 24 de octubre 2024.-

El **Instituto Tecnológico de Producto Infantil y Ocio-AIJU**, ha presentado esta mañana, en una jornada celebrada en Ibi, tres de los grandes proyectos pioneros europeos que lidera y cuyo objetivo es impulsar la economía circular y la sostenibilidad en el sector del plástico y en la región.

El objetivo de esta jornada, en la que han participado técnicos de AIJU, así como representantes de otras entidades como CEGAE, ACTECO o EURADA, es dar a conocer las diferentes iniciativas con las que se pretende dotar a las empresas de los conocimientos y recursos necesarios para enfrentar los desafíos actuales en materia de economía circular.

Para ello, durante el encuentro se han presentado casos de éxito de empresas en este ámbito con el fin de servir de inspiración para continuar avanzando hacia un futuro más sostenible.

Como ha explicado Joaquín Vilaplana, coordinador de la jornada, “es imprescindible desarrollar modelos de negocio que integren la economía circular como un elemento clave para lograr la sostenibilidad económica y medioambiental. Este enfoque no solo ayuda a proteger el entorno, sino que genera nuevas oportunidades económicas y fomenta la colaboración entre el sector público y privado, vital para garantizar un futuro sostenible”.

Iniciativas europeas

El **proyecto CIRCNET** ha sido uno de los proyectos que se han mostrado durante la jornada. Presentado por CEGAE, este proyecto, que cuenta con la colaboración de once socios de seis países diferentes, tiene como objetivo desarrollar una enseñanza más extensa, abierta y “a medida” en Economía Circular del plástico a nivel europeo, de acuerdo con las necesidades y problemas de las empresas.

Los asistentes a la jornada han podido conocer también más sobre el **Proyecto Precycling**, cuyo objetivo es garantizar la calidad constante de los materiales reciclados y su empleo seguro en productos electrodomésticos, juguetes y textiles, mostrando que los materiales únicos y de alta calidad fabricados a partir de dichos desechos se pueden reutilizar, tanto dentro de las mismas cadenas de suministro como en nuevos productos.

Además, el **proyecto CIRCSYST**, presentado por EURADA bajo la iniciativa CCRI (Circular Cities and Regions Initiative), implementará nueve pilotos demostrativos de soluciones circulares sistémicas para la reutilización de aguas residuales y la valorización de biorresiduos y de residuos de envases alimentarios por toda Europa, tres de ellas en la Comunitat Valenciana, coordinadas por AIJU y AIDIMME.

Además de la presentación de estos proyectos, **durante la jornada se han desarrollado dos mesas redondas**. La primera ha contado con la participación de empresas como **Cervic, ITC, Ripay y ERUM** que han compartido sus experiencias en la implementación de estrategias de economía circular.

La segunda mesa ha estado **formada por representantes de asociaciones empresariales y entidades públicas como ACTECO, AVEP o IBIAE** que han debatido sobre la importancia de la colaboración público-privada para avanzar hacia un futuro sostenible y realista. Asimismo, durante esta última mesa, ha sido la **Diputación de Alicante** la encargada de abordar el **proyecto CLIMAAX**, en el que se financia el desarrollo de un estudio de riesgos derivados del cambio climático en la Foia de Castalla.

Para más información:

Nebo Comunicación:
Joana Casas: 633 972 319
icasas@nebocomunicacion.com