

JORNADA DE ECONOMÍA CIRCULAR: PLÁSTICOS CIRCULARES EN CANARIAS

- ***El martes 23 de julio, tuvo lugar la Jornada de Economía Circular: Plásticos circulares en Canarias, en las instalaciones del Parque Científico Tecnológico del Norte, en La Punta de Gáldar, bajo el marco del proyecto CIRCJET.***

La jornada sobre economía circular organizada por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, con la colaboración de la Mancomunidad de Ayuntamientos del Norte, fue celebrada en la mañana del martes en las instalaciones del Parque científico Tecnológico Comarcal del Norte de Gran Canaria y contó con más de 35 participantes y expertos del sector. El evento fue inaugurado por el Presidente de la Mancomunidad, José Luis Rodríguez Quintana, el Vicerrector de Internacionalización de la ULPGC, Jin Taira, y el Gerente de la Mancomunidad, Alejandro Peñafiel Hernández, los cuáles dieron la bienvenida a los asistentes y destacaron la importancia de la celebración de este tipo de jornadas para difundir los avances realizados en materia de economía circular y para establecer colaboraciones entre entidades.

La primera ponencia corrió a cargo de Ángel Pablo Montañés Ríos (Director General de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Energía del Gobierno de Canarias), quien expuso las líneas estratégicas del Gobierno de Canarias relacionadas con la economía circular y la reutilización de los plásticos. Seguidamente intervino Elisa Monzón Ramos (Directora Insular de Medio Ambiente, Cabildo de Gran Canaria) quien presentó los datos sobre la gestión de residuos en Gran Canaria y esbozó las políticas insulares sobre estas materias. A continuación, Carlos Agustí Chust del Centro Tecnológico AIJU (Instituto *Tecnológico* de Producto Infantil y Ocio) presentó el proyecto CIRCJET, promotor del evento, cuyo objetivo es la creación del curso de formación más extenso, abierto y a medida sobre economía circular para plástico a nivel europeo. Tras la pausa, se expusieron diferentes proyectos llevados a cabo por la ULPGC, comenzando por Raquel Ortega García quién presentó el proyecto CICEP (Acción de economía circular en regiones insulares mediante la valorización de residuos plásticos y agrícolas) sobre el aprovechamiento del raquis de la platanera y el plástico de los tapones de botella para la fabricación de materiales compuestos. Seguidamente, María Dolores Marrero Alemán profesora de la ULPGC expuso los proyectos Ecofibras e Inv2Mac, ambos relacionados con el aprovechamiento de especies vegetales invasoras para su uso industrial. A continuación, Zaida Ortega Medina profesora de la ULPGC presentó el potencial de las microalgas como fuente alternativa de bioactivos y materiales compuestos, seguida de Alicia Herrera Ulibarri con el proyecto IMPLAMAC sobre la evaluación del impacto de microplásticos y contaminantes emergentes en las costas de la Macaronesia. Por último, se contó con la intervención de Néstor Santiago Ávila, CEO de la empresa Fibras Naturales Canarias.

La exitosa jornada ha demostrado ser un paso significativo hacia la adopción de prácticas sostenibles en nuestra comunidad y ha reflejado un compromiso creciente con la protección del medio ambiente y la implementación de un modelo económico más responsable.