

Marzo 2025

NEWPOWER

Interreg Sudoe



Co-funded by the European Union

La UdL celebra una mesa redonda sobre bioeconomía en la industria alimentaria en el marco del proyecto NEWPOWER

El pasado martes 11 de marzo, la Universitat de Lleida (UdL) acogió la mesa redonda **«Bioeconomía en la industria alimentaria»**, un encuentro celebrado en el marco del proyecto europeo NEWPOWER, financiado por el programa Interreg Sudoe.

El evento reunió a representantes de universidades, empresas y hubs de innovación del ámbito agroalimentario, con el objetivo de intercambiar experiencias y reflexionar sobre los **retos y oportunidades de la bioeconomía** aplicada al sector. Participaron expertos de entidades como el Hub de la Bioeconomía de Catalunya, Grupo Vall Companys, Grup Nufri, BonÀrea Agrupa y Mahou-San Miguel.

En representación del proyecto NEWPOWER, Mariana Morales, investigadora de la UdL, presentó algunas de las iniciativas que se están desarrollando desde la universidad en el ámbito de la valorización de residuos y tecnologías sostenibles, destacando su aplicación práctica en la industria alimentaria.

Durante el acto también se realizó una presentación oficial del proyecto NEWPOWER, compartiendo sus objetivos y principales avances hasta la fecha. La jornada finalizó con un espacio de diálogo abierto entre los ponentes y el público asistente.

Este encuentro fue una oportunidad clave para dar visibilidad al trabajo colaborativo y transnacional que impulsa NEWPOWER, orientado a construir una industria alimentaria más eficiente, circular e innovadora.













Marzo 2025

NEWPOWER

Interreg Sudoe



Co-funded by the European Union

La catedrática Olga Martín-Belloso, líder del grupo de investigación de la Universitat de Lleida reflexiona sobre el futuro de la alimentación en el ciclo "Diàlegs" y destaca el papel de la economía circular

El pasado 11 de marzo, Olga Martín-Belloso, catedrática de Tecnología de los Alimentos y responsable del grupo de investigación en Nuevas Tecnologías para el Procesado de Alimentos y la Sostenibilidad Alimentaria de la Universitat de Lleida (UdL), participó en el ciclo de conferencias "Diàlegs: Què menjarem en el futur?", organizado por el Orfeó Lleidatà.



El evento, centrado en los efectos de la crisis climática sobre la alimentación del futuro, fue un espacio de reflexión sobre cómo repensar nuestras dietas y los sistemas productivos desde una perspectiva más sostenible. En su intervención, Martín-Belloso destacó la importancia de apostar por tecnologías innovadoras que permitan avanzar hacia una producción alimentaria más eficiente y respetuosa con el entorno.

En esta línea, compartió los trabajos que su grupo desarrolla en el marco del proyecto NEWPOWER, donde aplican la tecnología de Pulsos Eléctricos (PE) como método sostenible para mejorar la extracción de compuestos bioactivos a partir de residuos agroforestales como el bagazo y la poda de vid.

El objetivo de esta línea de trabajo es identificar el contenido de compuestos fenólicos y su capacidad antioxidante, con el fin de valorizar estos residuos a través de procesos limpios y de bajo impacto ambiental.

Actualmente, el equipo de la UdL está evaluando cómo influye la aplicación de PE en la eficiencia de extracción y en el perfil de compuestos bioactivos presentes en las muestras tratadas y no tratadas.











Marzo 2025

NEWPOWER

Interrea



Co-funded by the European Union

UDL y RECOOP

RECOOP y la UdL presentan el proyecto NEWPOWER en la 12° Setmana de la Emprenedoria de la Escola del Treball de Lleida

El pasado 12 de marzo, representantes de RECOOP y de la Universitat de Lleida (UdL) participaron en la 12ª Setmana de la Emprenedoria de la Escola del Treball de Lleida, dedicada este año al tema "Sostenibilitat i Innovació des del territori".

Durante la jornada, se presentó el proyecto europeo NEWPOWER, explicando sus objetivos, líneas de trabajo y el papel clave de la UdL en el desarrollo del proyecto. El alumnado de los ciclos de Educación y Control Ambiental, Química y Salud Ambiental pudo conocer de cerca cómo se trabaja en la valorización de residuos agroforestales y en la búsqueda de soluciones sostenibles aplicadas a la industria.

Se abordaron también conceptos clave como la bioeconomía, destacando su potencial como alternativa de emprendimiento y salida laboral en crecimiento, en un contexto que empuja a la industria a aportar soluciones más respetuosas con el medio ambiente.







En este sentido, RECOOP —entidad responsable de la comunicación del proyecto— destacó el papel de la divulgación y la transferencia de conocimiento como herramientas fundamentales para fomentar una ciudadanía más informada, crítica y activa ante los retos de la sostenibilidad.











Marzo 2025

NEWPOWER

Interrea



Co-funded by



Se celebra en Bragança el seminario «Innovaciones Sostenibles» en el marco del proyecto NEWPOWER

El pasado 26 de marzo, se celebró en Bragança (Portugal) el seminario «Innovaciones Sostenibles: Retos y Oportunidades en la Recuperación Ecológica y la Producción Sostenible», organizado por el Instituto Politécnico de Bragança (IPB) en el marco del proyecto NEWPOWER -Interreg Sudoe.

El evento reunió a expertos del ámbito académico y científico para compartir experiencias sobre la valorización de residuos agroforestales mediante biorrefinerías sostenibles y multiproducto. La jornada fue inaugurada por Isabel Ferreira, diputada de la Asamblea de la República de Portugal, quien destacó la importancia del encuentro y reafirmó el compromiso institucional con la sostenibilidad y la economía circular.

Entre los ponentes participaron Pedro Ferreira Santos (UVigo), Susana Araújo v Alexandre MORE), Gonçalves (Colab Fernando Nunes (UTAD) y Aline Silva Oliveira (CoLab ForestWise). quienes presentaron investigaciones en prácticos curso casos centrados en la recuperación ecológica y la producción sostenible.



El seminario permitió el intercambio de ideas, aproximaciones y buenas prácticas entre investigadores, instituciones y entidades del sector.











Marzo 2025

NEWPOWER

Interrea



Co-funded by the European Union

CONSORCIO

El consorcio NEWPOWER celebra su tercera reunión presencial en el Instituto Politécnico de Bragança (IPB)

Al día siguiente del seminario «Innovaciones Sostenibles: Retos y Oportunidades en la Recuperación Ecológica y la Producción Sostenible», celebrado en el Instituto Politécnico de Bragança (IPB), los socios del proyecto NEWPOWER llevaron a cabo su 3ª reunión presencial.

Durante la jornada, cada entidad participante presentó los avances más recientes en sus líneas de trabajo, compartiendo resultados y aprendizajes en torno a la valorización de residuos agroforestales y la aplicación de soluciones sostenibles en distintos contextos del espacio SUDOE.





La reunión sirvió para debatir los próximos pasos del proyecto y reforzar la colaboración y coordinación entre los equipos, fomentando sinergias entre socios académicos, tecnológicos y del ámbito de la comunicación.

La sesión también incluyó una parte dedicada a la planificación estratégica de la comunicación, en la que se definieron las acciones de difusión y sensibilización que se llevarán a cabo hasta la finalización del proyecto. El objetivo es acercar los resultados de NEWPOWER a públicos diversos, mediante actividades divulgativas que ayuden a concienciar sobre los retos ambientales actuales y el papel clave de la economía circular en la construcción de un futuro más sostenible.











Marzo 2025

NEWPOWER

Interreg



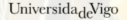
Co-funded by the European Union

El futuro lo exige

¡Únete a la revolución circular!



Los socios:























NEWPOWER es un proyecto cofinanciado por el programa Interreg Sudoe a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).









