

JORNADA DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO: APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Y FORESTALES EN CLAMBER

La industria agroalimentaria y forestal se debe enfrentar a los grandes retos derivados de la necesidad de proporcionar alimentos a una población en constante aumento con dos premisas irrenunciables: su rentabilidad y su sostenibilidad a todos los niveles. Una valiosa alternativa para conseguir que este sector sea más sostenible y más competitivo es promover la revalorización de sus subproductos. Desde este punto de vista, la biomasa agroalimentaria puede considerarse una fuente de materiales natural, local, sostenible y respetuosa con el medioambiente. Con su revalorización se transforma un residuo en un nuevo producto de valor añadido, un problema en una oportunidad y se consigue aumentar la rentabilidad económica con respecto a las prácticas actuales menos rentables (aplicación al terreno, compostaje, alimentación animal, valorización energética, etc.), promover la economía circular, revitalizar la economía rural, generar empleo de calidad y crear imagen de marca respetuosa con el medioambiente.

En la Biorrefinería de I+D CLAMBER se están desarrollando varios proyectos en este contexto relacionados con la obtención de fibras, bioplásticos o biocombustibles a partir de diferentes subproductos agroalimentarios. Se celebra, por tanto, esta jornada para presentar las capacidades de CLAMBER, los proyectos de revalorización y para generar un punto de encuentro entre los generadores de los subproductos, los que investigan sobre su valorización, los interesados en valorizarlos a nivel comercial y los usuarios finales de esos bioproductos.



Lugar: Centro de Educación de Personas Adultas (CEPA) Antonio Machado, Puertollano
(<https://maps.app.goo.gl/FbvHJP7nVizhkFa99>)



Día: 24 de abril de 2024

Inscripciones: secretaria_iriaf@jccm.es (indicar nombre y filiación, se ruega confirmación de asistencia a la visita antes del 23 de abril)

AGENDA

- 9:30 – Inauguración por parte de José Luis Tenorio Pasamón (Director del IRIAF)
9:45 – Presentación Biorrefinería de I+D CLAMBER (Javier Mena Sanz, Coordinador Científico de CLAMBER)
10:15 – Líneas de investigación sobre la valorización de subproductos agroalimentarios y forestales en CLAMBER:
- Extracción de compuestos de alto valor añadido en subproductos agroalimentarios (pistacho, nueces, berenjena, vid, guayule, etc.)
- Biorrefinería 2ª Generación: Aprovechamiento de subproductos lignocelulósicos (restos de poda, sarmientos, ramón de olivo, etc.)
- Producción de bioplásticos a partir de subproductos agroalimentarios (FORUSU, lactosuero, etc.)
- Producción de biogás a partir de subproductos agroalimentarios (FORUSU, estiércoles, purines, etc.)
- Producción de bioestimulantes agrícolas a partir de subproductos agroalimentarios (lactosuero, lana, etc.)
10:45 – Pausa Café
11:15 – Mesa Redonda sobre las necesidades del sector Agroalimentario y Forestal
Modera: José Juan Fernández Zarco, DG Desarrollo Rural
- Jacinto Tello, Cooperativas Agroalimentarias
- Representante de ASAJA
- Representante de UPA
- Representante de COAG
12:00 – Mesa Redonda sobre el Futuro del Sector Agroalimentario y Forestal: investigación, oportunidades.
Modera: Esther Haro, DG de Economía Circular y Agenda 2030
- Sergio David González Egido, UAH
- Juan Francisco Rodríguez Romero, UCLM
- Francisco Javier Navas, Fundación ANDALTEC
- Representante de ENCE
- Representante de Consorcio RSU Ciudad Real
12:45 – Conclusiones y Clausura de la Jornada
13:00 – Traslado en autobús y visita a la Biorrefinería de I+D CLAMBER
14:00 – Vuelta al lugar de origen

Organiza:



Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha
IRIAF