

Borrador de programa

LOS JUEVES DE LA BIOECONOMIA CIRCULAR

Octubre de 2020

Coorganizan: CAJAMAR, JUNTA DE ANDALUCÍA y CEIA3

Objetivo: El sector agroalimentario está en continua evolución, superando los retos que vienen del mercado, de la sociedad o de las condiciones agroclimáticas. Basa su competitividad en el aprovechamiento de las oportunidades que la brinda la organización, la gestión o la tecnología. La bioeconomía es, sin ninguna duda, una oportunidad para el sector, al permitir convertir subproductos o residuos en productos que pueden ser puestos en el mercado, generando nuevos valores económicos. En este conjunto de sesiones virtuales se van a mostrar ejemplos de empresas que utilizando nuevas tecnologías, que ya están disponibles, incrementan el valor económico de su actividad, obteniendo extractos, compuestos funcionales, bioproductos o bioplásticos a partir de subproductos. Además mostraremos cómo, con este cambio de estrategia, se puede responder a la demanda social de una actividad más eficiente y sostenible en el uso de los recursos naturales, que se concreta en el desarrollo de una economía circular.

Desarrollo: El programa se había diseñado para una jornada de trabajo presencial. Sin embargo, a la vista de la evolución del COVID los coorganizadores han decidido transformarlo en cuatro sesiones a celebrar los jueves del mes de octubre de 2020, en horario de tarde, centrando cada una de las sesiones en uno de los ámbitos de la bioeconomía.

Jueves 8 de Octubre de 2020. BIOPRODUCTOS Y BIOPLÁSTICOS.

16.30 Presentación de los jueves de la bioeconomía

- Responsable de Cajamar
- Responsable de la Consejería de Agricultura de la Junta de Andalucía

16.45 Oportunidades y Tecnologías disponibles: AIMPLAS. Chelo Escrig

17.00. Exposición de casos

- Caso 1. ECOPLAS. A Coruña. La experiencia en la producción de bioplásticos. Tania Simoes, responsable de I+D.
- Caso 2. La obtención de bioplásticos en una empresa hortícola. Nuria. La Unión.
- Caso 3. Grupo El Tejar. La obtención de bioproductos en el proyecto de El Tejar. Pedro Sánchez
- Caso 4. Econward. Bioresiduos C Mancha. Julio Aparicio

17.40 Consulta online a los asistentes y discusión

18.00 Fin de la Jornada

Jueves 15 de Octubre de 2020. EXTRACTOS Y COMPONENTES FUNCIONALES.

16.30 Presentación de la sesión

16.35. Oportunidades y Tecnologías disponibles: CTIC CITA. Elena Romero

16.50. Presentación de casos

- Caso 1: **Alvinesa Natural Ingredients** (Daimiel, Ciudad Real). *Extractos naturales de elevado valor añadido a partir de subproductos vitivinícolas*. **Diego Simón**.
- Caso 2: Grupo Riberebro. (La Rioja-Navarra-Cuenca): Utilización integral de productos agrícolas. Diego Garrido.
- Caso 3: Grupo La Caña. Granada: Derivados de aguacate. Beatriz Molina.
- Caso 4: Bordas, SA. Dos Hermanas: Derivados de cítricos. Jesús Ambrosio
- Caso 5: Agrosingularity. Ingredientes en polvo de subproductos vegetales. Murcia. Juanfra Abad.

17.40 Consulta online a los asistentes y discusión

18.00 Fin de la Jornada

Jueves 22 de Octubre de 2020. LA ECONOMÍA CIRCULAR: UNA OPORTUNIDAD.

16.30 Presentación de la sesión. Roberto Garcia. Cajamar

16.35 La Estrategia Española de Economía Circular.. MITECO. (Pendiente confirmar)

16.50 La Economía Circular en Andalucía. DG Calidad Ambiental. María López

17.05 La economía circular desde las ciudades con especial análisis de los residuos orgánicos. Angel Fernandez. Presidente de la Fundación de Economía Circular (FEC).

17.20 Barreras y oportunidades para la economía circular en España: CIA3. Julio Berbel

17.35 Consulta online a los asistentes y discusión

17.55 Fin de la Jornada.

Jueves 29 de Octubre de 2020. TECNOLOGÍAS PARA LA BIOECONOMÍA CIRCULAR.

16.30 Presentación de la sesión

16.35. Oportunidades de la bioeconomía en la economía circular. Manuel Lainez

16.50. Presentación de casos

- Caso 1. Matadero de El Sur. Salteras. La economía circular en un matadero. Isabel Revuelta
- Caso 2. Coop. Agrícola SAN ISIDRO DE LOJA SCA. Un proyecto integral de utilización circular de residuos en una almazara. Antonio Rodriguez
- Caso 3. ENCE. Posibilidades del empleo de la biomasa. Federico Ruiz
- Caso 4. Aqualia. Producción de microalgas a partir de aguas residuales. Zouhayr Arbib
- Caso 5. Garbiker Bizkaia. La experiencia circular en las biomásas de Bizkaia. Miguel Gómez

17.40 Consulta online a los asistentes y discusión

17.55 Conclusiones y fin de la Jornada

18.00 CLAUSURA DE LA JORNADAS Los jueves de la Bioeconomía.