

Jornada técnica: Construcción de cadenas de valor de bioeconomía en Andalucía y servicios especializados de apoyo

Resultados del proyecto ATRESBIO

Información del evento

Organiza:
CTA

Inicio:
24 de noviembre de 2022 | 10:00

Inscripción:
[Ir al formulario](/sites/cta/es/agenda/evento-final-atresbio/) [/sites/cta/es/agenda/evento-final-atresbio/]

CTA

Descargar imagen



¿Cómo aprovechamos el potencial de la **bioeconomía circular** en Andalucía? ¿Cuáles son los retos actuales y futuros? ¿Cómo construimos cadenas de valor regionales?

CTA organiza el **24 de noviembre a las 10:00h** una jornada técnica online para abordar estas preguntas y compartir los resultados del **proyecto ATRESBIO** [<https://atresbio.corporaciontecnologica.com/>].

Financiado por la **Junta de Andalucía** con Fondos FEDER, el proyecto ATRESBIO ha trabajado

durante los últimos años en el análisis de la oferta y la demanda de servicios especializados en bioeconomía disponibles en la región. La jornada pretende dar a conocer los principales resultados de ATRESBIO, para fomentar la puesta en marcha de proyectos de I+D+i colaborativos y construir cadenas de valor en bioeconomía. Además, se presentarán **casos de éxito** de entidades proveedoras y potenciales demandantes de estos servicios.

Inscríbete aquí [/sites/cta/es/agenda/evento-final-atresbio/]

Agenda

10:00-10:05h – Bienvenida y presentación de la jornada

- Nathalie Chavrier, responsable técnico del Sector Agroalimentario de CTA

10:05-10:20h – Retos estratégicos de la bioeconomía andaluza

- Mar Cátedra, Consejera Técnica de la Secretaría General de Agricultura, Ganadería y Alimentación de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural

10:20-10:50h – Plataforma de servicios especializados de apoyo para el desarrollo de cadenas de valor relacionadas con la bioeconomía en Andalucía: resultados del proyecto ATRESBIO

- María García, consultora de Innovación de CTA
- Delia Gioffre, Consultora de Innovación de CTA

10:50-11:10h – Casos de éxito de empresas en la bioeconomía

- Daniel Cañada, departamento de I+D+i de KAURA COPRODUCTS

11:10-11:30h – Ruegos y preguntas