

La bioeconomía como oportunidad para el desarrollo regional:

la gestión de residuos y nuevas opciones de valorización

19 de octubre 2023

Lugar: Naturklima, Urepel 2, Eskuzaitzeta poligonoa - Donostia-San Sebastián &

Este evento está organizado conjuntamente por la Diputación Foral de Gipuzkoa y el proyecto de investigación financiado por la UE, Model2Bio.

08:30 Registro de asistentes

09:00 **Bienvenida**
José Ignacio Asensio, Diputado de Sostenibilidad de la Diputación Foral de Gipuzkoa

09:15 **Bioeconomía circular y sostenible: política e instrumentos europeos**
Jesús Alqueza, Analista socio-económico en la Comisión Europea

I+D en la bioeconomía: una oportunidad para el desarrollo regional

09:30 **Bioeconomía en Gipuzkoa: retos y avances**
Enrique Aymerich, Director de la división de Agua y Residuos de Ceit

09:40 **Descubriendo el upcycling a través de la micoproteína para una panadería sostenible**
Goizane Lizarralde, Responsable de I+D en OKIN

09:50 **Bioeconomía y Microalgas: Innovación verde para un futuro sostenible**
Anaut Patterson, CEO en ALGALOOOP

10:00 **La economía local desde una colaboración global como única posibilidad para apostar por una verdadera bioeconomía**
Iñaki Garcia, Responsable de I+D+i en ORLOGA

10:10 **Prevención y valorización de residuos en la cadena de valor del sector agroalimentario. Proyecto NOWaste**
Jon Zubiria, Coordinador del área de I+D+i del Grupo Ondoan

10:20 **Construcción de cadenas de valor basados en la bioeconomía desde la experiencia de BRTA. Ejemplos para el sector agroalimentario**
Garbiñe Manterola, Responsable de Transferencia del Conocimiento en Basque Research & Technology Alliance – BRTA

10:30 Mesa Redonda

11:00 Pausa para café

11:30 **Introducción**
Melanie Obermeier, responsable de proyectos, ESCI

11:35 **La bioeconomía y la importancia de apoyar la investigación en la gestión de residuos**
Lucia Fernández, Project Officer, Circular Biobased Joint Undertaking – CBE JU

Los residuos no son residuos: nuevas formas de reutilizar subproductos

11:40	Del residuo a la materia prima: Resumen del proyecto Model2Bio Tamara Fernández, Investigadora científica y responsable de proyectos en Ceit
11:45	Cascading - cómo aprovechar verdaderamente todo el potencial de los subproductos Luis Sancho, Investigador científico y responsable de proyectos en Ceit
11:55	Extrayendo compuestos de valor industrial a partir de subproductos Camille Malterre, responsable de proyectos, CELABOR
12:05	Cómo los microorganismos pueden ayudar a producir nuevos productos. Ana López Contreras, Científica y Líder de Proyectos, Wageningen University & Research
12:15	Sesión de preguntas

¿Qué se necesita para hacer realidad la bioeconomía circular?

12:30	Los desafíos y necesidades de la industria alimentaria y cómo abordarlos. Eduardo Cotillas, Director de I+D+i de la Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB)
12:35	Fortaleciendo la resiliencia de biomasa en las PYMEs de producción y procesamiento de alimentos a través de cadenas de valor verdes y digitalizadas. Proyecto B-Resilient. Maarten Uyttebroek, Gerente de Innovación, Flanders' FOOD.
12:40	Cómo superar con éxito los obstáculos para reutilizar subproductos vegetales. Miguel Ángel Cubero, CEO, Ingredalia
12:45	Herramienta de modelado para dar valor a los subproductos agroalimentarios. Tamara Fernández Investigadora científica y responsable de proyectos en Ceit
12:50	Mesa redonda
13:20	Finalización del evento
13:30	Comida

Este evento está organizado conjuntamente por la Diputación Foral de Gipuzkoa y el proyecto de investigación financiado por la UE, Model2Bio.



This project has received funding from the Bio Based Industries Joint Undertaking (JU) under grant agreement No 887191. The JU receives support from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme and the Bio Based Industries Consortium.