

AGRIMAX: Webinar sobre valorización de subproductos agrarios a través de biorefinerías. Sesión formativa.

15 de abril de 2021



Presentación

Esta sesión formativa tiene como objetivo compartir el conocimiento generado sobre Bioeconomía Circular y sobre el concepto de biorrefinería en el marco del proyecto AGRIMAX (www.agrimax-project.eu).

A través de este webinar se trasladarán las experiencias de AGRIMAX al sector académico, tanto a nivel de investigadores y docentes como a nivel de estudiantes universitarios y posgrados.

Para el colectivo de estudiantes, el principal objetivo de la sesión es que conozcan con mayor detalle dichos conceptos y su potencial de implementación a nivel profesional para que puedan orientar su futuro hacia este sector. Cabe destacar la constatación de la necesidad de que las empresas de este nuevo sector cuenten con personal cualificado y bien formado para afrontar los proyectos que se están diseñando y desarrollando. Para el colectivo de profesores e investigadores, la sesión tiene como objetivo dotarles de más herramientas para transferir el conocimiento generado en este tipo de proyectos europeos, así como identificar nuevas líneas de investigación en los nichos de conocimiento que se generan.

Perfil de los asistentes

- Alumnado universitario de ámbito científico y técnico de los diferentes niveles: grado, master y doctorado de ámbitos de conocimiento relacionados o potencialmente vinculados a la bioeconomía circular.
- Personal docente e investigador de Universidades y centros I+D+i vinculados directa o indirectamente al campo de la bioeconomía circular.

Objetivos de la sesión de formación

- Formación sobre Bioeconomía Circular.
- Formación en Biorefinerías.
- Difusión de los resultados del proyecto AGRIMAX.
- Conocimientos generales sobre proyectos I+D+i de ámbito europeo.

Programa y ponentes

- 8.45 Apertura de la Sala de espera.
- 9.00 Presentación de la sesión.
El papel de las cooperativas agrarias en el campo de la bioeconomía circular – **Sr. Ramon Sarroca. Presidente de la Federación de Cooperativas Agrarias de Cataluña (FCAC)**
- 9.15 Objetivos del webinar – **Sr. Domènec Vila. FCAC**
- 9.30 Visión general del proyecto AGRIMAX - **Sr. Georgios Chalkias. IRIS Technology Solutions SL**
- 9.45 Envasado activo y recubrimiento por inmersión de productos alimenticios que contienen subproductos de AGRIMAX – **Sra. Cristina Fernandez. IRIS Technology Solutions SL**
- 10.00 Procesos asociados a la biorefinería tipo de AGRIMAX, según materia prima utilizada y planta piloto diseñada – **Sr. Andreas Staebler. FRAUNHOFER**
- 10.45 Pausa
- 11.00 Validación y demostración para aplicaciones agrícolas – **Sra. Herminia de la Varga. FERTINAGRO BIOTECH SL**
- 11.30 Cerrando el ciclo: utilizando biomasa residual para la recuperación de energía – **Sr. Filip Velghe. OWS nv**
- 12.00 Integración del proceso de compostaje en una biorefinería – **Mrs. Maria J. Lopez. UNIVERSIDAD de ALMERÍA**
- 12.30 Planta Piloto de AGRIMAX en España. Subproductos de aceituna y patata – Sr. Antonio Cruz – **Sr. Antonio Cruz. INDULLEIDA SA**
- 13.15 Planta Piloto de AGRIMAX en Italia. Subproductos de tomate y cereal – **Sr. Marco Bertolini. CHIESA**
- 14.00 Clausura de la sesión – **Sr. Domènec Vila. FCAC**

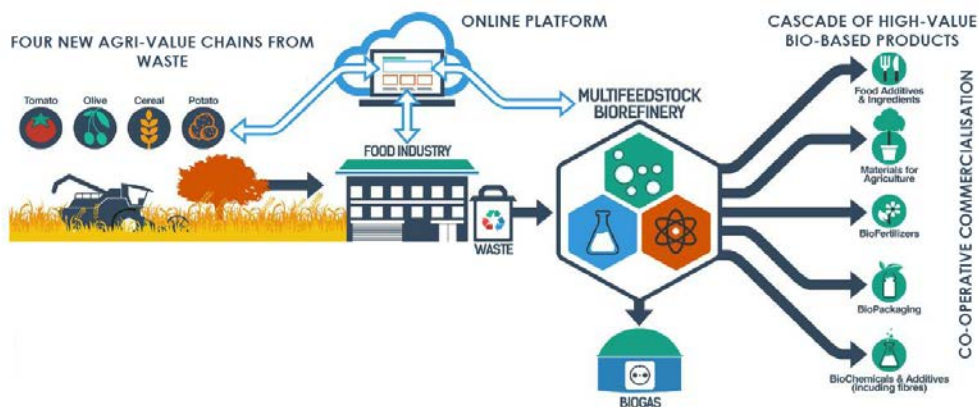
Inscripción: [Enlace inscripción](#)

Fecha:

15 de Abril de 2021
8.45 h a 14.00 h

Plataforma: Webinar ZOOM

Idiomas: Ingles, Español (disponible servicio de traducción)



Partners

IRIS Innovació i Recerca Industrial i Sostenible SL (Spain)
AIMPLAS Asociação de Investigaçao de Materiais Plásticos e Cereais (Spain)
INGENT Unionscient Gent (Belgium)
INSTM Consorzio Inter-Universitario Scienze e Tecnologie Materiali (Italy)
PIA Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries (Spain)
NORMIAS (Norway)
ITENE Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística (Spain)

UNIBO Università di Bologna (Italy)
FRAUNHOFER Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (Germany)
SSICA Sinerzia Sostenibile per l'Industria della Costiera Almeria (Italy)
UCD University College Dublin (Ireland)
UAL Universidad de Almería (Spain)
BIOVALE Biovali Ltd (United Kingdom)
ARDAGH Ardagh Group Italy Srl (Italy)

FCAC Federació de Cooperatives Agràries de Catalunya (Spain)
FAM Fachverband der raffinierung und gewinnherstellenden (Austria)
PCS Consorzio intercooperativo per il ciclo delle plastiche (Slovenia)
CHIESA Oresa Vigonza (Italy)
EENERGY Energy Ltd (United Kingdom)
ANDAP Laboratori ARDHA s.r.l. (Italy)
FEMTO Ferrito Engineering SRL (Italy)

LC Liser Consult Ltd. (UK/Spain)
MICROPLAST Microplast di Federico Maria Crabi e Stefano Daboni S.p.a. (Italy)
OWS Organic Waste Systems NV (Belgium)
BPF Bionicosi PRR Facility B.V. (Netherlands)
FERTINAGRO Fertinagro Nutrients S.L. (Spain)
GAMPLAS Gamplas, S.L. (Spain)
BARILLA Barilla G.E.R. Fratelli SPA (Italy)
IL Induleida SA (Spain)



Horizon 2020
European Union Funding
for Research and Innovation

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement 720719

GRANT AGREEMENT NUMBER
720719



H2020-BBI-PPP-2015



@Agrimax_EU



www.agrimax-project.eu