



UNA SOCIEDAD SIN CONTAMINACIÓN: ciudadanos e industria apostando por la economía circular

09/10 junio 2021 | Online

EU GREEN WEEK 2021 PARTNER EVENT

El evento contará con traducción simultánea

Día 1 – 9 junio

9:00 AGRICULTURA Y GANADERÍA: ¿cómo contribuir?

PROYECTOS DE LA UE Y NACIONALES: IMPACTO AMBIENTAL

VARROAFORM. Desarrollo de una formulación eficaz para el control y prevención de la varroatosis en abejas domésticas.

- **Lucía Lloret**, Directora del Departamento de Proyectos Nacionales. FEUGA

VITICAST. Soluciones innovadoras para la predicción de enfermedades fúngicas en la vid.

- **Débora Franco**, Representante del Grupo Operativo Monet Viticultura e Innovación SL.

IPMWORKS. Crear una red agrícola en toda la UE que demuestre y promueva estrategias rentables de MIP (Manejo Integrado de plagas).

- **Nicolas Munier-Jolain**, Coordinador IPMWORKS. INRAE (Francia)

VINIOT. Proyecto de servicio de viticultura de precisión basado en redes de sensores IoT para la transformación digital de pymes dentro del área SUDOE.

- **Rocío Pena**, Coordinadora VINIOT. AIMEN Centro Tecnológico

10:00 ROADMAP

FORO REGIONAL CON STAKEHOLDERS DEL PROYECTO ROADMAP BUSCANDO DISMINUIR EL USO DE ANTIMICROBIANOS EN ANIMALES

Este proyecto financiado por Horizonte 2020, busca reducir el uso de antimicrobianos en la producción animal, investigando otras alternativas y concienciando sobre la necesidad de reducir el uso de estos medicamentos.

- **Tamara Rodríguez**, Project manager, FEUGA.

10:45 SOILDIVERAGRO

MEJORA DE LA BIODIVERSIDAD DEL SUELO EN LOS AGRO-ECOSISTEMAS EUROPEOS

Este proyecto financiado por Horizonte 2020, busca mejorar la biodiversidad del suelo en los agroecosistemas europeos mediante la adopción de nuevas prácticas agrícolas y sistemas de cultivo.

- **Tamara Rodríguez**, Project manager, FEUGA.

11:15 DESCANSO

ZERO #EUGreenWeek
POLLUTION
for healthier people and planet

11:30 KET4F-GAS

UNA INDUSTRIA CIRCULAR 4.0 PARA LA GESTIÓN DE LOS GASES FLUORADOS. INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y BUENAS PRÁCTICAS PARA LA GESTIÓN DE LOS F-GASES.

Los gases fluorados son muy utilizados en tipos de productos y mecanismos como la refrigeración, el aire acondicionado, los aparatos electrónicos y los aerosoles. No son tóxicos, ni muy reactivos o inflamables. Sin embargo, los gases fluorados tienen un alto potencial para influir en el calentamiento global, por lo que su manejo y reciclaje selectivo son fundamentales para reducir su impacto ambiental. KET4F-Gas es un proyecto europeo cofinanciado por el Programa Interreg Sudoe, cuyo objetivo es desarrollar e implementar Tecnologías Facilitadoras Clave (TFE) para lograrlo. Conoce los resultados clave y participa en una discusión colaborativa con investigadores, expertos de la industria y en las políticas reguladoras para hacer frente a los desafíos y proponer soluciones.

11:30 – 11:35 → Apertura y bienvenida

11:35 – 11:45 → **KET4F-Gas: una solución circular para reducir el impacto ambiental de los gases fluorados.**

- **Ana Belén Pereiro** - Universidade NOVA de Lisboa

11:45 – 12:30 → **Mesa redonda. Hacia una industria circular 4.0 para la gestión eficiente de los gases fluorados**

- **Laurent Guégan** - ADC3R. Asociación de distribuidores, acondicionadores, recuperadores y gestores de refrigerantes (Francia).
- **Susana Rodríguez** - AEFYT. Asociación de Empresas de Frío y sus Tecnologías (España).
- **Nuno Roque**. APIRAC - Asociación Portuguesa de Empresas de los Sectores térmico, Energético, Electrónico y del Ambiente (Portugal).
- **Ana Belén Pereiro** - Universidade NOVA de Lisboa – FCT NOVA.

12:30 → Pausa café

12:35 – 14:00 → **Taller participativo. La gestión de los F-gases: problemas, desafíos y soluciones**

Analizaremos los principales problemas que enfrenta la gestión de los F-gases y propondremos soluciones que atiendan a toda la cadena de valor del sector industrial y ambiental.

14:00 → Fin de la jornada

14:00 DESCANSO

15:00 CONSERVAL, ECOVAL, CIGAT Biofactoría

UNA SOCIEDAD SIN CONTAMINACIÓN: CIUDADANOS E INDUSTRIA PARA ALCANZAR UNA ESTRATEGIA CIRCULAR

¿Hay una verdadera apuesta por la economía circular? ¿Cómo gestionan los residuos diferentes sectores? ¿Cómo contribuyen CONSERVAL, ECOVAL y CIGAT Biofactoría a la transición hacia un modelo de economía circular?, ¿Qué retos afrontan los proyectos de innovación para su implantación y transferencia? Desde su aceptación social, pasando los requisitos legales... ¡Sé parte del debate!

15:00 – 16:00 → Gestión de residuos y economía circular. Perspectivas desde diferentes sectores.

- **Anfaco Cecopesca. Leticia Regueiro**, responsable de Sostenibilidad y Economía Circular
- **Bodegas Martín Códax. Miguel A. Turbio**, Director Técnico de Bodegas Martín Códax
- **Sogama. Isidro García Téllez**, Director General
- **Repsol. Carolina Ibáñez**, Gerente de Desarrollo Ambiental

16:00 – 16:45 → Innovación al servicio de la economía circular. Transformar residuos en recursos.

- **Cetaqua – líneas de recuperación de residuos: Conserval Poctep, Cigat Biofactoría, Ecoval Sudoe. Álvaro Silva**, Project Manager Biofactoría y recuperación de recursos, Cetaqua.
- **Desarrollo tecnológico: aplicación de modelos matemáticos para el diseño y optimización de bioprocesos. Miguel Mauricio**, CRETUS, Biogroup, USC
- **Productos finales: recuperación y purificación. Antón Taboada**, Project Manager Biofactoría y recuperación de recursos, Cetaqua.

16:45 – 17:45 → Innovación y sociedad. ¿Cómo avanzamos hacia su integración?

- **Retos legales. Alba Nogueira**, Catedrática de Derecho Administrativo, USC
- **Retos sociales. Elena Andrade**, Profesora Titular de Metodología de las CC del Comportamiento, Grupo COSOYPA, USC.
- **Retos transferencia. Noelia Vilar**, Gerente de Innovación y Transferencia Tecnológica, FEUGA.

17.45 – 18:00 → Preguntas y respuestas

18:00 FIN DE LA JORNADA

Día 2 – 10 junio

10:00 EU Smart Cities: SMARTER TOGETHER

CIUDADES INTELIGENTES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA: HACIA LA EFICIENCIA Y LA INCLUSIVIDAD

10:00 – 10:10: Bienvenida. Ciudades inteligentes y participación ciudadana: hacia la eficiencia y la inclusividad

- **Almudena Justo**, Directora del Departamento de Innovación y programas de la UE - Jefa de Unidad, FEUGA

10:10 – 10:45: Introducción SMARTER TOGETHER: objetivos y logros del proyecto.

- **Lyon como “ciudad faro”**
- **SCALE Iniciativa** (European Smart and Lighthouse Cities Amplified)
- **Etienne Vignali**, Representante Lyon Confluence, coordinador de proyecto

10:45 – 11:15: Ciudad seguidora: Santiago de Compostela actividades y logros

- **Rosa Araquistain**, Representante del Ayuntamiento de Santiago de Compostela

11:15 – 11:30: Nuevos programas de impulso a las ciudades inteligentes

- **Almudena Justo**, Directora del Departamento de Innovación y programas de la UE - Jefa de Unidad, FEUGA

11:30 – 11:45: Preguntas y respuestas

11:45 DESCANSO

12:00 FIREPOCTEP

GRANDES INCENDIOS FORESTALES DEL SIGLO XXI: FACTORES MEDIOAMBIENTALES ECONÓMICOS Y SOCIALES. ¿CÓMO PREVENIRLOS?

12:00 – 12:10 → Presentación proyecto FIREPOCTEP

- **Francisco Senra**, Jefe del Área de Análisis y Gestión del Conocimiento, Subdirección de Incendios Forestales y otras Emergencias Ambientales. AMAYA. Junta de Andalucía.

12:10 – 12:20 → Importancia de la transferencia de tecnología y de conocimiento en la prevención de incendios forestales.

- **Almudena Justo**, Directora del Departamento de Innovación y programas de la UE - Jefa de Unidad, FEUGA
- **José Manuel Requena**, Gestor de Proyectos europeos y delegado en la oficina de Andalucía de FINNOVA

12:20 – 12:50 → Mesa redonda. ¿Cómo prevenir los grandes incendios forestales? Factores medioambientales, económicos y sociales.

- **CILIFO. Presentación del proyecto y análisis de la importancia de la economía rural en la prevención de incendios**
Francisco Senra, Jefe del Área de Análisis y Gestión del Conocimiento, Subdirección de Incendios Forestales y otras Emergencias Ambientales. AMAYA. Junta de Andalucía
- **FIRE-RS. Presentación del proyecto y evaluación de las nuevas tecnologías en la prevención de incendios**
Fernando Aguado, Profesor Titular en la Universidad de Vigo
- **SAFERS. Presentación del proyecto y exposición sobre la importancia de la implicación de la sociedad en la gestión del riesgo.**
David Martín, Gestor de Proyectos en la Fundación Pau Costa.

12:50 -13:00 → Preguntas y respuestas

13:00 → FIN DE LA JORNADA