



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
- **VINIoT**. Proyecto de servicio de viticultura de precisión basado en redes de sensores IoT para la transformación digital de pymes dentro del área SUDOE.
 - **IPMWORKS**. Crear una red agrícola en toda la UE que demuestre y promueva estrategias rentables de MIP (Manejo Integrado de plagas).
 - **VITICAST**. Soluciones innovadoras para la predicción de enfermedades fúngicas en la vid.
 - **VARROAFORM**. Desarrollo de una formulación eficaz para el control y prevención de la varroatosis en abejas domésticas.
- 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 animales en la industria animal, investigando otras alternativas y concienciando sobre la necesidad de reducir el uso de estos medicamentos.
- 10:30 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 agro-ecosistemas europeos mediante la adopción de nuevas prácticas agrícolas y sistemas de cultivo.
- 11:15 DESCANSO**

ZERO #EUGreenWeek
POLLUTION
for healthier people and planet

11:30 KET4F-GAS

¿ESTÁ MI CONGELADOR CALENTANDO EL PLANETA? INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y BUENAS PRÁCTICAS PARA UNA GESTIÓN EFICIENTE DE GASES FLUORADOS

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 Habilitadoras 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.

15:00 CONSERVAL, ECOVAL, CIGAT

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

¿Cómo gestionan los residuos los diferentes sectores de Galicia? ¿Cómo contribuyen CONSERVAL, ECOVAL y CIGAT a una transición a la economía circular?

- Mesa redonda con diferentes industrias. ¿Cómo se gestionan los residuos?
- Presentación CONSERVAL
- Presentación ECOVAL
- Presentación de la Biofábrica CIGAT

18:00 FIN DE LA JORNADA

Día 2, 10 junio

00:00 EU Smart Cities: SMARTER TOGETHER

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

- SMARTER TOGETHER Introducción: objetivos y logros.
- LIGHTHOUSE CITY: actividades y logros de Lyon
- SCALE (European Smart and Lighthouse Cities Amplified) presentación.
- FOLLOWER CITY: Actividades y logros de Santiago de Compostela