



# 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