

**LIFE**  
regenerate



LIFE 16 ENV/ES/000276/Regenerate  
(01/09/2017 – 30/06/2022)

## CONFERENCIA FINAL

REVITALIZACIÓN DE SISTEMAS  
AGROSILVOPASTORILES  
MEDITERRÁNEOS  
MULTIFUNCIONALES UTILIZANDO  
PRÁCTICAS OPERATIVAS  
DINÁMICAS Y RENTABLES



Coordinador del proyecto y  
del seguimiento técnico y  
científico



Responsable de la ejecución del  
ensayo y replicación en Italia.  
Apoyo técnico



Apoyo en los tratamientos  
de gestión de residuos



Coordinador técnico de la  
replicación, sensibilización local  
y difusión técnica



Responsable de la ejecución  
del ensayo en España.  
Apoyo técnico



Coordinador de comunicación y  
divulgación del proyecto.  
Apoyo técnico



**MIÉRCOLES**

**22 DE JUNIO 2022**

**09:30**

**SALÓN DE ACTOS (IRNASA)**

**C. Cordel de Merinas,**

**40, 37008**

**SALAMANCA**

modalidad presencial y online

Proyecto co-financiado por la Comisión Europea  
a través del programa LIFE

Inscríbete en [info@regenerate.eu](mailto:info@regenerate.eu)



LIFE 16 ENV/ES/000276/Regenerate  
Revitalización de sistemas  
agrosilvopastoriles mediterráneos  
multifuncionales utilizando prácticas  
operativas dinámicas y rentables

## ¿Por qué?

Los **sistemas agrosilvopastoriles mediterráneos** de dehesa, representan una gran importancia social y económica en el sur de Europa, tanto por los **servicios ecosistémicos** que prestan como por su función de fijación de población rural y conservación de los recursos naturales. Son muchos los **factores ambientales y antropogénicos** que ponen en riesgo la existencia y sostenibilidad de estos valiosos ecosistemas. Sin embargo, la sensibilización y marco actual de las políticas agrarias frente al cambio climático ponen en relevancia sus sistemas de producción y manejo.

## ¿Cómo?

El proyecto persigue transformar los actuales modelos de producción en sistemas sostenibles desde el punto de vista económico, social y medioambiental. Para ello, se centra en mejorar la **calidad del suelo** y de la **masa forestal**, **aumentar la biodiversidad**, aplicar prácticas de **pastoreo rotacional adaptativo**, promover la **autosuficiencia** en la producción de pasto y aumentar la **reutilización de los restos de biomasa** producida en la finca.

## ¿Qué es la AR?

La **agricultura regenerativa** es un sistema que plantea la producción de alimentos desde un enfoque de conservación y restauración del medio, trabajando siempre a favor de la naturaleza y no en contra de ella. Es un modelo que promueve la generación de **ecosistemas resilientes y productivos**, y combina una **variedad de técnicas y prácticas sostenibles** adaptables a cada región.

Proyectos invitados:



# PROGRAMA

9:20	<b>Recepción de asistentes</b>
9:30	<b>Apertura y bienvenida oficial</b> Ignacio Santa Regina Rodríguez (CSIC-IRNASA)
<b>Ponentes</b>	<b>Socios de LIFE Regenerate</b>
9:40	<b>Introducción al proyecto LIFE Regenerate</b> Miguel Escribano Sánchez (UNEX)
09:55	<b>Técnicas aplicadas de la agricultura regenerativa -</b> <i>(Fincas de demostración en España e Italia)</i> José Luis Hernández (CSIC-IRNASA) y Giovanna Seddaiu (UNISS)
10:30	<b>Optimización de recursos y economía circular</b> Ivan Franco Manchón (ID Forest)
10:45	<b>Plan económico de replicación</b> Sven Kallen (Volterra Ecosystems)
11:00	<b>Café / Networking con otros Proyectos LIFE</b>
<b>Ponentes</b>	<b>Experiencia de ganaderos</b>
11:15	<b>Eva Tocino</b> (Ganadera en ecológico en Salamanca)
11:35	<b>Alfredo F. Stimper</b> (Finca replicación en Cáceres)
<b>Ponentes</b>	<b>Expertos invitados</b>
12:00	<b>Vicente Rodríguez-Estévez</b> (LIFE LiveAdapt – UCO) <i>“Nuevos modelos de producción en los sistemas mediterráneos como adaptación al cambio climático”</i>
12:20	<b>Juan Andrés Oria de Rueda</b> (LIFE MycoRestore – UVA) <i>“Restauración de dehesas mediante el uso de hongos útiles y usos tradicionales”</i>
12:40	<b>Maura López de Ayala</b> (Jefa Área de Rumiantes - Subdirección General de Producciones Ganaderas y Cinegéticas. MAPA) <i>“Eco esquemas de la nueva PAC y los sistemas de producción en extensivo”</i>
13:00	<b>Ronda de preguntas y conclusiones</b>
13:30	<b>Tentempié con vino español</b>
14:30	<b>Visita a la Finca de demostración Muñovela</b> (CSIC-IRNASA)
17:00	<b>Clausura de la jornada</b>