



# Revitalización de sistemas agrosilvopastoriles mediterráneos multifuncionales utilizando prácticas operativas dinámicas y rentables



LIFE 16 ENV /ES/ 000276  
Sep. 2017 - Oct. 2021

El proyecto **Regenerate** demostrará que las explotaciones pueden resultar sostenibles, aumentando su productividad y la resiliencia del ecosistema frente a las diferentes amenazas, gracias a la gestión eficiente de los recursos y a la incorporación de subproductos de valor añadido.

Este proyecto transformará los actuales modelos de producción en unos sistemas rentables que trabajan con la naturaleza y no contra ella.



## La dehesa bajo amenaza

La baja rentabilidad, el cambio climático...necesitamos un nuevo modelo para este importante ecosistema productivo.

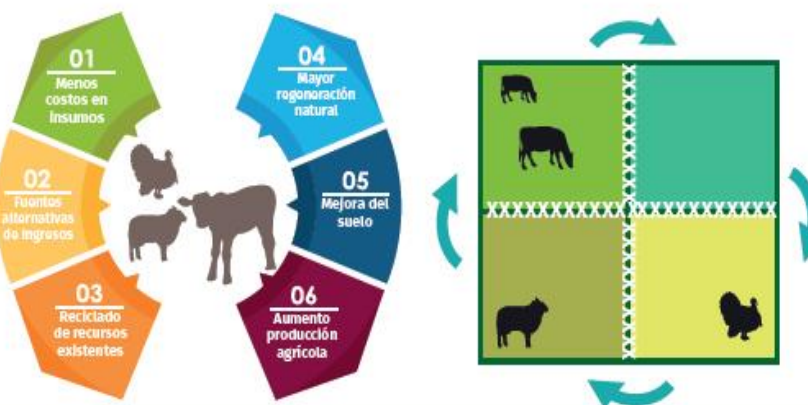


Gestión de tierra, ganado y residuos de biomasa para alcanzar una dehesa sostenible y productiva.

Las parcelas se pastorean durante unos días y se dejan reposar por un período de varias semanas, esto permite a las plantas recuperar su estado vegetativo óptimo para el pastoreo.



El pastoreo adaptativo regenerativo es un sistema de rotación de ganado entre parcelas acotadas con el objetivo de utilizar el pasto de forma más eficiente, regenerando el suelo y el arbolado.



Proyecto co-financiado por la Unión Europea a través del Programa LIFE  
Los socios del Proyecto Regenerate y en cuyos países se desarrollará son de España e Italia

<http://regenerate.eu/>



uniss  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI



CSIC  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



FUNDACIÓN  
NATURALEZA Y HOMBRE



VOLTERRA  
power up your soil