

Más información en:



www.fundacionssierraminera.org



biodiversidad@fundacionssierraminera.org



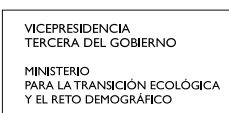
@arxmm_marmenor
@huertopio
@fsierraminera



Desarrollado por



Con el apoyo de:



ARxMM cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de la Convocatoria de ayudas para la restauración y mejora ambiental en el ámbito agrícola, para contribuir a la recuperación de la funcionalidad ecológica del Mar Menor



Agricultura
regenerativa y
renaturalización
Mirando al Mar
Menor
ARxMM



OBJETIVOS

Adecuación del terreno para reducir la escorrentía, fomentar la infiltración, el aprovechamiento de agua de lluvia y reducir la erosión. Preparar parcelas actuales de regadío o secano para su reconversión en parcelas experimentales de cultivos de agricultura regenerativa.

Desarrollo de una estepa o pradera de herbáceas resilientes del semiárido, fomentando así la activación de los procesos biológicos del suelo, la captura de CO₂, y la capacidad de retención hídrica. Se utilizará el manejo holístico del pastoreo

Recuperación experimental de diversos cultivos tradicionales de secano en parcelas con cubierta vegetal herbácea permanente

Actuaciones para potenciar la biodiversidad, la presencia de aves y de fauna terrestre, y la obtención de servicios ecosistémicos



O1. Desarrollar un proyecto piloto de transición a una agricultura regenerativa en parcelas agrícolas de secano

O2. Desarrollar un proyecto piloto demostrativo de agricultura regenerativa en parcelas agrícolas antes dedicadas a agricultura intensiva de regadío

O3. Evaluar los resultados de los proyectos experimentales y las posibilidades de transferencia en el entorno del Mar Menor

O4. Difundir el proyecto, sensibilizar sobre la necesidad de transición hacia una agricultura más sostenible y formar en agroecología y agricultura regenerativa



Seguimiento y evaluación científica de indicadores físicos, químicos y bioquímicos, biológicos y agronómicos

Publicación y difusión de resultados en el ámbito científico.



Difusión y sensibilización en el sector agrario, escolar y asociaciones de vecinos.

Formación en agroecología y agricultura regenerativa en las instalaciones de Huerto Pío.