

Beneficiarios

Socio Coordinador

UNIVERSIDAD DE
MURCIA



LIFE AMDRYC4
Adaptación al cambio
climático de sistemas
agrícolas en secano del
área mediterránea
Captura Carbono: Asociación para
la Custodia Agraria por el Clima



Duración
22/05/2017
31/12/2021

52
meses

Referencia

LIFE16
CCA/ES
000123- LIFE
AMDRYC4

Presupuesto:
1.863.729€

Región de Murcia

Socios

NCC
nueva cultura
por el clima

en
INGENIERÍA
DEL ENTORNO
NATURAL

COAG

www.lifeamdryc4.eu

@LIFEAMDRYC4

Proyecto LIFE AMDRYC4

@LIFE_AMDRYC4

LIFE AMDRYC4



CUSTODIA AGRARIA POR EL CLIMA

Se trata de una estrategia de colaboración entre propietarios de terrenos y entidades de conservación que buscan el fin común de cuidar la naturaleza

Persigue transformar el suelo en un entorno de captación de CO₂

El objetivo es mejorar la fertilidad mediante buenas prácticas agroambientales abriendo la posibilidad de recibir compensaciones económicas por el carbono capturado

A QUIÉN VA DIRIGIDO

A propietarios de terrenos agrícolas de secano que deseen avanzar en la adaptación al cambio climático y se planteen el interés de transformar el suelo en un entorno de captación de CO₂

OBJETIVO

Conseguir que el mayor número de fincas agrícolas de secano posible se gestionen con estrategias de adaptación al clima y almacenamiento de carbono en el suelo

Conservando los usos tradicionales y paisajísticos que han sustentado hasta la fecha una rica biodiversidad

CÓMO

- 1 Promoviendo la implantación de buenas prácticas de uso del suelo.
- 2 Realizando una estimación del posible carbono a capturar.
- 3 Ejecutando la inscripción de dicho carbono en el Registro Nacional de Huella de Carbono.
- 4 Buscando entidades/organizaciones públicas y privadas que deseen compensar el carbono emitido en su actividad.
- 5 Llevando a cabo la firma de acuerdos que permitan financiar dichas buenas prácticas.

QUÉ SON BUENAS PRÁCTICAS: AGRICULTURA ORGÁNICA

Mejorar la fertilidad del suelo mediante la incorporación de materia orgánica.

Reducir la pérdida de fertilidad disminuyendo el número y profundidad del laboreo de la tierra.

Establecer cultivos de cobertura de la tierra para protegerla de los momentos climáticos más extremos y favorecer la actividad microbiana del suelo.