

INFOGRAFIA



RESUM

La restauració de marges mitjançant estructures vegetals és una eina que permet protegir el sòl de l'erosió, millorar la gestió de l'aigua i incrementar la biodiversitat. Per tant, aquelles explotacions agrícoles que presentin uns marges amb cobertura vegetal contribuiran de manera clara a assolir els objectius de sostenibilitat fixats per les directius europees com el Pacte Verd. En aquest projecte drem a terme activitats demostratives de restauració de marges per tal de mostrar les diferents opcions de revegetació existents en funció de la tipologia de marge. Finalment, s'elaborarà una guia per a la restauració de marges en finques agrícoles la qual estarà disponible de manera gratuïta en línia.

01. Objectius

L'objectiu general d'aquest projecte és transferir a agricultors i tècnics diferents mètodes per restaurar marges degradats presents en explotacions agrícoles. D'aquesta manera, es podran implementar accions que conduiran a una reducció de l'erosió del sòl, a l'eliminació de l'ús dels herbicides per a la gestió de la flora dels marges, i a l'increment de la biodiversitat.

Per a tal efecte, es plantegen els següents objectius específics:

- 1) Restauració de diferents tipologies de marges degradats en finques demostratives
- 2) Elaboració d'una guia per a la restauració i manteniment de marges en finques agrícoles
- 3) Transferir i mostrar les activitats demostratives en jornades tècniques, través d'un vídeo divulgatiu i dels canals de comunicació de l'IRTA i la Fundació Emys.

02. Descripció de les actuacions

- Regeneració de marges en zones amb baixa pluviometria.
- Regeneració de marges en zones amb pluviometria mitjana

03. Impacte sectorial i/o territorial

Contribuirà a millorar les pràctiques agrícoles actuals fent-les més respectuoses amb el medi ambient i per tant incrementarà el valor afegit dels productes agrícoles atès que seran produïts de manera més sostenible.

D'altra banda, la localització de les activitats demostratives i el pla de difusió afavoriran que els resultats del projecte arribin a un major nombre de destinataris.

A més a més, la temàtica del projecte correspon a una demanda del sector el qual cada cop és més conscient de la importància dels aspectes mediambientals. Prova de l'interès sectorial és el suport explícit de les següents empreses i entitats: AFRUCAT, Unió de Pagesos, Semillas Fitó, Associació Xarxa per a la Conservació de la Natura i IES Ramon Turró i Darder.

A més a més, a mesura que la gestió dels marges substitueixi l'ús d'herbicides incrementarà la sostenibilitat ambiental de l'explotació i per tant, es podrà donar un valor afegit als productes obtinguts en ella.

CENTRE DE RECERCA

Nom IRTA
Torre Marimon
Caldes de Montbui
08140 Barcelona



Web www.irta.cat

Dades de contacte Georgina Alins Valls (georgina.alins@irta.cat), Mireia Molins i Folch (mireia.molins@irta.cat)

PRESSUPOST

Pressupost total de l'activitat: 49.672,69 €

Contribució de la UE al pressupost (43% del pressupost total): 21.359,26 €

DIFUSIÓ DE L'ACTIVITAT

Vídeo divulgatiu

Guia tècnica

4 activitats formatives

6 cartells

Participació al Pla Anual de Transferència Tecnològica (PATT) del DACC a través de 4 jornades tècniques.

2 notes de premsa.

Es publicarà informació general (fitxes de projecte) sobre l'activitat a la xarxa-i-cat, web IRTA, etc.

Les actualitzacions i resultats més destacats de l'activitat també es difondran a través de les xarxes socials de l'IRTA i al butlletí mensual extern, i també a través dels comptes de XXSS i la web de la Fundació Emys.

Amb el finançament de:



Generalitat de Catalunya
**Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació**



**Fons Europeu Agrícola
de Desenvolupament Rural:**
Europa inverteix en les zones rurals

Activitat finançada a través de l'operació 01.02.01 de Transferència Tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya 2014-2022

