

Partenariat



CIHEAM
MAI CHANIA

CIHEAM – Institut Mediterrani Agronòmic de Xanià

Unitat de Conservació de Plantes Mediterrànies
(CIHEAM – MAICH)

Creta, Grècia
www.maich.gr



Universitat de Càtler

Centre per a la Conservació de la Biodiversitat
(UNICA - CCB)

Sardenya, Itàlia
www.ccb-sardegna.it



Universitat Saint Joseph

Laboratori de Conservació i Germinació de Llavors
(USJ)

Líban
www.usj.edu.lb



Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient

Centre per a la Investigació i l'Experimentació Forestal
(CIEF)

Comunitat Valenciana, Espanya
www.cma.gva.es



Institut Nacional d'Investigació d'Enginyeria Rural,

Aigua i Boscos

Laboratori per a la Gestió i la Valorització dels Recursos Forestals
(INRGREF)

Ariana, Tunísia
www.inrgref.agrinet.tn

EcoplantMed

www.ecoplantmed.eu

Coordinador del projecte: CIHEAM – MAICH

Persona de contacte: Panagiota Gotsiou

Adreça: Alysio Agrokipiou, P.O. Box 85, Xanià 73100, Grècia

Telèfon: 0030 2821035053 - E-mail: yiota@maich.gr

Persona de contacte local:

Antoni Marzo, CIEF – Banco de llavors forestals

Adreça: Av. Comarques del País Valencià, 114 – 46930

Quart de Poblet, Valencia, Espanya

Telèfon: 0034 96 192 03 00 - E-mail: marzo_ant@gva.es

El projecte ECOPLANTMED té un pressupost total de 1.050.364 euros, dels que 945.328 euros (90%) estan finançats per la Unió Europea (Programa IEVA CT Conca Mediterrània) mitjançant l'Instrument de Veïnatge i Partenariat.

La Unió Europea és constituïda per 28 Estats membres que han decidit unir de forma progressiva els seus coneixements, els seus recursos i el seu destí. Junts, durant un període d'ampliacions de més de 50 anys, han construït una zona d'estabilitat, democràcia i desenvolupament sostenible mantenint la seua diversitat cultural, la tolerància i les llibertats individuals. La Unió Europea té el compromís de compartir els seus assoliments i els seus valors amb els països i els pobles més enllà de les seues fronteres.

Clàusula de no responsabilitat: Aquesta publicació s'ha elaborat amb l'assistència de la Unió Europea dins del marc del Programa IEVA CT Conca Mediterrània. El seu contingut és de responsabilitat exclusiva de CIHEAM – Institut Mediterrani Agronòmic de Xanià i en cap cas s'ha de considerar que reflexa la posició de la Unió Europea.

Ús ecològic
de plantes
autòctones per a la
restauració del medi
natural i la promoció
del desenvolupament
sostenible a la regió
Mediterrània

EcoplantMed

www.ecoplantmed.eu



Project funded by the
EUROPEAN UNION



ENPI
CBCMED
CROSS-BORDER COOPERATION
IN THE MEDITERRANEAN

Quin és l'objectiu d'ECOPLANTMED?

ECOPLANTED pretén contribuir a reduir la pèrdua de biodiversitat i a promoure un model de desenvolupament sostenible a la regió mediterrània, fomentant la conservació de les espècies autòctones i promovent el seu ús a les restauracions de hàbitats i al sector de la producció de plantes.

Per què es promou l'ús de planta autòctona?

La conca mediterrània és una de les regions amb major biodiversitat del planeta i la tercera amb més diversitat de plantes, comptant amb més de 25.000 espècies, la meitat de les quals no es troben a cap altre lloc del món. Únicament un cinc per cent de la superfície dels hàbitats naturals alberga vegetació relativament intacta, principalment a causa de l'activitat humana.

L'ús de les espècies autòctones per a la restauració d'hàbitats o com a substitut de les espècies ornamentals exòtiques a terrenys tant públics com privats pot contribuir a llarg termini a la protecció i la millora del patrimoni natural i cultural, així com a la protecció, la gestió i la planificació del paisatge. A més, l'ús de les espècies autòctones pot augmentar la resiliència dels ecosistemes front al canvi climàtic i evitar la proliferació d'espècies autòctones invasores.

A qui s'adreça el projecte?

- Administracions públiques i agències de desenvolupament dedicades a la gestió del territori i dels recursos genètics de planta
- Viveristes públics i privats
- Paisatgistes i dissenyadors de jardins
 - Científics i investigadors
 - Educadors ambientals
- Associacions conservacionistes i entitats de custòdia del territori
 - Comunitats locals, sector agrícola i ramader, i públic en general



Quins són els principals resultats?

- Conservació ex situ d'espècies autòctones als bancs de llavors
- Manual de protocols de propagació d'espècies de planta autòctona
- Guia de millors practiques de restauració d'hàbitats mediterranis
- Plans de gestió per a la restauració d'hàbitats mediterranis utilitzant planta autòctona en dues àrees pilot, al Líban i Tunísia
- Jornades de treball i de difusió local per als agents interessats i els beneficiaris del projecte
- Accions de col·laboració a la regió mediterrània relacionades amb la conservació, l'ús sostenible i la valorització de les espècies autòctones

