

## Partenariado



CIHEAM  
MAI CHANIA

**CIHEAM – Instituto Mediterráneo Agronómico de Chania**  
Unidad de Conservación de Plantas Mediterráneas  
(CIHEAM – MAICH)  
Creta, Grecia  
[www.maich.gr](http://www.maich.gr)



**Universidad de Cagliari**  
Centro para la Conservación de la Biodiversidad  
(UNICA - CCB)  
Cerdeña, Italia  
[www.ccb-sardegna.it](http://www.ccb-sardegna.it)



**Universidad Saint Joseph**  
Laboratorio de Conservación y Germinación de Semillas  
(USJ)  
Líbano  
[www.usj.edu.lb](http://www.usj.edu.lb)



**Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente**  
Centro para la Investigación y la Experimentación Forestal  
(CIEF)  
Comunitat Valenciana, España  
[www.cma.gva.es](http://www.cma.gva.es)



**Instituto Nacional de Investigación de Ingeniería Rural,  
Agua y Bosques**  
Laboratorio para la Gestión y la Valorización de los Recursos  
Forestales  
(INRGREF)  
Ariana, Túnez  
[www.inrgref.agrinet.tn](http://www.inrgref.agrinet.tn)

# EcoplantMed

[www.ecoplantmed.eu](http://www.ecoplantmed.eu)

**Coordinador del proyecto: CIHEAM – MAICH**

Persona de contacto: Panagiota Gotsiou  
Dirección: Alysilio Agrokipiou, P.O. Box 85, Chania 73100, Grecia  
Teléfono: 0030 2821035053 - E-mail: [yiota@maich.gr](mailto:yiota@maich.gr)

Persona de contacto local:  
Antoni Marzo, CIEF – Banco de semillas forestales  
Dirección: Avda. Comarques del País Valencià,  
114 – 46930 Quart de Poblet, Valencia, España  
Teléfono: 0034 96 192 03 00 - E-mail: [marzo\\_ant@gva.es](mailto:marzo_ant@gva.es)

El proyecto ECOPLANTMED tiene un presupuesto total de 1.050.364 euros, de los que 945.328 euros (90%) están financiados por la Unión Europea (Programa IEVA CT Cuenca Mediterránea) a través del Instrumento de Vecindad y Partenariado.

La Unión Europea está constituida por 28 Estados miembros que han decidido unir de forma progresiva sus conocimientos, sus recursos y su destino. Juntos, durante un periodo de ampliaciones de más de 50 años, han construido una zona de estabilidad, democracia y de desarrollo sostenible manteniendo su diversidad cultural, la tolerancia y las libertades individuales. La Unión Europea tiene el compromiso de compartir sus logros y sus valores con los países y pueblos más allá de sus fronteras.

Cláusula de no responsabilidad: La presente publicación ha sido elaborada con la asistencia de la Unión Europea en el marco del Programa IEVA CT Cuenca Mediterránea. El contenido de la misma es responsabilidad exclusiva de CIHEAM – Instituto Mediterráneo Agronómico de Chania y en ningún caso debe considerarse que refleja los puntos de vista de la Unión Europea.

# EcoplantMed

[www.ecoplantmed.eu](http://www.ecoplantmed.eu)

Uso ecológico  
de plantas  
autóctonas para  
la restauración  
del medio natural  
y la promoción del  
desarrollo sostenible  
en la región  
Mediterránea



Project funded by the  
EUROPEAN UNION



ENPI  
CBCMED  
CROSS-BORDER COOPERATION  
IN THE MEDITERRANEAN

### ¿Cuál es el objetivo de ECOPLANTMED?

ECOPLANTMED pretende contribuir a reducir la pérdida de biodiversidad y promover un modelo de desarrollo sostenible en la región mediterránea, fomentando la conservación de las especies autóctonas y promoviendo su uso en las restauraciones de hábitats y en el sector de la producción de planta.

### ¿Por qué se promueve el uso de planta autóctona?

La cuenca mediterránea es una de las regiones con mayor biodiversidad del planeta y la tercera con más diversidad de plantas, contando con más de 25.000 especies de las que la mitad no se encuentran en ninguna otra parte del mundo. Únicamente un cinco por ciento de la superficie de los hábitats naturales alberga vegetación relativamente intacta, principalmente debido a la actividad humana.

El uso de especies autóctonas para la restauración de hábitats o como sustituto de las especies ornamentales exóticas en terrenos tanto públicos como privados puede contribuir a largo plazo a la protección y la mejora del patrimonio natural y cultural, así como a la protección, la gestión y la planificación del paisaje. Además, el uso de especies autóctonas puede aumentar la resiliencia de los ecosistemas frente al cambio climático y evitar la proliferación de especies alóctonas invasoras.

### ¿A quién se dirige el proyecto?

- Administraciones públicas y agencias de desarrollo dedicadas a la gestión del territorio y de los recursos genéticos de plantas
- Viveristas públicos y privados
- Paisajistas y diseñadores de jardines
- Científicos e investigadores
- Educadores ambientales
- Asociaciones conservacionistas y entidades de custodia del territorio
- Comunidades locales, sector agrícola y ganadero, y público en general



### ¿Cuáles son los principales resultados?

- Conservación ex situ de especies autóctonas en bancos de semillas
- Manual de protocolos de propagación de especies de planta autóctona
- Guía de mejores prácticas de restauración en hábitats mediterráneos
- Planes de gestión para la restauración de hábitats mediterráneos utilizando planta autóctona en dos áreas piloto en Líbano y Túnez
- Jornadas de trabajo y de difusión local para agentes interesados y beneficiarios del proyecto
- Acciones de colaboración en la región mediterránea en relación con la conservación, el uso sostenible y la puesta en valor de las especies autóctonas