



ECOPLANTMED

Uso ECOLógico de PLANTas autóctonas para la restauración medioambiental y el desarrollo sostenible en la región MEDiterránea

Jornada de divulgación técnica

EL MATERIAL VEGETAL EN ELS PROJECTES DE RESTAURACIÓ D'HÀBITATS NATURALS

Valencia, 13 noviembre 2014

Contexto

Programa IEVA CT Cuenca Mediterránea (≡ ENPI CBC MED) 2007-2013

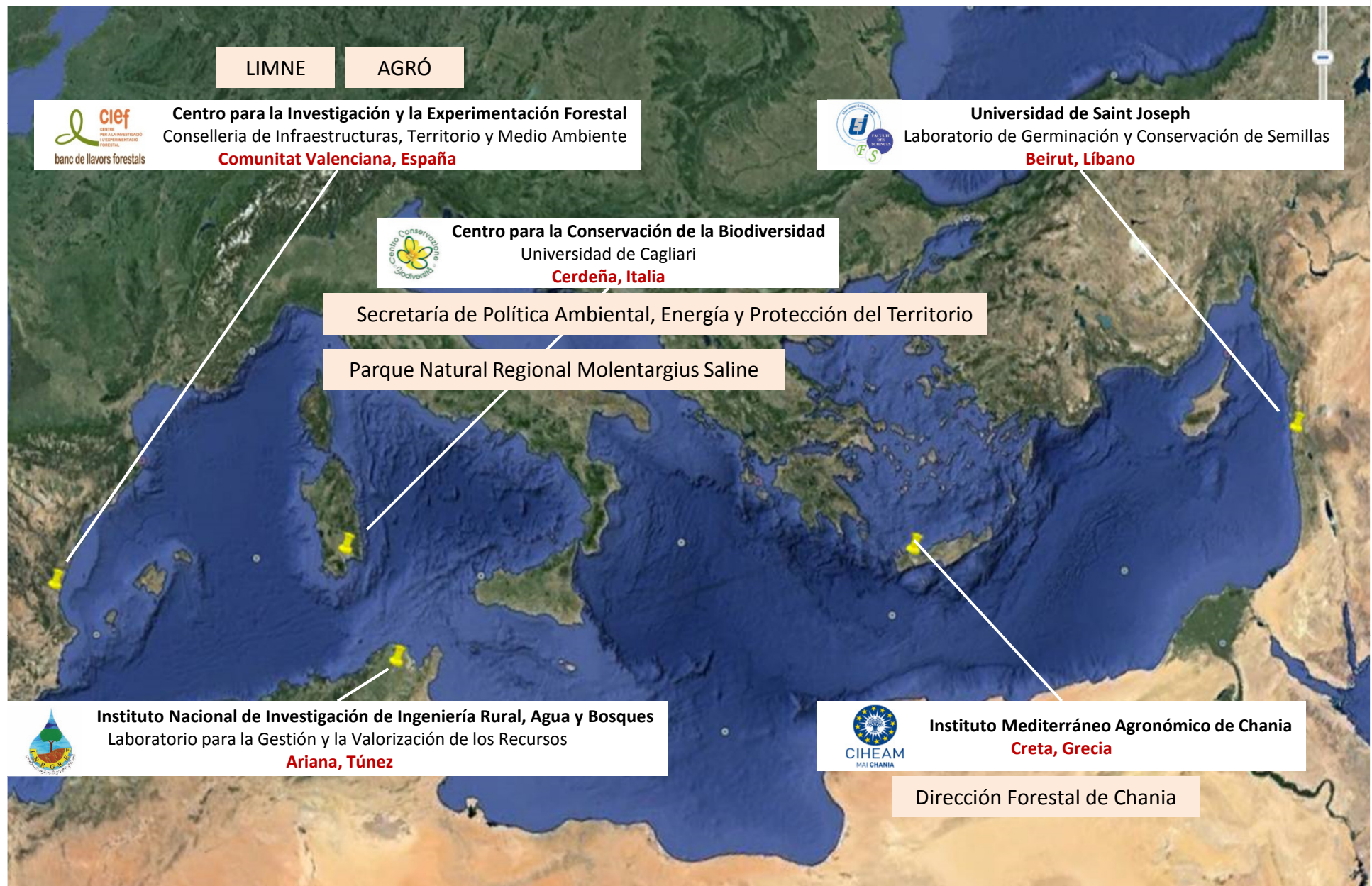
Proyecto cofinanciado por la Unión Europea a través del Instrumento Europeo de Vecindad y Asociación

Cooperación transfronteriza → promueve el proceso de cooperación a nivel de la Cuenca del Mediterráneo para afrontar los desafíos comunes y mejorar su potencial endógeno. Financia proyectos que contribuyan al desarrollo económico, social, ambiental y cultural equilibrado de la región mediterránea.

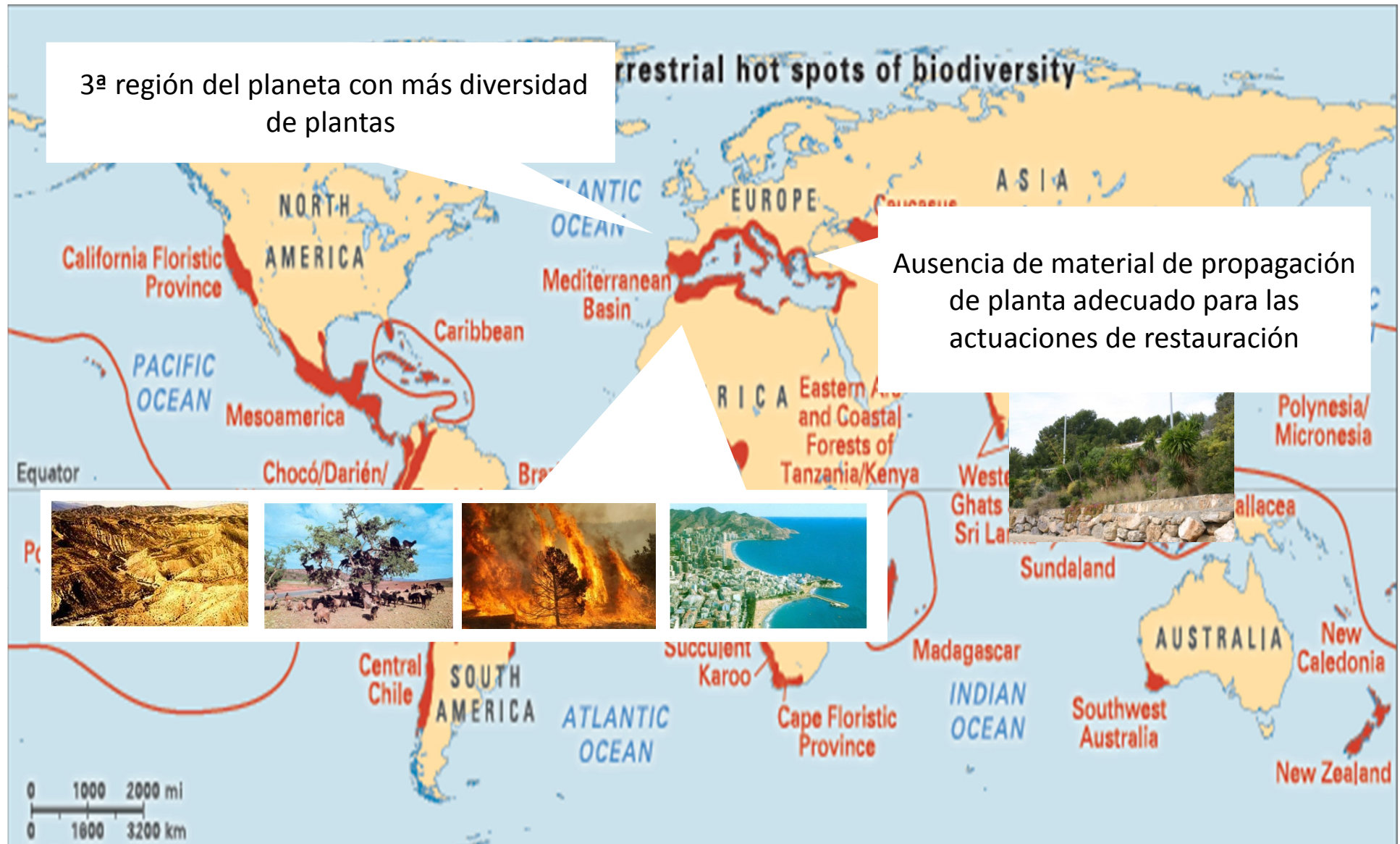
Presupuesto total : 1.050.364 €, de los que 945.328 € (90%) están financiados por la UE

Duración: Enero 2014 – Diciembre 2015

ECOPLANTMED es una iniciativa mediterránea conjunta basada en la colaboración entre bancos de semillas, institutos de investigación e instituciones implicadas en la conservación y la gestión de plantas autóctonas.



ECOPLANTMED fomenta la conservación de las especies autóctonas y promociona su uso en las restauraciones de hábitats y en el sector de la producción de planta.



3ª región del planeta con más diversidad de plantas

Ausencia de material de propagación de planta adecuado para las actuaciones de restauración

Actividades: 6 paquetes de trabajo

WP1: Gestión

Actividades: Monitoreo del progreso del proyecto

- 4 informes de progreso + 1 informe final
- 2 auditorías financieras
- Informes internos

WP2: Comunicación

Actividades: Organización de talleres técnicos y jornadas de divulgación, participación en eventos externos; Creación web; Edición y disseminación de material divulgativo.

- 1 website creado y regularmente actualizado
- 1 folleto, 5000 copias disseminadas (actualidad: 300)
- 50 notas de prensa difundidas (actualidad: 7)
- 10 eventos de difusión con 500 participantes (actualidad: 2)
- 10 workshops con 300 participantes (actualidad: 1)
- 10 participación en eventos externos (actualidad: 4)



Website ECOPLANTMED



Difusión de resultados



Folleto ECOPLANTMED

Actividades: 6 paquetes de trabajo

WP3: Capitalización

Actividades: Desarrollo de Planes de Capitalización; Firma de acuerdos con destinatarios específicos

- 1 plan de Capitalización general
- 5 planes de Capitalización locales
- 50 actores relevantes contactados/ 20 acuerdos firmados

WP4: Conservación y Propagación de plantas mediterráneas

Actividades: desarrollo de protocolos de germinación, conservación *ex situ*, creación de un banco de semillas en Túnez

- 1 set de criterios para la selección de las especies objetivo
- 1 lista con 50-75 especies mediterráneas para restauración de hábitats (actualidad: 172)
- 100 accesiones para conservación *ex situ* y duplicados
- 100-150 nuevos protocolos de germinación
- 1 Manual de Propagación de plantas mediterráneas, 1000 copias diseminadas



Cámara de conservación de semillas



Germinación de semillas



Laboratorio, CIEF

Actividades: 6 paquetes de trabajo

WP5: intercambio de experiencias en restauración de hábitats mediterráneos

Actividades: compilación, análisis y selección de casos, edición de una Guía de Buenas Prácticas en restauración de hábitats naturales mediterráneos

- 30 casos identificados/15 seleccionados (actualidad: 11)
- 1 revisión literatura restauración ecológica
- 1 Guía de Buenas Prácticas, 1000 copias diseminadas

WP6: Acciones piloto de restauración ecológica

Actividades: Elaboración e implementación de 2 planes de gestión para la restauración de las áreas degradadas

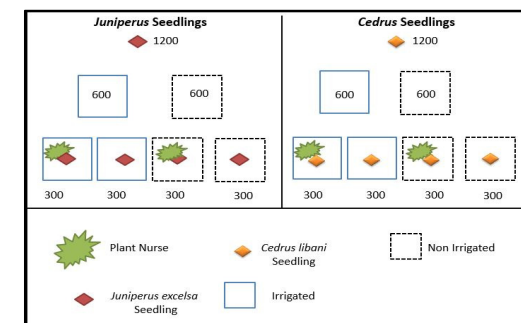
- 2 planes de gestión
- 2 informes de resultados
- 7 ha restauradas (Túnez)
- 6 ha restauradas (Líbano)



Área piloto en Túnez



Área piloto en Líbano



Diseño experimental plantaciones

Destinatarios

- Administraciones públicas y agencias de desarrollo
- 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

Beneficios

- Mejora de la capacidad de gestión medioambiental
- Información técnica disponible
- Promoción de mercado de producción de planta
- Concienciación de la importancia del uso de planta autóctona
- Mejora de la conservación del patrimonio natural

EcoplantMed



Gracias por su atención