



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Comunicado de prensa

El proyecto “ECOMED · Specialisation Process for the Ecoengineering Sector in the Mediterranean Environment” (*Proceso de Especialización para el Sector de la Ecoingeniería en el Ambiente Mediterráneo*) es una iniciativa para avanzar en el proceso de especialización en Bioingeniería del paisaje y generar nuevas alianzas y dinámicas en el sector en la región mediterránea. Sus objetivos específicos son:

- Mejorar el diseño / cálculo de obras de Bioingeniería.
- Generar una base de datos de vegetación adecuada para la región mediterránea.
- Mejorar los procesos de implementación / construcción.
- Mejorar la definición y planificación del seguimiento de las obras.
- Mejorar las herramientas de análisis de las obras, para ser más eficaces en restauración y rehabilitación.
- Mejorar el contenido de la oferta de formación relacionada con la Bioingeniería del paisaje.



Así, el proyecto EcoMed potenciará las obras de bioingeniería en las diferentes etapas y fases: diseño/cálculo, implementación/construcción, monitoreo y educación/capacitación. Esto se logrará mediante la implementación de trabajos de investigación aplicados a partir de 2017 y hasta 2018. Estos trabajos incluyen la selección de un conjunto de herramientas y proyectos de Bioingeniería en la región mediterránea europea para seguir estudiándolos y analizándolos.

Este proyecto cofinanciado por el Programa ERASMUS+ de la Unión Europea generará nuevas herramientas para mejorar las posibilidades de intervención en el paisaje a través de técnicas y enfoques de Bioingeniería, teniendo en cuenta las particularidades de la región mediterránea.

En total, el consorcio se compone de siete universidades y siete empresas distribuidas en ocho países de la región europea, con la coordinación de la Universidad Politécnica de Madrid.

Para más información sobre el proyecto EcoMed:

www.ecomedbio.eu

twitter: @ecomedbio

Facebook: Ecomedbio-Erasmus+