

## Estructura y contenido

El Curso se impartirá en las instalaciones de la cantera de la SECIL-Outão y estará constituido por sesiones teóricas, con una introducción al concepto de restauración ecológica y aproximaciones a los varios aspectos que constituyen un proceso de restauración ecológico en canteras calcáreas de la zona mediterránea, con particular énfasis en la vegetación – preparación de taludes y sustratos, siembras y plantaciones, mantenimiento, evaluación de resultados y control de calidad de los procesos..

Estas sesiones durarán cerca de 12 horas, distribuidas a lo largo de 2 días. Durante los restantes días se procederá a la visita de algunas canteras portuguesas donde se expondrán los trabajos de recuperación realizados y sus respectivos resultados.

## Programa

<b>1º Día</b>	La restauración ecológica Las canteras mediterráneas Unidades de paisaje y restauración ecológica Vegetación y ecosistemas mediterráneos Morfología y erosión del área a recuperar
<b>2º Día</b>	Visita técnica (cantera a definir)
<b>3º Día</b>	Sustratos y su fertilidad Siembras Plantaciones Gestión y mantenimiento Evaluación de resultados Análisis de casos prácticos
<b>4º Día</b>	Visita técnica: cantera de SECIL-Outão

Este programa podrá sufrir pequeñas alteraciones.

## Lenguas

Las lenguas oficiales del Curso serán el portugués y el castellano. En las sesiones teóricas al menos una de las componentes (oral o visual) será en castellano.

## Organización

Graça Oliveira  
(CBA-Centro de Biologia Ambiental, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa)

Montse Jorba  
(Departament de Biologia Vegetal, Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona)

## Curso impartido por:

Otilia Correia (CBA-Faculdade Ciências Universidade Lisboa)

Jordi Cortina (Universidad de Alicante)

Montse Jorba (Universitat de Barcelona)

Ramon Josa (Universitat Politècnica de Catalunya)

Graça Oliveira (CBA-Faculdade Ciências Universidade Lisboa)

Ramon Vallejo (Universitat de Barcelona)

## Condiciones y fechas

La realización del Curso depende de la inscripción de un número mínimo de 15 participantes hasta el plazo límite de inscripción. Si esta condición no se verificase, el valor de las inscripciones será devuelto en su totalidad.

El número máximo de participantes será de 30.

**Fecha límite para el envío de inscripciones: 10 de septiembre de 2008**

## Inscripción

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

Empresa/Organismo: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_; Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Nombre y NIF para la emisión de factura: \_\_\_\_\_

Rellenar y enviar por fax, e-mail o correo postal al secretariado del Curso.

**Precio de inscripción: 600 €** (exento de IVA)

El valor de la inscripción incluye: CD con las presentaciones teóricas, documentación de apoyo, Comidas, Café y visitas técnicas.

**Forma de pago:**

- transferencia bancaria a nombre de **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**

IBAN: PT50 0007 0084 00019190 0001 2

SWIFT/BIC: BESCPTPL

NIB: 0007 0084 00019190000 12

Eventuales gastos bancarios correrán por cuenta del participante. Será necesario adjuntar el resguardo de la transferencia al boletín de inscripción.

- cheque a nombre de **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**

Las cancelaciones solicitadas hasta el 17 de septiembre tendrán derecho al reembolso de 50% del valor de la inscripción, no se devolverá ningún montante después de esta fecha.

## Introducción y antecedentes

El primer Curso Técnico de Restauración Ecológica de Canteras se realizó en 2007 en Barcelona, dentro del proyecto LIFE04/ENV/ES/000195 - **ECOQUARRY** (<http://www2.ub.edu/ecoquarry>). El éxito alcanzado por el Curso y el interés mostrado por aquellos que no pudieron asistir al mismo motivaron la organización de una segunda edición, esta vez en Portugal.

La necesidad de incluir políticas medioambientales en las actividades económicas implica la recuperación e integración paisajística de explotaciones a cielo abierto, como es el caso de las canteras. Sin embargo, los medios y técnicas específicas para las canteras son escasos y los que se utilizan en otros tipos de recuperaciones son, frecuentemente, insuficientes o incluso ineficaces para ellas.

Este Curso tiene como objetivo proporcionar los principios básicos para la comprensión del concepto de restauración ecológica y de las peculiaridades de su aplicación a las canteras en el Mediterráneo, haciendo especial hincapié sobre las características estructurales y funcionales de la vegetación y su papel en la sostenibilidad de las intervenciones. Serán dadas a conocer las últimas técnicas y soluciones utilizadas en este tipo de explotaciones, incluyendo los sistemas de control de calidad y criterios de evaluación de resultados.

## Destinatarios

El curso está dirigido principalmente a técnicos y profesionales:

- responsables de la recuperación paisajística de canteras y similares
- de entidades públicas con responsabilidad en la aprobación y acompañamiento de proyectos de restauración de este tipo de áreas
- de empresas desarrollando actividades relacionadas con a recuperação de áreas degradadas

# Curso Técnico de Restauración Ecológica de Canteras

**24 – 27 septiembre 2008**

**Outão (Setúbal) – Portugal**

## Informaciones y secretariado

**Graça Oliveira** (Responsable del Curso)

CBA – Centro de Biología Ambiental  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa  
Campo Grande, C2, 5º  
1749-016 Lisboa, Portugal

Tel. +351 217500000, ext. 22537

Fax. +351 217500048

Email: [g.oliveira@fc.ul.pt](mailto:g.oliveira@fc.ul.pt)

<http://cba.fc.ul.pt>

Organizado por

**CENTRO DE BIOLOGIA AMBIENTAL**  
(Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa)

Con el apoyo de

**SECIL-Companhia Geral de Cal e Cimento S.A.**

