

## DESTINATARIOS

Curso dirigido a profesionales y técnicos ambientales de las Administraciones, miembros de ONGs ambientales, así como a estudiantes universitarios de Biología, Ciencias Ambientales y de estudios con formación ambiental, e interesados en restauración ecológica.

## CRÉDITOS

Se solicitará la convalidación gratuita de 2 Créditos de libre elección por la Universidad de Alicante. Se realizará tras la firma de las hojas de asistencia para los alumnos de la UA solicitantes y tras el procedimiento de evaluación de los trabajos entregados.

## INFORMACIÓN Y REALIZACIÓN

### CEMACAM FONT ROJA - ALCOI

Edificio Font Roja NATURA

Crta. De la Font Roja, s/n

03801 Alcoi (ALICANTE)

Tel-Fax: 965 331 987

E-mail: [fontroja@obs.cam.es](mailto:fontroja@obs.cam.es)

[www.obrasocial.cam.es](http://www.obrasocial.cam.es)

### ESTACIÓN CIENTÍFICA FONT ROJA NATURA, UA

Tel: 965 330 198

E-mail: [andreu@ua.es](mailto:andreu@ua.es)

### INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO RAMON MARGALEF, UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Tel/Fax: 965 909 873

Email: [imem@ua.es](mailto:imem@ua.es)

## PLAZAS LIMITADAS

## MATRÍCULA

Matrícula 30 € en concepto de documentación, comidas, y transporte desde la Universidad de Alicante (Aparcamiento Rotonda Autovía, Campus S. Vicente del Raspeig).

## INSCRIPCIONES



**ServiCAM**  
VENTA DE ENTRADAS  
**902 44 43 00**  
[www.servicam.com](http://www.servicam.com)

## ORGANIZAN:



Universidad de Alicante  
Universitat d'Alacant



INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR  
PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO  
Ramon Margalef



## COLABORAN:



CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT,  
AIGUA, URBANISME I HABITATGE



caravaca de la cruz  año santo 2010



# CURSO

## RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS

20, 21 y 22 de octubre de 2010



Universidad de Alicante  
Universitat d'Alacant



# CURSO DE RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS

Según la Sociedad para la Restauración Ecológica Internacional, la restauración ecológica se define como el proceso de alteración intencional de un hábitat para establecer un ecosistema definido, natural e histórico local. El objetivo de este proceso es imitar la estructura, la diversidad y la dinámica del ecosistema original con el fin de recuperar la funcionalidad del ecosistema perturbado. Para ello se requiere la combinación de conocimientos científicos sobre los condicionantes bióticos y abióticos, y sobre las ecotecnologías que pueden favorecer el éxito de las actuaciones.

Este curso pretende profundizar en los conocimientos derivados de la investigación científica que pueden ser aplicados mediante diferentes técnicas y experiencias contrastadas para optimizar los resultados en ecosistemas terrestres mediterráneos y especialmente los semiáridos. Las entidades participantes en este curso (Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda; CEAM y Universidad de Alicante) han sido pioneras en la generación de conocimiento en este tema y han desarrollado una sólida base científica.

## PROGRAMA

**Día 20 de octubre de 2010**

### BASES DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES SEMIÁRIDOS

08.30 h. Salida Autobús UA al Cemacam Font Roja

09.30 h. Inauguración

10.00 - 11.00 h.

• **La restauración forestal en la provincia de Alicante.**  
Miquel García Bartual (Servicios Forestales, Conselleria MAAUV).

11.00 - 12.00 h.

• **La restauración en condiciones semiáridas.**  
Jordi Cortina (UA).

12.00 - 12.30 h. Pausa

12.30 - 13.30 h.

• **Condicionantes en la selección de especies.**  
Andreu Bonet (UA).

13.30 - 15.30 h. Comida

15.30 - 16.30 h.

• **Métodos de selección de especies.**  
Estrella Pastor (UA).

16.30 - 17.30 h.

• **Técnicas de vivero orientadas a mejorar la calidad de la planta forestal en la restauración de ecosistemas.**

Esteban Chirino (CEAM).

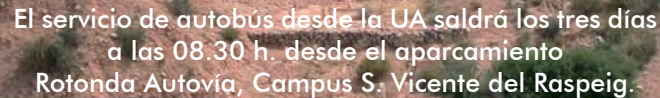
17.30 - 17.45 h. Pausa

17.45 - 19.00 h. TALLER 1

• **Experiencias de restauración ecológica en ecosistemas semiáridos degradados 1. Caso de estudio.**

Alberto Vilagrosa (CEAM).

19.00 h. Regreso autobús a la UA



El servicio de autobús desde la UA saldrá los tres días a las 08.30 h. desde el aparcamiento Rotonda Autovía, Campus S. Vicente del Raspeig.

**Día 21 de octubre de 2010**

### ECOTECNOLOGÍAS EN RESTAURACIÓN ECOLÓGICA

08.30 h. Salida Autobús UA al Cemacam Font Roja

09.30 - 10.30 h.

• **Condicionantes edáficos en la restauración forestal mediterránea.**

Joan Llovet (CEAM).

10.30 - 11.30 h.

• **Técnicas de preparación del terreno.**

David Fuentes (CEAM).

11.30 - 12.00 h. Pausa

12.00 - 13.00 h.

• **Ecotecnologías para el control y mejora de las condiciones del terreno.**

Alejandro Valdecantos (CEAM).

13.00 - 15.00 h. Comida

15.00 - 16.00 h.

• **Gestión de ecosistemas forestales para la restauración ecológica.**

Jaime Baeza (UA).

16.00 - 16.30 h. Pausa

16.30 - 18.30 h. TALLER 2

• **Experiencias de restauración ecológica en ecosistemas semiáridos degradados 2. Caso de estudio.**

Alberto Vilagrosa, Esteban Chirino (CEAM).

18.30 h. Regreso autobús a la UA

**Día 22 de octubre de 2010**

### EXPERIENCIAS DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA

08.30 h. Salida Autobús UA a Albufera, prácticas de campo.

09.30 - 11.00 h.

• **Proyecto de demostración de lucha contra la desertificación: regeneración y plan de manejo de zonas áridas degradadas en el T. M. de Albufera (Alicante).**

Alberto Vilagrosa (CEAM).

11.00 - 12.30 h.

• **Respuesta de las especies: crecimiento y supervivencia.**

Esteban Chirino (CEAM).

12.30 - 13.30 h.

• **Aplicaciones prácticas de los resultados del proyecto piloto de Restauración Ecológica en Albufera.**

Miquel García (Servicios Forestales, Conselleria MAAUV).

14.00 h. Regreso autobús a la UA

