

DIRECCIÓN DEL CURSO

Dr. Artemi Cerdà

Departament de Geografia. Universitat de València
Blasco Ibàñez, 28, 46010-Valencia
Tel. +34 (9) 6 3864882. Fax. + 34 (9) 6 3983054
artemio.cerda@uv.es / <http://www.uv.es/~acerda/>

DURACIÓN

20 horas

PLAZAS LIMITADAS

MATRÍCULA

Tipo A: 35 euros (incluye asistencia al curso, entrega de documentación y comidas).

Tipo B: 70 euros (incluye asistencia al curso, entrega de documentación, comidas, alojamiento en habitaciones compartidas en el albergue "El Teularet"- Sierra de Enguera en régimen de pensión completa y autobús desde el CEMACAM Font Roja hacia la Estación Experimental "El Teularet" y viceversa).

INFORMACIÓN Y CELEBRACIÓN DEL CURSO

CEMACAM Font Roja-Alcoi

Edificio Font Roja NATURA

Crta. De la Font Roja, s/n

03801 Alcoy (Alicante)

Tel.- Fax: 965 33 19 87

e-mail: fontroja@obs.cam.es

web: www.cam.es (apartado obras sociales)

INSCRIPCIONES



Horario:

De lunes a sábado de 8 a 22 h.

Domingos y festivos nacionales, de 9 a 21 h.

Forma de Pago:

Mediante tarjeta en la misma llamada. (Se admiten todas las tarjetas incluidas las de uso electrónico).



OBRES SOCIALS



CURSO

EROSIÓN Y DEGRADACIÓN DEL SUELO AGRÍCOLA EN ESPAÑA

25, 26 y 27 de julio de 2007

CEMACAM Font Roja-Alcoi



OBRES SOCIALS

PRESENTACIÓN

La erosión es un grave problema ambiental en España ya que propicia la pérdida de la fertilidad de los suelos, altera los ecosistemas fluviales y pone en riesgo obras de infraestructura como redes viarias o embalses. Las zonas agrícolas son una de las mayores fuentes de sedimentos. Esto es debido a que en los ecosistemas agrarios se han aplicado manejos que han acelerado las tasas de erosión naturales. En algunos cultivos de secano -olivar, vid, almendros y cereales- se ha eliminado toda cubierta vegetal, se ha compactado el suelo y esquilmo la materia orgánica. Como consecuencia de estos manejos poco respetuosos con el medio natural y el suelo, las tasas de erosión son mayores que las tasa de formación del suelo, es decir no son sostenibles.

En el curso se presentarán mediante seis charlas y una jornada de campo los conceptos básicos y el estado de la investigación sobre erosión y degradación del suelo agrícola en España. Para ello se contará con los mejores especialistas en el tema, los cuales analizarán la situación actual y propondrán las posibles soluciones.

PROFESORADO

Prestigiosos profesores universitarios, investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y técnicos del Ministerio de Medio Ambiente.

DESTINATARIOS

Estudiantes Universitarios. Licenciados, Ingenieros y Arquitectos.



PROGRAMA

Miércoles 25

9.30 - 10.30 h.

- Recepción de los asistentes y entrega de documentación

10.30 - 11.30 h.

- Inauguración y presentación del curso
Representante de la Obra Social CAM
Representante de la Universidad de Valencia
Director del curso

11.30 - 13.30 h.

- Erosión y degradación de suelos en España
Dr. Francisco López Bermúdez
Departamento de Geografía Física. Universidad de Murcia

13.30 - 15.30 h.

- Comida
- Agricultura sostenible

Dr. Luis López Bellido
E.T.S. Ing. Agrónomos y Montes. Universidad de Córdoba

17.30 - 18.00 h.

- Descanso

18.00 - 20.00 h.

- RESEL Red de Estaciones Experimentales de Seguimiento y Evaluación de la Erosión y la Desertificación
Dr. Leopoldo Rojo Serrano
Dirección General de la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid

20.00 -21.30 h.

- Desplazamiento en autobús desde el CEMACAM Font Roja hacia la Estación Experimental "El Teularet Sierra de Enguera"

21.30 h.

- Cena

Jueves 26: Trabajo de Campo

08.30 - 09.00 h.

- Desayuno

09.00 - 14.00 h.

- Visita a la estación experimental para el estudio de la erosión hídrica del suelo de El Teularet-Sierra de Enguera
Dr. Artemi Cerdà
Departamento de Geografía. Universitat de València

14.00 - 16.00 h.

- Comida

16.00 - 20.00 h.

- Visita a las instalaciones de la Masia d'Agricultura i Ramaderia Ecològica y a las instalaciones de energías alternativas del Teularet

Dr. Enric Mateu

Departamento de Economía Aplicada. Universitat de València

Dr. Artemi Cerdà

Departament de Geografia. Universitat de València

21.00 h.

- Cena

Viernes 27

07.30 - 08.00 h.

- Desayuno

08.00 h.

- Desplazamiento en autobús desde la Estación Experimental "El Teularet-Sierra de Enguera" hacia el CEMACAM Font Roja

09.30 - 11.30 h.

- Erosión por laboreo
Dr. Saturnino de Alba
Departamento de Geodinámica. Universidad Complutense Madrid

11.30 - 12.00 h.

- Descanso

12.00 - 14.00 h.

- Erosión en el olivar andaluz
Dr. José Alfonso Gómez
Instituto de Agricultura Sostenible. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Córdoba

14.00 - 16.00 h.

- Comida

16.00 - 18.00 h.

- La erosión y la degradación de los suelos en la Comunidad Valenciana
Dr. Artemi Cerdà
Departamento de Geografía. Universitat de València

18.00 - 18.30 h.

- Clausura de curso