

## Inscripción

La inscripción se realizará enviando a la Secretaría del Congreso por correo electrónico ([congreso.usodelsuelo@udc.es](mailto:congreso.usodelsuelo@udc.es)) el boletín de inscripción. El pago de la cuota de inscripción ha de realizarse mediante transferencia bancaria indicando el concepto *Uso y Manejo del Suelo*:

Fundación Universidad de La Coruña  
c.c.: 2091 0000 30 3040163391

Para que la inscripción sea efectiva deberá remitirse a la Secretaría del Congreso por correo electrónico:

- 1) Boletín de inscripción.
- 2) Resguardo bancario del pago.

<b>Cuotas</b>	Antes del 01/07/10	Después del 01/07/10
Asistentes	200 €	250 €
Estudiantes*	25 €	50 €

\* Estudiantes de Tercer Ciclo que deben justificar su condición por certificado expedido por el director del Centro o Departamento.

Las cuotas dan derecho al acceso a las sesiones, documentación y a la cena oficial del congreso.

### **Secretaría del Congreso:**

Rosane da Silva Días  
Facultad de Ciencias. Campus A Zapateira.  
Universidade da Coruña.  
15071 – A Coruña (España)  
Tel. +34 981 167 000 Fax. +34 981 167 065  
e-mail: [congreso.usodelsuelo@udc.es](mailto:congreso.usodelsuelo@udc.es)

## Primera circular

# IV Congreso sobre Uso y Manejo del Suelo

Coruña 14-16 de Julio 2010



# IV Congreso sobre Uso y Manejo del Suelo

## Primera Circular

### Presentación

Según la Sociedad Internacional de la Ciencia del Suelo (IUSS) el uso y manejo del recurso suelo ha de estar basado en el conocimiento y la comprensión de las propiedades y procesos que rigen su distribución en el paisaje, y, al mismo tiempo, debe de permitir mantener y mejorar, en lo posible, la calidad del mismo. Por ello, un elemento esencial en muchas estrategias de manejo del suelo consiste en mantener su calidad. La conservación del suelo está estrechamente relacionada con el manejo de las aguas superficiales mediante las medidas de control de erosión. Por tanto, el manejo integrado de suelos y aguas es un tema interdisciplinar. El manejo eficiente de la fertilidad del suelo depende de la identificación de tecnologías apropiadas para cada tipo de suelo particular bajo unas condiciones específicas. Cuando el uso o manejo deficiente del suelo lleva a su degradación, es necesario efectuar una recuperación que conlleva la aplicación de medidas correctoras. Por último, se ha reconocido actualmente la necesidad de prestar particular atención a la variabilidad del suelo a diferentes escalas espaciales y temporales para un manejo eficiente del mismo.

### Objetivos

Este congreso debe de mantener el foro de intercambio, ya iniciado en las tres ediciones anteriores, y la colaboración entre profesionales de diferentes procedencias con preocupaciones comunes acerca del uso y manejo del suelo. En particular, se prestará atención a la aplicación de los resultados científicos para la mejora de las prácticas de conservación de suelos y aguas, así como a la evaluación del impacto de diversas medidas de conservación del suelo y desarrollo de estrategias de prevención de la erosión hídrica. La incidencia del cambio climático en el uso y manejo del suelo estará presente como hilo conductor de esta edición.

### Organización del Congreso

Las comunicaciones se presentarán oralmente o se expondrán en carteles. Cada sesión será iniciada por una revisión presentada por un ponente invitado.

### Áreas temáticas

Calidad del suelo  
Conservación de suelos y aguas  
Degradación y recuperación del suelo  
Fertilidad del suelo  
Variabilidad espacial y temporal

### Publicación

Se publicará un libro de resúmenes que estará disponible al inicio del congreso. También serán publicados posteriormente los trabajos completos que superen la revisión científica.

### Calendario provisional

30/05/10 Fecha límite de recepción de resúmenes  
15/06/10 Aceptación de resúmenes  
14/07/10 Inicio del Congreso  
31/07/10 Fecha límite de aceptación de trabajos completos  
15/09/10 Devolución de trabajos revisados  
15/10/10 Fecha límite de recepción de trabajos corregidos

### Comité organizador

R.M. Mestas Valero, UDC  
Dr. J.M. Mirás Avalos, UDC  
Dra. P. Sande Fouz, UDC  
R. da Silva Días, UDC  
Dra. E. Vidal Vázquez, UDC

### Comité científico

Dra. Marlene Cristina Alves, UNESP, São Paulo, Brasil  
Dra. Elena Benito Rueda, UVIGO, España  
Dra. Analía Becker, UNRC, Argentina  
Dr. Ildgardis Bertol, UDESC, Santa Catarina, Brasil  
Dr. Jorge Dafonte Dafonte, USC, España  
Dr. Eduardo Díaz, UNER, Argentina  
Dr. Francisco Díaz-Fierros Viqueira, USC, España  
Dr. Edson Matsura, UNICAMP, São Paulo, Brasil  
Dr. Kléber Pereira Lanças, UNESP, São Paulo, Brasil  
Dr. Antonio Paz González, UDC, España  
Dr. Sidney Rosa Vieira, IAC, São Paulo, Brasil