

Información e inscripción

Sede de la Conferencia

Auditorio de León.
Avda. Reyes Leoneses, 4
24008 León

Idiomas oficiales

Los idiomas oficiales de la Conferencia serán el castellano y el inglés, con servicio de traducción simultánea.

Condiciones de inscripción

Las inscripciones podrán formalizarse de la siguiente forma:

- A través de nuestra página web: www.soilace.com
- Enviando el formulario de inscripción al Fax: 91.355.62.28

Cuotas: (IVA incluido)

- Inscripciones abonadas antes del 20/7/2004
Asistentes 500 Euros Acompañantes 120 Euros
- Inscripciones abonadas después del 20/7/2004
Asistentes 600 Euros Acompañantes 150 Euros

La cuota para los asistentes incluye:

- Conferencia y Jornadas Técnicas
- Cena de bienvenida ofrecida por soilACE
- Recepción ofrecida por el Ayuntamiento de León y la Diputación de León
- Visita a las "Cuevas de Valporquero"
- Libro de la Conferencia

El precio del Programa de Acompañantes incluye:

- Miércoles 15, Cena de bienvenida ofrecida por soilACE
- Jueves 16, Visita guiada por la ciudad de León
- Viernes 17, Visita a las "Cuevas de Valporquero"

Modalidades de pago

El pago sólo podrá realizarse en **Euros** y mediante ingreso en cuenta o por transferencia bancaria a favor de:

soilACE - LA CAIXA. Nº: 2100-1582-3102-0014-0358



C/ Cartagena, 58 1º
Madrid 28028
Tel. 91 356 0181
Fax. 91 355 6228
secretaria@soilace.com

Colaboración y Patrocinio



Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias

Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Andalucía



www.soilace.com



I Conferencia Internacional ECO-BIOLOGÍA DEL SUELO Y EL COMPOST

León, 15 - 17 de Septiembre de 2004



Biomasa Peninsular



IRENA
Universidad de León

Con el apoyo de:



Comisión Europea



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE



Junta de
Castilla y León



¿Por qué soilACE?

soilACE representa un nuevo y positivo concepto sobre la Ecología y Biología del suelo y el compost. El enfoque de la Conferencia integra los objetivos de protección del suelo y aplicación de compost, haciendo énfasis en la necesidad de compatibilidad entre el COMPOST, el SUELO y los CULTIVOS, mediante un adecuado conocimiento de sus propiedades y efectos en clave eco-biológica, orientando la producción y el uso del compost hacia un común objetivo de idoneidad productiva y ambiental.

Programa

Miércoles, 15 de Septiembre 2004

SEMINARIO-PRECONFERENCIA

INVESTIGACION Y ASPECTOS CIENTÍFICOS

08:00 h Recepción y recogida de documentación.

Colocación de posters.

09:15 h Bienvenida

Antonio Morán - IRENA. Universidad de León. España

Ángel Penas Merino - Rector Universidad de León. España

09:30 h "D-O-K. (Biodinámico-Orgánico-Convencional): Resultados de un experimento de 21 años"

Jaques Fuchs - FiBL. Instituto de Investigación de Agricultura Orgánica. Suiza

10:15 h "Estado actual de la investigación sobre ecología microbiana en el suelo y el compost"

Antonio Morán - IRENA. Universidad de León. España

11:00 h *Pausa y café*

11:30 h "Compost enriquecidos como alternativas a los agroquímicos para el control de enfermedades"

Isabel Trillas - Universidad de Barcelona. España

12:15 h "El estado de la Investigación en agricultura ecológica en España y prioridades de investigación del sector en Europa"

Victor González - Grupo IFOAM EU-SEAE

13:00 h "Té de compost: principios y expectativas futuras"

Steven Scheuerell - Oregon State University. EEUU

14:00 h *Almuerzo*

16:00 h Exhibición de posters

17:00 h Mesa redonda: "Hacia dónde orientar la investigación en eco-biología de suelos y compost y el papel del investigador"

(Incluyendo discusión común de posters)

Moderador: Antonio Bello - CCMA-CSIC. España

18:00 h Cierre de la sesión

20:30 h Recepción y cena, ofrecida por soilACE

Jueves, 16 de Septiembre 2004

1ª Sesión TÉCNICA ASPECTOS LEGISLATIVOS Y GENERALES

09:30 h Apertura oficial de la Conferencia

Ministerio de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León

09:45 h "Situación actual y evolución de los suelos en Europa y en el Mundo"

Godert Van Lynden - ISRIC. Países Bajos

10:45 h "Suelo, biorresiduos y compost: su contribución potencial para luchar contra el cambio climático"

Enzo Favoino - Scuola Agraria del Parco di Monza. Italia

11:30 h *Pausa y café*

12:00 h "Biodiversidad del suelo: medidas, indicadores, manejo y funciones del suelo"

A.M. Breure - RIVM. Instituto Nacional para la salud pública y el medio ambiente. Países Bajos

12:45 h "Las ordenanzas alemanas sobre protección de suelos (Of.21) y utilización de biorresiduos (FLGlp.502)"

Ines Vogel - EPA Alemania

14:00 h *Almuerzo*

2ª Sesión TÉCNICA ECO-BIOLOGÍA DE SUELOS

16:00 h "Evaluación eco-biológica de suelos: analítica mediante métodos moleculares"

Janice Thies - Cornell University, New Jersey. EEUU

16:45 h "The Soil Food Web: el suelo como un ecosistema viviente"

Matthew Slaughter. Soil Foodweb Inc. EEUU

17:30 h Mesa redonda: "Función de la Ecología microbiana en la conservación y fertilidad de los suelos"

Moderador: Carlos García Izquierdo - CEBAS-CSIC. España

18:30 h Cierre de la sesión

19:00 h Recepción ofrecida por el Ayuntamiento de León y la Diputación de León. (Palacio de "Los Guzmanes")

Viernes, 17 de Septiembre 2004

3ª Sesión TÉCNICA ECO-BIOLOGÍA DEL COMPOST

09:30 h "Materia orgánica y calidad del compost en la Estrategia temática de suelos de la UE-25"

Florian Amlinger - European Compost Network. Austria

10:15 h "Control de enfermedades mediante compost de calidad en ensayos de campo y macetas"

Jaques Fuchs - FiBL. Instituto de Investigación de Agricultura Biológica. Suiza

11:00 h "Legislación del compost: higienización vs. Calidad biológica"

Rosa María Fernández - aqualia. España

11:45 h *Pausa y café*

12:15 h "Supresión de enfermedades mediante el compost: historia, principios y futuro"

H. A. J. Hoitink - Ohio State University. EEUU

13:00 h Mesa redonda: "Calidad eco-biológica del compost, aplicaciones y beneficios ambientales"

Moderador: Ángel Aller - IRENA Universidad de León. España

13:45 h Clausura y despedida

Junta de Castilla y León

14:00 h *Almuerzo*

16:00 h Visita a las "Cuevas de Valporquero"

20:00 h Regreso a León

Convocatoria de posters

soilACE presta especial atención a las Universidades e Institutos de Investigación ofreciendo la posibilidad de presentar y discutir sus trabajos más recientes de investigación relacionados con la Conferencia y especialmente aquellos que aborden los siguientes temas:

- La ecología y biología del suelo y el compost
- La biodiversidad del suelo y el compost
- La cadena biorresiduos - compost - agricultura sostenible.
- El compost y el control de enfermedades de las plantas
- El compost y los cultivos sin bromuro de metilo
- La biofumigación

Los trabajos seleccionados por el Comité Científico serán expuestos en forma de posters durante la conferencia y publicados en el Libro de la Conferencia.

Los resúmenes pueden ser enviados antes del próximo 20 de Julio de 2004 al comité científico de la conferencia:

- En soporte magnético (CD-Rom o disquete) a:
Comité científico soilACE
Biomasa Peninsular
C/Cartagena 58, 1ª - 28028 Madrid - España

- Como anexo al correo electrónico:
ccientifico@soilace.com

(Normas de presentación en www.soilace.com)

