



IX REBIOS ²⁰¹³

Facultad de Agronomía y Agroindustrias
Universidad Nacional de Santiago del Estero

*En los 40 años de la fundación de la Universidad Nacional de Santiago del Estero
En los 460 años de la fundación de la ciudad de Santiago del Estero, Argentina*

IX Reunión Nacional Científico-Técnica de Biología de Suelos Santiago del Estero 4, 5 y 6 de Setiembre de 2013

Mail y facebook ixrebios2013@hotmail.com

PRIMERA COMUNICACION

La Comisión Organizadora Permanente de la **Reunión Nacional Científico-Técnica de Biología de Suelos** se constituyó en el año 1996 a los fines de generar un espacio de discusión para todos aquellos que trabajan en biología de suelos. La misma estaba integrada por el Dr. Carlos Bellone, Ing. Alberto Stegmayer, Ing. Enrique Piquin, Ing. Fanny Altamirano e Ing. Ada Albanesi, profesores de las cátedras de Microbiología Agrícola de la carrera de Ingeniería Agronómica de las Univ. Nac. de Tucumán, Catamarca, Salta, Jujuy y Sgo. del Estero, respectivamente.

Actualmente la Comisión Organizadora Permanente está conformada por los miembros titulares, Profesores de las cátedras de Microbiología Agrícola, Dr. Carlos Bellone (UNT), Lic. Susana Pernasetti (UNCa), Ing. Enrique Piquin (UNSA), Ing. Graciela Zankar (UNJu), Dra. Alicia Thuar (UNRioIV), Ing. Silvia Benintende (UNER) e Ing. Ada Albanesi (UNSE).

Desde 1997 y cada dos años se realiza la Reunión Nacional Científico Técnica de Biología de Suelos.

En esta oportunidad, la IX Reunión se realizará durante los días **4, 5 y 6 de Setiembre de 2013**, en **Santiago del Estero**.

En la organización participa una Comisión Organizadora y un Comité Científico de evaluación de resúmenes.

Las pautas generales han sido acordadas entre los miembros de la Comisión Organizadora Permanente.

Objetivos de la Reunión:

- Estimular el estudio de la estructura y el funcionamiento de los sistemas biológicos de suelos, a distintos niveles de organización, así como la generación de tecnologías sustentables.
- Difundir los aportes al conocimiento y las aplicaciones de los sistemas biológicos de suelos, a distintos niveles de organización, así como la generación de tecnologías sustentables.
- ◆ Consolidar un foro nacional de intercambio para todos los investigadores, profesionales, empresarios y demás que trabajan en la temática.
- ◆ Colaborar en los aspectos curriculares de las carreras de grado y posgrado en relación a las disciplinas afines.
- ◆ Contribuir a la concientización en los diferentes niveles de la opinión pública y especializada acerca de los beneficios de la biota y de los procesos perturbadores que la actividad antrópica genera.

Áreas Temáticas

- I. Diversidad de organismos en el suelo.
- II. Micro y meso fauna del suelo.
- III. Microorganismos promotores del crecimiento vegetal
- IV. Interacciones de la biota.
- V. Biología de los suelos y ciclos biogeoquímicos. Indicadores.
- VI. Transformaciones microbianas de la materia

Modalidad de la Reunión

La modalidad incluye

- a) una **conferencia** como “disparador” del área temática,
- b) la presentación de **trabajos orales** por su autor principal, seleccionados de las presentaciones de los **resúmenes expandidos** de acuerdo al **aporte integrador respecto al área temática**,
- c) la **valoración** de cada trabajo oral por un especialista del tema y de los posters por un moderador/coordinador en una mesa debate.
- d) **minicursos** de nuevas metodologías y de temas relevantes vinculados a la biología de suelos.
- e) Además se realizará el **Taller de Interlaboratorios de la REDCAI (AAM)**

Resumen expandido. Modalidad y fecha de presentación

El resumen expandido no excederá **dos carillas** de una hoja tipo A4, escrito con letra Times New Roman tamaño 11 a simple espacio; con márgenes superior, inferior y derecho e izquierdo de 2,5 cm, que incluyen título, autores, introducción (donde estarán comprendidos los objetivos), materiales y métodos, resultados y discusión, conclusiones; bibliografía. El título estará escrito en negrita mayúscula y separado un espacio de la nómina de autores (apellido e iniciales), especificando institución a la que pertenecen con la dirección completa y casilla de correo electrónico de autor principal. Separar otro espacio y comenzar con el cuerpo del resumen. El mismo puede contener tablas y figuras con su epígrafe correspondiente. No se admiten fotos, ni encabezados ni pie de página. La modalidad acordada para la exposición de los mismos es mediante posters.

La Comisión Organizadora arbitrará todos los trabajos recibidos a través del Comité Científico. El Comité analizará los resúmenes expandidos enviados y podrá sugerir modificaciones a los autores. Al momento del envío de la contribución por lo menos uno de los autores deberá estar inscripto en la Reunión.

No se admitirán más de dos trabajos por inscripción.

La fecha límite para el envío de los **resúmenes** es el **15 de Junio de 2013**.

Formas de publicación de la Reunión. Libro de resúmenes con ISBN.

Costo de la Inscripción Profesionales: \$ 400 **Estudiantes de grado universitario** \$ 150

Depósitos en cuenta de ahorro de Banco Río sucursal 151 N° 0118262

CBU 072015123000001182629 CUIT 27127528034 a nombre de Ada Albanesi

Quien deposite hasta el 15 de Junio de 2013 recibirá un descuento del 20 %

Contactos e información

Por favor no olvide **preinscribirse** para ser incluido en nuestras listas de correo y así recibir las próximas circulares. **Dirigirse a:** Ada Albanesi. Comisión Organizadora. IX Reunión Nacional Científico – Técnica de Biología de Suelos. Cáts. de Microb. Agríc. y Ecología - FAyA-UNSE. Belgrano (S) N° 1912, 4200, Santiago del Estero. TE (0385)4509528 interno 1768

Mail y facebook ixrebios2013@hotmail.com

Ing. Agr. Ada Albanesi
Presidente
Comisión Organizadora