

VIII CONGRESO BOLIVIANO DE LA CIENCIA DEL SUELO

"Suelos fértiles, desafío del presente para el futuro sostenible de Bolivia"



Del 13, 14 y 15 de noviembre de 2017 Santa Cruz de la Sierra – Bolivia



ORGANIZAN:

- CENTRO DE INVESTIGACION AGRICOLA TROPICAL (CIAT)
- SOCIEDAD BOLIVIANA DE LA CIENCIA DEL SUELO (SBCS)

PRESENTACIÓN:

El suelo es un recurso natural esencial para la vida, y si es usado de forma adecuada puede ser la base para lograr el desarrollo sustentable, por ello es importante mantener su productividad a fin de establecer un equilibrio entre la producción de alimentos y el rápido crecimiento poblacional.

En la actualidad, a causa de un mal uso que ocasiona una serie de impactos negativos, el recurso suelo viene sufriendo procesos de degradación acelerada que se traducen en la baja productividad y la desertificación de los mismos con consecuencias graves en la producción de alimentos, limitando el desarrollo sustentable.

Esta situación en el contexto actual es de gran preocupación a nivel departamental y nacional y exige una respuesta por parte de los gobiernos e instituciones científicas a fin de determinar las medidas de remediación más convenientes para mitigar esta problemática en el marco de los principios del desarrollo sustentable.

En este escenario, la Sociedad Boliviana de la Ciencia del Suelo e instituciones como las universidades y centros de investigación, cada dos años convocan y reúnen a los estudiosos de la ciencia del suelo en un congreso a fin de intercambiar experiencias para la gestión sustentable del recurso suelo. Así en la sesión plenaria del VII CONGRESO BOLIVIANO DE LA CIENCIA DEL SUELO, realizado en abril del año 2015 en la ciudad de Potosí – Bolivia, se acuerda como sede del próximo congreso la ciudad de Santa Cruz de la Sierra delegando la organización al Centro de Investigación Agrícola Tropical (CIAT) de Santa Cruz – Bolivia.



En base a este acuerdo, el CIAT mediante resolución de Consejo Técnico N° 009- 2016 de fecha 10 de enero del 2016 resuelve la organización del VIII CONGRESO BOLIVIANO, "Suelos fértiles, desafío del presente para el futuro sostenible de Bolivia" a desarrollarse entre 13, 14 y 15 de noviembre del 2017; en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra- Bolivia. Este evento, cuyo nivel se verá prestigiado con la participación de destacados expertos nacionales e internacionales de reconocida trayectoria en el estudio de la ciencia del suelo, propiciará la integración de científicos, profesionales, técnicos, estudiantes, productores y empresarios.

El lema "Suelos fértiles, desafío del presente para el futuro sostenible de Bolivia" pretende realzar la importancia de la gestión de la calidad del suelo como pilar para el desarrollo integral y sustentable hacia una mejora continúa en la producción de alimentos para la seguridad y soberanía alimentaria.

En ese sentido este evento académico procurará establecer en las diferentes conferencias la problemática actual de suelos y las propuestas para la gestión de su calidad y su relación con el desarrollo integral y sustentable en la producción de alimentos.

OBJETIVOS:

- Analizar la problemática actual de suelos a nivel nacional e internacional.
- Intercambiar y difundir experiencias de carácter científico y tecnológico relacionadas al manejo de problemas asociados al suelo.
- Establecer los avances más recientes en la ciencia del suelo y su relación con el desarrollo productivo integral y sustentable.

COMISION ORGANIZADORA:

Mary Selva Viera V. (Centro de Investigación Agrícola Tropical- CIAT)

David Ruiz A. (Centro de Investigación Agrícola Tropical - CIAT)

Everth Ríos L (Centro de Investigación Agrícola Tropical - CIAT)

Roxana Barba A. (Centro de Investigación Agrícola Tropical - CIAT)

Thelmo Muñoz (Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierras - ABT)

Lilian Cazana (Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierras - ABT)

Ronald Céspedes M. (Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierras - ABT)

Leandro Rocha A. (Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierras - ABT)

ÁREAS TEMÁTICAS:

- 1. MANEJO SOSTENIBLE DE SUELO
- 2. FÍSICA, QUÍMICA Y BIODIVERSIDAD DEL SUELO
- 3. ORDENAMIENTO TERRITORIAL
- 4. CARTOGRAFÍA DIGITAL DE SUELOS
- 5. CARBONO ORGÁNICO DEL SUELO Y CAMBIO CLIMÁTICO
- 6. CONTAMINACIÓN Y POLUCIÓN DE SUELOS
- 7. GOBERNANZA DEL SUELO
- 8. SUELOS Y NUTRICIÓN HUMANA
- 9. SERVICIOS AMBIENTALES DEL SUELO



TEMAS ASOCIADOS:

- 1. Calidad y salud de suelos
- 2. Materia orgánica
- 3. Abonos orgánicos y biofertilizantes
- 4. Optimización de la fertilización química
- 5. Metodologías de análisis de laboratorio
- 6. Metodologías de diagnóstico de suelos
- 7. Manejo de suelos ácidos, salinos y sódicos
- 8. Manejo ecológico de suelos
- 9. Remediación y rehabilitación de suelos degradados
- 10. Secuestro de carbono
- 11. Erosión de suelos
- 12. Innovación educativa en la ciencia del suelo
- 13. El futuro de la ciencia del suelo

SEDE DEL CONGRESO

Los eventos académicos del congreso se realizarán en el salón auditorio del "Centro de Educación Ambiental" (CEA). Avenida Francisco Mora, tercer anillo interno de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra.

DINÁMICA DEL CONGRESO

Durante el VIII CONGRESO BOLIVIANO DE LA CIENCIA DEL SUELO se desarrollarán conferencias magistrales a cargo de expertos nacionales e internacionales; conferencias temáticas específicas; presentaciones orales de trabajos de investigación seleccionados; presentaciones en paneles (banners); exhibiciones de empresas comerciales y un día de campo (con actividades culturales y turísticas).

COSTOS Y FECHAS DE INSCRIPCION

FECHAS LIMITES CONGRESISTAS	HASTA EL 30 DE AGOSTO	DESDE EL 01 DE AGOSTO AL 30 DE SEPTIEMBRE	OCTUBRE AL DIA DEL EVENTO
Profesionales y otros participantes	200 Bs	250 Bs.	300 Bs.
Estudiantes	100 Bs.	120 Bs.	150 Bs.

^{*}Tipo de cambio: 1USD-6.96 Bs.

Depositar en el Banco de la Unión en la cuenta en bolivianos No: **125139812** a nombre de Mary Selva Viera Vargas, en fecha según tabla arriba.

Al momento de registrar su inscripción debe presentar el comprobante del depósito en original.



REGLAMENTO DE PONENCIAS

El idioma oficial del VIII CONGRESO BOLIVIANO DE LA CIENCIA DEL SUELO es el español.

Existirán dos modalidades de presentación de trabajos: Presentación Oral y presentación en Panel (banner).

Las conferencias magistrales a cargo de los expertos internacionales tendrán una duración de 40 minutos, seguidos de 20 minutos de discusión. (60 minutos en total).

Las conferencias específicas a cargo de los expertos nacionales tendrán una duración de 30 minutos, seguidos de 10 minutos de discusión. (40 minutos en total).

La presentación oral de los trabajos de investigación seleccionados tendrá una duración de 15 minutos seguidos de 5 minutos de discusión (20 minutos en total).

La presentación en paneles tendrá una duración de 30 minutos.

Todos los trabajos deben ser enviados en digital al email:

sociedadbolivianacienciasuelo.gmail.com

Y una copia obligatoria a:

msviera.sbcs@gmail.com

No se admitirán trabajos impresos en papel.

Le sugerimos revisar cuidadosamente la ortografía de su trabajo ya que los autores serán responsables del contenido presentado. Las propuestas de trabajos científicos se deberán enviar antes del 30 de septiembre del 2017 según las siguientes normas:

1. INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN Y ENVÍO DE RESÚMENES: EXPOSICIÓN MAGISTRAL, ESPECÍFICA Y DE INVESTIGACIÓN

EL COMITÉ ORGANIZADOR JUNTO AL COMITÉ CIENTÍFICO velará por la calidad de los resúmenes enviados y el contenido será responsabilidad de los autores. Sólo se aceptarán resúmenes que sigan las especificaciones y normas indicadas, caso contrario será retornado al autor y no será incluido en el programa si los cambios no se hacen en el tiempo previsto. Todos los expositores (presentaciones orales o paneles) deberán adjuntar al envío de su resumen

Todos los expositores (presentaciones orales o paneles) deberán adjuntar al envío de su resumen una copia del comprobante de pago de la inscripción al congreso (imagen o PDF).

La presentación de resúmenes queda abierta a partir del martes 12 de julio de 2017 y concluye el sábado 30 de septiembre de 2017, los mismos deben ser enviados al correo electrónico: sociedadbolivianacienciasuelo@gmail.com con copia a msviera.sbcs@gmail.com bajo las siguientes especificaciones:



Formato Microsoft Word (con extensión.doc), hoja tamaño carta con márgenes de 2,5 cm a todos los lados, a una columna, espacio sencillo, letra Times New Román, tamaño 12 (esto excepto en el caso de cuadros y figuras que podrá usarse un tamaño más pequeño pero legible), texto justificado sin sangrías y sin espacios. Los títulos deberán estar centrados y en negrita. El escrito en extenso debe contener las secciones regulares de un artículo científico: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Discusión, Conclusiones y Referencias. El documento deberá tener un máximo de cuatro páginas.

Es obligatorio el uso del Sistema Internacional de Unidades.

Título

MAYÚSCULAS Y NEGRITA, TAMAÑO 12, CENTRADO

Autor(es): Nombre y apellidos de cada uno (1); Mayúscula/minúscula, negrita, tamaño 11 (2) (1)Nombre de la Institución, Mayúscula/minúscula, itálica, tamaño 11, alineado a la izquierda, sin espacio después del autor, con correo electrónico.

(2) Si los autores pertenecen a diferentes instituciones indicarlo con números entre paréntesis después de cada uno e indicar el correo electrónico respectivo.

Resumen

Deberá contener la respuesta a tres preguntas claves: ¿qué se hizo? (objetivos, situación actual del tema), ¿cómo se hizo? (método o técnicas empleadas), y ¿qué se obtuvo? (resultados y discusión, conclusiones), y con un máximo de 250 palabras.

Tres palabras claves deberán ser incluidas al final del resumen en un renglón aparte en itálica

Introducción

En la Introducción debe señalarse la justificación o motivación que existió para hacer este trabajo, la importancia del mismo, incluyendo los antecedentes pertinentes con sus respectivas referencias señalando el autor y la fecha, sin coma entre ellos (Autor 2008), y cerrar con los objetivos concretos del trabajo.

Materiales y Métodos

Explicar la metodología utilizada resaltando los aspectos más importantes, especialmente los tratamientos evaluados, la ubicación del experimento, las características del material utilizado y el procedimiento seguido. Cuando sea posible, hacer referencia a métodos convencionales, citando la referencia correspondiente. Es indispensable indicar la forma de evaluación y análisis de los datos experimentales.

Resultados y Discusión

En esta sección se deberán describir las observaciones y resultados relevantes en relación a la hipótesis, los objetivos y antecedentes mencionados en la introducción. Todos los cuadros y figuras deben tener un número y un título, los cuadros en la parte superior y las figuras en la



inferior. Cada cuadro o figura debe ser introducido, analizado, discutido e insertado como texto dentro del documento. No se aceptarán cuadros o figuras en archivos separados del documento.

Cuadro 1. Requisitos específicos de los cuadros y figuras.

REQUISITO	CONDICIÓN
Usar líneas verticales	NO
Usar líneas horizontales	LAS MÍNIMAS
Títulos	EN NEGRITA
Tamaño de letra	10
Título de cuadros	ARRIBA
Título de figuras	ABAJO
Color	NO

Conclusiones

Deben redactarse en relación a los objetivos propuestos para el estudio.

Referencias

AUTOR A, AUTOR B, AUTOR C. 2009. Título. Publicación vol. (número): páginas. Las citas deberán simplificarse al máximo según este ejemplo y no usar doble espacio después de los puntos, ni sangría (formato APA).

2. NORMAS PARA PRESENTACIONES EN PANEL/BANNER

Para la presentación de panel se requiere enviar antes del 30 de septiembre del 2017, un resumen de un máximo de cuatro páginas. La presentación en el **VIII CONGRESO BOLIVIANO DE LA CIENCIA DEL SUELO** consistirá en la exhibición del trabajo, destacando la importancia de la investigación, así como de las conclusiones obtenidas.

Cada autor deberá traer todos los materiales listos al evento y dispondrá de un espacio de 1,00 m de ancho y 1,20 m de alto para colocar su panel. El contenido deberá leerse a una distancia de 1,50 m. Las letras en las ilustraciones deberán ser grandes y legibles y utilizar preferiblemente imágenes o fotografías más que textos extensos. El material expuesto deberá presentarse con una secuencia lógica: título, autores, introducción, materiales y métodos, resultados, discusión, conclusiones y referencias. Una vez aceptado el trabajo se le informará el día y lugar de exposición así como el horario de atención a los visitantes.

LA COMISIÓN ORGANIZADORA 12 DE JULIO DEL 2017

www.sbcs.com.bo

Mary Selva Viera (+591) 75523230 David Ruiz (+591) 77370173