



SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE IMPORTANCIA DEL MANEJO DEL SUELO Y EL POTASIO EN EL DESARROLLO AGRICOLA SUSTENTABLE DE CENTROAMERICA Y EL CARIBE

SEGUNDA CONVOCATORIA

A realizarse en la ciudad de San Salvador, El Salvador, del 10 al 13 de marzo del 2010 en el Hotel Real Intercontinental.

Se invita a investigadores, profesores y profesionales relacionados con los temas del recurso suelo, nutrición vegetal, riego, ambiente, fitopatología, cultivos agrícolas; así como empresarios, estudiantes de carreras agrícolas y otras personas interesadas en tecnología de Manejo, Conservación y Uso Eficiente de Suelos y Fertilizantes.

El Simposio aportará avances en conocimientos técnicos científicos que permitan poner en práctica nuevas tecnologías sobre el manejo de suelos y fertilizantes que favorezcan los rendimientos agrícolas de los productores, preservando el Medio Ambiente en el área de América Central y el Caribe.

CONFERENCISTAS CONFIRMADOS:

Profesor Dr. Alfredo Scheid Lopes - Ph.D. en Manejo y Fertilidad de Suelos; Profesor Emérito de la Universidad Federal de Lavras, Estado de Minas Gerais, Brasil; Precursor del Manejo de los Suelos Ácidos del Cerrado Brasileiro. Premiado con Medalla de Oro de Honra al Mérito de Educación Agrícola Superior Brasileira (1986), Premio de la International Fertilizer Industry Association (1995) por sus investigaciones y Divulgación Técnica para los Agricultores en Uso Eficiente de Fertilizantes enfocado a la reducción del Impacto Ambiental; Premio de Investigador Emérito del Consejo Nacional de Investigación Científica de Brasil-CNPq (2008).

Dr. Jorge Tarchitzky (Israel) - Ph. D. Manejo de Recursos Hídricos, Fertirrigación

Investigador y Profesor en la Facultad de Agricultura, Alimentos y Medio Ambiente, Universidad Hebrea de Jerusalem (Rehovot, Israel). Asesor Internacional para el Uso de Efluentes (ISO) y de la Autoridad del Agua de Israel.

Coordinador de las actividades sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible en el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural del Israel. Ejerció como representante de Israel ante la Comisión de la ONU sobre el Desarrollo Sostenible y como Director del Servicio de Campo para suelos, aguas e irrigación, Servicio de Extensión, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Israel

Miembro de Comités Inter-Ministeriales para la Regulación del Uso de Efluentes y de Lodos de plantas de tratamientos.

Autor de 120 publicaciones: 80 en Hebreo y 40 en Inglés.

Contáctenos:

Web-Site www.ascienciasuelo.org

Correo electrónico ascienciasuelo@yahoo.com,

Teléfono (503) 22455446 – 22245526



Optimizing Crop Nutrition
INTERNATIONAL POTASH INSTITUTE

Dr. Vinicius Benites (Brasil) – M. Sc. Y D. Sc. Suelos y Nutrición de Plantas

Investigador del Centro Nacional de Suelos – EMBRAPA, Rio de Janeiro, Brasil.

Concentrado en: Manejo de la materia orgánica, fertilización y fertilidad del suelo en siembra directa en el Cerrado Brasileño; colabora con la Cooperativa Agrícola COMIGO y con la Universidad del Sudoeste de Goiás Actualmente es Coordinador de la Red FertBrasil.

Profesor Dr. Laercio Zambolin - Ph. D. en Fitopatología

Profesor Titular y jefe del Departamento de Fitopatología de la Universidad Federal de Vicosa, Estado de Minas Gerais, Brasil, Consultor Nacional e Internacional, Coordinador de Reuniones Técnicas para la Producción de Café con Calidad.

Dr. William T. Pettigrew (E.E.U.U.) – M. Sc. , Ph.D. en Fisiología Vegetal

Investigador de Fisiología vegetal en el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (Crop Production Systems Research Unit of USDA-ARS; Stoneville, Mississippi). Concentrado en la interacción ambiente x genética de la fisiología del algodón; ecofisiología y nutrición de plantas. En 2007, en la Conferencia Beltwide del algodón, fue otorgado el título del Fisiólogo del algodón del año (2007 Cotton Physiologist of the Year).

Dr. Alexey Naumov (Russia) – Ph. D. Geografía, Sistemas Agrícolas en Desarrollo

Investigador y Profesor de la Universidad Estatal de Lomonosov, Moscú – Rusia, en Agricultura Geográfica; Uso de la Tierra y Cambios de Cobertura, y Problemas Ambientales.

Consultor de la Compañía Internacional del Potasio y Coordinador para América Latina del Instituto Internacional del Potasio (IPI).

Agraciado con la Medalla de Honor, por la Universidad de la Habana; Cuba (2001). Premio del Ministerio de Educación y Ciencias de Rusia por logros alcanzados como Investigador y Profesor (2005). Medalla de Honor de la Sociedad Rusa de Geografía (2006).

Autor de diferentes artículos entre ellos: “Dinámica espacial del sector agrario en América Latina: nuevos contrastes, viejas contradicciones – In: Perspectivas del Desarrollo de América Latina en el Mundo Globalizado”. “Agricultura Geográfica en el Mundo”. “Consideraciones del uso del suelo y regionalización del balance de potasio en la agricultura brasileña”. “Mapeo de variabilidad espacial y temporal del potasio para optimización agrícola de la aplicación de fertilizantes en el Suroeste de Goiás – Brasil”. “Estrategia territorial en el desarrollo del Agronegocio”.

Dr. Ricardo José Melgar (Argentina) – Ph. D. Ciencia del Suelo, Especialista en Agronegocios

Investigador del Instituto Nacional De Tecnología Agropecuaria, INTA (Pergamino, Argentina), en fertilidad de suelos, nutrición de plantas y microeconomía de uso de fertilizantes.

Coordinador del Programa nacional de manejo de suelos del INTA y también del Proyecto “Fertilizar”. Ha publicado 6 libros y 44 trabajos científicos.

Desde 1996, es editor de la revista bimensual "Fertilizar", publicada en Argentina. Ha publicado más de un centenar de artículos de divulgación en esta y otras revistas.

Contáctenos:

Web-Site www.ascienciasuelo.org

Correo electrónico ascienciasuelo@yahoo.com,

Teléfono (503) 22455446 – 22245526



Optimizing Crop Nutrition
INTERNATIONAL POTASH INSTITUTE

Michel P. Marchand (Francia) – M. Sc. Economía Agrícola, Especialista en Protección de Plantas y producción industrial de fertilizantes y pesticidas.

Encargado técnico del Sector de Fertilizantes del Grupo industrial Belgo-Frances Tessengerlo. Agrónomo para la empresa francesa SCPA. Desde 1996, coordina las actividades del Instituto Internacional de Potasio (IPI) en la región de Asia Occidental y de Africa del Norte. Desarrolla la divulgación de técnicas de fertilización en varios países del mundo. Ha publicado varios artículos sobre nutrición mineral de frutas, hortalizas, tabacos, y de fertilización en condiciones del clima seco.

Hillel Magen (IPI) – Ph. D. Fertirrigación y Nutrición Mineral de Plantas

Director del Instituto Internacional de Potasio (IPI). Trabajo como oficial de extensión en fertilización y irrigación, después ha sido Jefe del Departamento de nuevos productos para la compañía Israeli Dead Sea Works. Desde 1992, ejerció también como Coordinador de los proyectos del Instituto Internacional de Potasio en Argentina, China e India. Desde 2004 – Director del IPI.

Dr. Alberto C. de Campos Bernardi – M.Sc. y D. Sc. Suelos y Nutrición de Plantas

Investigador del Centro de Pecuaria del Sudeste en Brasil - EMBRAPA. Ha desarrollado actividades profesionales en: fertilidad del suelo y fertilizantes, recomendaciones para aplicación de fertilizantes, análisis foliar, agricultura de precisión, integración de agricultura y ganadería, fertilización de pastos y de cultivos forrajeros, uso de minerales naturales y/o modificados para formulación de fertilizantes. Publico 2 libros y 21 capítulos en libros y más de 30 artículos científicos.

Dr. José Luis Colocho Ortega – B.Sc. Manejo de Pastos y Nutrición Animal, M.Sc. Fisiología Vegetal y D. Sc. Relación Suelo- Planta (Sistemas Radiculares)

Asesor y Consultor Internacional en Manejo y Fertilización de Suelos, Nutrición de Plantas y Sistemas de Producción Agrícola. Administración y Manejo de Explotaciones Cafetaleras. Desempeñó Actividades en: el Instituto Salvadoreño de Investigaciones del Café, Empresa de Desarrollo de Proyectos Agropecuarios del Norte y Nordeste de Brasil, Cooperativa COTIA en Brasil. Autor de artículos de Investigación en Caficultura, Fruticultura y Pastos. Autor de artículos de divulgación en medios escritos de la Prensa Salvadoreña. Actual Presidente de la Asociación Salvadoreña de la Ciencia del Suelo

Profesor Dr. Hugo Vela – Doctor en Ciencias de la Educación Rural,

Profesor Coordinador de Cursos de Pós graduación de la Universidad Federal de Santa María, Estado de Río Grande del Sur, Brasil, Participante como Asesor Técnico en Proyectos para el Desarrollo Sustentable del Cono Sur, Evaluador de Proyectos de Extensión Universitaria en la Universidad de la República, Uruguay. Autor de libros sobre Desarrollo Rural y artículos científicos relacionados con la educación y desarrollo rural.

Profesor Dr. Alvaro Garcia Ocampo – Doctor en Suelos y Nutrición de Plantas.

Actual Presidente de la Comisión de Fertilidad de Suelos y Química Agrícola de la International Union of Soil Science, Profesor Titular de la Universidad de Palmira, Colombia, Consultor Internacional, especialista en Manejo de Suelos Ácidos Sulfatados.

Contáctenos:

Web-Site www.ascienciasuelo.org

Correo electrónico ascienciasuelo@yahoo.com,

Teléfono (503) 22455446 – 22245526



Optimizing Crop Nutrition
INTERNATIONAL POTASH INSTITUTE

Ing. Marco Antonio Chavez Solera – M.Sc. en Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas,
Director Ejecutivo de la Dirección De Investigaciones y Extensión de la Caña de Azúcar de Costa Rica (DIECA). Ha desarrollado trabajos de Investigación y Transferencia de Tecnología en el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica. Autor de varios artículos científicos relacionados a la Fertilidad de los Suelos y el Cultivo de la Caña de Azúcar.

Dr. Pedro Antonio Nuñez – Ph. D. Especialista en Ciencias de Recursos Naturales.
Investigador Titular del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales

Dr. David Sotomayor Ramírez – Ph. D. Agronomía y Suelos
Profesor Titular de Fertilidad de Suelos en la Universidad de Puerto Rico

Dr. Miguel Socorro Quesada –
Investigador Titular del Instituto de Investigaciones del Arroz - Ministerio de Agricultura - Cuba

Dr. Francisco Salmerón – Ph. D. Fertilidad de Suelos
Profesor Titular de Agroecología y Fertilidad de Suelos de la Universidad Nacional Agraria de Nicaragua

Ing. Agr. Luis Estrada Ligorria – M. Sc. Fertilidad de Suelos
Asesor y consultor independiente de Guatemala

Dr. Onelio Fundora – Ph. D. Fertilidad de Suelos
Profesor e Investigador de la Universidad de la Habana

INSCRIPCION

Recepción de Resúmenes de Trabajos en 2ª. Convocatoria: 15 de febrero del 2010

Para Inscripción temprana hasta el 15 de febrero del 2010 realizar deposito en:

BANCO CITI BANK EL SALVADOR

CUENTA CORRIENTE No. 0110 301958

A NOMBRE DE: JOSE LUIS COLOCHO ORTEGA

Para completar su inscripción enviar recibo escaneado al correo ascienciasuelo@yahoo.com

PARTICIPANTES	al 15 de febrero/2010	Después del 15 de febrero/2010
Miembros A.S.C.S. y de Sociedades O Asociaciones Latinoamericanas	U\$ 80.00	U\$ 100.00
No Miembros A.S.C.S. ni de Sociedades o Asociaciones Latinoamericanas	U\$ 150.00	U\$ 180.00
Estudiantes con Carnet	U\$ 50.00	U\$ 60.00
Inscripción por un día (general)	U\$ 60.00	U\$ 65.00
Inscripción por un día (estudiantes)	U\$ 25.00	U\$ 25.00

Contáctenos:

Web-Site www.ascienciasuelo.org

Correo electronico ascienciasuelo@yahoo.com,

Teléfono (503) 22455446 – 22245526



Optimizing Crop Nutrition
INTERNATIONAL POTASH INSTITUTE

SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE IMPORTANCIA DEL MANEJO DEL SUELO Y EL POTASIO EN EL DESARROLLO AGRICOLA SUSTENTABLE DE CENTROAMERICA Y EL CARIBE

SEGUNDA CONVOCATORIA

A realizarse en la ciudad de San Salvador, El Salvador, del 10 al 13 de marzo del 2010 en el Hotel Real Intercontinental.

RECEPCION DE RESUMENES DE TRABAJOS

Los resúmenes a ser considerados para presentación oral o presentación en forma cartel (media a una página MS Word) deben enviarse a ascienciasuelo@yahoo.com como un anexo de un correo electrónico a más tardar el 15 de febrero del 2010, para que en base a los resúmenes aceptados, el Comité Científico seleccionará cuales contribuciones serán presentaciones orales y cuales serán expuestas como carteles (pósters). Esta decisión se comunicará al primer autor a más tardar 15 días después de recibido. Los autores de los trabajos aceptados deberán inscribirse y enviar el documento correspondiente de su presentación en la última semana de febrero del 2010.

FORMATO PARA RESUMENES

Se aceptarán resúmenes en español o inglés. Cada resumen, incluyendo el título, autores, instituciones, direcciones, correo electrónico y país. El resumen debe acomodarse en un rectángulo de 16 cm de ancho x 24 cm de largo, centrado en una página A4 y debe comprender resumen de los alcances y objetivo(s), metodología, resultados y conclusiones del trabajo (en un espacio máximo de una página. No debe incluirse cuadros, tablas o gráficos.

Use espacio sencillo, letra Times New Roman de tamaño 11 en MS Word. Escriba el título en mayúscula y deje una línea en blanco antes de los nombres de los autores y antes del texto del resumen. Indique la persona que hará la presentación con un asterisco.

PRESENTACIONES ORALES

Las Conferencias Magistrales tendrán espacio para discusión y preguntas del público. Los trabajos seleccionados para presentación oral serán de 15 minutos, con 5 para discusión.

PRESENTACIÓN DE CARTELES

Los trabajos seleccionados para presentación en carteles o póster estarán en exhibición durante el período de todas las conferencias. Sin embargo, habrá sesiones especiales de discusión. Los carteles se pueden colocar el primer día del evento.

Contáctenos:

Web-Site www.ascienciasuelo.org

Correo electrónico ascienciasuelo@yahoo.com,

Teléfono (503) 22455446 – 22245526