

REDESMA, Boletín 15-7 EXTRA XXII: de 3 de octubre de 2013

REDESMA expresa su agradecimiento con las Instituciones que a través de este boletín Extra, apoyan el trabajo que realizamos por más de diez años a nivel regional



Por considerarlo de posible interés, y a solicitud de la Asociación de Ingeniería Sanitaria y Ambiental ABIS BOLIVIA, hacemos llegar la siguiente información relacionada con el **XV Congreso de Ingeniería Sanitaria y Ambiental de la región Bolivariana ABIS, AIDIS "Estrategias innovadoras para un Medio Ambiente equilibrado y saludable."**

El congreso se llevará a cabo del 20 al 22 de noviembre de 2013, en las instalaciones del Hotel La Colonia, Cochabamba Bolivia.

La fecha límite para presentar trabajos técnicos Bolivia: **10 de Octubre de 2013**. Para mayor información y consultar la convocatoria para elaborar el resumen, ingresar a www.abiscochabamba.com. Para envío de trabajos, la plataforma de recepción de resúmenes está disponible en: https://webext.iingen.unam.mx/ocs-dirs/index.php/bolivia_013/bolivia_013/index Antes de ingresar a la página se le solicitará confirmar una excepción de seguridad (la página es segura).

MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

El XV Congreso bolivariano, AIDIS 2013, permite los siguientes niveles de participación:

- Presentadores de trabajo técnicos orales
- Presentadores de afiche o poster.
- Expositores de empresas comerciales, consultoras, ONG's, Fundaciones, instituciones públicas y privadas en general en la EXPO-AIDIS que se constituye en una plataforma de negocios, promoción de tecnologías e investigaciones científicas, para los sectores vinculados al área de la ingeniería sanitaria y ambiental, la gestión del agua, residuos y cuencas. Donde investigadores fabricantes, productores, distribuidores y consultores de estas tecnologías y servicios; exhibirán su producción intelectual, productos para insertarse y aprovechar las oportunidades de negocios en el sector a través de STANDS durante el congreso (Información disponible en www.abiscochabamba.com)
- Asistentes

FECHAS IMPORTANTES

Envío de resúmenes y formularios de inscripción **10 de Octubre de 2013**
Publicación de trabajos aceptados en la web – **21 de Octubre del 2013**
Envío de Trabajos in extenso - **30 de Octubre del 2013**
Fecha límite para para el pago por las inscripciones de autores – **06 de Noviembre del 2013**

TEMAS

I. – Gestión y legislación. Agua Potable y Saneamiento Básico: El Derecho Humano al Agua y la Regulación de los Servicios; Conflictos sociales en torno al agua; Sostenibilidad de Fuentes de Agua por Sectores Estratégicos de Desarrollo; Sostenibilidad de Fuentes de Agua por Sectores Estratégicos de Desarrollo; Marco Legislativo y Regulatorio; Factores de éxito en la Gestión de los Servicios de Agua y Saneamiento; Gestión de Recursos Hídricos y Aguas Residuales; Manejo y Gestión de Crisis en Sistema de Acueductos y Alcantarillados; Insumos y Tecnología para la Prestación de los Servicios de Agua y Saneamiento; Políticas públicas para la gestión del agua potable y el saneamiento básico.

II.- Agua, Medio Ambiente y Cambio Climático: Hidráulica de lagos y embalses; Transporte, mezcla y dispersión de sustancias contaminantes; Efectos ambientales de la sobreexplotación de ríos y acuíferos; Impacto de la sobreexplotación de aguas subterráneas en zonas rurales y urbanas; Calidad del agua superficial y subterránea; Efectos y medidas de adaptación a la variabilidad climática de los recursos hídricos; Cambio Climático en la Gestión de los Servicios del Agua y Saneamiento; Nuevas tecnologías de optimización

ESTE BOLETÍN SE PRODUCE POR ENCARGO DE ABIS BOLIVIA

El contenido de este boletín es responsabilidad exclusiva de la institución que lo solicita por lo que el CEBEM-REDESMA deslinda todo tipo de responsabilidad sobre el mismo

[Suscribirse](#)

[Suscribir a un amigo](#)

[Borrarse de lista](#)

[facebook](#)

NOTICIAS

CEBEM 24 Años

El Centro Boliviano de Estudios Multidisciplinarios llega a sus 24 años de vida lleno de energía, con importantes proyectos e innumerables planes para el futuro inmediato. El CEBEM ha respondido eficazmente a cada coyuntura de la historia reciente del país y ha aportado su grano de arena en el difícil campo de la investigación social.

[Ver más](#)

LECTURAS



Cambio Climático, Agua y Energía en Bolivia

[Ver más](#)



del agua de riego para garantizar la soberanía alimentaria para una población creciente y con menor disponibilidad de agua; Políticas públicas para adaptarse y enfrentar sequías y desertización debidas a los cambio climático; Tecnologías de tratamiento de aguas residuales domésticas, industriales, agropecuarias; Reuso del agua, minimización de residuos líquidos; Diseño, construcción y funcionamiento de plantas de tratamiento; Desalinización y su impacto ambiental.

III.- Valor económico del agua: El valor del agua para distintos usos; La Huella Hídrica. Seguridad Hídrica; Costos de la Gestión del agua; Sostenibilidad de los sistemas hídricos.

IV.- Gestión Integral de Residuos Sólidos: Estudios técnicos de base de la gestión de residuos sólidos urbanos: Generación; no mezcla o separación en origen; recolección, transporte y tratamiento diferenciado, etc.; Marco legal, normativo e institucional de la gestión de residuos sólidos urbanos; Gestión especializada de residuos Infecciosos, Peligrosos y de obras civiles; Gestión y valorización de residuos biodegradables: compostaje, biodigestión, lombricultura, agricultura y forestaría urbanas y otros; Planificación, instalación, administración y evaluaciones de rellenos sanitarios, depósitos y celdas de seguridad, plantas de compostaje y/o biodigestión; Sistemas de tratamientos de emisiones y efluentes de rellenos sanitarios (lixiviados y gases); Depósitos y celdas de seguridad para sustancias químicas y residuos peligrosos; Sistemas de tratamientos para residuos Infecciosos y Peligrosos; Aspectos sociales, culturales y económicos de los recicladores y el reciclaje; Sensibilización, educación y capacitación ambiental de la población en general y de grupos meta específicos para la gestión de residuos sólidos; Políticas nacionales y planes municipales para mejorar la gestión de los Servicios de Aseo Urbano.

V.- Gestión Integral de Cuencas: La gestión integral de cuencas en América Latina; Obstáculos para la gestión integral del agua y el manejo de cuencas; La creación y funcionamiento de entidades o agencias de cuencas; Los programas de manejo de cuencas en América Latina; Políticas, legislación, reglamentación e instituciones o agencias responsables de la gestión integral de cuencas; Aspectos económicos y de financiamiento en el manejo de cuencas hidrográficas; Aspectos sociales y culturales en el manejo de cuencas; Instrumentos de gestión para el manejo de cuencas con zonas de montaña.

COSTOS

INSCRIPCIONES DE PARTICIPANTES	COSTO (\$US)	COSTO (Bs)
Participantes y expositores Internacionales	300	2.100
Participantes y expositores Internacionales, socios AIDIS	200	1.400
Expositores Nacionales	100	700
Participantes Nacionales (No Socios ABIS)	170	1.190
Participantes Nacionales Socios ABIS, con cuotas al día	140	980
Estudiantes	60	420

FORMAS DE PAGO

Efectúe el pago de su inscripción con depósito o transferencia a nombre de la Asociación de Ingeniería Sanitaria y Ambiental.

BANCO ECONOMICO

Cuenta: 3041209596, **Código Swift:** BOEOBO22, Cochabamba Bolivia
Toda información relacionada con los trabajos técnicos, así como cualquier otra pregunta sobre el Programa Técnico, deberá ser dirigida a la Dirección Técnica del Congreso (abiscongreso@gmail.com), o a la Coordinación de Congresos AIDIS (Blanca P. Gamboa: aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx).

Para preguntas relacionadas con la página Web de registro para trabajos técnicos contactar al administrador de la plataforma: Israel Chávez Reséndiz (ichavezr@iingen.unam.mx)

Integration: a key concept for a modernization agenda of higher education in the EULAC space

[Ver más](#)



Integración: un concepto clave para una agenda de modernización de la educación superior en el espacio ALCUE

[Ver más](#)

TRABAJAMOS CON:





XV Congreso Bolivariano
de Ingeniería Sanitaria y Medio Ambiente

20, 21 y 22
de noviembre del 2013

Temas del congreso
I. Gestión y legislación: Agua Potable y Saneamiento Básico
II. Agua, Medio Ambiente y Cambio Climático
III. Valor económico del agua
IV. Gestión Integral de Residuos Sólidos
V. Gestión Integral de Cuencas

Estrategias INNOVADORAS para
"Un Medio Ambiente equilibrado,
protegido y saludable"

30 Septiembre
Fecha límite para la recepción de resúmenes
https://webext.lingen.unam.mx/oca-dirsa/index.php/bolivia_013/bolivia_013/index

Cochabamba Bolivia

Teléfono: 591 (4) 4460771 • cebabiscongreso@gmail.com
Pag. Web: www.abiscochabamba.com

Logos de patrocinadores: AIDIS, ABIS, IIS, UNAM, BID, etc.

[TRIPTICO XV Congreso de Ingeniería Sanitaria y Ambiental de la región Bolivariana ABIS, AIDIS](#)

Base de datos de profesionales

"El CEBEM ha hecho modificaciones como parte de su labor en apoyo a los profesionales de las Ciencias Sociales, económicas y ambientales. Continuando con el mismo espíritu, mantenemos la base de datos de profesionales y la ponemos a disposición de quienes difunden convocatorias con nosotros. Si desea formar parte de esa base de datos y ser considerado prioritariamente cuando se presenten oportunidades, **regístrese en el siguiente ENLACE**. El acceso a la base es restringido por lo cual se requerirá acceso para la misma.

REDESMA es una iniciativa de CEBEM, la emisión de un boletín EXTRA es un servicio que REDESMA ofrece y que solamente se encarga de difundir la información que nos hacen llegar nuestros ocasionales clientes, REDESMA ofrece este servicio a todo público que esté interesado en difundir algo específico y en extenso, para mayor información: redesma@cebem.org

Elaborado por: Selva Escalera

Coordinación: Lic. José Blanes