

Anuncio de Congreso y Solicitud de Trabajos Técnicos



WEF/IWA Congreso de Residuos y Biosólidos del 2019: Generando Cambios a Través de la Innovación: Biosólidos y los Caminos para la Recuperación de Recursos

7 al 10 de mayo del 2019
Centro de Convenciones de Fort Lauderdale
Fort Lauderdale, Florida, Estados Unidos

Fecha límite para el envío de trabajos técnicos: el 26 de noviembre del 2018

Esta conferencia está organizada conjuntamente por la Water Environment Federation y la International Water Association, en cooperación con la Florida Water Environment Association y la Water Research Foundation.

La planificación, implementación, operación, y mantenimiento de un programa exitoso de manejo de residuos y biosólidos es cada vez más complicada en el mercado de hoy día. Mientras que la ciencia y las tecnologías siguen desarrollándose para satisfacer los cambiantes requerimientos ambientales y las metas de sostenibilidad, la nueva generación de gestión de residuos y biosólidos avanza a pasos agigantados. Las organizaciones deben conducir el cambio por medio de la innovación de manera de cumplir con las necesidades de hoy mientras planifican para el futuro. El desarrollo de caminos para lograr una recuperación eficaz de recursos es esencial para la implementación de una infraestructura sostenible. Tecnologías avanzadas y métodos nuevos de estabilización que pretendan extraer recursos valiosos de los biosólidos y residuos, tales como nutrientes e energía, son necesarios para la estabilidad económica a largo plazo. Estrategias que incluyan promoción eficaz del producto, infraestructura flexible, y comunicación y compromiso con las partes interesadas son componentes críticos en el desarrollo de programas exitosos de manejo de residuos y biosólidos.

El comité directivo del congreso está solicitando con entusiasmo trabajos técnicos relacionados con la investigación, aplicación tecnológica, operación, regulación, ambiente, comunicación, y manejo para desarrollar presentaciones orales y de póster, discusiones de paneles, y talleres pre-conferencia. **Se aceptarán trabajos técnicos y presentaciones orales en español.** Los temas de la conferencia son los siguientes:

- | | |
|--|--|
| A. Avances en estabilización | H. Impulsos regulatorios y ambientales |
| B. Procesos térmicos, recuperación de energía, y producción de bioenergía | I. Comunicación y compromiso eficaz |
| C. Recuperación de nutrientes y recursos | J. Aplicación al suelo y manejo |
| D. Problemas emergentes | K. Regionalización y planes maestros |
| E. Minimización de sólidos y procesos de optimización | L. Ciencia de biosólidos, fundamentos y avances |
| F. Tecnologías de espesamiento, deshidratación, y secado | M. Impulsos económicos y recuperación de costos |
| G. Comercialidad de productos de biosólidos (calidad, promoción, aplicaciones, y clientes) | N. Manejo y gestión de biosólidos en Latinoamérica |
| | O. Compostaje de biosólidos y materias orgánicas |

Por favor enviar su resumen vía correo electrónico a Biosolids2019@wef.org

Se aceptarán propuestas de trabajos técnicos (resumen de 3 páginas) para presentación en forma oral en español. La fecha límite para el envío de trabajos es el día 26 de noviembre del 2018 a la medianoche hora del Este de los Estados Unidos. La entrega por correo electrónico debe incluir la información del expositor, título, el resumen, las figuras y tablas, y el tema preferido arriba como un anexo en PDF.

Los resúmenes de trabajos técnicos serán evaluados y ordenados para su selección con base al puntaje total obtenido usando los criterios de la siguiente tabla:

Criterios de evaluación de resúmenes					
Nivel de calificación	Originalidad	Estatus del Proyecto	Contenido Técnico	Beneficios y Significado	Calidad
1	Nada nuevo	Solamente un idea sin plan ni resultados para evaluar	Solamente un concepto	No es interesante para la audiencia	Texto mínimo, discusión limitada del proyecto
2	Oportunidad de mejoramiento pequeña	Una idea con un plan bien desarrollado pero sin resultados	Concepto bien definido y objetivos claros	Beneficio modesto para una audiencia limitada	Texto claro y relevante pero ninguna tabla ni figura
3	Mejoramiento incremental modesto	Resultados interesantes pero falta mucho trabajo	Concepto bien definido y objetivos y métodos claros	Beneficio modesto para a una audiencia amplia	Texto claro y una tabla o figura
4	Mejoramiento incremental significativo	Resultados preliminares mostrando buen potencial de éxito	Objetivos y métodos claros. Resultados sugeridos pero no completamente descritos	Interés y beneficio altos y para una audiencia limitada	Texto claro con figuras y tablas pero se puede mejorar la presentación o lógica
5	Descubrimiento potencial	Idea completamente desarrollado, plan completo, y resultados bien documentados	Objetivos y métodos claros y descritos, y conclusiones definidas	Interés y beneficio altos y para una audiencia amplia	Texto lógico bien escrito con figuras y tablas de alta calidad

Preparación y entrega de resúmenes de trabajos técnicos

Hay que entregar los resúmenes antes de la medianoche hora del Este de los Estados Unidos el 26 de noviembre del 2018. Los resúmenes deben ser enviados vía correo electrónico a Biosolids2019@wef.org y la entrega debe incluir la información del expositor, título del trabajo, el resumen, las figuras y tablas, y el tema preferido arriba como un anexo en PDF.

Los resúmenes deben tener un largo equivalente a dos páginas con espacio sencillo entre líneas y con una página adicional para figuras y tablas, que tiene que ser subida aparte (sugerido). Los autores de resúmenes seleccionados serán notificados en diciembre y tendrán que completar un manuscrito final. El autor puede seleccionar enviar un resumen extendido o un manuscrito si esa es su preferencia. Si eligen someter un manuscrito será sujeto a revisión antes de ser publicado.

Se espera que los expositores se registren en el Congreso y paguen la inscripción requerida. No hay asistencia financiera disponible para los expositores.

Actas de la Conferencia y Publicaciones

El idioma operativo de la conferencia es inglés y la mayoría de las presentaciones técnicas serán en este idioma. El Congreso planea tener una sesión completa en español por lo que ***el autor puede escoger enviar su resumen y resumen de trabajo técnico extendido en español***. Si la propuesta de trabajo técnico es seleccionada, el expositor podrá hacer su presentación oral en español. El autor puede seleccionar enviar un resumen extendido en vez de un manuscrito si esa es su preferencia.

Todos los manuscritos de la conferencia serán incluidos en las actas de la conferencia. Los manuscritos estarán disponibles para los participantes del congreso durante la realización del mismo y no posteriormente. Los autores seleccionados pueden elegir enviar su manuscrito a las siguientes revistas arbitradas al momento de enviar el manuscrito al congreso (los manuscritos deben ser presentados en el idioma inglés para el envío a las revistas).

- *Water Science & Technology (WST)*: Los autores pueden entregar el manuscrito a WEF pre-formateado según los requerimientos de WST. WEF retendrá la licencia pero no los derechos de autor. WEF entregará los manuscritos automáticamente a WST para su evaluación por un panel de árbitros inmediatamente después del congreso.
- *Water Environment Reserch (WER)* o cualquier otra revista. Los autores entregarán los manuscritos a WEF pre-formateado según los requerimientos de las actas del congreso. WEF retendrá la licencia pero no los derechos de autor. Los autores pueden, según su discreción, entregar sus manuscritos a WER o cualquier otra revista según su elección en cualquier momento (reformateando según la necesidad).

Los autores pueden entregar sus manuscritos a estas revistas en cualquier momento antes o después del congreso para su evaluación por un panel independiente.

Para preguntas e información adicional, favor de contactar:
 Water Environment Federation
 Education and Training – WEF/IWA Residuals and Biosolids 2019
 Correo electrónico: Biosolids2019@wef.org