

Soluciones sustentables para economías emergentes

El agua es uno de los problemas más críticos del mundo. Resolverlo, especialmente para las economías en desarrollo y emergentes, es uno de los mayores desafíos de nuestra época. El derecho al agua es hoy reconocido como una de las prioridades para la humanidad.

Los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible, recientemente adoptados, con sus 169 metas mensurables, tienen el potencial para ser un determinante agente de cambio en relación al agua y al saneamiento.

A nivel mundial, el agua nunca ha sido tan visible. Es por ello que, en este momento significativo, constituye una de las 17 prioridades principales para la humanidad.

Se presenta una oportunidad única para lograr un gran avance, no sólo para acelerar la tarea inconclusa de acceso universal al agua potable y al saneamiento; sino para transformar al sector en sostenible e impulsor de la economía circular.

La efectiva contribución de los profesionales del agua, para alcanzar el logro del Objetivo 6 y todas las metas relacionadas de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, es crítica.

Congreso y Exposición

International Water Association (IWA) y su principal socio en Buenos Aires, Agua y Saneamientos Argentinos S.A. (AySA), con apoyo del Gobierno Nacional Argentino, a través de la Subsecretaría de Recursos Hídricos, dependiente del Ministerio del Interior Obras Públicas y Vivienda, y el Banco Interamericano de Desarrollo, se enorgullecen en anunciar que la próxima edición de IWA Water and Development Congress & Exhibition (IWA WDCE2017) tendrá lugar del 13 al 16 de noviembre de 2017 en Buenos Aires, Argentina.

IWA Water Development Congress and Exhibition es un foro para mostrar nuevas tecnologías, ciencia y soluciones prácticas y sostenibles, que trabajen transversalmente en todo el ciclo del agua, especialmente en Economías Emergentes. El mismo tendrá un fuerte enfoque en agua y aguas residuales, procesos de tratamiento, utilidades eficientes y ciudades inteligentes.

Water and Development Congress & Exhibition brindará, en base a las exitosas ediciones anteriores, una oportunidad para construir y mejorar el intercambio de conocimiento y experiencias entre los más de 2.000 delegados nacionales e internacionales. Los asistentes provienen de diferentes ámbitos, incluyendo profesionales, operadores de servicios públicos, funcionarios gubernamentales, representantes de ONG, proveedores de tecnología, consultores, medios de comunicación y otros interesados.



Buenos Aires, Argentina

La ciudad autónoma de Buenos Aires es la capital de Argentina, ubicada al oeste del Río de la Plata. En el siglo XX, las migraciones ayudaron a convertirla en una ciudad cosmopolita.

Desde su fundación, el agua ha sido una parte esencial de la memoria de Buenos Aires: su río definió el lugar de su fundación; su puerto, aseguró el intercambio y el crecimiento económico; en el siglo XIX la falta de este elemento vital llevó a epidemias terribles; las grandes obras de saneamiento que se desarrollaron posteriormente, marcaron su modernización, convirtiéndola, en 1869, en la primer ciudad de América en tener una planta de potabilización de agua.

En relación a Argentina, si se definiera en una palabra, esa palabra podría ser "diversidad". La inmensidad del país conlleva un clima muy complejo, que varía desde el subtropical en el norte hasta frío en el polo sur, lo que presenta sustanciales desafíos en relación al agua. Como en la mayoría de los países, una gran parte de la población vive en grandes ciudades, donde el acceso al agua potable y saneamiento es generalmente bueno. Sin embargo, en mega ciudades como Buenos Aires, todavía hay comunidades que necesitan soluciones de mejoras. Las zonas rurales del país, donde la economía relacionada con la producción agrícola es un motor de los ingresos por exportación, dependen en gran medida de los grandes ríos y acuíferos que están bajo tremenda presión. Actualmente, el uso per cápita de agua en el país es de alrededor de 500 l/día. Temas como la regulación y el marco institucional, las relaciones intersectoriales, la capacidad de gestión a nivel central y provincial, y el creciente riesgo de inundación en las zonas urbanas y rurales, se encuentran entre las principales discusiones sobre las que se centrará el Congreso.



Esquema del evento

Water and Development Congress and Exhibition 2017 mostrará liderazgo en el pensamiento y conectará estrategias con soluciones, exhibiendo las prácticas en un entorno de oportunidades de creación de redes, reactivación de asociaciones y aprendizaje. Los países anfitriones, empresas y municipios reconocen la interconexión natural entre la planificación urbana, el diseño ecológico, la gestión del agua-residuos-energía, la resiliencia, la salud y los trade-offs y las sinergias entre ellos. El programa se centrará en los desafíos actuales.

Este es uno de los eventos hídricos mundiales más importantes, que ofrece el establecimiento de un calendario de tendencias para otros eventos como la Semana Internacional del Agua de Singapur, Semana Internacional del Agua de Amsterdam, Semana Mundial del Agua de Estocolmo, El Foro Mundial del Agua y el Congreso Mundial del Agua (IWA). El Programa contemplará paneles de debate de alto nivel y liderazgo que se enfocarán en casos estratégicos de gestión del agua y el saneamiento. Los mismos abordarán problemáticas actuales y futuras de ciudades, ríos, cuencas e industrias que serán debatidas en una plataforma interactiva de expertos internacionales y partes interesadas. Oradores clave y foros de líderes con presentaciones de liderazgo y decisores que establecen políticas en ciudades, implementaciones de las mejores prácticas y las lecciones aprendidas serán soluciones para casos y diálogo sobre los desafíos compartidos.

	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
Mañana		Sesión Plenaria	Sesión Plenaria	Sesión Plenaria	Visitas técnicas a plantas
Mañana		Sesiones de Conferencia & Exhibiciones	Sesiones de Conferencia & Exhibiciones	Sesiones de Conferencia & Exhibiciones	Visitas técnicas a plantas
Tarde		Sesiones de Conferencia & Exhibiciones	Sesiones de Conferencia & Exhibiciones	Sesiones de Conferencia & Exhibiciones	Visitas técnicas a plantas
Tarde	Ceremonia de apertura	Sesión Plenaria	Sesión Plenaria	Acto de Clausura	Visitas técnicas a plantas
Noche	Cocktail de Bienvenida			Cena de cierre	

International Water Association

IWA tiene como propósito un mundo en el que el agua es gestionada en forma inteligente para satisfacer las necesidades de las actividades humanas y de los ecosistemas en forma equitativa y sostenible. Su misión es inspirar el cambio y dar servicio a los miembros de IWA, una comunidad de profesionales preocupados por el agua, organizaciones externas y opinión de líderes que constituyen una referencia internacional y la fuente global de conocimientos, experiencia y liderazgo para dar soluciones a las temáticas de agua relacionadas con la cuenca. IWA tiene miembros en más de 130 países en asociación con agencias mundiales y a su vez posee una red de socios regionales y bilaterales para llevar a cabo experiencias e intercambiar conocimiento para proyectos destinados al desarrollo.

1. Discursos y Foros de Líderes con presentaciones de liderazgo y de cambio de juego

2. Sesiones y talleres en los que temas y casos especiales son presentados y discutidos

3. Posters que muestren la última solución a los desafíos del agua y el desarrollo

4. Exposición Mundial del Agua: 100 expositores con 2.000 visitantes de 80 países

5. Tours Técnicos: Conectándolo a los principales prácticas y aplicaciones a gran escala

6. Programa social

Water and Development Congress & Exhibition 2017



Llamado para presentaciones

13 - 16 NOVIEMBRE 2017
BUENOS AIRES, ARGENTINA
www.waterdevelopmentcongress.org



SEDE CENTRAL DE IWA
Alliance House • 12 Caxton Street
London SW1H 0QS • United Kingdom
Tel: +44 (0)20 7654 5500
Fax: +44 (0)20 7654 5555
E-mail: water@iwahq.org

Company registered in England No.3597005
Registered Charity (England) No.1076690

CONSULTAS SPONSOREO
Harrison Odiase
Tel: +44 (0)20 7654 5500
Email: harrison.odiase@iwahq.org

CONSULTAS DEL PROGRAMA
João Grilo
Tel: +44 (0)20 7654 5500
Email: joao.grilo@iwahq.org

CONSULTAS EXPOSICIÓN
IWA Exhibition Management / Match+
Tel: +31 70 382 0028
Email: info@iwa-exhibitions.com
PO Box 82327
2508 EH The Hague • The Netherlands



Ámbito Temático

Soluciones Sustentables para economías emergentes

El logro del OBJETIVO 6 DEL DESARROLLO SOSTENIBLE: asegurar la disponibilidad y gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos, es el nuevo paradigma para el suministro de servicios de agua y saneamiento.

Las Metas del Objetivo, 6.1, 6.2 y 6.3, abarcando el acceso al agua potable, saneamiento y la gestión eficaz de las aguas residuales, requieren un esfuerzo masivo de los operadores de agua y saneamiento, especialmente en los países de ingresos bajos y medios. No pueden considerarse aisladamente de las otras tres metas sobre la eficiencia del agua en respuesta a la escasez, gestión de los recursos hídricos y mantener la integridad de los ecosistemas acuáticos en apoyo de productos y servicios.

Ahora estamos más allá de un simple modelo de inversión ampliada en infraestructura. Hay múltiples desafíos vinculados en formas complejas. Por ejemplo, el progreso en el sector es, a menudo, obstaculizado considerablemente por la falta de fuerza de trabajo calificada. Las economías emergentes y en vías de desarrollo han hecho esfuerzos para gestionar estos desafíos: formación de personas, establecimiento de marcos de competencias, reestructuración organizativa y la puesta en práctica de reformas institucionales. Sin embargo, la brecha entre la formación ofrecida y las habilidades/conocimiento requiere acciones de largo plazo, los incentivos existentes para atraer y retener personal profesional y técnico son insuficientes, y los desequilibrios de género persisten.

El evento ofrece una oportunidad para compartir, reforzar y acelerar los trabajos en curso.



Objetivos

El Congreso pretende catalizar cambios radicales y apoyar transiciones hacia nuevas formas de gestionar los recursos hídricos y la prestación del servicio de agua. Está explícitamente centrado en las soluciones, basadas en los ya bien documentados diagnósticos sobre limitaciones, desafíos y problemas en el sector. Sus indicadores de desempeño incluyen el establecimiento de redes eficaces y el intercambio de nuevas ideas compartidas entre los participantes. El éxito del encuentro se verá reflejado en la concreción de estas ideas en su trabajo cotidiano.

La transición a un manejo inteligente del agua, que implica el ODS 6, requerirá una actualización de las políticas y los marcos regulatorios, la vinculación sectorial, formas innovadoras de implementación, acelerado desarrollo y difusión de tecnologías, y medidas dirigidas a fortalecer y ampliar la prestación de los servicios.

Los participantes aprenderán sobre soluciones a cuatro niveles:

NIVEL 1: Mejorar los servicios de agua y saneamiento.
NIVEL 2: Fortalecer el papel del agua en el diseño de la ciudad.
NIVEL 3: Fomentar la conexión entre ciudades y cuencas.
NIVEL 4: Promover el compromiso de las personas para que estén habilitadas a tomar acción.

Las sesiones abarcarán seis bloques para su implementación: visión y pensamiento futuro, gobernanza, capacidad, herramientas de planificación, tecnología, así como herramientas de financiamiento y contratación.

Los participantes pueden planificar su experiencia de aprendizaje seleccionando los temas que sean más relevantes para sus necesidades.

Los organizadores de la conferencia buscan:

- Nuevos modelos de negocio viables**
- Nuevas prácticas emergentes y en evolución**
- Experiencias piloto llevadas con éxito a escala completa**
- Desarrollo de la capacidad con resultados sostenidos**
- Modelos de inversión a gran escala**
- Tecnologías de bajo costo y baja energía**
- Programas de reforma exitosos**

Plazos Clave

27 de Mayo de 2017 PLAZO FINAL para las presentaciones

28 de Julio de 2017 Notificación de la aceptación o rechazo de las presentaciones

25 de Agosto de 2017 Plazo para que los ponentes presenten los papers completos, se registren y realicen el pago para asistir al Congreso

Más detalles se encuentran disponibles en el sitio web del congreso **Http://www.waterdevelopmentcongress.org**

Si tiene alguna pregunta por favor contáctenos a través de: **Wdce2017programme@iwahq.org.**

Temas sugeridos para sesiones

A continuación se presenta una lista exhaustiva de temas. Sin embargo, si tiene alguna contribución para hacer que no esté cubierta en este listado o si tiene alguna otra sugerencia de programa y/o preguntas adicionales, por favor, póngase en contacto con los organizadores en: **wdce2017programme@iwahq.org**

Las cuestiones relacionadas con el cambio climático mundial (mitigación, adaptación, resistencia) se desarrollan en los cinco ejes temáticos. Asimismo, los derechos humanos al agua potable y al saneamiento (accesibilidad, calidad, seguridad, viabilidad económica, disponibilidad y aceptabilidad) constituyen un tema transversal.

1. UTILIDADES EFICIENTES COMO CONDUCTORAS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE (NIVEL 1)

- Fortalecer la gobernanza corporativa.
- Acortar la brecha entre decisión a corto plazo e inversión en infraestructura de agua a largo plazo.
- Compartir experiencias en la implementación de soluciones de utilidad.
- Inducir la predisposición a pagar.
- Implementar herramientas innovadoras para la gestión de servicios públicos.
- Actualizar el estado y tendencias en la introducción de la planificación del agua y el saneamiento seguros.
- Instalar una "cultura de planificación empresarial" en la gestión de servicios públicos.
- Reducir del consumo de energía (y huellas de carbono).
- Invertir en la cuenca para reducir costos en el tratamiento del suministro de agua.
- Recuperar agua para su reutilización.
- Integrar los principios de derechos humanos en los planes de negocio de servicios públicos.
- Reducir el desperdicio mediante un enfoque sistémico considerando el ciclo urbano del agua como un todo.
- Compartir una eficiente y eficaz capacidad de construir experiencias de utilidades.
- Promover una prestación de servicios eficiente.
- Invertir en tecnología adecuada de tratamiento de aguas residuales.

- Definir niveles de servicio y evaluar el desempeño.
- Definir niveles de servicio para lograr derechos al agua y al saneamiento.
- Planificar e implementar ajustes con el propósito de lograr soluciones de tratamiento de agua y aguas residuales.
- Promover la capacitación de operadores de agua y profesionales de diferentes regiones.
- Proporcionar una visión general de la contaminación de arsénico regional y tecnologías para su eliminación.
- Promover la gestión virtual del agua.
- Compartir experiencias de desalinización de agua de mar.
- Desarrollar liderazgo: diversidad, inclusión y visión.
- Recuperar aguas residuales.
- Desarrollar un adecuado manejo de lodos cloacales.
- Influir en la demanda de agua.
- Generar nuevos mecanismos de financiación eficaz y eficiente.
- Comprender lo desafíos en agua y el saneamiento en zonas rurales, y proveer soluciones sostenibles.

2. FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE AGUA Y SISTEMAS DE SANEAMIENTO PARA AGUA "REPLENADA" Y ENTORNO SOCIAL (NIVEL 1)

- Planificar la gestión de activos y financiación de "capex" y "opex", una cuestión clave para garantizar el rendimiento del servicio.
- Compartir experiencias de colaboración entre servicios públicos para mejorar las capacidades y competencias.

- Implementar la planificación de la seguridad del saneamiento para la gestión de lodos cloacales.
- Gestión de la calidad del agua potable para salvaguardar el medio ambiente y la salud pública.
- Gestión de desbordamientos de aguas residuales.
- Mejorar la descarga de aguas residuales tratadas y la calidad del agua de los cuerpos de agua receptores.
- Aplicación de criterios de O&M a derechos humanos.
- Desarrollar materiales y criterios de diseño para reducir costos y períodos de construcción para la expansión de la red.
- Lograr el suministro de agua permanente.
- Reducción de pérdidas de agua.
- Destacar el papel de las mujeres como líderes de organizaciones rurales de agua y saneamiento.

3. INTEGRACIÓN DEL AGUA EN EL DISEÑO Y LA PLANIFICACIÓN DE LA CIUDAD (NIVEL 2)

- Uso de la infraestructura azul, verde y gris para aumentar la flexibilidad urbana.
- Planificación para aprovechar las sinergias del agua entre diferentes industrias y servicios en el entorno urbano.
- Considerar las modificaciones y/o soluciones para aumentar la eficiencia del agua en regiones urbanas.
- Reabastecimiento de agua subterránea.
- Planificación para responder al rápido crecimiento de la población urbana.
- Promover la evaluación del impacto ambiental, social y sanitario de la huella azul para el desarrollo urbano de agua y saneamiento.
- Recolección y reutilización del agua de lluvia.

4. CONEXIÓN DE LAS CUENCAS Y LAS CIUDADES QUE DEPENDEN DE ELLAS - LA INTERFAZ ENTRE ADMINISTRADORES Y USUARIOS DE CUENCA (NIVEL 3).

- Aprovechar las soluciones basadas en la naturaleza de las cuencas hidrográficas y microcuencas.
- Compartir recursos hídricos a través de la cuenca con otros usuarios: herramientas y métodos.
- Protección de la calidad aguas abajo: herramientas y métodos.
- Preparación para eventos extremos basados en soluciones integradas entre ciudades y de cuencas.
- Mejorar la adaptación de los recursos hídricos para la agricultura urbana y periurbana.
- Protección de la calidad y disponibilidad del agua mediante agricultura urbana y periurbana y prácticas industriales.
- Gestión del intercambio de recursos financieros y de agua entre usuarios urbanos y administradores de cuencas.
- Integrar la conservación de la naturaleza con la gestión de los recursos hídricos.
- Involucrar a las ciudades, los servicios públicos y las comunidades locales en el manejo de cuencas.
- Aumento de la resiliencia a través del capital social.
- Internalizar los costos de uso del agua en productos, bienes y mercancías.
- Gestión del nexo agua-energía-alimentos.
- Aumentar el perfil de género en las interacciones urbanas y rurales de las cuencas.
- Poner en marcha sistemas de alerta contra inundaciones.
- Integración de los cuerpos de agua urbanos para mejorar la habitabilidad.

- Garantizar la seguridad del agua para satisfacer las necesidades presentes y futuras.
- Conexión de la planificación de aguas residuales con el manejo de cuencas.
- Exploración de las opciones de abastecimiento de agua en áreas remotas, aguas de lluvia, control preventivo de inundaciones y contaminación.

5. POLÍTICAS, REGLAMENTACIONES Y COLABORACIÓN MULTI-STAKEHOLDER VINCULADAS AL AGUA (NIVEL 4)

- Armonización de instituciones, políticas y regulaciones: necesidad de intervenciones holísticas.
- Definir el rol de la regulación en el cumplimiento de los ODS.
- Permitir la reutilización y recuperación del agua, considerando aspectos técnicos, institucionales, contractuales y financieros.
- Gestión de la seguridad del agua durante eventos extremos.
- Promover sistemas de agua y saneamiento en programas de mejora de barrios marginales.
- Fortalecer la capacidad de los empresarios para ofrecer servicios de agua y saneamiento en áreas rurales y periurbanas.
- Implementar acciones enfocadas en la mejora de la pobreza.
- Definición de tarifas, equilibrio entre la viabilidad económica y la recuperación de costos.
- Colaboración de las partes interesadas para alcanzar mejoras servicios.
- Fomentar el compromiso político y social en las cuestiones relacionadas con el agua.

- Presentación del Plan Nacional de Agua de Argentina: benchmark y discusión internacional.
- Captar talento y capacidades para el sector de agua y saneamiento.
- Involucrar a los jóvenes para el éxito de la planificación.
- Promover políticas, legislación, regulación y mecanismos de financiación que aseguren el agua y el saneamiento para todos.
- Resaltar la preparación y contribución regional hacia el Foro Mundial del Agua 2018.

- Fomentar la buena gobernanza y la participación pública.
- Avanzar en la no discriminación e igualdad de género en las políticas y regulaciones del agua.
- Trabajar en decisiones de inversión destinadas a infraestructuras para la mejora del tratamiento de la calidad de las aguas residuales para proteger el medioambiente, la conexión de personas sin servicio de saneamiento.
- Asegurar la sostenibilidad financiera para lograr el acceso universal y los objetivos del servicio.

Comité Asesor del Programa

Robert Bos *(Presidente) Consultor Independiente, Agua, Sanidad, Salud y Medio Ambiente - Suiza*

Daniel Nolasco *(Vicepresidente) NOLASCO y Asociados S. A. Argentina*

Eleanor Allen *Agua para la gente - EE.UU.*

Victor Arroyo *CAF - Banco de Desarrollo de América Latina Venezuela*

Patricia Bakir *Consultora Independiente - Jordania*

Corinne Cathala *Banco Interamericano de Desarrollo - EE.UU.*

Ana Colombo *AySA - Argentina*

Paul Fanner Miya *Reino Unido*

Philip Giantris Valu Add *Servicios de gestión - Albania*

Olivier Gosso *SODECI Sociedad de Distribución*

D'Eau de la Côte d'Ivoire - Costa de Marfil

Rose Kaggwa *Empresa Nacional de Agua y Alcantarillado - Uganda*

Dinesh Mehta *Universidad CEPT (Profesor Emérito) - India*

Téofilo Monteiro *Organización Panamericana de la Salud - Perú*

Oscar Pintos *ADERASA - Argentina*

Gustavo Saltiel *Banco Mundial - Perú*

Marcos von Sperling *Universidad Federal de Minas Gerais - Brasil*

Hamidreza Tashauoei *Ministerio de Energía- Irán*

Christian Taylor *AySA - Argentina*

Uta Wehn *UNESCO - IHE - Países Bajos*

Cómo enviar/presentar

IWA invita a presentar las propuestas para las sesiones (sesiones científicas, talleres interactivos, eventos de capacitación, foros regionales) y resúmenes de documentos científicos / técnicos / políticos, relacionados con los temas y tópicos mencionados anteriormente. Por favor, envíe sus propuestas / resúmenes visitando el sitio web del congreso en **www.waterdevelopmentcongress.org**.

Si usted cree que tiene una contribución para hacer que responda a las preguntas planteadas anteriormente pero no enumeradas entre los temas descriptos, o si tiene alguna otra sugerencia para el programa y/o cualquier otra pregunta, por favor póngase en contacto con los organizadores vía **wdce2017programme@iwahq.org**

Qué presentar y cómo

Su propuesta inicial debe estar en el siguiente formato: dos páginas A4 (aproximadamente 1.000 palabras) puede sumar hasta dos páginas adicionales de tablas / gráficos. La presentación debe resumir convincentemente su propuesta. Se debe cargar en nuestro sistema de presentación en línea **antes del 27 de mayo de 2017**.

La guía detallada y las plantillas estarán en **www.waterdevelopmentcongress.org**. Si prefiere presentar este trabajo como un poster científico, consigne esto al enviar la propuesta.

Si su trabajo es aceptado para una presentación de la plataforma, tendrá que presentar un documento completo de entre seis y ocho páginas A4, que podrán ser revisadas antes de su publicación.

Las presentaciones pueden ser en inglés o español, idiomas oficiales del Congreso.

Usted puede presentar la cantidad de trabajos que quiera. Sin embargo, ningún individuo puede presentar más de dos documentos de plataforma / poster – cualquier trabajo adicional debe ser presentado por uno de los coautores.

¿Cómo se seleccionan las presentaciones?
Todas las presentaciones (sesiones y trabajos) serán revisadas por miembros del Comité Asesor de Programas de expertos internacionales. Las selecciones de programas se basan en la evaluación y comentarios de esos expertos. Esperamos 400-600 presentaciones. Las decisiones sobre las presentaciones serán anunciadas en **julio de 2017**.

¿Se publicarán los artículos?
Los delegados del Congreso recibirán un conjunto completo de procedimientos definitivos con el programa final, pero un libro formal de procedimientos no será publicado. No obstante, los documentos completos aceptados para el congreso también serán revisado para posible publicación en el IWA Publishing Journal of Water Sanitation and Hygiene for development. Se tomará una decisión final sobre la publicación por los editores de la revista. Si no desea que su trabajo sea considerado para la publicación en la revista, por favor, aclárelo cuando presente su propuesta completa. IWA Publishing se complace en anunciar que por primera vez, se considerarán las presentaciones en español, así como en inglés para la revista.

¿Qué debo pagar?

Cada presentador (plataforma, poster, taller y panel) debe registrarse como delegado y asistir al congreso. Si está presentando, se considerará elegible para obtener un descuento en su inscripción. Los presentadores son responsables por su propio viaje y gastos de alojamiento. Aquellos que no se registren **antes del 25 de agosto de 2017** serán reemplazados. No tiene que ser miembro de la IWA para presentar, pero los miembros reciben mejores descuentos en las tasas de inscripción y recibirán otros beneficios por su membresía. Para recibir actualizaciones periódicas sobre el evento y beneficios online, únase a nuestra lista de correo en el sitio web del Congreso.