

INFOAIDIS 77 AÑOS 1948 - 2025

MAYO, 2025

Nº 26

Capítulos Nacionales:



ÍNDICE

1 MENSAJE DEL PRESIDENTE

NOTICIAS

- 2 III CONGRESO INTERAMERICANO DE CAMBIO CLIMÁTICO EN GUATEMALA
- 3 3º FORO INTERNACIONAL UNIVERSALIZAR – FORTALEZA, BRASIL
- 4 JORNADAS ACADÉMICAS “LAS CIENCIAS AMBIENTALES EN EL CONTEXTO LATINOAMERICANO: RETOS Y SOLUCIONES”
- 5 SEMINARIO “EL NEXO ENTRE EL AGUA Y LA SALUD EN EL SECTOR RURAL”
- 6 68º CONGRESO INTERNACIONAL DE ACODAL – COLOMBIA
- 7 ING. ALEJANDRO IRIBURO ES ELECTO CHAIR DEL GRUPO ESPECIALISTA EN PLANIFICACIÓN DE LA SEGURIDAD DEL AGUA DE LA IWA
- 8-10 CAMBIO DE AUTORIDADES CAPÍTULO NACIONAL AIDIS – ARGENTINA, ECUADOR Y PARAGUAY
- 11 AEISA EN EL 3ER ENCUENTRO NACIONAL DE JUVENTUDES DE AGUA POR EL ECUADOR 2025
- 12 YOUTUBE AIDIS INTERAMERICANA

EVENTOS Y CAPACITACIONES

- 13 1º ENCUENTRO TÉCNICO-CIENTÍFICO DE EMPRESAS DE AGUA Y SANEAMIENTO DE LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE
- 14 33 CONGRESO DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL – FITABAES 2025 – ABES BRASIL
- 15 LLAMADO A TRABAJOS TÉCNICOS: XI CONGRESO INTERAMERICANO DE RESIDUOS SÓLIDOS
- 16 DIPLOMADO AMICA EN CIENCIA E INGENIERÍA PARA LA GESTIÓN INTEGRAL AMBIENTAL
- 17 FERIA INTERNACIONAL DE SOLUCIONES PARA AGUA, ALCANTARILLADO, DRENAJE Y RECUPERACIÓN DE RESIDUOS – IFAT BRASIL 2025
- 18 LLAMADO A PRESENTAR TRABAJOS TÉCNICOS: XXVI CONGRESO CHILENO DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL
- 19 XXXIV CONGRESO CENTROAMERICANO DE INGENIERIA SANITARIA Y AMBIENTAL
- 20 AMICA LANZA CONVOCATORIA PARA EL 7º CONGRESO NACIONAL 2025 EN GUADALAJARA
- 21 AGENDA DE EVENTOS IWA Y BID

22-25 ¿QUIÉN ES QUIÉN?

REVISTAS AIDIS

- 26 EDICIONES DE AIDIS INTERAMERICANA, ARGENTINA, BRASIL, CHILE, COLOMBIA Y ECUADOR



MENSAJE DEL PRESIDENTE



Estimados socios de AIDIS:

Entramos a Mayo, el mes del reciclaje acción imprescindible para el camino hacia un futuro sostenible, el reciclaje se presenta no solo como una acción técnica, sino como una invitación a revisar y rediseñar nuestros procesos para dar un nuevo valor o segundo uso a lo que antes considerábamos desecho. Desde la ingeniería sanitaria, debemos ir más allá de la gestión de residuos, transformando su tratamiento en una oportunidad para generar subproductos útiles y valiosos, contribuyendo a la economía circular desde el diseño hasta la operación.

Para lograr este cambio, es crucial invertir en innovación y desarrollo que permita generar nuevos productos y negocios sostenibles, los cuales son esenciales para apoyar una gestión adecuada de los residuos. Esta gestión integral no solo aborda los problemas ambientales de manera efectiva, sino que, a largo plazo, reduce los costos al mitigar los impactos negativos que los residuos mal gestionados provocan en los ecosistemas y la salud pública.

Por otro lado, las alternativas de revalorización no sólo nos permiten avanzar hacia modelos más sostenibles, sino que

también aportan mayor rentabilidad a la ecuación del negocio y reducen significativamente los impactos medioambientales. Este enfoque demuestra que la sostenibilidad y la rentabilidad pueden ir de la mano.

Los desafíos en nuestra región son grandes, con brechas en infraestructura y limitada conciencia ciudadana, pero también estamos viendo avances significativos gracias al esfuerzo y compromiso de todos los actores involucrados. La separación en origen, la recuperación de materiales y la educación ambiental son pasos fundamentales hacia un cambio real y duradero.

Además, las soluciones basadas en la naturaleza son clave para restaurar y preservar nuestros ecosistemas mientras proporcionan respuestas innovadoras y resilientes frente al cambio climático.

Agradecemos profundamente a quienes, desde su experiencia y compromiso, están construyendo soluciones más eficientes, justas y regenerativas. Cada paso que damos juntos acerca a nuestra región hacia una gestión de residuos que no solo sea más eficiente, sino también más eficiente y sostenible.

Dr. Rolando Chamy

NOTICIAS



III CONGRESO INTERAMERICANO DE CAMBIO CLIMÁTICO DE AIDIS Y EL I CONGRESO NACIONAL DE AGISA EN GUATEMALA

Organizado por AGISA, del 23 al 25 de abril, se reunieron representantes de gobiernos, municipios locales, investigadores, académicos, estudiantes, empresas de consultoría y prestadores de servicios sanitarios, junto a destacados expertos de Cuba, Chile, Brasil, México, República Dominicana, Panamá, Puerto Rico, El Salvador y Costa Rica.

Se compartieron experiencias, fortalecieron redes y se renovó el compromiso para enfrentar los desafíos que impone el cambio climático en América Latina.

La transición energética y los planes de descarbonización ocuparon un lugar central, destacando los avances en energías renovables, eficiencia energética y marcos regulatorios que promueven una transformación justa e inclusiva. Además, se impulsó una visión de economía circular, con la valorización de residuos, la educación ambiental y la participación comunitaria como caminos fundamentales hacia un desarrollo más sostenible.

La participación activa de comunidades locales, mujeres y juventudes fue reconocida como un pilar indispensable para construir soluciones verdaderamente integradoras. Se fortaleció también la convicción de que la cooperación entre instituciones, profesionales, empresas y comunidades es clave para escalar las soluciones locales y generar un impacto a nivel regional.

El lema que inspiró y fue validado a lo largo del encuentro sigue marcando el rumbo:

La ciencia actúa, la política transforma y la sociedad avanza.

Con este espíritu, se renovó el compromiso a seguir impulsando soluciones que mejoren la vida de las personas y fortalezcan el futuro de nuestra región.

NOTICIAS



3° FORO INTERNACIONAL UNIVERSALIZAR FORTALEZA, BRASIL

La Asociación Brasileña de Empresas Estatales de Saneamiento (AESBE), la Fundación Escuela de Sociología y Política de São Paulo (FESPSP) y la Compañía de Agua y Saneamiento de Ceará (CACEGE) organizaron el 3° Foro Internacional Universalizar los días 10 y 11 de abril de 2025, en Fortaleza (CE), Brasil.

El presidente de AIDIS Interamericana, Dr. Rolando Chamy, participó en el Foro en la Conferencia Magistral "Panorama del sector de saneamiento y las acciones de mitigación del cambio climático en el contexto de América del Sur y el Caribe".

Para conocer más, haga click [aquí](#).



NOTICIAS



JORNADAS ACADÉMICAS “LAS CIENCIAS AMBIENTALES EN EL CONTEXTO LATINOAMERICANO: RETOS Y SOLUCIONES”

El 29 y 30 de abril se llevaron a cabo las Jornadas Académicas “Las Ciencias Ambientales en el Contexto Latinoamericano: Retos y Soluciones”, un espacio de encuentro e intercambio que reunió a estudiantes, profesionales y expertos del ámbito ambiental de toda Latinoamérica.

Organizado en conjunto por la Asociación Mexicana de Ingeniería, Ciencia y Ambiente (AMICA), la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), México, y la División Técnica de Ambientes Saludables (DIAMSA) de AIDIS, el evento se consolidó como una plataforma para el diálogo, la reflexión y la generación de propuestas ante los retos socioambientales de la región.

Durante las jornadas, participaron 155 asistentes de 12 países latinoamericanos, 34 ponentes y 4 especialistas invitados de Ecuador, México, Chile y Brasil, con más de 30 instituciones representadas, incluyendo universidades, consultoras, empresas, entidades gubernamentales, asociaciones y ONGs.

Se abordaron temas fundamentales para el desarrollo sostenible en la región, tales como residuos, cambio climático, agroecología, ingeniería ambiental, monitoreo ambiental, política pública, movilidad, sostenibilidad energética, agua, suelo y aire, así como educación ambiental. Estas temáticas permitieron un análisis integral de los desafíos actuales y las posibles soluciones desde múltiples perspectivas disciplinarias y territoriales. Además de las temáticas abordadas, se generó una valiosa instancia de intercambio y colaboración entre los ponentes, facilitando la creación de redes y el fortalecimiento de la cooperación regional en el campo de las ciencias ambientales.

Este tipo de iniciativas son una inspiración para continuar trabajando en la construcción de capacidades en torno al rol del ingeniero sanitario y ambiental, reconociendo su importancia estratégica para avanzar hacia la sostenibilidad, la resiliencia y la prosperidad de América Latina.

NOTICIAS

**SEMINARIO:
EL NEXO ENTRE EL
AGUA Y LA SALUD
EN EL SECTOR RURAL**

El acceso al agua potable segura y a los servicios de saneamiento es fundamental para la salud pública, especialmente en las comunidades rurales, donde las brechas de estos servicios respecto del sector urbano persisten. Se sabe, asimismo, que las deficiencias en el acceso al agua limpia tienen incidencia en la mortalidad infantil y en enfermedades transmitidas por el agua insegura. Así, las primeras exposiciones estarán enfocadas en las regulaciones y desafíos que enfrentan los servicios sanitarios rurales en esta materia. Luego, los expositores se referirán a las herramientas y acciones para la protección de la calidad del agua, incluyendo su desinfección y los estándares de muestreo que garanticen su seguridad. En seguida, se abordarán los retos técnicos y operacionales que enfrentan los servicios rurales para cumplir con las normativas, y la importancia de una asistencia técnica continua para asegurar la calidad y la sostenibilidad de los servicios. Para concluir, se discutirá la situación actual de las plantas de tratamiento de aguas servidas en zonas rurales, un componente esencial para cerrar el ciclo del agua de manera segura y garantizar un entorno saludable.

Santiago / Viernes 11 de abril de 2025 /08:30 horas.

pullman
HOTELS AND RESORTS




AIDIS CHILE

DIVISIÓN DE AGUA
POTABLE Y
SANEAMIENTO RURAL
(DIAPAR)




SEMINARIO “EL NEXO ENTRE EL AGUA Y LA SALUD EN EL SECTOR RURAL”

Organizado por la División Técnica de Agua Potable y Saneamiento Rural (DIAPAR), el Capítulo Chileno de AIDIS y la División Técnica Interamericana de la misma especialidad (DISAR), el Seminario, que se realizó el 11 de abril, tuvo como propósito abordar la normativa actual del sector Salud, aplicable a los servicios de agua potable y saneamiento, así como los desafíos y oportunidades para avanzar, tanto en la calidad, como en la cobertura de los servicios sanitarios, destacando su impacto directo en la salud de la población y en la mejora de su calidad de vida.

Se realizó en una modalidad mixta: en forma presencial para los asistentes de Chile y vía on-line para los interesados del exterior, como una oportunidad que reunió a expertos y profesionales del sector, quienes compartieron conocimientos y mejores prácticas que ayudarán a fortalecer el nexo entre el agua y la salud, con miras a mejorar las condiciones de vida en las comunidades rurales.

NOTICIAS



68° CONGRESO INTERNACIONAL DE ACODAL – COLOMBIA

El 7, 8 y 9 de mayo se llevó a cabo el 68° Congreso Internacional de Agua, Saneamiento, Ambiente y Energías Renovables de ACODAL, capítulo nacional de AIDIS, en Colombia.

El Congreso y muestra comercial se realizó en el Centro de Convenciones del Hotel Las Américas en Cartagena de Indias, Colombia.

Los ejes temáticos fueron el agua, energías renovables, ambiente, gobierno y regulación, residuos, nuevos enfoques educativos, sostenibilidad, innovación y tecnología así como modelos de negocios.

Para obtener más información, haga click aquí.

NOTICIAS



ING. ALEJANDRO IRIBURO ES ELECTO CHAIR DEL GRUPO ESPECIALISTA EN PLANIFICACIÓN DE LA SEGURIDAD DEL AGUA DE LA IWA

AIDIS se complace en anunciar y felicitar al Ing. Alejandro Martín Iriburo Bentos por su elección como Presidente del Grupo Especialista en Planificación de la Seguridad del Agua de la Asociación Internacional del Agua - IWA.

Alejandro Iriburo es expresidente de AIDIS Uruguay y actualmente se desempeña como vicepresidente de dicho capítulo. Además, ha ejercido el cargo de vicepresidente de la Región 4 (Cono Sur) de AIDIS Interamericana, demostrando a lo largo de los años un firme compromiso con la gestión del agua y la protección de la salud pública en la región.

Su elección en este importante grupo internacional es un reconocimiento a su trayectoria profesional, liderazgo técnico y dedicación al fortalecimiento de la seguridad del agua a nivel global.



NOTICIAS



CAMBIO DE AUTORIDADES CAPÍTULOS NACIONALES AIDIS

ARGENTINA

En la sede de AIDIS Argentina, tras haberse llevado a cabo la Asamblea General Ordinaria, se designó a la nueva Comisión Directiva para el período 2025/2027, quedando conformada por los siguientes integrantes:

Presidente: Diana Rosalba Sarafian

Vicepresidente: Juan Martín Koutoudjian

Secretario: Paulo Fernando Suarez

Prosecretario: Javier Mijangos

Tesorero: Fernando Cruz Molina

Protesorero: Alejandro C.M. Dos Santos

VOCALES TITULARES

Titular 1º: Juan Rodrigo Walsh

Titular 2º: María Eva Koutsovitits

Titular 3º: Sergio Benet

Titular 4º: Agustín Landaburu

Titular 5º: Santiago Rodríguez Alonso

Titular 6º: María Graciela Pozzo Ardizzi

Titular 7º: Omar Garzonio

Titular 8º: Carlos Rivas

VOCALES SUPLENTES

Suplente 1º: Patricia Caso

Suplente 2º: Juliana Dueñas

Suplente 3º: Federico Pesa

Suplente 4º: Yamila Maria Castagnola

NOTICIAS



CAMBIO DE AUTORIDADES CAPÍTULOS NACIONALES AIDIS

ECUADOR

La Asociación Ecuatoriana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AEISA), capítulo ecuatoriano de AIDIS, anuncia con la renovación de su Directorio, el cual asumirá la importante tarea de continuar promoviendo el desarrollo profesional, técnico y científico en el ámbito del saneamiento y el medio ambiente en el Ecuador.

El nuevo Directorio queda conformado por:

Presidente: Ing. Antonio Gutiérrez

Vicepresidente: Ing. Guillermo Espín

Secretaria: Ing. Esther Soriano

Tesorera: Dra. María de Lourdes Maya

Primer Vocal: José Carlos Pere Febres Cordero

Segundo Vocal: Biólogo Luis Arriaga

Tercer Vocal: Ing. Abel Chiquito



NOTICIAS



CAMBIO DE AUTORIDADES CAPÍTULOS NACIONALES AIDIS

PARAGUAY

La Asociación Paraguaya de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, capítulo paraguayo de AIDIS, informa que el pasado 22 de abril de 2025 se llevó a cabo su Asamblea General Ordinaria. En dicha ocasión, los socios depositaron su voto de confianza en la Lista Única presentada, eligiendo así a los nuevos miembros del Directorio que liderarán la organización.

El nuevo Directorio de AIDIS Paraguay queda conformado de la siguiente manera:

Presidente: Ing. Haydée Aguadé de Latorre

Vicepresidente: Dra. Viviana Pacheco Figueredo

Secretario General: Ing. Marcela García

Secretario de Relaciones Internacionales: Ing. Mabel Casco Chaparro

Secretario Técnico: Ing. Ángel Rincón Rodríguez

Tesorero: Lic. Myrian Liz Gómez

Miembro Titular: Ing. Rossana Ortiz

Síndico Titular: Abogada Tonya Guadalupe Irala Delgado

NOTICIAS



AEISA EN EL 3ER ENCUENTRO NACIONAL DE JUVENTUDES DE AGUA POR EL ECUADOR 2025

AEISA, capítulo ecuatoriano de AIDIS, participó activamente en el 3er Encuentro Nacional de Juventudes de Agua por el Ecuador 2025, un espacio organizado por la Red de Agua, UNESCO, FONAPA y CESFA. Este evento reunió a jóvenes de todo el país para generar conciencia sobre la importancia del agua como derecho fundamental y la necesidad de su preservación.

En este tipo de encuentros, los jóvenes tienen la oportunidad de compartir ideas, experiencias y soluciones innovadoras, y más importante aún, de asumir su rol como agentes de cambio para enfrentar los desafíos del agua en nuestras comunidades.

La importancia de estos espacios radica en fomentar el liderazgo juvenil, la colaboración y el compromiso con la gestión sostenible de los recursos hídricos.



NOTICIAS



YOUTUBE AIDIS INTERAMERICANA

Los invitamos a conocer el Canal de YouTube de AIDIS Interamericana y poder ver todos los webinars y novedades que publicamos con actualización profesional de toda América.

Haga click en nuestros últimos eventos:

- Día Mundial del Agua 2025
- Seminario AEISA – día 2
- Seminario AEISA – día 1
- Día de la Educación Ambiental 2025





EVENTOS Y CAPACITACIONES



1º ENCUENTRO TÉCNICO-CIENTÍFICO DE EMPRESAS DE AGUA Y SANEAMIENTO DE LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE

El Primer Encuentro Técnico-Científico de Empresas de Agua y Saneamiento de las Américas y el Caribe, se realizará del 2 al 5 de septiembre de 2025, en el Centro Operativo Principal – COP SEDAPAL, en Lima, Perú, organizado por AIDIS con su capítulo peruano APIS, Sedapal y ExpoAgua.

Bajo el lema “Nuevos modelos y paradigmas para el cumplimiento de los ODS 6 en Empresas Prestadoras de Servicio de Agua y Saneamiento en las Américas y el Caribe”, este evento reunirá a representantes del sector agua y saneamiento, organismos internacionales, autoridades y expertos de toda la región.

El objetivo es fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias sobre innovación tecnológica, modelos de gestión, regulación, infraestructura, economía circular, biotecnología, transición energética, gestión de cuencas y estándares internacionales.

Para obtener más información, haga click aquí.



EVENTOS Y CAPACITACIONES



33 CONGRESO DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL FITABES 2025 – ABES BRASIL

Del 25 al 28 de mayo, la ciudad de Brasilia se convertirá en el epicentro de las principales discusiones sobre saneamiento ambiental en Brasil, con motivo de la realización del 33° Congreso Brasileño de Ingeniería Sanitaria y Ambiental junto con la Feria Internacional de Tecnologías de Saneamiento Ambiental – FITABES 2025.

El evento es organizado por la Asociación Brasileña de Ingeniería Sanitaria y Ambiental – ABES, capítulo brasileño AIDIS, y reunirá a especialistas, autoridades, empresas, investigadores y jóvenes profesionales para debatir sobre la universalización del acceso al agua y al saneamiento, promoviendo un enfoque cada vez más sostenible. También se abordarán temas clave como saneamiento rural, gestión de residuos sólidos, aguas pluviales, drenaje urbano, recursos hídricos, medio ambiente, eficiencia energética, tecnologías limpias, entre otras áreas relacionadas. En el Congreso participará el Dr. Rolando Chamý, presidente de AIDIS Interamericana.

Brasilia será el punto de encuentro para el fortalecimiento de políticas públicas, la presentación de productos y tecnologías de vanguardia, el intercambio de experiencias, la formación de redes de colaboración, y la promoción de habilidades y liderazgos emergentes en el ámbito del saneamiento ambiental.

Para obtener más información, ingrese aquí.



EVENTOS Y CAPACITACIONES



LLAMADO A TRABAJOS TÉCNICOS: XI CONGRESO INTERAMERICANO DE RESIDUOS SÓLIDOS

AIDIS Interamericana, a través de su División Técnica de Residuos Sólidos (DIRSA) y la Asociación Costarricense de Recursos Hídricos y Saneamiento Ambiental (ACREH), invita a profesionales, académicos, investigadores, estudiantes, representantes de instituciones públicas y privadas, así como a empresas y organizaciones vinculadas al sector, a postular sus trabajos técnicos para ser presentados en el XI Congreso Interamericano de Residuos Sólidos, que se celebrará del 1 al 3 de octubre de 2025 en Costa Rica.

Este evento, organizado cada dos años, se ha consolidado como uno de los principales espacios de encuentro técnico y científico en América en torno a la gestión integral de residuos sólidos. En él, se comparten conocimientos, experiencias y soluciones aplicadas en los distintos países del continente, con una activa participación de expertos, instituciones y actores clave del sector.

Los trabajos deberán enviarse a través del <https://acrehcr.com/ponencias/> antes de la fecha límite **31 de mayo 2025**. Se aceptarán trabajos en español, portugués e inglés. Cada propuesta será evaluada por un comité técnico especializado

INFOAIDIS 77 AÑOS 1948 - 2025

EVENTOS Y CAPACITACIONES



Asociación Mexicana de
Ingeniería, Ciencia y
Gestión y Ambiental

Asociación
Interamericana de
Ingeniería Sanitaria y
Ambiental

DIPLOMADO

En Ciencia e Ingeniería para la Gestión Integral Ambiental

DIRIGIDO AL PÚBLICO EN
GENERAL CON
CONOCIMIENTO Y/O
INTERÉS EN TEMAS
AMBIENTALES

- ✓ Lecciones grabadas
- ✓ Lecturas dirigidas
- ✓ Actividades práctica
- ✓ Constancia por cada módulo cursado

Costos:

- Profesionistas: \$4,800.00
- Estudiantes: \$ 2,400.00

Posibilidad de pago diferido:

- Primer pago: Inicio del Módulo 1
- Segundo pago: Inicio del Módulo 4
- Tercer pago: Inicio del Módulo 9



[https://amica.com.mx/
wp/actividades/](https://amica.com.mx/wp/actividades/)

INICIAMOS:
2 DE JUNIO DE
2025

DIPLOMADO AMICA EN CIENCIA E INGENIERÍA PARA LA GESTIÓN INTEGRAL AMBIENTAL

AMICA, el capítulo mexicano de AIDIS, organiza este diplomado que está dirigido al público en general con interés o experiencia en temas ambientales, e iniciará el próximo 2 de junio de 2025.

Se desarrollará en modalidad virtual mediante lecturas dirigidas, lecciones grabadas y actividades prácticas.

Al finalizar cada módulo, los participantes recibirán una constancia de participación.

Para conocer más, haga click aquí.



EVENTOS Y CAPACITACIONES



FERIA INTERNACIONAL DE SOLUCIONES PARA AGUA, ALCANTARILLADO, DRENAJE Y RECUPERACIÓN DE RESIDUOS – IFAT BRASIL 2025

AIDIS se complace en anunciar su apoyo institucional a IFAT Brasil 2025, una de las ferias más relevantes en América Latina dedicadas a soluciones innovadoras en agua, alcantarillado, drenaje y recuperación de residuos. El evento se llevará a cabo del 25 al 27 de junio de 2025, en São Paulo Expo, Brasil.

IFAT Brasil es parte de la reconocida red global de ferias IFAT, organizadas por Messe München, y tiene como objetivo reunir a profesionales, empresas, instituciones y autoridades del sector ambiental para intercambiar conocimientos, tecnologías y experiencias que impulsen la sostenibilidad y la gestión eficiente de los recursos.

Desde AIDIS reconocemos la importancia de este tipo de espacios para el fortalecimiento de la ingeniería sanitaria y ambiental en la región, y celebramos la oportunidad de colaborar con iniciativas que promuevan soluciones concretas a los desafíos del cambio climático, la gestión hídrica y el tratamiento de residuos.

Los invitamos a conocer más sobre este importante evento visitando el sitio oficial: ifatbrasil.com.br, Haga click aquí.



EVENTOS Y CAPACITACIONES



LLAMADO A PRESENTAR TRABAJOS TÉCNICOS: XXVI CONGRESO CHILENO DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL

Invitamos a todos los profesionales, académicos y estudiantes a presentar sus trabajos técnicos sobre temas relevantes en ingeniería sanitaria y ambiental.

Esta es un gran oportunidad para contribuir al avance de nuestra disciplina y compartir su conocimiento con la comunidad.

- ✦ Recursos Hídricos
- ✦ Agua Potable
- ✦ Aguas Servidas
- ✦ Residuos Líquidos, Residuos Sólidos y Gaseosos
- ✦ Gestión de Servicios Sanitarios Urbanos y Rurales
- ✦ Gestión Ambiental Pública y Privada
- ✦ Cambio Climático y Gestión de Riesgos de Desastres

La **fecha límite** para el envío de resúmenes es el **30 de junio**.

El XXVI Congreso Chileno de Ingeniería Sanitaria y Ambiental se realizará del 3 al 5 de noviembre en el Hotel The Ritz-Carlton, Santiago.

Para conocer el reglamento y más sobre el evento, haga click aquí.



EVENTOS Y CAPACITACIONES



XXXIV CONGRESO CENTROAMERICANO DE INGENIERIA SANITARIA Y AMBIENTAL

El Congreso Centroamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental de AIDIS, se celebra en forma ininterrumpida desde 1957. En tres ocasiones se ha celebrado en Honduras (1977, 2001 y 2013). La rotación para ser País sede, se realiza geográficamente. Cada 12 años vuelve a los países, por lo que, en 2025 se celebrará en Honduras.

AIDIS Honduras, consciente de la importancia de la ciudad de Tegucigalpa, por ser la capital del País y por contar con un sistema de agua potable y saneamiento de alta complejidad, así como otros servicios públicos manejados desde el ámbito municipal, juntamente con la Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC) organizan este XXXIV Congreso Centroamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental.

El Congreso lleva por lema central "Centroamérica y su vulnerabilidad al cambio climático: los extremos y la necesidad de gestionar en forma segura los servicios públicos".

Se contará con conferencias magistrales, trabajos técnicos, mesas redondas y exposiciones comerciales. Por lo anterior, AIDIS-Honduras juntamente con la AMDC/UMAPS tienen el agrado de invitar a todos los profesionales, empresas, instituciones gubernamentales y no gubernamentales y al público en general, comprometidos con la salud pública y el ambiente a participar del mayor evento científico y cultural desarrollado en el año 2025 a nivel del istmo centroamericano.

Simultáneamente, se realizará EXPOAIDIS 2025, como parte destacada del evento, que contará con la participación de un gran número de empresas comercializadoras de bienes y servicios, así como tecnología de alta gama para los sectores representados en el Congreso.

Si está interesado en participar, exponer trabajos técnicos o adquirir stand para exponer productos, bienes o servicios favor contactar al correo: aidishonduras@gmail.com o llamar al + 504 9960-3040.



EVENTOS Y CAPACITACIONES



AMICA LANZA CONVOCATORIA PARA EL 7° CONGRESO NACIONAL 2025 EN GUADALAJARA

La Asociación Mexicana de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental (AMICA) ha anunciado oficialmente la convocatoria para la recepción de trabajos técnicos rumbo a su 7° Congreso Nacional, que se celebrará del 29 al 31 de octubre de 2025, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco, México.

Bajo el lema “Innovación y gestión para afrontar los retos ambientales del país”, el congreso reunirá a especialistas, académicos, profesionales y estudiantes del sector ambiental en un espacio de diálogo y colaboración. El programa incluirá conferencias magistrales, ponencias, exposición de carteles, actividades culturales y visitas técnicas, consolidándose como uno de los eventos más relevantes del ámbito ambiental en el país.

CONVOCATORIA

La recepción de trabajos estará abierta del **7 de abril al 31 de julio de 2025**, y los interesados pueden consultar los detalles sobre los ejes temáticos y el proceso de envío a través del siguiente enlace: <https://amica.com.mx/wp/congreso-amica-2025>

Para obtener más información, haga click aquí.



EVENTOS Y CAPACITACIONES



AGENDA DE EVENTOS

INTERNATIONAL WATER ASSOCIATION

Los invitamos a conocer la agenda de eventos 2025 de la IWA - International Water Association - con el objetivo de estar actualizados y poder participar de las actividades de agua y saneamiento relevantes en el mundo.

Para acceder, haga click aquí.



AGENDA DE EVENTOS BID

Haciendo click aquí, podrán acceder a la agenda de eventos 2025 del Banco Interamericano de Desarrollo, para poder sumarse a las actividades del agua y el saneamiento, y estar actualizados de las novedades relevantes del sector.

¿QUIÉN ES QUIÉN?



**CARLOS COSTA
POSADA
COLOMBIA**

Es Ingeniero Civil y Doctor en SIG y Teledetección con 25 años de experiencia en puestos directivos y técnicos en los sectores público y privado, organismos multilaterales, consultoría y academia.

Actualmente es consultor del Banco Mundial en África y de empresas de servicios públicos e inmobiliarias en Colombia. Es presidente de la Asociación Colombiana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, ACODAL. Fue Ministro de Ambiente, Vivienda y Desarrollo de Colombia, Director del IDEAM, Servicio Hidrometeorológico de Colombia, y Decano de la Escuela de Ingeniería La Salle en Colombia.



¿QUIÉN ES QUIÉN?

Compartimos su trayectoria y proyectos con una breve entrevista.

1. *¿Desde cuándo contribuye en AIDIS y cuáles son sus mayores desafíos como Vicepresidente de la Región III, que abarcan Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela?*

Hace casi 4 años que estoy en la presidencia de la Junta Directiva y en la Presidencia Ejecutiva de Acodal y como tal, participando de manera activa en AIDIS. Luego de dedicarme a la reestructuración y consolidación de Acodal durante estos cuatro años y de participar en las actividades de AIDIS, me siento en el momento apropiado para asumir el reto de la Vicepresidencia de la Región. Mi principal objetivo es acercar lo mas posible a los Capítulos Nacionales de la región para generar cooperación horizontal, compartir fortalezas y desarrollar actividades conjuntas que nos robustezcan tanto individualmente como a nivel de la Región. Queremos que la visibilidad, la capacidad de injerencia y los resultados de cada Capítulo sean fortalecidos por el trabajo conjunto y el apoyo entre Capítulos. También vamos a desarrollar al menos un evento regional y queremos fortalecer la interacción entre los Capítulos y las Divisiones Técnicas.

2. *¿Cuáles son los principales temas de trabajo de este año de cada uno de sus Capítulos?*

Por el momento iniciamos apenas la construcción del plan de trabajo en equipo con los Capítulos, pero compartimos necesidades como el fortalecimiento financiero, incrementar el impacto de nuestra gestión y desarrollar estrategias para incrementar la afiliación de estudiantes y profesionales jóvenes que nos permita acompañar a la siguiente generación de líderes de nuestro sector.

3. *¿Cómo ve el escenario en Colombia en términos de acciones para contribuir al OD6 “Agua Limpia y Saneamiento”?*

Colombia ha progresado bastante en materia de cobertura de abastecimiento de agua y saneamiento en los últimos 20 años, particularmente en las zonas urbanas. Actualmente tenemos coberturas de abastecimiento y de alcantarillado superiores al 97% y 90% en zonas urbanas y al 71% y 69% en zonas rurales. El tratamiento de aguas apenas llega al 50% y está concentrado en las grandes ciudades. El principal reto entonces se encuentra en el área rural y la conclusión tanto del sector como del gobierno es que se requiere de un marco legal e institucional y de una estrategia diferente a los que ha funcionado en las áreas urbanas. Ante todo se debe fortalecer y construir sobre la gestión comunitaria del agua, incentivar un enfoque diferencial que pueda adaptarse a las características de cada lugar, mayor financiación pública y una red de apoyo para el fortalecimiento de las capacidades locales. Acodal está comprometido con esta agenda y para eso es el operador del WOP en Colombia con cerca ya de 30 hermanamientos exitosos principalmente entre empresas municipales, y a punto de iniciar una nueva etapa, financiada por el BID, SECO, la Agencia de Cooperación Española y entidades de gobierno como Corpoguavio, con un componente fuerte de empresas comunitarias. La estrategia es el trabajo por cuencas donde el acueducto grande de la cuenca apoye a los acueductos más pequeños, incluyendo los veredales y comunitarios, mientras que Acodal aporta la logística, capacitación e inversiones. Mientras tanto, la agenda de trabajo con el gobierno se enfoca en la revisión del marco legal y normativo de las empresas comunitarias y el incremento de las transferencias de la nación hacia los entes territoriales con dedicación exclusiva para el sector de agua y saneamiento.



¿QUIÉN ES QUIÉN?



**DR. ING. PAULO
SAMUEL
BRASIL**

Es Ingeniero Civil y Administrador de Empresas por la Universidad Federal de Rio Grande do Sul, con maestría en Ingeniería Urbana y doctorado en Minas, Metalurgia y Materiales. Ha sido ingeniero en la Universidad Federal de Rio Grande do Sul y en el Departamento Municipal de Agua y Alcantarillado de Porto Alegre. Miembro del Consejo Nacional de Recursos Hídricos y de sus Cámaras Técnicas, así como del Consejo Estatal de Recursos Hídricos de Rio Grande do Sul.

Cuenta con experiencia en ingeniería sanitaria y gestión ambiental, con enfoque en educación ambiental, recursos hídricos, saneamiento, residuos sólidos e ingeniería ambiental. Profesor colaborador en el Máster Profesional en Gestión y Regulación de Recursos Hídricos (PROFÁGUA). Presidente de ABES de Rio Grande do Sul y Tesorero de AIDIS Interamericana.



¿QUIÉN ES QUIÉN?

A continuación, le hicimos unas preguntas para conocer más sobre su experiencia profesional.

1. ¿Qué responsabilidades y desafíos enfrenta como Tesorero General de AIDIS Interamericana y cuánto hace que forma parte de la Asociación?

Llevo en AIDIS Interamericana casi 10 años, pero en ABES más de 30 años. Asumí el cargo de tesorero de AIDIS en octubre de 2015 por invitación de Nuestro Eterno Presidente Ingeniero Lima Pontes. Estábamos en el VI Congreso DIRSA-AIDIS, en mayo de 2015, en San Salvador (EL Salvador) cuando recibí la Invitación. Me sentí muy sorprendido y al mismo tiempo halagado por la Invitación, pues mi inserción hasta ese momento en AIDIS fue a través de la División de Residuos Sólidos, pero mi experiencia como tesorero de Abes-RS y como Director Financiero de otras entidades me hizo sentir más cómodo para pensar y posteriormente aceptar los desafíos. Estos retos comenzaron y siguen implicando aprender sobre los procedimientos de la legislación bancaria con operaciones externas, inicialmente estando lejos de la sede, hoy, con las herramientas actuales (internet, aplicaciones bancarias y otras) se facilita el desarrollo del trabajo, aunque las responsabilidades son grandes, ya que trabajo con los recursos de una de las Asociaciones de Saneamiento más importantes de América y estos deben ser cuidados diariamente. Aunque el trabajo es voluntario, dedico más de 20 horas semanales a AIDIS, ya que tenemos que controlar y autorizar todos los gastos, pagos, transferencias bancarias, control de cuentas, negociaciones con bancos, proveedores, contabilidad y auditoría, siempre con la ayuda de personas que son fundamentales para el buen funcionamiento de los procesos, que son Célia y Pamela. Dado este trabajo voluntario, estamos muy satisfechos y orgullosos de que, a fecha de hoy, todas nuestras cuentas y balances hayan sido AUDITADOS y APROBADOS en la Asamblea, máximo órgano de AIDIS.

2. ¿Nos podría contar los principales objetivos del Congreso de ABES y el alcance que tiene en Brasil?

Los principales objetivos del Congreso son promover el intercambio de experiencias e ideas, presentar nuevas tecnologías, ser un espacio de networking donde puedan encontrarse técnicos del sector, la academia y estudiantes, además de contribuir a la universalización del saneamiento en el país, pues es inconcebible que en pleno siglo XXI tengamos personas sin acceso al agua y al saneamiento.

El Congreso ABES es un Congreso que se realiza cada dos años y es uno de los mayores de América Latina, ya que cuenta con cerca de 4.000 participantes, numerosos trabajos técnicos y reúne a nombres renombrados en saneamiento de Brasil y América Latina y otros socios internacionales, además de autoridades Municipales, Estaduales y Federales. Aliada al Congreso se realiza la Feria Internacional de Tecnologías de Saneamiento Ambiental – FITABES. Se trata de una de las mayores ferias de tecnología de saneamiento ambiental de toda Latinoamérica, que reúne a las principales empresas del sector saneamiento para presentar sus innovaciones en el área tecnológica, sus productos, servicios y equipos a un público de casi 10.000 visitantes.

3. ¿Qué perspectivas podría compartir en relación a la problemática del agua y saneamiento en Brasil?

Contamos con un Marco Regulatorio del sector de saneamiento, la Ley nº 14.026/2020, que tiene metas audaces a ser alcanzadas hasta 2033, entre las principales están alcanzar el 99% de acceso a agua potable y el 90% de acceso a recolección y tratamiento de aguas residuales en todas las localidades brasileñas, además de reducir las tasas actuales (40%) de pérdidas en las redes de distribución de agua tratada al 25%.

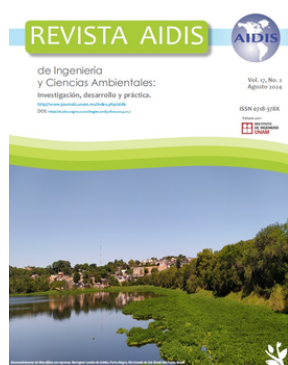
Lamentablemente, tenemos que admitir que no podremos alcanzar estas metas en los plazos estipulados, ya que implica un gran volumen de recursos, empresas, mano de obra, seguridad jurídica, además de esfuerzos de los sectores público y privado, porque las metas deben alcanzarse en todo el Territorio, es decir, en áreas urbanas, rurales, periféricas, indígenas, entre otras.

INFOAIDIS 77 AÑOS 1948 - 2025

REVISTAS AIDIS



ACCEDA A LAS ÚLTIMAS EDICIONES DE LAS REVISTAS DE AIDIS PUBLICADAS



AIDIS
INTERAMERICANA



AIDIS ARGENTINA
REVISTA ISA



ABES BRASIL
REVISTA BRASILEIRA DE
CIENCIAS AMBIENTAIS



ABES BRASIL
REVISTA ESA



AIDIS CHILE



ACODAL COLOMBIA



AEISA ECUADOR

INFOAIDIS 77 AIDIS AÑOS 1948 - 2025

SPONSORS



Airvac

A brand of
Aqseptence Group



AERATION

AGUA, EFLUENTES & AIRE



FCAS

Fondo de Cooperación
para Agua y Saneamiento



BID

AIDIS INTERAMERICANA

Av. Angélica, 2355 - Conj. 132 Consolação 01227-200
São Paulo, SP, BRASIL - +55 11 99574-2347



www.aidisnet.org

