

INFOAIDIS 77 AIDIS AÑOS 1948 - 2025

MAIO, 2025

Nº 26

Capítulos Nacionais:



ÍNDICE

1 MENSAGEM DO PRESIDENTE

NOTÍCIAS

- 2 III CONGRESSO INTERAMERICANO SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA GUATEMALA
- 3 3º FÓRUM INTERNACIONAL UNIVERSALIZAR – FORTALEZA, BRASIL
- 4 CONFERÊNCIA ACADÊMICA “CIÊNCIAS AMBIENTAIS NO CONTEXTO LATINO-AMERICANO: DESAFIOS E SOLUÇÕES”
- 5 SEMINÁRIO “A CONEXÃO ENTRE ÁGUA E SAÚDE NO SETOR RURAL”
- 6 68º CONGRESSO INTERNACIONAL ACODAL – COLÔMBIA
- 7 ENG. ALEJANDRO IRIBURO ELEITO PRESIDENTE DO GRUPO DE ESPECIALISTAS EM PLANEJAMENTO DE SEGURANÇA HÍDRICA DA IWA
- 8-10 TROCA DE AUTORIDADES CAPÍTULOS NACIONAIS DA AIDIS – ARGENTINA, EQUADOR E PARAGUAI
- 11 AEISA NO 3º ENCONTRO NACIONAL DE JOVENS DA ÁGUA PARA O EQUADOR 2025
- 12 AIDIS INTERAMERICANA YOUTUBE

EEVENTOS E TREINAMENTOS

- 13 1º ENCONTRO TÉCNICO-CIENTÍFICO DE EMPRESAS DE ÁGUA E SANEAMENTO DAS AMÉRICAS E DO CARIBE
- 14 33º CONGRESSO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL – FITABAES 2025 – ABES BRASIL
- 15 CHAMADA DE TRABALHOS TÉCNICOS: 11º CONGRESSO INTERAMERICANO DE RESÍDUOS SÓLIDOS
- 16 DIPLOMA AMICA EM CIÊNCIA E ENGENHARIA PARA GESTÃO AMBIENTAL INTEGRAL
- 17 EXPOSIÇÃO INTERNACIONAL DE SOLUÇÕES PARA ÁGUA, ESGOTO, DRENAGEM E RECUPERAÇÃO DE RESÍDUOS – IFAT BRASIL 2025
- 18 CHAMADA DE TRABALHOS TÉCNICOS: 26º CONGRESSO CHILENO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL
- 19 34º CONGRESSO CENTRO-AMERICANO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL CONFERÊNCIA DE ENGENHARIA
- 20 AMICA LANÇA CHAMADA DE INSCRIÇÕES PARA O 7º CONGRESSO NACIONAL EM GUADALAJARA, 2025
- 21 CRONOGRAMA DE EVENTOS DA IWA E DO BID

22-25 QUEM É QUEM?

REVISTAS AIDIS

- 26 EDIÇÕES DE AIDIS INTERAMERICANA, ARGENTINA, BRASIL, CHILE, COLÔMBIA E EQUADOR



MENSAGEM DO PRESIDENTE



Caros Associados da AIDIS:

Entramos em maio, o Mês da Reciclagem, uma ação essencial no caminho para um futuro sustentável. A reciclagem se apresenta não apenas como uma ação técnica, mas como um convite à revisão e ao redesenho de nossos processos para dar novo valor ou segundas utilidades ao que antes considerávamos resíduo. Do ponto de vista da engenharia sanitária, devemos ir além da gestão de resíduos, transformando seu tratamento em uma oportunidade de gerar subprodutos úteis e valiosos, contribuindo para a economia circular, do projeto à operação.

Para alcançar essa mudança, é crucial investir em inovação e desenvolvimento que permitam a geração de novos produtos e negócios sustentáveis, essenciais para apoiar a gestão adequada de resíduos. Essa gestão abrangente não apenas aborda eficazmente os problemas ambientais, mas, a longo prazo, reduz custos ao mitigar os impactos negativos que resíduos mal gerenciados têm sobre os ecossistemas e a saúde pública.

Por outro lado, alternativas de revalorização não só nos permitem avançar em direção a modelos mais

sustentáveis, como também trazem maior rentabilidade à equação empresarial e reduzem significativamente os impactos ambientais. Essa abordagem demonstra que sustentabilidade e rentabilidade podem andar de mãos dadas.

Os desafios em nossa região são significativos, com lacunas de infraestrutura e conscientização pública limitada, mas também estamos observando um progresso significativo graças aos esforços e ao comprometimento de todas as partes interessadas envolvidas. A separação na fonte, a recuperação de materiais e a educação ambiental são passos fundamentais para uma mudança real e duradoura.

Além disso, soluções baseadas na natureza são essenciais para restaurar e preservar nossos ecossistemas, ao mesmo tempo em que proporcionamos respostas inovadoras e resilientes às mudanças climáticas.

Somos profundamente gratos àqueles que, por meio de sua experiência e comprometimento, estão construindo soluções mais eficientes, justas e regenerativas. Cada passo que damos juntos aproxima nossa região de uma gestão de resíduos não apenas mais eficiente, mas também mais eficiente e sustentável.

Dr. Rolando Chamy

NOTÍCIAS



III CONGRESSO INTERAMERICANO SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS DA AIDIS E I CONGRESSO NACIONAL DA AGISA NA GUATEMALA

Organizado pela AGISA, de 23 a 25 de abril, representantes de governos, municípios locais, pesquisadores, acadêmicos, estudantes, empresas de consultoria e prestadores de serviços de saúde se reuniram com especialistas renomados de Cuba, Chile, Brasil, México, República Dominicana, Panamá, Porto Rico, El Salvador e Costa Rica.

Experiências foram compartilhadas, redes foram fortalecidas e o compromisso de enfrentar os desafios impostos pelas mudanças climáticas na América Latina foi renovado.

Os planos de transição energética e descarbonização ganharam destaque, destacando os avanços em energias renováveis, eficiência energética e marcos regulatórios que promovem uma transformação justa e inclusiva. Além disso, foi promovida a visão de uma economia circular, com a recuperação de resíduos, a educação ambiental e a participação comunitária como caminhos fundamentais para um desenvolvimento mais sustentável.

A participação ativa das comunidades locais, mulheres e jovens foi reconhecida como um pilar indispensável para a construção de soluções verdadeiramente inclusivas. A convicção de que a cooperação entre instituições, profissionais, empresas e comunidades é fundamental para ampliar as soluções locais e gerar impacto regional também foi fortalecida.

O lema que inspirou e foi validado ao longo do encontro continua a definir os rumos:

A ciência atua, a política transforma e a sociedade avança.

Nesse espírito, foi renovado o compromisso de continuar promovendo soluções que melhorem a vida das pessoas e fortaleçam o futuro da nossa região.

NOTÍCIAS



3º FÓRUM INTERNACIONAL UNIVERSALIZAR FORTALEZA, BRASIL

A Associação Brasileira das Empresas Estatais de Saneamento (AESBE), a Fundação Escola de Sociologia e Política de São Paulo (FESPSP) e a Companhia Cearense de Águas e Saneamento (CACEGE) organizaram o 3º Fórum Internacional "Universalize 2025" nos dias 10 e 11 de abril de 2025, em Fortaleza (CE), Brasil.

O presidente da AIDIS Interamericana, Dr. Rolando Chamy, participou do Fórum com a palestra "Panorama do setor de saneamento e ações de mitigação das mudanças climáticas no contexto da América do Sul e Caribe".

Para saber mais, clique [aqui](#).



NOTÍCIAS



CONFERÊNCIAS ACADÊMICAS "CIÊNCIAS AMBIENTAIS NO CONTEXTO LATINO-AMERICANO: DESAFIOS E SOLUÇÕES"

Nos dias 29 e 30 de abril, foi realizada a Conferência Acadêmica "Ciências Ambientais no Contexto Latino-Americano: Desafios e Soluções". O evento reuniu estudantes, profissionais e especialistas em meio ambiente de toda a América Latina para encontros e intercâmbios.

Organizado conjuntamente pela Associação Mexicana de Engenharia, Ciência e Meio Ambiente (AMICA), a Faculdade de Engenharia da Universidade Autônoma de Yucatán (UADY), México, e a Divisão Técnica de Ambientes Saudáveis (DIAMSA) da AIDIS, o evento se consolidou como uma plataforma de diálogo, reflexão e geração de propostas para enfrentar os desafios socioambientais da região.

A conferência contou com a presença de 155 participantes de 12 países latino-americanos, 34 palestrantes e quatro especialistas convidados do Equador, México, Chile e Brasil. Mais de 30 instituições estiveram representadas, incluindo universidades, consultorias, empresas, entidades governamentais, associações e ONGs.

Foram abordados temas-chave para o desenvolvimento sustentável na região, como resíduos, mudanças climáticas, agroecologia, engenharia ambiental, monitoramento ambiental, políticas públicas, mobilidade, sustentabilidade energética, água, solo e ar, bem como educação ambiental. Esses temas permitiram uma análise abrangente dos desafios atuais e possíveis soluções a partir de múltiplas perspectivas disciplinares e territoriais. Além dos temas abordados, o evento proporcionou uma valiosa oportunidade de intercâmbio e colaboração entre os palestrantes, facilitando o networking e fortalecendo a cooperação regional na área das ciências ambientais.

Esses tipos de iniciativas inspiram a continuidade do trabalho de capacitação em torno do papel dos engenheiros sanitários e ambientais, reconhecendo sua importância estratégica para o avanço da sustentabilidade, resiliência e prosperidade na América Latina.

NOTÍCIAS

**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.

AIDIS
AIDIS CHILE
 DIVISIÓN DE AGUA
 POTABLE Y
 SANEAMIENTO RURAL
 (DIAPAR)

PULLMAN
 HOTELS AND RESORTS

SEMINÁRIO “O NEXO ENTRE ÁGUA E SAÚDE NO SETOR RURAL”

Organizado pela Divisão Técnica de Água Potável e Saneamento Rural (DIAPAR), pelo Capítulo Chileno da AIDIS e pela Divisão Técnica Interamericana da mesma especialidade (DISAR), o Seminário, realizado em 11 de abril, teve como objetivo abordar a atual regulamentação do setor da saúde aplicável aos serviços de água potável e saneamento, bem como os desafios e oportunidades de progresso tanto na qualidade quanto na cobertura dos serviços de saneamento, destacando seu impacto direto na saúde da população e na melhoria de sua qualidade de vida.

O seminário foi realizado em formato misto: presencial para participantes do Chile e online para interessados no exterior. Proporcionou uma oportunidade de reunir especialistas e profissionais do setor, que compartilharam conhecimentos e boas práticas que contribuirão para fortalecer o vínculo entre água e saúde, visando à melhoria das condições de vida em comunidades rurais.

NOTÍCIAS



68º CONGRESSO INTERNACIONAL DE ACODAL – COLÔMBIA

O 68º Congresso Internacional sobre Água, Saneamento, Meio Ambiente e Energias Renováveis da ACODAL, a filial nacional da AIDIS, foi realizado na Colômbia nos dias 7, 8 e 9 de maio.

O congresso e a feira foram realizados no Centro de Convenções do Hotel Las Américas, em Cartagena das Índias, Colômbia.

Os temas abordados foram água, energia renovável, meio ambiente, governança e regulamentação, resíduos, novas abordagens educacionais, sustentabilidade, inovação e tecnologia e modelos de negócios.

Para mais informações, clique [aqui](#).

NOTÍCIAS



ENG. ALEJANDRO IRIBURO ELEITO PRESIDENTE DO GRUPO DE ESPECIALISTAS EM PLANEJAMENTO DE SEGURANÇA HÍDRICA DA IWA

A AIDIS tem o prazer de anunciar e parabenizar Alejandro Martín Iriburo Bentos por sua eleição como Presidente do Grupo de Especialistas em Planejamento de Segurança Hídrica da Associação Internacional da Água (IWA).

Alejandro Iriburo é ex-presidente da AIDIS Uruguai e atualmente atua como vice-presidente da seção. Ele também atuou como vice-presidente da Região 4 (Cone Sul) da AIDIS Interamericana, demonstrando ao longo dos anos um forte compromisso com a gestão da água e a proteção da saúde pública na região.

Sua eleição para este importante grupo internacional é um reconhecimento de sua trajetória profissional, liderança técnica e dedicação ao fortalecimento da segurança hídrica globalmente.

NOTÍCIAS



MUDANÇA DE AUTORIDADES SEÇÕES NACIONAIS DA AIDIS

ARGENTINA

Na sede da AIDIS Argentina, após a Assembleia Geral Ordinária, foi nomeado o novo Conselho de Administração para o mandato 2025/2027. É composto pelos seguintes membros:

Presidente: Diana Rosalba Sarafian

Vice-presidente: Juan Martín Koutoudjian

Secretário: Paulo Fernando Suarez

Secretário Adjunto: Javier Mijangos

Tesoureiro: Fernando Cruz Molina

Tesoureiro Adjunto: Alejandro C.M. Dos Santos

4º Titular: Agustín Landaburu

5º Titular: Santiago Rodríguez Alonso

6º Titular: María Graciela Pozzo Ardizzi

7º Titular: Omar Garzonio

8º Titular: Carlos Rivas

VOCALES TITULARES

1º Titular: Juan Rodrigo Walsh

2º Titular: María Eva Koutsovitis

3º Titular: Sergio Benet

MEMBROS ALTERNATIVOS

1º suplente: Patricia Caso

2º suplente: Juliana Dueñas

3º suplente: Federico Pesa

4º suplente: Yamila María Castagnola

NOTÍCIAS



MUDANÇA DE AUTORIDADES SEÇÕES NACIONAIS DA AIDIS

EQUADOR

A Associação Equatoriana de Engenharia Sanitária e Ambiental (AEISA), capítulo equatoriano da AIDIS, anuncia a renovação de sua Diretoria, que assumirá a importante tarefa de continuar promovendo o desenvolvimento profissional, técnico e científico na área de saneamento e meio ambiente no Equador. A nova Diretoria é composta por:

Presidente: Eng. Antonio Gutiérrez

Vice-presidente: Eng. Guillermo Espín

Secretária: Eng. Esther Soriano

Tesoureira: PhD. María de Lourdes Maya

Primeiro Membro: José Carlos Pere Febres Cordero

Segundo Membro: Biólogo Luis Arriaga

Terceiro Membro: Eng. Abel Chiquito



NOTÍCIAS



MUDANÇA DE AUTORIDADES SEÇÕES NACIONAIS DA AIDIS

PARAGUAI

A Associação Paraguaia de Engenharia Sanitária e Ambiental, capítulo paraguaio da AIDIS, anuncia que sua Assembleia Geral Ordinária foi realizada em 22 de abril de 2025. Na ocasião, os associados depositaram seu voto de confiança na Lista Única apresentada, elegendo assim os novos membros do Conselho Diretor que liderarão a organização.

O novo Conselho Diretor da AIDIS Paraguai é composto da seguinte forma:

Presidente: Eng. Haydée Aguadé de Latorre

Vice-Presidente: Dra. Viviana Pacheco Figueredo

Secretária Geral: Eng. Marcela García

Secretária de Relações Internacionais: Mabel Casco Chaparro, Sra.

Secretário Técnico: Eng. Ángel Rincón Rodríguez

Tesoureira: Eng. Myrian Liz Gómez, Sra.

Membro Titular: Rossana Ortiz

Curadora Plena: Eng. Tonya Guadalupe Irala Delgado

NOTÍCIAS



AEISA NO 3º ENCONTRO NACIONAL DE JOVENS DA ÁGUA PARA O EQUADOR 2025

A AEISA, Capítulo Equatoriano da AIDIS, participou ativamente do 3º Encontro Nacional da Juventude pela Água para o Equador 2025, um fórum organizado pela Rede da Água, UNESCO, FONAPA e CESFA. O evento reuniu jovens de todo o país para conscientizar sobre a importância da água como um direito fundamental e a necessidade de sua preservação.

Nestes encontros, os jovens têm a oportunidade de compartilhar ideias, experiências e soluções inovadoras e, mais importante, de assumir seu papel como agentes de mudança para enfrentar os desafios da água em nossas comunidades.

A importância desses fóruns reside em fomentar a liderança, a colaboração e o comprometimento dos jovens com a gestão sustentável dos recursos hídricos.



NOTÍCIAS



AIDIS INTERAMERICANA YOUTUBE

Convidamos você a visitar o canal do AIDIS Interamericana no YouTube e assistir a todos os webinars e notícias que publicamos com atualizações profissionais de todas as Américas.

Clique em nossos eventos mais recentes.

- Dia Mundial da Água 2025
- Seminário da AEISA - Dia 2
- Seminário da AEISA - Dia 1
- Dia da Educação Ambiental 2025





EVENTOS E TREINAMENTOS



1º ENCONTRO TÉCNICO-CIENTÍFICO DE EMPRESAS DE ÁGUA E SANEAMENTO DAS AMÉRICAS E CARIBE

O Primeiro Encontro Técnico-Científico de Empresas de Água e Saneamento das Américas e do Caribe será realizado de 2 a 5 de setembro de 2025, no Centro Operacional Principal (COP) da SEDAPAL, em Lima, Peru. É organizado pela AIDIS, sua filial peruana, APIS, Sedapal e ExpoAgua.

Sob o tema "Novos modelos e paradigmas para o alcance do ODS 6 em Prestadores de Serviços de Água e Saneamento nas Américas e no Caribe", o evento reunirá representantes do setor de água e saneamento, organizações internacionais, autoridades e especialistas de toda a região.

O objetivo é promover o intercâmbio de conhecimentos e experiências sobre inovação tecnológica, modelos de gestão, regulamentação, infraestrutura, economia circular, biotecnologia, transição energética, gestão de bacias hidrográficas e padrões internacionais.

Para mais informações, clique [aqui](#).



EVENTOS E TREINAMENTOS



33º CONGRESSO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL (FITABES 2025) – ABES BRASIL

De 25 a 28 de maio, a cidade de Brasília se tornará o epicentro das principais discussões sobre saneamento ambiental no Brasil, com a realização do 33º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, em conjunto com a Feira Internacional de Tecnologias em Saneamento Ambiental (FITABES 2025).

O evento, organizado pela Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES), capítulo brasileiro da AIDIS, reunirá especialistas, autoridades, empresas, pesquisadores e jovens profissionais para discutir a universalização do acesso à água e ao saneamento, promovendo uma abordagem cada vez mais sustentável. Temas importantes como saneamento rural, gestão de resíduos sólidos, águas pluviais, drenagem urbana, recursos hídricos, meio ambiente, eficiência energética, tecnologias limpas e outras áreas correlatas também serão abordados. O Dr. Rolando Chamy, presidente da AIDIS Interamericana, participará do Congresso. Brasília será o ponto de encontro para o fortalecimento de políticas públicas, a apresentação de produtos e tecnologias de ponta, o compartilhamento de experiências, o desenvolvimento de redes colaborativas e a promoção de competências e lideranças emergentes na área de saneamento ambiental.

Para mais informações, clique [aqui](#).



EVENTOS E TREINAMENTOS



CHAMADA DE TRABALHOS TÉCNICOS: XI CONGRESSO INTERAMERICANO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

A AIDIS Interamericana, por meio de sua Divisão Técnica de Resíduos Sólidos (DIRSA) e da Associação Costarriquenha de Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental (ACREH), convida profissionais, acadêmicos, pesquisadores, estudantes, representantes de instituições públicas e privadas, bem como empresas e organizações vinculadas ao setor, a submeter seus trabalhos técnicos para apresentação no XI Congresso Interamericano de Resíduos Sólidos, que será realizado de 1 a 3 de outubro de 2025, na Costa Rica.

Este evento, realizado a cada dois anos, consolida-se como um dos principais espaços de encontro técnico-científico das Américas em gestão integrada de resíduos sólidos. Compartilha conhecimentos, experiências e soluções aplicadas em diferentes países do continente, com a participação ativa de especialistas, instituições e atores-chave do setor. Os trabalhos devem ser submetidos através do site <https://acrehcr.com/ponencias/> até o prazo final de **31 de maio de 2025**. Serão aceitos trabalhos em espanhol, português e inglês. Cada proposta será avaliada por uma comissão técnica especializada.

INFOAIDIS 77 AÑOS 1948 - 2025

EVENTOS E TREINAMENTOS



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

CURSO AMICA EM CIÊNCIAS E ENGENHARIA PARA GESTÃO AMBIENTAL INTEGRAL

A AMICA, Capítulo Mexicano da AIDIS, está organizando este curso de diploma, voltado para o público em geral com interesse ou experiência em questões ambientais. O curso terá início em 2 de junho de 2025.

Será oferecido online por meio de leituras guiadas, aulas gravadas e atividades práticas.

Ao final de cada módulo, os participantes receberão um certificado de participação.

Para saber mais, clique aqui.



EVENTOS E TREINAMENTOS



FEIRA INTERNACIONAL DE SOLUÇÕES EM ÁGUA, ESGOTO, DRENAGEM E RECUPERAÇÃO DE RESÍDUOS – IFAT BRASIL 2025

A AIDIS tem o prazer de anunciar seu apoio institucional à IFAT Brasil 2025, uma das feiras mais importantes da América Latina dedicada a soluções inovadoras em água, esgoto, drenagem e recuperação de resíduos. O evento acontecerá de 25 a 27 de junho de 2025, no São Paulo Expo, Brasil.

A IFAT Brasil faz parte da renomada rede global de feiras IFAT, organizada pela Messe München, e tem como objetivo reunir profissionais, empresas, instituições e autoridades do setor ambiental para a troca de conhecimentos, tecnologias e experiências que promovam a sustentabilidade e a gestão eficiente de recursos.

Na AIDIS, reconhecemos a importância desses espaços para o fortalecimento da engenharia sanitária e ambiental na região e acolhemos com satisfação a oportunidade de colaborar com iniciativas que promovam soluções concretas para os desafios das mudanças climáticas, gestão de recursos hídricos e tratamento de resíduos.

Convidamos você a saber mais sobre este importante evento acessando o site oficial: **ifatbrasil.com.br**

Clique aqui.



EVENTOS E TREINAMENTOS



CHAMADA DE TRABALHOS TÉCNICOS: XXVI CONGRESSO CHILENO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

Convidamos todos os profissionais, acadêmicos e estudantes a apresentarem seus trabalhos técnicos sobre temas relevantes em engenharia sanitária e ambiental.

Esta é uma ótima oportunidade para contribuir para o avanço da nossa disciplina e compartilhar seu conhecimento com a comunidade.

- ✦ Recursos Hídricos
- ✦ Água Potável
- ✦ Águas Residuais
- ✦ Resíduos Líquidos, Sólidos e Gasosos
- ✦ Gestão do Saneamento Urbano e Rural
- ✦ Gestão Ambiental Pública e Privada
- ✦ Gestão de Mudanças Climáticas e Riscos de Desastres

O **prazo para submissão** de resumos é **30 de junho**.

O 26º Congresso Chileno de Engenharia Sanitária e Ambiental será realizado de 3 a 5 de novembro no Hotel Ritz-Carlton, em Santiago.

Para consultar o regulamento e mais informações sobre o evento, clique [aqui](#).



EVENTOS E TREINAMENTOS



XXXIV CONGRESSO CENTRO-AMERICANO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

O Congresso Centro-Americano de Engenharia Sanitária e Ambiental da AIDIS é realizado ininterruptamente desde 1957. Já foi realizado em Honduras três vezes (1977, 2001 e 2013). A rotação dos países anfitriões é baseada na localização geográfica. O evento retorna aos outros países a cada 12 anos, portanto, em 2025, será realizado em Honduras.

A AIDIS Honduras, ciente da importância de Tegucigalpa como capital do país e por possuir um sistema de água potável e saneamento de alta complexidade, além de outros serviços públicos geridos em nível municipal, organiza este 34º Congresso Centro-Americano de Engenharia Sanitária e Ambiental em conjunto com a Prefeitura Municipal do Distrito Central (AMDC).

O tema central do Congresso é "América Central e sua vulnerabilidade às mudanças climáticas: extremos e a necessidade de gerir os serviços públicos com segurança".

O evento contará com palestras, artigos técnicos, mesas redondas e feiras de negócios.

Portanto, a AIDIS-Honduras, juntamente com a AMDC/UMAPS, tem o prazer de convidar todos os profissionais, empresas, instituições governamentais e não governamentais, e o público em geral comprometido com a saúde pública e o meio ambiente, a participar do maior evento científico e cultural realizado no istmo centro-americano em 2025.

Simultaneamente, a EXPOAIDIS 2025 será realizada como destaque do evento. Participarão um grande número de empresas que comercializam bens e serviços, bem como tecnologia de ponta para os setores representados no Congresso.

Se você tiver interesse em participar, apresentar artigos técnicos ou adquirir um estande para expor produtos, bens ou serviços, entre em contato pelo e-mail **aidishonduras@gmail.com** ou pelo telefone **+504 9960-3040**.



EVENTOS E TREINAMENTOS



AMICA LANÇA CONVOCAÇÃO DE INSCRIÇÕES PARA O 7º CONGRESSO NACIONAL 2025 EM GUADALAJARA

A Associação Mexicana de Engenharia, Ciência e Gestão Ambiental (AMICA) anunciou oficialmente a chamada para trabalhos técnicos para seu 7º Congresso Nacional, que será realizado de 29 a 31 de outubro de 2025, em Guadalajara, Jalisco, México.

Sob o tema "Inovação e Gestão para Enfrentar os Desafios Ambientais do País", o congresso reunirá especialistas, acadêmicos, profissionais e estudantes do setor ambiental em um espaço de diálogo e colaboração. A programação incluirá palestras, apresentações, exposições de pôsteres, atividades culturais e visitas técnicas, consolidando-se como um dos eventos ambientais mais importantes do país.

CONVOCATÓRIA

O processo de submissão estará aberto de **7 de abril a 31 de julho de 2025**. Os interessados podem encontrar detalhes sobre as áreas temáticas e o processo de submissão no seguinte link: <https://amica.com.mx/wp/congreso-amica-2025>

Para mais informações, clique aqui.



EVENTOS E TREINAMENTOS



AGENDA DE EVENTOS

INTERNATIONAL WATER ASSOCIATION

Convidamos você a explorar o calendário de eventos da IWA (Associação Internacional da Água) para 2025 para se manter atualizado e participar de atividades relevantes sobre água e saneamento em todo o mundo.

Para acessá-lo, clique [aqui](#).



AGENDA DE EVENTOS BID

Ao clicar aqui, você pode acessar o calendário de eventos de 2025 do Banco Interamericano de Desenvolvimento para participar de atividades sobre água e saneamento e se manter atualizado sobre os desenvolvimentos relevantes do setor.



QUEM É QUEM?



**CARLOS COSTA
POSADA
COLÔMBIA**

Engenheiro Civil e doutor em SIG e Sensoriamento Remoto, com 25 anos de experiência em cargos gerenciais e técnicos nos setores público e privado, organizações multilaterais, consultoria e academia.

Atualmente, é consultor do Banco Mundial na África e de empresas de serviços públicos e imobiliários na Colômbia. É presidente da Associação Colombiana de Engenharia Sanitária e Ambiental (ACODAL). Foi Ministro do Meio Ambiente, Habitação e Desenvolvimento da Colômbia, Diretor do IDEAM (Serviço Hidrometeorológico Colombiano) e Reitor da Escola de Engenharia La Salle, na Colômbia.



QUEM É QUEM?

Compartilhamos sua carreira e projetos com uma breve entrevista.

1. Há quanto tempo você contribui para a AIDIS e quais são seus maiores desafios como vice-presidente da Região III, que abrange Bolívia, Colômbia, Equador, Peru e Venezuela?

Fui Presidente do Conselho de Administração e Presidente Executivo da Acodal por quase quatro anos e, como tal, participei ativamente da AIDIS. Após me dedicar à reestruturação e consolidação da Acodal por esses quatro anos e participar das atividades da AIDIS, sinto que é o momento certo para assumir o desafio de Vice-Presidente da Região. Meu principal objetivo é aproximar os Capítulos Nacionais da região o máximo possível para gerar cooperação horizontal, compartilhar pontos fortes e desenvolver atividades conjuntas que nos fortaleçam tanto individualmente quanto em nível regional. Queremos que a visibilidade, a influência e os resultados de cada Capítulo sejam fortalecidos por meio do trabalho conjunto e do apoio entre os Capítulos. Também realizaremos pelo menos um evento regional e buscaremos fortalecer a interação entre os Capítulos e as Divisões Técnicas.

2. Quais são os principais tópicos de trabalho para cada um dos seus Capítulos neste ano?

Por enquanto, estamos apenas começando a construir um plano de trabalho em equipe com os Capítulos, mas compartilhamos necessidades como fortalecimento financeiro, aumento do impacto da nossa gestão e desenvolvimento de estratégias para aumentar a adesão de estudantes e jovens profissionais que nos permitirão dar suporte à próxima geração de líderes em nosso setor.

3. Como você vê a situação na Colômbia em termos de ações para contribuir com o OD6 "Água Limpa e Saneamento"?

A Colômbia fez progressos significativos na cobertura de abastecimento de água e saneamento nos últimos 20 anos, particularmente em áreas urbanas. Atualmente, temos cobertura de abastecimento de água e esgoto acima de 97% e 90% em áreas urbanas e 71% e 69% em áreas rurais. O tratamento de água mal chega a 50% e está concentrado nas grandes cidades. O principal desafio, portanto, reside nas áreas rurais, e a conclusão tanto do setor quanto do governo é que são necessários um arcabouço legal e institucional e uma estratégia diferentes daqueles que funcionaram em áreas urbanas. Acima de tudo, a gestão comunitária da água deve ser fortalecida e desenvolvida, incentivando uma abordagem diferenciada que possa ser adaptada às características de cada local, aumentando o financiamento público e uma rede de apoio para fortalecer as capacidades locais. A Acodal está comprometida com essa agenda e é a operadora do WOP na Colômbia, tendo já alcançado quase 30 acordos de geminação bem-sucedidos, principalmente entre empresas municipais. Está prestes a iniciar uma nova fase, financiada pelo BID, SECO, Agência Espanhola de Cooperação e entidades governamentais como a Corpoguvio, com um forte componente de empreendimento comunitário. A estratégia é trabalhar por bacia, com o maior aqueduto da bacia apoiando aquedutos menores, incluindo rurais e comunitários, enquanto a Acodal fornece logística, treinamento e investimentos. Enquanto isso, a agenda de trabalho com o governo concentra-se na revisão do arcabouço legal e regulatório para empreendimentos comunitários e no aumento das transferências do país para entidades territoriais dedicadas exclusivamente ao setor de água e saneamento.

QUEM É QUEM?



**DR. ENG. PAULO
SAMUEL
BRASIL**

Graduado em Engenharia Civil e Administração de Empresas pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, com mestrado em Engenharia Urbana e doutorado em Mineração, Metalurgia e Materiais. Atuou como engenheiro na Universidade Federal do Rio Grande do Sul e na Secretaria Municipal de Águas e Esgotos de Porto Alegre. É membro do Conselho Nacional de Recursos Hídricos e suas Câmaras Técnicas, bem como do Conselho Estadual de Recursos Hídricos do Rio Grande do Sul.

Possui experiência em engenharia sanitária e gestão ambiental, com foco em educação ambiental, recursos hídricos, saneamento, resíduos sólidos e engenharia ambiental. É professor colaborador do Programa de Mestrado Profissional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (PROFÁGUA). É Presidente da ABES do Rio Grande do Sul e Tesoureiro da AIDIS Interamericana.



QUEM É QUEM?

Em seguida, fizemos algumas perguntas para saber mais sobre sua experiência profissional.

1. Quais responsabilidades e desafios você enfrenta como Tesoureiro Geral da AIDIS Interamericana e há quanto tempo você é membro da Associação?

Estou na AIDIS Interamericana há quase 10 anos, mas na ABES há mais de 30. Assumi o cargo de tesoureiro da AIDIS em outubro de 2015, a convite do nosso eterno presidente, Engenheiro Lima Pontes. Estávamos participando do 6º Congresso DIRSA-AIDIS em maio de 2015, em San Salvador, El Salvador, quando recebi o convite. Fiquei muito surpreso e, ao mesmo tempo, lisonjeado com o convite, visto que meu envolvimento na AIDIS até então era por meio da Divisão de Resíduos Sólidos, mas minha experiência como tesoureiro da Abes-RS e como CFO de outras entidades me fez sentir mais confortável para considerar e, posteriormente, aceitar desafios. Esses desafios começaram e continuam envolvendo o aprendizado de procedimentos bancários e operações externas, inicialmente estando longe da sede. Hoje, com as ferramentas atuais (internet, aplicativos bancários e outros), o trabalho é mais fácil de ser feito, embora as responsabilidades sejam grandes, pois trabalho com os recursos de uma das mais importantes Associações de Saneamento das Américas, e esses recursos devem ser mantidos diariamente. Embora o trabalho seja voluntário, dedico mais de 20 horas semanais à AIDIS, pois temos que controlar e autorizar todas as despesas, pagamentos, transferências bancárias, controle de contas, negociações com bancos e fornecedores, contabilidade e auditoria, sempre com a ajuda da Célia e da Pamela, que são essenciais para o bom andamento dos processos. Graças a esse trabalho voluntário, estamos muito satisfeitos e orgulhosos de que, até o momento, todas as nossas contas e balanços tenham sido auditados e aprovados pela Assembleia, o órgão máximo da AIDIS.

2. Você poderia nos contar sobre os principais objetivos do Congresso da ABES e seu alcance no Brasil?

Os principais objetivos do Congresso são promover a troca de experiências e ideias, apresentar novas tecnologias, servir como um espaço de networking para o encontro de especialistas da indústria, acadêmicos e estudantes, e contribuir para a universalização do saneamento no país, visto que é inconcebível que, em pleno século XXI, ainda tenhamos pessoas sem acesso à água e saneamento.

O Congresso da ABES é realizado a cada dois anos e é um dos maiores da América Latina, com quase 4.000 participantes, inúmeras apresentações técnicas e a reunião de renomados nomes do saneamento do Brasil e da América Latina, além de outros parceiros internacionais, além de autoridades municipais, estaduais e federais. Paralelamente ao Congresso, acontece a Feira Internacional de Tecnologias em Saneamento Ambiental (FITABES). Esta é uma das maiores feiras de tecnologia em saneamento ambiental da América Latina, reunindo empresas líderes do setor de saneamento para apresentar suas inovações tecnológicas, produtos, serviços e equipamentos a um público de quase 10.000 visitantes.

3. Que perspectivas você poderia compartilhar sobre as questões de água e saneamento no Brasil?

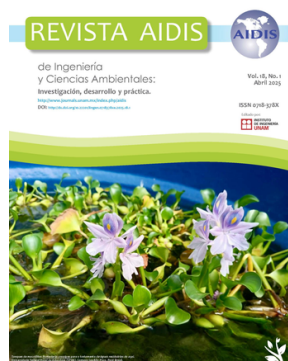
Temos um Marco Regulatório para o setor de saneamento, a Lei nº 14.026/2020, que estabelece metas ambiciosas a serem alcançadas até 2033. Entre as principais metas, está a de atingir 99% de acesso à água potável e 90% de acesso à coleta e tratamento de esgoto em todas as comunidades brasileiras, além de reduzir o índice atual de perdas de 40% nas redes de distribuição de água tratada para 25%. Infelizmente, temos que admitir que não conseguiremos atingir essas metas dentro do prazo estipulado, pois isso exige um grande volume de recursos, empresas, mão de obra, segurança jurídica e esforços dos setores público e privado. Essas metas devem ser alcançadas em todo o país, incluindo áreas urbanas, rurais, periféricas e indígenas, entre outras.

INFOAIDIS 77 AÑOS 1948 - 2025

REVISTAS AIDIS



ACESSE AS ÚLTIMAS EDIÇÕES DAS REVISTAS AIDIS PUBLICADAS



AIDIS
INTERAMERICANA



AIDIS ARGENTINA
REVISTA ISA



ABES BRASIL
REVISTA DE CIÊNCIAS
AMBIENTAIS



ABES BRASIL
REVISTA ESA



AIDIS CHILE



ACODAL COLÔMBIA



AEISA EQUADOR



PATROCINADORES



Airvac

A brand of
Aqseptence Group



AERATION

AGUA, EFLUENTES & AIRE



Fondo de Cooperación
para Agua y Saneamiento



AIDIS INTERAMERICANA

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



www.aidisnet.org

