



ALADYR
CONGRESSO
INTERNACIONAL
2021 LIMA-PERU



REÚSO E DESSALINIZAÇÃO

LIMA - CENTRO DE CONVENÇÕES 27 DE JANEIRO

21 a 23 de setembro de 2021



Para mais informações:
dircom@aladyr.net / info@aladyr.net

ALADYR BIENNIAL CONGRESS



Av. de la Arqueología, San Borja 15021, Peru



Temperature between 60 and 69°F



Precipitation probability of 2%.

124

PALESTRANTES



MAIS 120 PAPERS

As apresentações de nosso Congresso serão agrupadas em 4 grandes áreas temáticas para guiar nossos participantes às salas de seu interesse.



MAIS DE 700 PARTICIPANTES!

50%



Nossas estatísticas de eventos anteriores revelaram que cerca de 50% dos participantes são usuários finais

+40

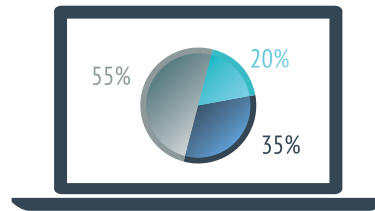
EXIBIÇÕES



03 SESSÕES PLENÁRIAS

04

SALAS PARALELAS PARA PALESTRAS



Dessalinização. Usos industriais, municipais, mineiros e agrícolas.

Reúso. Tecnologias, casos de sucesso, regulamentação e usos.

Novos desafios tecnológicos. Novos contaminantes, novas tecnologias, equipamentos e pesquisas.

Questões de saúde, legais e ambientais do uso de recursos não convencionais.

NOITE DE CELEBRAÇÃO FESTA ALADYR



350

EMPRESAS

públicas e privadas



pode ser a sua empresa



pode ser o seu país

20

PAÍSES

O CONGRESSO

[HTTPS://ALADYR.NET/NUESTROS-EVENTOS/](https://aladyr.net/nuestros-eventos/)



A Associação Latino-Americana de Dessalinização e Reúso de Água tem o prazer de convidá-lo(a) a participar do mais importante encontro de líderes em gestão sustentável da água. O CONGRESSO BIENAL ALADYR 2021.

A maravilhosa cidade de LIMA nos receberá para compartilhar as experiências e casos de maior sucesso em torno da aplicação de tecnologias de dessalinização, reúso de água e tratamento de efluentes para garantir o acesso à água potável.

Nosso objetivo é reunir mais de 700 participantes de todo o mundo para compartilhar mais de 120 apresentações de importância global dadas por profissionais de destaque durante 03 dias, no melhor espaço para desenvolver parcerias estratégicas e potenciais negócios comerciais.

PAPERS:

RECEBIMENTO:
DE 11/20/2020
AtÉ 03/26/2021

Nesta edição do Congresso Bienal ALADYR 2021 teremos 120 apresentações e 03 sessões plenárias. Contamos com um Comitê Técnico Internacional formado por renomados representantes do setor, incluindo autoridades com excelente histórico e experiência.

Todos os papers que recebemos são submetidos e avaliados por este Comitê nas seguintes condições e parâmetros. Nosso objetivo é oferecer uma variedade de apresentações com conteúdo técnico inovador, casos de sucesso, parâmetros e oportunidades de mercado, bem como tendências que permitirão aos participantes aprimorar seus conhecimentos e explorar as opções mais adequadas em dessalinização, reúso e tratamento de água e efluentes.



CONSIDERAÇÕES GERAIS

A ALADYR RESERVA O DIREITO DE REJEITAR PAPERS QUANDO AS INFORMAÇÕES NÃO FOREM VERDADEIRAS OU NÃO POSSAM SER VERIFICADAS, BEM COMO CONTEÚDO COMERCIAL OS PALESTRANTES DEVEM PAGAR SUA TAXA DE INSCRIÇÃO

- Os papers podem ser feitos individualmente ou em grupos.
- Deve ser apresentado um resumo estendido de no mínimo 500 palavras contendo o objetivo, o escopo, o procedimento, os resultados e a conclusão incluindo a contribuição para o setor.
- O material de apoio, como outras pesquisas ou estudos, deve ser anexado com a legenda apropriada.
- O idioma oficial do congresso é o espanhol e o idioma secundário é o inglês. Os papers podem ser submetidos em ambos os idiomas, embora o espanhol seja o preferido, pois a maioria dos participantes são falantes de espanhol.
- Os papers ou resumos devem ser enviados em formato PDF, em qualidade média, evitando ultrapassar 2MB. Eles podem ser compactados em seu aplicativo preferido. Recomendamos ILOVEPDF.
- Uma vez que o Comitê Técnico analisar os papers, o autor será notificado, no prazo máximo de 10 dias, se o paper foi:
 - Aprovado para apresentação
 - Aprovado com reservas
 - Não aprovado

CONSIDERAÇÕES TÉCNICAS

Os papers ou resumos devem obedecer à seguinte estrutura:

- Título
- Nomes dos autores, especificando quem será o palestrante no Congresso. Se estiver representando uma empresa ou organização, deve-se colocar o cargo.
- Indique se a pesquisa é "Inédita" (primeira vez que é apresentada) ou "Não inédita" e indique onde foi apresentada.
- Áreas de interesse de estudo (ver lista de subáreas). Pode haver mais de uma subárea, e deve ser uma afirmação específica e assertiva.
- Imagens e gráficos devem ter legenda.
- Todos os papers devem incluir o curriculum vitae do apresentador.
- - Os papers serão aceitos exclusivamente em formato PDF e deverão ser enviados para procesos@aladyr.net



ÁREAS DE INTERESSE



As apresentações de nosso Congresso serão agrupadas em 4 grandes áreas temáticas para guiar nossos participantes às salas de seu interesse.

Dessalinização. Usos industriais, municipais, mineiros e agrícolas

Reúso. Tecnologias, casos de sucesso, regulamentação e usos

Novos desafios tecnológicos. Novos contaminantes, novas tecnologias, equipamentos e pesquisas

Questões de saúde, legais e ambientais do uso de recursos não convencionais

ESTAS ÁREAS SERÃO DIVIDIDAS NAS SEGUINTE SUBÁREAS:

- Regulamentos, políticas e desafios de mercado.
 - Projetos de dessalinização e reúso: estudos de caso.
 - Mineração e gestão de água.
 - Pré e pós-tratamento em plantas dessalinizadoras.
 - Eficiência energética.
 - Inovação e tecnologias emergentes.
 - Usos não convencionais (Agricultura, Laticínios, Celulose, etc.)
 - Aplicações em Petróleo e Gás.
 - Água produzida.
 - Água na mineração.
 - Água para a indústria de alimentos e bebidas.
- Energia e água.
 - Economia circular.
 - Pegada hídrica.
 - Osmose: membranas e aplicações.
 - Técnicas de operação e experiência prática.
 - Reúso e dessalinização de água em aplicações industriais.
 - Projetos, operações e experiência em osmose para água potável (para água municipal).
 - Meio ambiente, dessalinização e reúso.
 - Eficiência hídrica.
 - Processos de oxidação avançados.
 - Lições aprendidas.



COMITÊ EXECUTIVO

PRESIDENTE



PATRICIO MARTIZ
Gerente de Desenvolvimento
ITECK
CHILE

DIRECTORES



ALEJANDRO STURNIOLO
Director ALADYR
ARGENTINA



DOMINGO ZARZO
Presidente - AEDYR
Gerente Técnico e de
Inovação
Sacyr Water Services
ESPANHA



FRANCISCO DUMLER
Presidente do Conselho
de Administração
SEDAPAL
PERU



JAVIER ROMERO
Director ALADYR
ESPANHA



COMITÊ TÉCNICO

OUTROS REPRESENTANTES ESTÃO EM PROCESSO DE APROVAÇÃO



ANA ISABLE LÓPEZ

Gerente de Desenvolvimento
de Negócios de Projetos
Globais
DANFOSS
EUROPA



DIEGO POLANIA

Diretor Executivo
CRA
Comissão de Regulação de
Água e Saneamento Básico
COLÔMBIA



ANTONIO ORDOÑEZ

Diretor de Pesquisa,
Desenvolvimento e Inovação
GS INIMA
EUROPA



EDDIE CEVALLOS

Gerente Técnico
PROQUIMARSA
EQUADOR



BEATRIZ GARCÍA

Especialista em
Dessalinização na Waterise
AQUA ADVISE
CHILE



EDUARDO PEDROZA

Gerente de Operações
CETREL
BRASIL



CARLOS FOXLEY

Diretora Regional da América
Latina
IDE TECHNOLOGIES
CHILE



FELIPE ISLAS

Diretor Geral
AQUA PRO
MÉXICO



CLOVIS SARMENTO

Vice-presidente de Vendas e
Marketing
SAFBON WATER TECHNOLOGY
EUA



FERNANDO DEL VIGO

Diretor Técnico
GENESYS
EUROPA



DANIEL LÓPEZ

Presidente do Comitê de
Engenharia Química
COLEGIO DE INGENIEROS
PERU - CD LIMA



IÑAKI DEL CAMPO

Diretor de Engenharia e
Projetos
CWCO
Consolidated Water Co. Ltd.
EUA



COMITÊ TÉCNICO

OUTROS REPRESENTANTES ESTÃO EM PROCESSO DE APROVAÇÃO



IVO RADIC
Diretor Geral
VIGAFLOW S.A.
CHILE



LEO TUA PARRA
Gerente de Vendas
PIEDMONT PACIFIC
EUA



JORGE ARÉVALO
Engenheiro de Projetos
CDM SMITH
EUA



LI BIN
Diretor do Centro de
Cooperação Água
ONWAY
CHINA



JORGE AUGELLO
Gerente da Diretoria de
Água e Energia - LATAM
BUCKMAN
BRASIL



LILIAN MEDINA
Gerente de Conta de Negócios
DUPONT
COLÔMBIA



JORGE CANTALLOPTS
Diretor de Pesquisa
COCHILCO
Comissão Chilena de Cobre
CHILE



MANUEL GARCÍA
VP de Tecnologia da América
do Sul
FLUENCE CORPORATION
ARGENTINA



JUAN ANTONIO FLORES
Gerente Comercial
ACCUAPRODUCT SAC.
PERU



MARIA LAURA FONZALIDA
Chefe de Design de Processo
TECHINT ENGENHARIA E
CONSTRUÇÃO
ARGENTINA



KARIM NESICOLACI
Diretor Técnico
UET
Universal Environmental
Technologies, Inc.
MÉXICO



MARIO TREVIÑO
Gerente de Vendas da América
Latina e Caribe
AVISTA TECHNOLOGIES INC
THE CARIBBEAN



COMITÊ TÉCNICO

OUTROS REPRESENTANTES ESTÃO EM PROCESSO DE APROVAÇÃO



MARISOL SALAMANCA

Gerente de Vendas para
América Latina e Espanha
AWC
EUA



MARTIN BERZOSA

Diretor
WWT ENGENHARIA
COSTA RICA



RENATO FERREIRA

Diretoria de Recursos
Hídricos e Revitalização de
Bacias Hidrográficas
MÍN. DE DESENVOLVIMENTO
REGIONAL
BRASIL



ROBERT OWENS

Gerente de Operações de
Desenvolvimento de
Negócios de Água e Dutos
BECHTEL
CHILE



RODRIGO GONZALEZ

Diretor
AGUAS Y PROCESOS
ARGENTINA



ROLANDO BOSLEMAN

Diretor Técnico
ENERGY RECOVERY
PERU



ROLANDO CARPIO

Consultor de Monitoramento
de Projeto
MINISTÉRIO DA HABITAÇÃO,
CONSTRUÇÃO E
SANEAMENTO
PERU



TIES VENEMA

Diretor Geral
PIEDMONT PACIFIC
EUROPA



VERÓNICA GARCÍA

Líder Global em Água
Municipal e Mercado de
Dessalinização
DUPONT
EUROPA



VÍCTOR CASARREAL

Gerente Regional de Vendas
LG CHEM
MÉXICO



VICTORIA VASINI

Engenheira de Processos
FLUENCE CORPORATION
ARGENTINA



VICTOR VERBEEK

ANZ Regional GM
TORAY
AUSTRÁLIA

