



ALADYR
CONGRESO
INTERNACIONAL
2020 LIMA-PERÚ



REÚSO Y DESALINIZACIÓN

LIMA - CENTRO DE CONVENCIONES 27 DE ENERO

Del 07 al 09 de Septiembre 2020



Para más información:
dircom@aladyr.net / info@aladyr.net

CONGRESO BIENAL ALADYR



Av. de la Arqueología, San Borja 15021, Perú



Temperatura entre 16 a 22 grados.



Posibilidades de precipitación de un 2%.

124

DISERTANTES



¡MÁS DE 700 PARTICIPANTES!

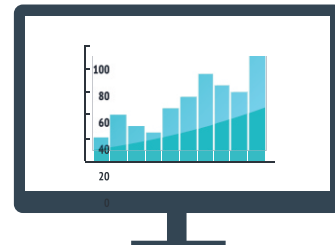
50%



En nuestras estadísticas de anteriores eventos se evidenció que cerca del 50% de los asistentes son usuarios finales

MÁS DE 120 PAPELES TÉCNICOS

Las disertaciones de nuestro Congreso estarán agrupadas en 4 grandes áreas temáticas, las cuales servirán de orientación para que nuestros asistentes puedan dirigirse a los salones que corresponda a su interés.

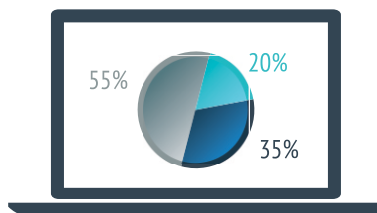


+40

EXHIBICIONES



03 SESIONES PLENARIAS 04 SALAS EN PARALELO PARA DISERTACIONES



Desalación. Usos industriales, municipales y agricultura.

Reúso. Tecnologías, casos de éxito, regulación y usos.

Nuevos retos tecnológicos; nuevos contaminantes, nuevas tecnologías y equipos e investigación.

Aspectos sanitarios, legales y ambientales del uso de los recursos no convencionales.

350

EMPRESAS

podría ser su empresa

podría ser su país

20

PAÍSES

NOCHE DE CELEBRACIÓN FIESTA ALADYR



EL CONGRESO

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



La Asociación Latinoamericana de Desalación y Reúso de Agua se complace en invitarle a participar en el máximo encuentro de los líderes de la gestión sostenible del agua EL CONGRESO BIENAL ALADYR 2020.

La espléndida ciudad de LIMA nos recibirá para compartir las experiencias y casos de éxito más relevantes en torno a la aplicación de tecnologías de desalación, reúso y tratamiento de agua y efluentes en aras de garantizar el acceso al agua potable.

Nuestra meta es reunir a más de 700 asistentes de diversas latitudes y ofrecer durante 03 días más de 120 disertaciones de relevancia internacional de la mano de los profesionales más destacados; en el mejor espacio para el desarrollo de alianzas estratégicas y potenciales acuerdos comerciales.

PAPELES TÉCNICOS

RECEPCIÓN:
DESDE EL 01/12/2019
HASTA EL 30/03/2020

Para esta edición del Congreso Bienal ALADYR 2020 tendremos un total de 120 disertaciones y 03 sesiones plenarias. Contamos con un Comité Técnico Internacional conformado por representantes reconocidos del sector, así como autoridades con una excelente trayectoria y experiencia.

Cada uno de los papeles que recibimos son sometidos a la evaluación de este Comité bajo las condiciones y parámetros que se explican a continuación. Nuestra intención es ofrecer una palestra de exposiciones con contenido técnico innovador, experiencias de éxito, parámetros y oportunidades del mercado, así como tendencias que permitan a cada asistente optimizar conocimientos e incursionar en las opciones más idóneas en cuanto a desalación, reúso y tratamiento de agua y efluentes.



CONSIDERACIONES GENERALES

ALADYR SE RESERVA EL DERECHO DE VETAR AQUELLOS PAPELES CUYA INFORMACIÓN CARECE DE VERACIDAD O NO ES SUCEPTIBLE A SER PROBADA ASÍ COMO CONTENIDO COMERCIAL
LOS DISERTANTES DEBEN CANCELAR SU INSCRIPCIÓN

- Pueden ser trabajos individuales o grupales.
- Se debe presentar un resumen extendido de mínimo 500 palabras que contenga objetivo, alcance, desarrollo, resultados y la conclusión con el aporte a la industria.
- Material de apoyo como otros estudios o investigaciones deberán incluirse como anexos con su debida leyenda.
- El idioma oficial del congreso es el Español, y el idioma secundario es el Inglés. Los papeles técnicos pueden ser presentados en ambos idiomas, siendo de nuestra preferencia el uso del Español debido a que la mayoría de los asistentes son de habla hispana.
- Los papeles o resúmenes deben ser enviados en formato PDF, en calidad media, evitando superar los 2MB. - Pueden comprimir en la aplicación de su preferencia, recomendamos ILOVEPDF.
- Una vez que el Comité Técnico revise los papeles, se notificará al autor, en un periodo máximo de 10 días, si el papel técnico ha sido:
 - Aprobado para ponencia
 - Aprobado con reservas
 - No aprobado

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

- Los papeles técnicos o resúmenes deben cumplir con la siguiente estructura:
 - Título
 - Nombre de los autores, indicando quien será el expositor para el Congreso. Si representa a alguna empresa u organización debe colocar cargo.
 - Señalar si el estudio es “Inédito” (primera vez que es presentado) o “No Inédito”. En este último caso señalar el lugar donde fue presentado.
 - Áreas de estudio (ver lista de subáreas), se puede señalar más de un subárea y debe ser una mención específica y asertiva.
 - Las imágenes y gráficas deben contar con leyenda.
 - Todo trabajo debe estar acompañado de la ficha curricular del presentador.
 - Los trabajos se recibirán exclusivamente en formato PDF y deben ser enviados al correo procesos@aladyr.net



ÁREAS DE INTERÉS



Las disertaciones de nuestro Congreso estarán agrupadas en 4 grandes áreas temáticas, las cuales servirán de orientación para que nuestros asistentes puedan dirigirse a los salones que corresponda a su interés.

Desalación. Usos industriales, municipales y agricultura.

Reúso. Tecnologías, casos de éxito, regulación y usos.

Nuevos retos tecnológicos; nuevos contaminantes, nuevas tecnologías y equipos e investigación.

Aspectos sanitarios, legales y ambientales del uso de los recursos no convencionales.

ESTAS ÁREAS ESTARÁN COMPUESTAS POR LAS SIGUIENTES SUBÁREAS:

- Normativa, política y desafíos del mercado.
- Proyectos de desalación y reúso: casos de estudio.
- Pre y post tratamiento en plantas desaladoras.
- Eficiencia energética.
- Innovación y tecnologías emergentes.
- Aplicaciones no convencionales (Agricultura, Lácteos, Celulosa, etc.)
- Aplicaciones en Oil&Gas.
- Agua Producida.
- Agua en minería.
- Agua para industria de alimentos y bebidas.
- Energía y agua.
- Economía circular.
- Water footprint.
- Ósmosis: membranas y aplicaciones.
- Técnicas de operación y experiencia práctica.
- Aplicaciones industriales para reúso de agua y desalación.
- Proyectos, operación y experiencia en ósmosis para agua potable (dirigido a agua municipal).
- Medioambiente, desalación y reúso.
- Eficiencia hídrica.
- Procesos de oxidación avanzada.
- Lecciones aprendidas.



COMITÉ EJECUTIVO

PRESIDENTE



PATRICIO MARTIZ
Gerente de Desarrollo
ITECK
CHILE

DIRECTORES



ALEJANDRO STURNIOLO
VP de Marketing y Ventas
FLUENCE CORPORATION
ARGENTINA



DOMINGO ZARZO
Presidente - AEDYR
Gerente Técnico e Innovación
Sacyr Water Services
ESPAÑA



FRANCISCO DUMLER
Presidente de Directorio
SEDAPAL
PERÚ



JAVIER ROMERO
Gerente Desarrollo
Negocio Internacional
GS INIMA
ESPAÑA



JULIO KOSAKA
VICEMINISTRO
MINISTERIO DE VIVIENDA,
CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO
PERÚ



COMITÉ TÉCNICO

OTROS REPRESENTANTES EN PROCESO DE APROBACIÓN



ANA ISABLE LÓPEZ
Gerente de Desarrollo de
Negocios de Proyectos Globales
DANFOSS
EUROPA



DIÉGO POLANIA
Director Ejecutivo
CRA
Comisión de Regulación de Agua
Potable y Saneamiento Básico
COLOMBIA



ANTONIO ORDOÑEZ
Director de Investigación,
Desarrollo e Innovación
GS INIMA
EUROPA



EDDIE CEVALLOS
Gerente Técnico
AQUAYSISTEMAS S.A.
ECUADOR



BEATRIZ GARCÍA
Gerente de Proyectos
CDM SMITH
CHILE



EDUARDO PEDROZA
Gerente de Operaciones
CETREL
BRASIL



CARLOS FOXLEY
Director Regional América Latina
IDE TECHNOLOGIES
CHILE



FELIPE ISLAS
Director General
AQUA PRO
MÉXICO



CLOVIS SARMENTO
Vicepresidente de Ventas y
Mercadeo
SAFBON WATER TECHNOLOGY
USA



FERNANDO DEL VIGO
Director Técnico
GENESYS
EUROPA



DANIEL LÓPEZ
Presidente del Capítulo de
Ingeniería Química
COLEGIO DE INGENIEROS
PERÚ - CD LIMA



IÑAKI DEL CAMPO
Director de Ingeniería y
Proyectos
CWCO
Consolidated Water Co. Ltd.
USA



COMITÉ TÉCNICO

OTROS REPRESENTANTES EN PROCESO DE APROBACIÓN



IVO RADIC
Gerente General
VIGAFLOW S.A.
CHILE



JORGE ARÉVALO
Ingeniero de Proyectos
CDM SMITH
USA



JORGE AUGELLO
Gerente de la Dirección de
Agua y Energía - LATAM
BUCKMAN
BRASIL



JORGE CANTALLOPTS
Director de Estudios
COCHILCO
Comisión Chilena del Cobre
CHILE



JUAN ANTONIO FLORES
Gerente Comercial
ACCUAPRODUCT SAC.
PERÚ



Karim Nesicolaci
Director Técnico
UET
Universal Environmental
Technologies, Inc.
México



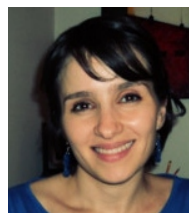
LEO TUA PARRA
Gerente de Ventas
PIEDMONT PACIFIC
USA



LI BIN
Director del Centro De
Cooperacion De Agua
ONWAY
CHINA



MANUEL GARCÍA
VP Tecnología Sudamérica
FLUENCE CORPORATION
ARGENTINA



MARIA LAURA FONZALIDA
Jefe de Diseño de Procesos
TECHINT INGENIERÍA Y
CONSTRUCCIÓN
ARGENTINA



MARIO TREVIÑO
Latinoamerica & The Caribbean
Sales Manager
AVISTA TECHNOLOGIES INC
EL CARIBE



MARISOL SALAMANCA
Gerente de Ventas para
Latinoamérica y España
AWC
USA

COMITÉ TÉCNICO

OTROS REPRESENTANTES EN PROCESO DE APROBACIÓN



Martín Berzosa
Director
WWT INGENIERÍA
COSTA RICA



RENATO FERREIRA
Dir. del Departamento de Recursos
Hídricos y Revitalización
de Cuencas
MIN. DE DESARROLLO REGIONAL
BRASIL



ROBERT OWENS
Gerente de Operaciones de
Desarrollo de Negocios de la línea
de Agua y Ductos
BECHTEL
CHILE



ROLANDO BOSLEMAN
Director Técnico
ENERGY RECOVERY
PERÚ



Ties Venema
Director General
PIEDMONT PACIFIC
EUROPA



VERÓNICA GARCÍA
Líder Global de Marketing
Municipal de Agua y
Desalinización
DUPONT
EUROPA



VÍCTOR CASARREAL
Gerente de Ventas Regionales
LG CHEM
MÉXICO



VICTORIA VASINI
Ingeniera de Procesos
FLUENCE CORPORATION
ARGENTINA



VICTOR VERBEEK
ANZ Regional GM
TORAY
AUSTRALIA

