



# Boletín de noticias

NEWSLETTER DEL CAPÍTULO CHILENO DE LA  
 ASOCIACIÓN INTERAMERICANA DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL

Miembro de: International Water Association - IWA - Global Water Partnership - GWP Instituto de Ingenieros de Chile -  
 Comité Chileno para el Programa Hidrológico Internacional - CONAPHI - Water Environment Federation - WEF

**En Punta Cana, República Dominicana, durante los días 13 a 17 de noviembre pasado,** se llevó a cabo el XXXVIII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental de AIDIS, “Desafíos de la Gestión Sanitaria y Ambiental, Post Pandemia y Cambios Climáticos. Un Compromiso de Todos”, evento que reunió a 32 países de América y el Caribe y que contó en su inauguración con los máximos representantes de la Asociación y también, las máximas autoridades del país sede, como el Presidente de la República Dominicana, Lic. Luis Abinader.



En la ocasión nuestro país presentó 17 trabajos técnicos, y como Capítulo chileno tuvimos una activa participación en las mesas redondas, donde Alex Chechilnitsky Z., presidente de AIDIS Chile, Elba Vivanco Directora de DICC de AIDIS Interamericana, Rolando Chamy Director de División de Coordinación de Cambio Climático DC3 y Pilar Honorato, Directora de DIVCOM, moderaron y fueron expositores en las mesas sobre “Situación del sector Agua Potable y Saneamiento en Latinoamérica y El Caribe”, “Desafíos del Cambio Climático y Resiliencia” y “Desafíos en la Gestión de Reducción de riesgos a Desastres en América Latina y El Caribe”, “Descarbonización del sistema agua potable y sanitario”, y, “Emisarios Submarinos como solución a la Disposición de Aguas Residuales en América Latina y El Caribe”.



Para Chile, tres de los hitos más destacados en la presente edición del Congreso de la especialidad, fueron la transferencia de mando al Ingeniero José Luis Inglese de Argentina, quien presidirá nuestra Organización durante el período 2022 a 2024. Ocasión en que presentó al Comité Técnico que le acompañará, entre los cuales se confirma la continuidad de nuestras Directoras Elba Vivanco y Gladys Vidal en las Divisiones Técnicas de Cambio Climático - DICC, y de Coordinación para la enseñanza de Ingeniería -DICEI, respectivamente.



Otro hito muy relevante para el Capítulo chileno de AIDIS, fue el Premio Gustavo Rivas Mijares, que se otorga al trabajo técnico oral con mayor puntaje en la categoría de Aguas Residuales. Este galardón lo recibió en el XXXVIII Congreso AIDIS Interamericana, **Lorna Guerrero Saldes** por su trabajo "Eliminación de Nitrógeno del Efluente de una Industria Papelera". Nuestra Socia, Lorna Guerrero es Profesora Titular del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Técnica Federico Santa María. Desde hace más de 20 años trabaja con tratamientos biológicos para la remoción de nutrientes, centrándose, principalmente, en nitrógeno y fósforo. AIDIS Chile la felicita por tan destacado reconocimiento.



Finalmente nos honra comunicar a nuestros socios que después de 20 años de haber asumido la presidencia de AIDIS Interamericana Alexander Chechilnitzky Zwicky, actual presidente de AIDIS Chile, el Director de DC3, Ingeniero Civil bioquímico Rolando Chamy Maggi, ha sido designado por aclamación como Presidente Electo de AIDIS Interamericana periodo 2024 - 2026, rol que asumirá en Lima, oportunidad en que se realizará el XXXIX Congreso AIDIS.



[Ver más sobre presidente electo AIDIS](#)

### **3° Congreso Chileno de Ingeniería Ambiental en Sistemas Acuáticos, CCHIASA:**

Con presentación de trabajos técnicos, charlas magistrales y posters, y de la mano de la Sociedad Chilena de Ingeniería Hidráulica SOCHID y del Capítulo Chileno Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental AIDIS, tuvo lugar el Tercer Congreso de Ingeniería Ambiental en Sistemas Acuáticos, CCHIASA.

El evento se realizó entre los días 30 de noviembre y 2 de diciembre de 2022. En esta oportunidad, la organización estuvo a cargo del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Técnica Federico Santa María.

Algunos de los temas abordados fueron:

- Medio ambiente y sociedad: cultura, política y naturaleza en los nuevos discursos socio-ambientales por Enrique Aliste Almuna.
- Cambio climático en la escala humana: tiempos y cuota personal por Alberto de la Fuente Stranger.
- El rol de los Tribunales Ambientales dentro de la institucionalidad ambiental de



### AIDIS Chile da la bienvenida a Lorena Jorquera a la División de Residuos Sólidos, DIRSA



**DIRSA** Es la División Técnica de AIDIS, que tiene como propósito desarrollar el subsector de residuos sólidos, las diferentes etapas del manejo integral de los residuos sólidos comunes, peligrosos y especiales, propendiendo a ser un referente técnico en la materia y una instancia que genere oportunidades de compartir el conocimiento y las experiencias en nuestro país.

**Lorena Jorquera es Ingeniero Agrónomo de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Docente y directora de Investigación de la misma Universidad. En AIDIS tendrá a cargo la División Técnica de residuos sólidos DIRSA.**

### Seminario División de Recursos Hídricos – DIRHI



El pasado lunes 12 de Diciembre de 2022, se realizó el SEMINARIO ONLINE “Desafíos y Oportunidades en la Gestión y Gobernanza de Cuencas”, organizado por el Director de DIRHI, Edson Landeros.

El propósito del evento fue generar conciencia y discutir sobre la escasez hídrica que afecta gravemente a nuestro país como consecuencia del cambio climático, lo que ha llevado a las autoridades nacionales, regionales y locales a establecer planes para la redistribución de las limitadas cantidades de agua entre los diferentes usuarios. Así como también, sobre Manejo de Cuencas y Planes integrados de Recursos hídricos, entre otros temas relacionados con la materia.

Visita el sitio web

Núcleo Biotecnología Curauma de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso invita a participar en el Magíster de Mecanismo de Desarrollo Limpio y Eficiencia Energética 2023, donde los socios de AIDIS Chile que estén al día en sus cuotas sociales tienen una beca especial.



Este magíster de carácter profesional y multidisciplinario, tiene dos años de duración y está dirigido a todos aquellos profesionales que estén interesados en adquirir herramientas para poder evaluar y desarrollar proyectos relacionados a las áreas de las energías renovables, eficiencia energética, mercado del carbono, medición de huella de carbono, análisis de ciclo de vida y desarrollo sustentable, en general todo proyecto que ayude a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

Más Información ACÁ

El equipo editorial invita a los socios a participar en este Newsletter enviando sus notas, comentarios y noticias a [aidischile@aidis.cl](mailto:aidischile@aidis.cl)

**Representante Legal:** Alexander Chechilnitzky Zwicky

**Editorial:** Pilar Honorato, Directora División de Comunicaciones DIVCOM

**Colaboraron en esta edición:** Jorge Castillo, Patricio Naveas, Alexander Chechilnitzky, Constanza Maturana

[www.aidis.cl](http://www.aidis.cl)

[www.aidisnet.org](http://www.aidisnet.org)

### Aidis Chile

Alfredo Barros Errázuriz 1954, Providencia, Santiago, Chile  
Teléfono: (56-2) 22690085 - 22690086  
Correo: [aidischile@aidis.cl](mailto:aidischile@aidis.cl)

Este e-mail se envió a {{contact.EMAIL}}

Lo recibiste porque estás suscrito a nuestra newsletter.

[Cancelar suscripción](#)

Enviado por  
 sendinblue