

PROGRAMA

LUNES 3 DE NOVIEMBRE

8:30-10:00 INSC		INSCRIPCIONES Y ACREDITACIÓN
	10:00-12:00	INAUGURACIÓN XXVI CONGRESO CHILENO INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL SOSTENIBILIDAD, INNOVACIÓN Y RESILIENCIA
	12:00-12:45	CHARLA MAGISTRAL DR. ROLANDO CHAMY MAGGI
	12:45-14:20	INAUGURACIÓN EXPOAIDIS Y COCKTAIL

	SALÓN 1				
14:30 - 15:40	PANEL 1: Desafíos para el reúso directo de aguas servidas tratadas MODERADOR: SIMÓN BRUNA Panelistas: JUAN PABLO GONZÁLEZ, Gerente Comercial de Esval; JORGE CANALS, Abogado y Socio de Viable Abogados; FERNANDO VELÁSQUEZ Gerente de Desarrollo de ECONSSA Chile; PAOLA CRUZ, Departamento Salud Ambiental del Ministerio de Salud; NÉSTOR ROJAS Country Manager de CDM Smith				

	TRABAJOS TÉCNICOS: AGUA POTABLE		
	Trabajo	Autores	Empresa
15:40 - 16:00	Aplicación de modelos de aprendizaje expertos para el mantenimiento preventivo de membranas de ósmosis inversa en planta desaladora	Yaniela Fernández, Constanza Córdova	Ainwater SpA
16:00 - 16:20	Gestión de alto impacto en las redes de asbesto cemento	Mario Donoso Silva, Marta Nieves Rojas, Camilo Acevedo	Aguas Andinas
16:20 - 16:50		CAFÉ	
16:50 - 17:10	Modelización del transporte y decaimiento del cloro en redes de distribución de agua potable con periodo extendido. Caso de estudio Sistema Sanitario Rural Piedra Azul, Puerto Montt, Chile	Pedro Alfonso Perdomo Ruiz	Estudiante de Master Universidad de Salamanca
17:10 - 17:30	Dureza en Agua Potable y su aporte en la Salud	Ginés Ortiz Amorós	Aguas Andinas
17:30 - 17:50	Crecimiento natural de las pérdidas y estado estructural de las redes plásticas	Mario Donoso Silva, Mirko Torres Calderón Marta Nieves Rojas	Aguas Andinas
17:50 - 18:10	TALR: Innovación Trenchless para la reducción de pérdidas en redes de agua potable	Luis Sasmay Martínez	Hidrogística S.A.

	SALÓN 2				
14:30 - 15:40	PANEL 2: ¿Cómo están cambiando las reglas del agua y saneamiento en el mundo ante los nuevos desafios? Casos de Inglaterra, Chile y Brasil MODERADOR: VÍCTOR GÁLVEZ Panelistas: TREVOR BISHOP, Consultant; CARLOS ESTÉVEZ, Coordinador del Área Hídrica del Gabinete de la Ministra de Obras Públicas; SAMANTA SOUZA, Directora Ejecutiva de Relaciones Institucionales y Sustentabilidad de Sabesp.				
	TRABAJOS TÉCNICO	S: RECURSOS HÍD	RICOS		
	Trabajo	Autores	Empresa		
15:40 - 16:00	Inteligencia artificial aplicada a la detección acústica de fugas	Andrés Calderón Testa	Blass Smart Water Solutions		
16:00 - 16:20	Estimación del volumen para la recarga artificial de acuíferos factible de implementar por el grupo Aguas	Edson Landeros, Carlos Poblete, Jorge Reyes y Melissa Vargas.	Aguas Andinas.		
16:20 - 16:50		CAFÉ			
16:50 - 17:10	Evaluación de la sustentabilidad del acuífero Maipo-Mapocho bajo proyecciones de cambio climático	Melissa Vargas, Marcelo Olivares, Carlos Poblete, James McPhee, Carlos Espinoza	Aguas Andinas; Universidad de Chile; Hidromas		
17:10 - 17:30 Metodología multicriterio para priorización de intervenciones en sondajes de agua potable		Juan Pablo Velásquez Vidal, Angélica Retamal Rocha, Gonzalo Puebla Santibáñez	Suralis S.A.		
17:30 - 17:50	Protección del recurso hídrico en ecosistemas de turberas de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena: resultados y desafíos de la Resolución Ex. DGA Nº 734/2024 y Minuta Nº 4/2024 del Depto. de Conservación y Protección de Recursos Hídricos	Francisca Aqueveque	Dirección General de Aguas		
17:50 - 18:10	Experiencias en Medición de Turbidez sin Contacto: Precisión libre de Mantenimiento	Alejandro Saldivia	Swan Chile		

SALÓN 3				
	TRABAJOS TÉCNICOS: CAMBIO CLIMÁTICO			
Trabajo Autores E				
15:40 - 16:00	SANEALAB: Modelo de vinculación multidisciplinaria desde la educación superior para el saneamiento rural en Chile	Ricardo Saavedra-Concha y Abraham Torres	Universidad San Sebastián	
16:00 - 16:20	Producción y evaluación de carbón activado a partir de mascarillas desechables para la remoción de azul de metileno en sistemas batch y en columna	María Paz Domínguez, Mayte Medina	Universidad Técnica Federico Santa María	
16:20 - 16:50		CAFÉ		
16:50 - 17:10	Analisis de toxicidad en afluentes Riles y limpiafosas como control de procesos de PTAS	Boris Bryan Poblete Rifo	Aguas Andinas	
17:10 - 17:30	Producción y evaluación de carbón activado a partir de mascarillas desechables para la remoción de fenol desde RILes pecuarios en sistemas batch y en columna	María Paz Domínguez, Anakarina González, Paula Moraga	Univ. Técnica Federico Santa María	
17:30 - 17:50	Pronóstico hidrológico basado en Machine Learning en cuencas andinas dominadas por la nieve	Maximiliano Oportus, Lupicinio García, Manuel Argamasilla, Melissa Vargas, Jorge Reyes, Paula Guerra	Cetaqua Chile Cetaqua Andalucía Aguas Andinas Univ.Técn.F.Sta.María	
17:50 - 18:30	Donde otros detienen, nosotros intervenimos y seguimos ¡Desafiamos lo imposible!	Luis Cárcamo	Consorcio LECO LATAN	

EXPOSICIÓN DE PÓSTERS

SALÓN 4

Nota: El programa está sujeto a posibles modificaciones, las cuales serán informadas oportunamente por AIDIS Chile durante el desarrollo del congreso.



PROGRAMA

MARTES 4 DE NOVIEMBRE

SALÓN 1			
	Trabajos Técnicos: Recursos Hídricos		
	Trabajo	Autores	Empresa
09:00 - 09:20	Tecnología Óptica SIGRIST: precisión, rapidez y versatilidad en el monitoreo de calidad del agua	Ana María Villarroel	Dilaco S.A.
09:20 - 09:40	Estudio de la precipitación de carbonatos microbiológicamente inducida (MICP) para la remoción de arsénico III del rechazo de aguas subterráneas	Yasmin Jara, Paola Poirrier y Álvaro Torres	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
09:40 - 10:00	TubeZett: Redefiniendo la sedimentación lamelar con ingeniería de alta eficiencia	Gerardo Daza, Gerente General Imaspa.	lmaspa
10:00 - 10:20	Remoción de nitrato en rechazos osmosis inversa de aguas subterráneas mediante sistemas bioelectroquímicos	Eduardo Ortega Martínez y José Luis Campos	Universidad Adolfo Ibáñez
10:20 - 10:40	Gestión Sostenible y Mejora de la Convivencia Comunitaria	Valeria Quintriqueo y Alejandra Hernández	Ecolife S.A.
10:40-11:10		CAFÉ	
11:50 - 13:00	PANEL 3: Caracterización de Residuos en Chile: Gestión Sostenible de Residuos Sólidos en Zonas Rurales y Urbanas MODERADORA: LORENA JORQUERA Panelistas: GONZALO VELÁSQUEZ, Hidronor; ALEX GALLEGUILLOS, Secretario Regional Ministerial de Valparaíso del Ministerio del Medio Ambiente; CRISTOBAL DE LA MAZA		Jrbanas RA (GALLEGUILLOS, nisterio del Medio
13:00 - 14:30	A	ALMUERZO	

SALÓN 2				
	Trabajos Técnicos: Aguas Residuales			
	Trabajo	Autores	Empresa	
09:00-09:20	Remoción biológica multicomponente en reactores secuenciales con soporte de zeolita: Una estrategia para efluentes complejos	Lorna Guerrero Saldes, Andrea Barahona, José Luis Campos, César Huiliñir y Juan Pablo Eickenrodt	Univ.Técn. F. Santa María Univ.Adolfo Ibáñez Univ.de los Andes	
09:20-09:40	Desnitrificación heterótrofa: Efecto de la zeolita natural y productos farmacéuticos (ibuprofeno y diclofenaco) en el proceso	César Huiliñir Curío, Amanda Espinoza, Lorna Guerrero y Andrea Barahona	Univ.de los Andes Univ.Técn. Federico Santa María	
09:40-10:00	Nuevo proceso Anammox- Feammox: Modelación y simulación de un sistema acoplado en reactores batch secuenciales (SBR)	César Huiliñir Curío, Sofía Hernández y Eduardo Leiva	Univ.de los Andes P. Universidad Católica de Chile	
10:00-10:20	Estudio comparativo de desnitrificación autótrofa y heterótrofa en un reactor continuo de flujo pistón usando aguas subterráneas	Héctor Zúñiga Barra, Francisca Avaria,David Jeison, José Luis Campos y Javiera Toledo	Univ. Adolfo Ibáñez Pontificia Univ. Católica de Valparaíso	
10:20-10:40	Monitoreo en línea de Calidad de Agua desalada en la distribución proyecto en Chile	Yordanka Vizoso y Fernanda Canales	Hach Chile	
10:40-11:10		CAFÉ		
11:10-11:50	CHARLA MAGISTRAL SR AGU	JOSÉ SAEZ, GERENTE JAS ANDINAS	GENERAL DE	
11:50 - 13:00	PANEL 4: Cambio Climático y Resiliencia Hídrica: Preparándonos para lo Inesperado MODERADORA: DANIELA VARGAS Panelistas: GLADYS VIDAL, CRHIAM; MARTA SEPÚLVEDA, Unidad de Concesionarias de la Superintendencia de Servicios Sanitarios -SISS; FELIPE PEREDA, Essbio-Nuevosur; NATALIA COFRÉ, Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres del SENAPRED		S LVEDA, Unidad de s Sanitarios -SISS; s, Subdirección de	

	SALÓN 4			
	SALÓN Trabajos Técnicos: A			
Trabajo Autores Empresa			EXPOSICIÓN DE PÓSTERS	
09:00-09:20	Estrategia adaptativa de suministro de gas en reactores de membrana basados en biopelículas (MBfR) para el tratamiento de aguas servidas: Monitoreo y control automático del sistema	Marcelo Aybar	Univ.San Sebastián	
09:20-09:40	Consideraciones de balances de materia durante la operación de un vermifiltro que trata aguas servidas en una zona rural	Laura Dossow Medina, Víctor Gutiérrez y Gladys Vidal	Univ. de Concepción CRHIAM	
09:40-10:00	MBBR energéticamente eficiente (MBBR EEFF) para tratamiento de agua residual	Iñigo Arsuaga Olaizola e Ion Irizar	CIMICO SL	
10:00-10:20	Estudio del efecto del nitrito y la temperatura en la actividad desnitrificante autótrofa de la biomasa granular Anammox de un reactor Anammox de nitritación parcial de una planta de tratamiento de aguas residuales	Gustavo Vargas- Morales, Benjamín Ibarra,lves Lesty, Mateo Pastur, Rolando Chamy y Chloe Girard	Cetaqua Chile Núcleo de Biotecnología Curauma Aguas Andinas	
10:20-10:40	Inteligencia artificial al servicio de las estaciones depuradoras de aguas residuales	lon Irizar	CIMICO SL	
10:40-11:10		CAFÉ		
11:10-11:50	CHARLA MAGISTRAL SR. JOSÉ SAEZ, GERENTE GENERAL DE AGUAS ANDINAS			

MARTES 4 DE NOVIEMBRE

SALÓN 1				
	Trabajos Técnicos: Aguas Servidas			
Trabajo Autores Empresa			Empresa	
14:30 - 14:50	Estrategias para el mejoramiento de los caudales de aireación de la etapa Cyclor del Proceso Anammox de la Biofactoría Mapocho - Trebal	Cristóbal Lecaros Rojas, Gustavo Vargas y Maximiliano Oportos	Cetaqua Chile	
VACOMASS Aeration Control System, excelencia en el control de aireación para PTAS con lodos activados VACOMASS Aeration Control Enrique Montes		Binder Engineering GmbH		
15:10 - 15:30	Dinámica de biodegradación mediante biomasa aclimatada al aceite girasol para influente mixto que además contiene sacarosa, como fuentes de carbono.	Pedro Cisterna Osorio	Universidad del Bío-Bío	
15:30 - 15:50	Indice de corrosividad al interior de colectores de alcantarillado a partir de análisis sobre cupones estandarizados de acero al carbono	Marta Nieves Rojas, Nicolás Dinamarca y Andrés Vera	Aguas Andinas	
15:50 - 16:10	Optimización de la sedimentación secundaria mediante la incorporación de deflectores hidráulicos en planta Parral	Felipe Rojas Catalán, Nicolás Arroyo y Zenón González	Essbio - Nuevosur	
16:10 - 16:40		CAFÉ		
16:40 - 17:50	PANEL 5: La problemática de las aguas servidas en el sector rural MODERADORA: SOLEDAD PÉREZ Panelistas: JACOBO HOMSI, KRISOL; DENISSE CHARPENTIER, Servicios Sanitarios Rurales de la Dirección de Obras Hidráulicas MOP; JUAN PABLO JAQUE, Servicios Sanitarios Rurales de la Superintendencia de Servicios Sanitarios		: HARPENTIER, oras Hidráulicas Rurales de la	
17:50 - 18:30	Técnicas para mejorar la eficiencia de plantas de tratamiento de efluentes en sistemas AERÓBICOS y ANAERÓBICOS	Manuel Moraga	IMA Chile	

SALÓN 2			
	Trabajos T	écnicos: Residuc	s
	Trabajo	Autores	Empresa
13:00 - 14:30	4	ALMUERZO	
14:30-14:50	Recuperación de cobalto desde desechos mineros mediante biolixiviación electro-asistida utilizando un consorcio microbiano	Edel Mia Fernández, Eduardo Ortega, Héctor Zuñiga, Iván Ñancucheo y Javiera Toledo	Universidad Adolfo Ibáñez, Universidad San Sebastián
14:50-15:10	Cómo la recuperación de membranas impulsa una operación verde	Michel Fortoul	Ayre S.A.
15:10 - 15:30	Efecto de las cenizas volantes en la producción de biohidrógeno y metano mediante la digestión anaerobia en dos etapas de agua residual vitivinícola	Yeney Lauzurique Guerra, Sebastián Echeverría, Gustavo Vargas y Jhosane Pages	Universidadde Santiago de Chile, Cetaqua Chile
15:30 - 15:50	Producción de biohidrógeno durante el tratamiento de aguas residuales vitivinícolas en un sistema fermentativoelectroquímico	Millaray Medina Miranda, Yeney Lauzurique, y Jhosane Pages	Universidad de Santiago de Chile
15:50 - 16:10	Microfiltración gravitacional continúa – Reúso de aguas servidas tratadas y ampliaciones de PTAR	Ariel Cuevas	Huber Technology
16:10 - 16:40		CAFÉ	
16:40 - 17:50	PANEL 6: Desalinización en Chile: Presente y futuro - MODERADOR: GERARDO AHUMADA Panelistas: ALBERTO KRESSE, ACADES; WALDO LÓPEZ, ACCIONA CRISTIAN JIMÉNEZ, Aguas Antofagasta; FERNANDO VELÁSQUEZ, ECONSSA Chile.		ÓPEZ, ACCIONA;
17:50 - 18:30	Medidor de caudal ProSiren para monitoreo con cámara VISION de alcantarillados y sectores hidroambientales críticos	Gonzalo Leal	Empresa Tecnoaguas Ltda

SALÓN 3					
Trabajos Técnicos: Gestión de Servicios Urbanos y Rurales					
	Trabajo Autores Empresa				
13:00-14:30	Į.	ALMUERZO			
14:30-14:50	Correlación entre calidad de servicio de la infraestructura pública de agua potable y las condiciones de suelo salino en Alto Hospicio, Región de Tarapacá	Eduardo Andrades Guajardo	Superintendencia de Servicios Sanitarios		
14:50-15:10	Cualificación de la tecnologia A-TEEM (Medidas simultáneas de absorbancia/transmitancia) en la plataforma Aqualog como fluorómetro para el análisis de compuestos de materia orgánica coloreada disuelta en agua que causan subproductos tóxicos de la desinfección	lgor Carvalho y Filipe Cabral	HORIBA Instruments Inc. Scientific Division		
15:10 - 15:30	Monitoreo autónomo del agua potable rural y urbana con IA: Alerta temprana y control de gestión de remuestreo	Pilar Honorato González	PH Gestión Transversal		
15:30 - 15:50	Análisis de la erogación económica familiar como consecuencia de la falta de acceso al agua y al saneamiento en barrios populares de la Argentina	María Eva Koutsovitis y Matías Goyeneche	Facultad Ing.Univ. de Buenos Aires / Asoc. Argentina Ing.Sanitaria Facultad Ing.Univ. de Buenos Aires		
15:50 - 16:10	El derecho al agua en disputa: El nuevo marco regulatorio de AYSA y las transformaciones en la lógica de prestación	María Eva Koutsovitis, Melina Tobías, Verónica Cáceres, José María Regueira y Matías Goyeneche	Univ.de Buenos Aires / Asoc. Argentina Ing. Sanit. CONICET/UBA Ins.Inves.Gino Germani CONICET/UBA- GIOJA Univ. Nac.G.Sarmiento / Univ.Nac. de Luján Univ.Tecn. Nacional Fac.Ing.Univ. Buenos Aires		
16:10 - 16:40		CAFÉ			
17:50 - 18:30	Mirada de la industria sanitaria sobre los hidrodesafíos de Chile	Lorena Schmitt	ANDESS A.G.		

SALÓN 4

EXPOSICIÓN DE PÓSTERS



PROGRAMA

MIERCOLES 5 DE NOVIEMBRE

	SALÓN 1	Autores	Empresa
	Trabajos Té	cnicos: Residuo	os
	Trabajo	Autores	Empresa
09:00-09:20	Implementación de proceso de compostaje, para cumplir con requerimientos establecido por Norma Chilena NCh2880:2015, en la comuna de Santa Juana, región del Biobío	Natalia Iriarte, Patricia González, Cristóbal Saez y Alfred Rosner	Universidad de Concepción
09:20-09:40	Aplicación de la tecnología micronutrientes en sistemas de lagunas de tratamiento de aguas servidas	José Nuñez, Rodrigo Larrazaga y Derek Maat	SciCorp International NOVOX
09:40-10:00	Eliminación de contaminantes emergentes y análisis de emisiones de N ₂ O en procesos de desnitrificación autótrofa y mixotrófica en reactores SBR aplicados a aguas subterráneas	Alvaro Samaniego Soto, César Huiliñir y Lorna Guerrero	Universidad de los Andes Universidad Técnica Federico Santa María
10:00 - 10:20	Optimización en deshidratado de lodos, con reducción de humedad	Claudio Vargas Torres y Gonzalo Puebla	Suralis S.A.
10:20 - 10:40	Cromatografía: Ciencia detrás de aguas limpias y sin olores	Marco González	Ambiente y Tecnología
10:40 - 11:10		CAFÉ	
11:10 - 11:30	Desafíos pendientes del desaguado de lodos de plantas de tratamiento de aguas servidas	Javier Pavez- Jara, David Jeison y Merle de Kreuk	P. Universidad Católica de Valparaíso Universidad Técnica de Delft
11:30 - 11:50	MEMORIA GANADORA PR	REMIO SILVIO MON	TALVO 2025
11:50 - 12:10	Metodología de análisis de riesgos de incendio en rellenos sanitarios y vertederos	Rolando Chamy Maggi, Esteban Alvez, Marcel Szantó y Sandra Ponce	P. Universidad Católica de Valparaíso AESA
12:10 - 13:20	considerando la com MODERADOR: A Pola anelistas: DANIELA CAIMA PATRICIO HERRADA, ANDESS; V	PANEL 7: Desafíos y Oportunidades para el Desarrollo Sostenible considerando la componente Ambiental de Olor MODERADOR: AIDIS, FABIO CARRERA Pola anelistas: DANIELA CAIMANQUE, Ministerio del Medio Ambiente; PATRICIO HERRADA, ANDESS; VERÓNICA VERGARA, Unidad de Aguas Servidas y Riles de la SISS.	
13:20 - 14:50	AL	MUERZO	
14:50 - 16:00	PANEL 9: Gestión Integral del Agua: Innovación para el Futuro Sostenible MODERADOR: AIDIS, EDSON LANDEROS Panelistas: GABRIEL CALDÉS, Consultor Senior en Gestión de Recursos Hídricos; CRISTIAN SCHWERTER, Aguas Andinas; CRISTIÁN NÚÑEZ, Subdirector General de Aguas MOP		

	SALÓN 2	Automo	5	
		Autores	Empresa	
Trabajos Técnicos: Gestión de Servicios Urbanos y Rurales				
	Trabajo	Autores	Empresa	
09:00-09:20	¿Cuánto vale el agua sin sarro? Disposición a pagar por mejora en la calidad del agua potable en el Gran Santiago	Víctor Gálvez Orellana	P. Universidad Católica de Chile	
09:20-09:40	Los 7 pilares del éxito del mo- delo chileno del Sector Sanitario de Agua y Saneamiento	Jorgé Alé Yarad	División de Regulación y Control -DIRCOS AIDIS-Chile	
09:40-10:00	Aplicación móvil de ubicación de válvulas y cuarteles de corte para la operación en terreno con ocasión a roturas de la red de distribución de agua potable	Vanessa Briceño Agüero	Aguas Santiago Poniente	
10:00-10:20	Rehabilitación de redes sin zanja: De la solución al problema	Cristian Narváez	CIPP Chile	
10:20-10:40	Importancia del Muestreo Olfatométrico en el Diagnóstico y Control de Olores: herramienta clave para ser buen vecino	Jorge Ramírez y Rodolfo Olate	Análisis Ambientales	
10:40-11:10	CAFÉ			
11:10-11:30	Uso de bacteriofagos en PTAS: Estrategia de control óptimo	María A. Vesga, David Jeison, Rolando Chamy y Alain Vande	P. Universidad Católica de Valparaíso Universidad de Mons	
11:30-11:50	Comparativa entre modelo de deterioro en redes de alcantari- llado de hormigón simple: Caso de estudio en Santiago de Chile	José Martínez Retamal, Claudia Rivera y Carlos Poblee	Cetaqua Chile Aguas Andinas	
11:50 - 12:10	Consorcios de algas/bacterias como herramienta para un saneamiento sostenible	David Jeison, Jineth Arango, Evelyn Gómez y Francois Crochett	P. Universidad Católica de Valparaíso	
12:10 - 13:20	PANEL 8: ¿Cómo Asegura la Continuidad Operacional la Empresa Modelo y la Empresa Real?: Distancia entre Ambos Mundos - MODERADOR: AIDIS, FELIPE MEZA Panelistas: GUILLERMO DONOSO, Centro de Derecho y Gestión de Aguas UC; ÁLVARO SOLA, División de Concesiones de la SISS; EDSON LANDEROS, Aguas Andinas; CARLOS SAAVEDRA, INECON			
13:20 - 14:50	ALMUERZO			
14:50 - 16:00	PANEL 10: Gestión de Aguas Lluvias en Chile y su Impacto en la Recolección y Tratamiento de Aguas Servidas MODERADORA: PILAR HONORATO Panelistas: HUGO GONZÁLEZ, Suralis; MARÍA YALENA CHÁVEZ, Asociación Chilena de Municipalidades; CHRISTIAN LILLO, SISS.			
16:00 - 16:30	CHARLA MAGISTRAL: SR. JORGE RIVAS CHAPARRO - SUPERINTENDENTE DE SERVICIOS SANITARIOS			
16:30 - 17:00	CEREMONIA DE PREMIACIÓN Y CLAUSURA DEL XXVI CONGRESO CHILENO INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL			

	SALÓN 3	Autores	Empresa	
Trabajos Técnicos: Gestión Ambiental				
	Trabajo	Autores	Empresa	
09:00-09:20	Cambio Climático; una cuestión de tiempo	Marco Antonio Basterrica Wijnands	SISS	
09:20-09:40	Caracterización del régimen hidrogeológico de humedales urbanos para la delimitación de Zonas de Prohibición de nuevas explotaciones de aguas subterráneas: Ejemplo del H.U. Estero Pintué - Santa Marta - Laguna de Aculeo, Región Metropolitana, Chile	Claudio Carrasco Hormazábal	DGA	
09:40-10:00	El agua, la DGA, la evaluación y fiscalización ambiental	Julio Moraga González	DGA	
10:00-10:20	Gestión de reciclaje en el Grupo Aguas	Valeria Cueto Yavar	Aguas Andinas S.A.	
10:20-10:40	Gemelos Digitales: Innovación en la gestión del agua: Evitando pérdidas de recursos y datos con gemelos digitales.	Julio Issao Andrés Gutiérrez	Bentley Systems	
10:40-11:10	CAFÉ			
11:30-11:50	Reducción de emisiones de metano en la ganadería mediante la incorporación de algas rojas en la dieta bovina	Matías Ramos	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	
11:50 - 12:10	Prototipo de humedal construido a escala real para depurar aguas contaminadas ingresantes a la laguna lo custodio en Concepción	Pedro Cisterna Osorio	Universidad del Bío-Bío	
11:50 - 12:10	Programa de transferencia de herramientas para la cuantificación y reducción de emisiones GEI y gestión del uso de agua en el sector vitivinícola del Valle de Casablanca, favoreciendo la adaptación al cambio climático del territorio	Rolando Chamy Maggi	Núcleo de Biotecnología Curauma - PUCV	
13:20 - 14:50	ALMUERZO			
14:50 - 16:00	PANEL 10: Gestión de Aguas Lluvias en Chile y su Impacto en la Recolección y Tratamiento de Aguas Servidas MODERADORA: PILAR HONORATO Panelistas: HUGO GONZÁLEZ, Suralis; MARÍA YALENA CHÁVEZ, Asociación Chilena de Municipalidades; CHRISTIAN LILLO, SISS.			
16:00 - 16:30	CHARLA MAGISTRAL: SR. JORGE RIVAS CHAPARRO - SUPERINTENDENTE DE SERVICIOS SANITARIOS			
16:30 - 17:00	CEREMONIA DE PREMIACIÓN Y CLAUSURA DEL XXVI CONGRESO CHILENO INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL			

SALÓN 4

EXPOSICIÓN DE PÓSTERS

P Ó S T III R S