

Martes 26 de Septiembre del 2023

Hora		Agua		
Inicio	Fin	Ponente	Institución /Empresa	Tema
8:45	8:50	Presidente Ing. Martha Orta Z.	AEISA	Bienvenida
8:50	8:55	Alcalde Ing. Juan José Yúnez	GADM Samborondón	Inauguración
8:55	9:00	Ministro Ab. José Antonio Dávalos	MAATE	Intervención
9:00	9:10	Representantes	MAATE/UNICEF	Lanzamiento de Revista Agua, Saneamiento e Higiene MAATE y UNICEF
9:10	9:25	Ing. David Ortiz	EPA	Gobernanza del agua
9:30	9:45	Ing. Giovanni Ginata	FONDAGUA	La Cuenca del Río Daule y sus desafíos
9:50	10:15	Ing. Ángela Rojas	VEOLIA - INTERAGUA	Gestión del Agua No Contabilizada
10:20	10:35	Ing. Fabián Chang	AQUAINTEL - ASTERRA	Innovación y Nuevas Tecnologías para Reducir las Pérdidas de Agua Potable
10:35	11:05	COFFEE BREAK		
11:05	11:20	Ab. Julio Eche	PORTOAGUAS	Proyecto Triple (AAA) Abastecimiento de Agua Potable y Alcantarillado de la Zona Rural Portoviejo
11:25	11:50	Ing. Ursula Rufuno	CODEMET	Pretratamiento y Desviación de Flujos Pretratados
11:55	12:20	Ing. Alejandra Ledesma	PAM - SIDERTECNICA	Caso Exitoso: en Instalación de Tuberías Hierro Ductil
12:25	12:50	Ing. Jorge Omar Lezcano	JVP Consultores	Fiscalización de obra de la construcción de una Planta Potabilizadora de 900.000 m3/día los principales problemas y desafíos que se enfrentaron durante la obra
12:50	14:00	ALMUERZO		
14:00	14:20	Ing. Roger Arias	RICSONS	Soluciones técnicas para reducción del Índice de Agua No Contabilizada
14:25	14:45	Ing. Luis Burbano	Banco de Desarrollo de América Latina CAF	Estrategia de Seguridad Hídrica de CAF: asistencia técnica y financiamiento sostenible
14:50	15:10	Ing. Xavier Linzán	AGUAPEN	Caso Mancomunidades
15:15	15:35	Ing. Pablo Alvarez	INTAL	Diseño y Construcción de Plantas Potabilizadoras
15:40	16:00	Ing. Goretty Gonzalez	AGUAS DE MACHALA	Planificación Estratégica para Desarrollo Ciudades Sostenibles: Caso Machala
16:05	17:00	MESA TÉCNICA DE TRABAJO DE AGUA: Eficiencia en el manejo del sistema de agua potable, garantizando la conservación del recurso hídrico		

Miércoles 27 de Septiembre del 2023

Hora		Saneamiento		
Inicio	Fin	Ponente	Institución /Empresa	Tema
8:30	8:45	Ing. Fernando Luzarraga	EMAPAG-EP	Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales en la Ciudad de Guayaquil
8:50	9:05	Ing. Alfonso González	ACCIONA AGUA	Sistema de Tratamiento Aguas Residuales en Ibarra
9:10	9:25	Ing. Oscar Rojas	MAATE	Estrategia Nacional de Agua y Saneamiento
9:30	9:55	Ing. Adriana Valarezo	VEOLIA - INTERAGUA	Control de Descargas Industriales
10:00	10:25	Por confirmar	TELSOLTERRA	Por Confirmar
10:25	10:55	COFFEE BREAK		
10:55	11:10	Ing. Galo Rivadeneira	EPMAPS - Quito	Programa para la Descontaminación de los ríos en Quito
11:15	11:30	Ing. Carlos Macías	GADM Manta	Nueva Depuradora de Manta y Emisorio Submarino
11:35	11:50	Ing. Atiena Garcés	Agencia Francesa de Desarrollo	Mecanismos de Financiamiento Proyecto de Agua y Saneamiento
11:55	12:20	Por confirmar	BOFLEX	Por Confirmar
12:25	12:40	Ing. Galo Durazno	ETAPA - Cuenca	Manejo de Aguas Residuales en la ciudad de Cuenca
12:45	13:00	Ing. Flavio Escudero	Banco de Desarrollo del Ecuador BDE	Programa de financiamiento de proyectos de inversión pública social con enfoque en saneamiento
13:00	14:00	ALMUERZO		
14:00	14:25	Ing. Juan Rivera	OLENAT	Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales
14:30	14:55	Ing. Jorge Arturo Gavino López	PLASTIGAMA - WAVIN	Biotanque séptico integrado - tratamiento de aguas residuales domésticas
15:00	15:15	Ing. María Luisa Coello	ARCA	Indicadores de gestión
15:20	15:45	Por confirmar	DITECNIA	Tecnologías Sin Zanja, metodologías para proyectos de agua potable y alcantarillado
15:50	16:05	Ing. María Lourdes Mendoza	ESPOL	Estudio de Aguas Residuales en áreas rurales del Ecuador y aplicación en Biorefinería de subproductos
16:10	16:35		HYDRIAPAC	
16:35	17:30	MESA TÉCNICA DE TRABAJO DE SANEAMIENTO: Retos para garantizar el tratamiento de las aguas residuales en las ciudades		
17:30	18:00	RECONOCIMIENTOS SECTOR AGUA, SANEAMIENTO Y SOSTENIBILIDAD		

Jueves 28 de Septiembre del 2023

Hora		Sostenibilidad / Cambio Climático/Economía Circular		
Inicio	Fin	Ponente	Institución /Empresa	Tema
9:00	9:20	Ing. Elba Vivanco	AIDIS	Estrategias de Sostenibilidad en PyMES para hacer Frente al Cambio Climático
9:25	9:50	Edgar Adolfo Muñoz Heredia	GADM Samborondón	Plan de Sostenibilidad del cantón Samborondón y su proyección con la ejecución de varios programas y actividades sostenibles y su vinculación con los ODS, meta ODS, Plan Nacional de Desarrollo y Estrategia de cambio Climático.
9:55	10:20	Ing. Max Von Igel	CODEMET	Deshidratación de Lodos y Economía Circular
10:25	10:40	Ing. Fernando Vazquez	Greeley & Hansen by TYLin Company	Fortaleciendo la Infraestructura Costera en Estados Unidos: Plan Maestro de Drenaje Sostenible para la Ciudad de Miami Beach en el Contexto del Cambio Climático y la Subida del Nivel Del Mar
10:45	11:00	Representante	CIIFEN	Fenomeno Nino 2023-2024, condicion actual perspectivas para el pais
11:05	11:20	María Martha Coronel Cisneros	The Natural Conservancy	La Coalición por la Seguridad Hídrica del Ecuador
11:25	12:25	MESA TÉCNICA DE TRABAJO DE SOSTENIBILIDAD: Desafíos frente al cambio climático, garantizando sostenibilidad de las ciudades		
12:30	13:00	PREMIACIÓN DE TRABAJOS ACADÉMICOS		