

MARTES, 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017				
8:30 - 9:30 GRAN SALÓN: CONFERENCIA MAGISTRAL SANEAMIENTO DE LA BAHÍA: APUNTANDO A UNA GESTIÓN SOSTENIBLE ING. TATIANA DE JANÓN				
9:30 - 10:00 PRESENTACIONES TÉCNICAS SIMULTÁNEAS				
	SALÓN AZUL (CENTROAMERICANO)	SALÓN DIPLOMÁTICO (CENTROAMERICANO) Ing. Jennifer Salazar	GRAN SALÓN (DIAGUA) Ing. Liz Fernandez	SALÓN MONTECARLO (DIARE) Ing. Ariel Ruíz
9:30 - 10:00	El Potencial de Biofiltros Construidos para el Tratamiento de Aguas Residuales Municipales en Nicaragua desde la Perspectiva de Utilidad Pública. Ing. Craudy Norori Roque - NICARAGUA	“Diseño, Construcción y Operación de un Sistema de BIOFILTRACIÓN para la Remoción de Aguas Residuales de la Industria Textil de la Fabricación de Mezclillas. Dra. Gabriela Moley - MÉXICO	Importancia de los sistemas de información geográfica en la gestión integrada del recurso hídrico y el saneamiento ambiental. Ing. Marco Pineda Gamboa - COSTA RICA	Operación de la PTAR de Panamá y los Retos en Materia de Uso del Sistema. Ing. Carlos Singh - PANAMÁ
10:00 - 10:30 REFRIGERIOS - SALA EXPO AIDIS / DIAGUA / DIARE				
10:30 - 12:00 MESA REDONDA DIPUTADOS DE PARLAMENTOS DE AMÉRICA: GRAN SALÓN MODERADOR: GERARDO VIÑA - COLOMBIA "POLÍTICAS, LEYES, REGULACIONES PARA INCENTIVAR LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS" HD. EDGAR CÓRDOBA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE AMBIENTE - PANAMÁ HD. FRANCISCO LIRANZO, COMISIÓN DE AMBIENTE - REP. DOMINICANA ING. CARLOS YEREGUI - UNOPS HD. GERMÁN VELÁSQUEZ, SECRETARIO DE LA COMISIÓN DE SALUD - GUATEMALA ING. JULIO CÉSAR CASTILLO, DISAPAS - PANAMÁ				
12:00 - 13:30 ALMUERZO: SALÓN BOLÍVAR				
13:30 - 14:30 PRESENTACIÓN MAGISTRAL TEMA: EL AGUA POTABLE ELEMENTO FUNDAMENTAL DEL DESARROLLO SOCIAL Y ECONÓMICO: EL CASO DE AGUAS DE CARTAGENAS, PROYECTO NELSON MANDELA - SUEZ				
14:30 - 16:30 PRESENTACIONES TÉCNICAS SIMULTÁNEAS				
	SALÓN # 1 (CENTROAMERICANO)	SALÓN # 2 (CENTROAMERICANO)	SALÓN # 3 (DIAGUA)	SALÓN # 4 (DIARE)
14:30 - 15:00	La Experiencia en la Sequía del 2015 - 2016 de Puerto Rico. Ing. Alberto Lázaro - PUERTO RICO	Aprovechamiento Eléctrico en Sistemas de Acueducto. Ing. Hermes Alexander Contreras Pinzón - PAM COLOMBIA	Problemática de la Operación de Filtros en las Plantas Potabilizadoras. Ing. Tomas Chue - PANAMÁ	Tecnologías no Convencionales para el Tratamiento de Aguas Residuales. Ing. Jorge Triana - COLOMBIA
15:00 - 15:30	Efectividad de la Normativa Panameña de Vertido de Aguas Residuales. Ing. Juan De Dios Henríquez - PANAMÁ	Impacto del Cambio Climático sobre Centroamérica y el Caribe. Ing. Carl Axel Soderberg - PUERTO RICO	Gobernanza del Agua. Ing. Miroslava Morán - CONAGUA PANAMÁ	Tecnologías Biológicas para el Tratamiento de Efluentes con Contenido Orgánico. Ing. Rafael Daután - VENEZUELA
15:30 - 16:00	Plan Maestro para las Mejoras Operativas en los Sistemas de Abastecimiento de Agua Potable y Alcantarillado de la República de Panamá MSc. Ariadna Arroyo IDAAN / DIRECTORA DIVISIÓN DIAGUA - PANAMÁ	El Impacto en la Sociedad del Proyecto Anillo Hidráulico. Ing. Rafael Reyes - PANAMÁ	Facilidad de Recuperación de Recursos, la Bio Refinería de Aguas del Futuro. Ing. Warner Palermo Quifar Internacional - PANAMÁ	"Tecnologías de Pretratamiento de aguas residuales Compacto vs convencional". Ing. Daniel Ramos -ESTRUAGUA
16:00 - 16:30	Demanda de la Corte Interamericana de Derechos Humanos "CIDH" al Estado de Guatemala por falta de Acceso a Agua Potable y Saneamiento por la Industria Minera. Ing. Martín Méndez - GUATEMALA	Energía Océano Termal para Producción de Electricidad y Agua en Zonas Tropicales. Ing. José Martí - PUERTO RICO	Automatización de Plantas de Agua Potable. Ing. Luis De León -TEDAGUA PANAMA	Bacterial Enhancement of Digestion in Animal Waste Lagoons. Dr. Daniel E. Wickham, PhD - PUERTO RICO
16:30 - 17:00	Modelo Matemático de Aguas Subterráneas para el Aprovechamiento Sustentable en Acuíferos de Bosques Tropicales Secos. MSc. Ing. Mario García Torres - COSTA RICA	La Micromedición y sus Implicaciones. Lic. Jesús Arrocha - IDAAN PANAMÁ	Sistemas de Potabilización Para Comunidades Vulnerables Ing. Fernando Roldán ECOGREEN - COLOMBIA	Instrumentación y Monitoreo de Reactores Empacados para el Tratamiento de Aguas Residuales con Colorantes del Tipo AZO. Dra. Gabriela Moley - MÉXICO
17:00 CIERRE DE TRABAJOS DEL DÍA 2				