

Webinario sobre Gestión y Monitoreo del Tratamiento de Aguas Residuales para Operadores de Saneamiento de la Región de América Latina y el Caribe

29 de julio de 2020

Franjas horarias del webinar:

8:00 am – 10:30 am (UTC/GMT -6): Honduras / Costa Rica / Guatemala / El Salvador

9:00 am – 11:30 am (UTC/GMT -5): Colombia / Ecuador / México / Perú / Panamá

10:00 am – 12:30 pm (UTC/GMT -4): Bolivia / Chile / República Dominicana

11:00 am – 1:30 pm (UTC/GMT -3): Argentina / Brasil / Uruguay

PROGRAMA

Apertura del Webinar y mensajes institucionales de bienvenida:

- Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Habitat)
- Red de Empresas Hermanas de Latinoamérica y el Caribe (WOP-LAC)
- Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

Presentación sobre el marco global de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y su relevancia en el seguimiento del tratamiento de las aguas residuales

Jose Luis Martin Bordes, Consultor, ONU-Habitat

Presentación sobre Saneamiento Óptimo e iniciativas del BID relacionadas con las aguas residuales

Henry Moreno, Coordinador de proyectos para el Cono Sur de la División de Agua y Saneamiento del BID

Llamado a la Acción en un contexto de Covid-19

Cesarina Quintana, Coordinadora de Sanitation and Water for All (SWA) para América Latina y el Caribe, BID

Presentación sobre el contexto de la gestión de las aguas residuales en México

Sandra Vazquez Villanueva, Gerente de Potabilización y Tratamiento - Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), México

Intercambio de experiencias entre operadores de la región:

- “Detección del SARS-COV-2 en líquido cloacal como método de vigilancia epidemiológica”
Alejandro Barrio, Director Dirección Técnica y de Desarrollo Tecnológico - Agua y Saneamientos Argentinos (AySA), Argentina

- “Aumento de la disponibilidad de agua procesada limpia y segura en tiempos de escasez hídrica”
Fabiana Rorato, Gerente de Departamento de Prospecção Tecnológica e Propiedade Intelectual TXP - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo (Sabesp), Brasil
- “Reducción de las descargas directas al medio ambiente que contribuyen a la contaminación”
Sara Canales Carabantes, Jefe de División de Control de Calidad - Aguas de Puerto Cortes (APC), Honduras
- “Monitoreo realizado: identificando el tipo de caracterización y hallazgos obtenidos. Costos de operación de PTARs en Cuenca”
María Verónica Rodas Ochoa, Ingeniera de redes - Empresa de Telecomunicaciones, Agua Potable, Alcantarillado y saneamiento de Cuenca (ETAPA), Ecuador
- “Reducción de residuos y economía circular en la gestión de aguas residuales”
Oladier Hoyos Bastidas, Profesional Operaciones y Negocios de la Unidad Operación Integrada Agua y Saneamiento – Empresa de Servicios Públicos de Medellín (EPM), Colombia

Sesión de debate con los participantes y ponentes

Conclusiones y perspectivas de seguimiento al Webinar (grupo de trabajo, actividades de fortalecimiento de capacidades, Hermanamientos entre operadores (WOPs))

Clausura del Webinar