

Cambio climático e infraestructura / Soluciones frente al cambio climático en operadores de agua y saneamiento de América Latina y el Caribe

**Miércoles 23 de marzo**

- 11:00 – 11:15 Palabras de bienvenida
- 11:15 – 11:30 Logros y retos asociados al cambio climático en EPM y en la infraestructura de alcantarillado del Valle de Aburrá  
María del Pilar Restrepo, Jefa de la Unidad Conservación del Agua, EPM (Colombia)
- 11:30 – 11:45 Proyectos de mejora del servicio de agua potable con enfoque de adaptación al cambio climático – Caso Aguas de Puerto Cortes  
Ana Gabriela Castrejón, Jefa de División Técnica de Ingeniería, Aguas de Puerto Cortes (Honduras)
- 11:45 – 12:00 Sabesp más resiliente para enfrentar las crisis hídricas  
Fabiana Rorato de Lacerda Prado, Gerente del Departamento de Investigación Tecnológica y Propiedad Intelectual, Sabesp (Brasil)
- 12:00 – 12:15 Soluciones adoptadas sobre las tomas de agua en las plantas para garantizar el servicio por la bajante extraordinaria del Río Paraná  
Silvio Orué, Jefe de Planta Santa Fe y Esteban Cucchiara, Coordinador de Planta Rosario, ASSA (Argentina)
- 12:15 – 12:30 Importancia de anticipar los eventos hidrológicos extremos ante el cambio climático en el Sistema de Abastecimiento a Madrid: buenas prácticas de modelización  
Pablo Alcocer Sánchez, Coordinador de Estudios y Planes Hidrológicos, Canal Isabel II (España)
- 12:13 – 13:00 Espacio para preguntas y respuestas

**Horario del webinar:**

- 8:00 a 10:00** México / Costa Rica / Honduras / El Salvador / Guatemala
- 9:00 a 11:00** Colombia / Ecuador / Perú / Panamá
- 10:00 a 12:00** República Dominicana / Washington DC
- 11:00 a 13:00** Argentina / Brasil / Uruguay / Paraguay / Chile
- 15:00 a 17:00** España