

# Agua en continente americano debe ser prioridad



**María Fernanda Marcos | Escuela de Ingeniería y Ciencias**

**Mónica Arreola | Escuela de Ingeniería y Ciencias**

**Todos los seres vivos dependen del agua para sobrevivir.** Sin embargo su gobernanza y regulación continúa siendo un reto en los países de América Latina.

**Todavía hoy se depende de la lluvia y nieve para proveer de agua a una población.**

Los integrantes de la academia, gobierno, empresa y sociedad civil necesitan **reunirse para compartir iniciativas y lecciones aprendidas**. Es por esto que la Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC) a través del Centro del Agua para América Latina y el Caribe (CDA) organizó el Foro Internacional del Agua de Monterrey, **un espacio para nutrirse de los temas más**

vanguardistas relacionados con el recurso hídrico.



/>>

"El estado de California tiene uno de los **sistemas de agua más complejos del mundo** a través de canales y su obra de arte ingenieril. Desde **1914 se ha documentado la sequía en esa zona** y se depende de la lluvia y nieve que baja de Sierra Nevada para que la población californiana cuente con suministro de agua" explicó Newsha Ajami, directora de la Política del Agua Urbana del Instituto Stanford Woods para el medio ambiente de la Universidad de Stanford.

Esta primera sesión se tituló '**Retos de Gobernanza y Regulación del Agua en las Américas**' donde cada ponente contó con 20 minutos a cada ponente para hablar de un caso de estudio del agua en: **Estados Unidos (California), Canadá y Argentina**. La actividad fue moderada por Ismael Aguilar Barajas, profesor, Escuela de Ingeniería y Ciencias.

**Todas las regulaciones que tiene Canadá están basadas en ciencia**



/>>

**"Todas las regulaciones que tiene Canadá acerca del agua están basadas en ciencia y en la consulta pública.** A nivel federal existen 20 departamentos que trabajan en el tema del agua. Los objetivos declarados por el país son proteger el agua subterránea contra la contaminación, proteger la salud de ecosistemas en las aguas subterráneas y **proteger las aguas subterráneas para el fomento de la economía y desarrollo humano**" agregó Alfonso Rivera, jefe hidrogeólogo del Servicio Geológico de Canadá del Ministerio de Recursos Naturales de Canadá, Gobierno de Canadá.

Para finalizar estas presentaciones, el presidente de la Asociación de Entes Reguladores de Agua y Saneamiento de las Américas, Óscar Pintos, habló sobre los desafíos de la regulación de los Servicios de Agua y Saneamiento en América Latina (ADERASA).

**Nadie debe de estar limitado por su condición económica a recibir agua.**

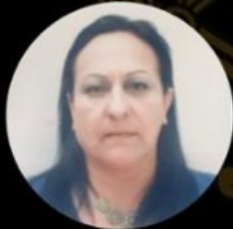


“Los queremos mucho, les deseamos los más grandes éxitos, toda la prepa está con ustedes, estaremos ahí apoyándolos, echándoles porras, ustedes ya cumplieron, han hecho un espectacular trabajo y las expectativas son muy altas, sabemos que llegarán a la meta”.

**Oscar Flores,**  
Director de PrepaTec Cumbres

/>>

"En argentina teníamos pendiente tener cobertura para toda la población, así como mejorar la calidad del servicio, tener disponibilidad de datos y capacitar a los prestadores de servicio. En esta nueva visión, el ciudadano pasa a ser el punto central de la regulación del agua, ya que **nadie debe de estar limitado por su condición económica a recibir agua**" externó Óscar Pintos.



Lic. Irma  
Millán Velázquez  
Fiscal Especial en  
Feminicidios del  
Estado de México



Mtra. Julia del Carmen  
García González  
Magda. del Tribunal  
Colegiado de Circuito del PJF  
Presidenta de la  
Asociación Mexicana de  
Juzgadoras A.C.



Diputada Nora  
Merino Escamilla  
Vocal de la Comisión  
de Igualdad de  
Género en Puebla

Lunes  
3 de agosto  
19:00 horas

Zoom Webinar



Escanea el código QR para  
registrarte

/>>

[Si no te quieres perder el Foro Internacional del Agua de Monterrey, acompáñanos vía Livestream](#)