



Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura



Cátedra UNESCO en  
Riesgos Hidrometeorológicos,  
Universidad de las Américas Puebla



Academia  
de Ingeniería México

## LA SEGURIDAD HÍDRICA EN MÉXICO MESA REDONDA

*UDLAP Jenkins Graduate School*

Reforma 180 Piso 16

Abril 4 de 2018

10 a 12 horas

### Presentación

Alcanzar la seguridad hídrica es el objetivo central de la política hídrica de cualquier país. En México, por diversas circunstancias, no se ha logrado este propósito y, en algunos aspectos, enfrenta retos cada vez mayores.

La mesa redonda “La seguridad hídrica en México” abordará esta problemática, con la participación de expertos en la materia de la Academia de Ingeniería y de la Cátedra UNESCO-UDLAP en Riesgos Hidrometeorológicos. Los panelistas abordarán el análisis con base en el documento “La Seguridad Hídrica en México”, publicado por la Academia de Ingeniería en la serie *Documentos de Enfoque* (<http://www.ai.org.mx/documentos-de-enfoque/seguridad-hídrica-en-méxico>)

### PARTICIPANTES

#### Moderador

*Dr. Victor Manuel López López*

Coordinador del Programa de Recursos Naturales y Cambio Climático  
Academia de Ingeniería

#### Ponentes

*M.I. Víctor Bourguett Ortiz*

Subdirector General Técnico  
Comisión Nacional del Agua

*Carlos Díaz Delgado*

Centro Interamericano de Recursos del Agua

*Humberto Marengo Mogollón*

Universidad Nacional Autónoma de México  
Miembro del Consejo Consultivo, Academia de Ingeniería

*Polioptró F. Martínez Austria*

Universidad de las Américas Puebla  
Director de la Cátedra UNESCO en Riesgos Hidrometeorológicos

*Gabriela Moeller Chávez*

Universidad Politécnica de Morelos  
Vicepresidenta de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

#### Informes y registro

[informes@udlapjenkins.mx](mailto:informes@udlapjenkins.mx)

(55) 4747 6200 Ext. 7829

[poliopro.martinez@udlap.mx](mailto:poliopro.martinez@udlap.mx)