

Convocan al **Foro Internacional**

LAS ASIMETRÍAS EN LA GESTIÓN Y REGULACIÓN DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN AMÉRICA DEL NORTE: HACIA UN ESQUEMA INTEGRAL EN MÉXICO



Jueves **10** de agosto de 2017, 10:00 hrs.

Auditorio Mario de la Cueva, piso 14, Torre II de Humanidades, Ciudad Universitaria

PROGRAMA

9:15 hrs. **REGISTRO**

9:45 hrs. **ACTO INAUGURAL**

10:00 a 12:00 hrs.

Mesa 1. LA GESTIÓN Y REGULACIÓN DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN AMÉRICA DEL NORTE

Moderador: **Dr. José Luis Valdés Ugalde** (CISAN)

- *Ciencia, política y gestión del agua subterránea en Canadá.* **Dr. Alfonso Rivera** (Ministerio de Recursos Naturales, Canadá).
- *Water management challenges in transboundary aquifers.* **Dr. Andrew Stone** (American Groundwater Trust).
- *Aportes de la ciencia al manejo del agua subterránea en México.* **Dr. Joel Carrillo Rivera** (Instituto de Geografía, UNAM).
- *La vida sin acceso al agua en las colonias del suroeste de los Estados Unidos.* **Dra. Irasema Coronado** (University of Texas at El Paso).

12:15 a 13:00 hrs.

CONFERENCIA MAGISTRAL

Frontera norte de México y la disponibilidad de agua:

Un nexos geoestratégico para México

Dr. Ismael Aguilar Barajas, ITESM

14:30 a 15:15 hrs.

CONFERENCIA MAGISTRAL

La gestión del agua subterránea en México

Dr. Fernando González Villarreal, UNAM

15:30 a 17:30 hrs.

Mesa 2. HACIA UN ESQUEMA INTEGRAL DE GESTIÓN DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN MÉXICO

Moderadora: **Dra. María Verónica Ibarra García**
(Facultad de Filosofía y Letras, UNAM)

- *Las ausencias legales a corregir sobre el agua subterránea en México.* **Dra. María del Carmen Carmona Lara** (Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM).
- *La fallida gestión del agua subterránea en Quintana Roo* **Diputada Laura Beristáin Navarrete** (Congreso del Estado de Quintana Roo).
- *Fracking en el acuífero transfronterizo (Edward-Trinity-El Burro): implicaciones y daños ambientales.* **Dr. Gonzalo Hatch Kuri** (Programa de Becas Posdoctorales, UNAM, en el CISAN).
- *Ejemplos de cuantificación de los sistemas de flujo de agua subterránea en México: importancia de la gestión del agua y adaptación al cambio climático.* **Dr. Marcos Adrián Ortega** (Centro de Geociencias, UNAM).

17:45 a 18:00 hrs.

- *Comentarios finales y clausura:* **Profa. Silvia Núñez García**, **Dr. Manuel Suárez Lastra** y **Dr. Pedro Salazar Ugarte** (Directores del CISAN, IG e IJ).

Coordinador Académico:

Dr. Gonzalo Hatch Kuri

