

En el marco de las actividades sobre **Seguridad Hídrica IMTA-IINGEN-UNAM** y el **Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible** invitan a la

Presentación de la Red Informática

WINS

Water Information Network System

El Sistema de Red de Información sobre el Agua es una plataforma de código y acceso abierto que combina datos georeferenciados, desarrollado por el Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO.

Auditorio

José Luis Sánchez Bribiesca

Torre de Ingeniería, CU

www.agua.unam.mx

25 Abril 2017

11:00 a 13:00 horas

ENTRADA LIBRE

Transmisión en línea
www.torreingenieria.unam.mx



Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible

Conferencia paralela:

Presentación del Sistema de Red de Información sobre el Agua (PHI-WINS)

Auditorio José Luis Sánchez Bribiesca - Torre de Ingeniería, CU
Ciudad de México, 25 de abril de 2017

AGENDA

- 11:00 Apertura**
Sra. Lidia Brito, Directora Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe.
- Dr. Luis Álvarez Icaza Longoria, Director del Instituto de Ingeniería de la UNAM
- Dr. Felipe Arreguín Cortés, Director General del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
- 11:10 Presentación: “Importancia de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, con énfasis en el ODS 6”**
Sra. Lidia Brito, Directora Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe
- 11:20 Presentación: “La red informática WINS (Water Information Network System)”**
Sr. Jonathan Baker, Especialista de Programa, Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe
- 11:40 Mesa Panel: “Perspectivas sobre Seguridad Hídrica”**
Dr. Víctor H. Alcocer Yamanaca, Subdirector Técnico de la CONAGUA
- Dr. Fernando J. González Villarreal, Coordinador Técnico de la Red del Agua UNAM
- Dr. Felipe Arreguín Cortés, Director General del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
- 12:40 Ronda de preguntas y debate**
- 13:00 Cierre**

