

Boletín mensual del Comité Nacional Mexicano del Programa Hidrológico Internacional

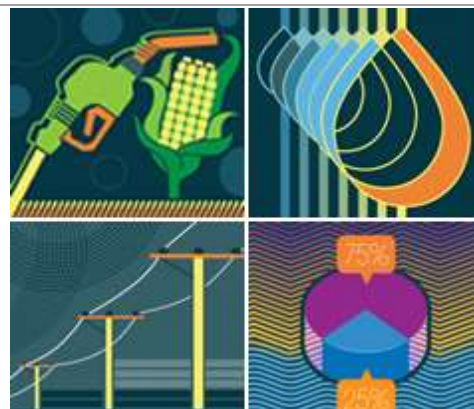


Marzo 2014

El agua requiere energía y la energía requiere de agua

[Día Mundial del Agua 2014: Agua y Energía](#)

Bajo el tema "Agua y energía", las celebraciones del Día Mundial del Agua 2014 serán organizadas por la Universidad de las Naciones Unidas (UNU) y la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUUDI) en nombre de ONU-Agua. La sede de los eventos principales será la UNU en Tokio, Japón.



Los suministros son limitados y la demanda es cada vez mayor

[Reunión de trabajo sobre la 50ª sesión de la Mesa del Consejo Intergubernamental del PHI](#)

Participa el Maestro Victor Bourguett, en reunión para revisar los alcances de la 50ª sesión de la Mesa del Consejo Intergubernamental del PHI.



El ahorro de energía es el ahorro de agua. Ahorrar agua significa un ahorro de energía

[XIII Simposio Iberoamericano de Redes de Agua, Esgoto e Drenagem](#)

The Water Expo es el único evento en los Estados Unidos que provee acceso a los crecientes mercados relacionados con el tema del AGUA, para TODAS las Américas y de forma bidireccional.



Desde la perspectiva de América Latina y el Caribe, The Water Expo no es sólo el evento para que los latinoamericanos y caribeños compren y aprendan en territorio estadounidense, sino donde puedan presentar sus productos, logros y necesidades con el protagonismo requerido.

Una mejor eficiencia en el uso del agua y la energía es tan imprescindible como son las políticas coordinadas, coherentes y concertadas

[VII Foro Mundial del Agua](#)

El VII Foro Mundial del Agua tendrá verificativo en Daegu-Gyeongbuk, República de Corea, del 12 al 17 abril del 2015. El Anuncio fue hecho este miércoles a través de un comunicado oficial por parte de los Co-Presidentes del Comité Directivo Internacional, Benedito Braga y Soontak Lee.



Síguenos en

[Facebook](#) | [Twitter](#)

Sigue otros sitios:

[worldwatercouncil](#) |
[#wwatercouncil](#)

[UNESCOes](#) | [#UNESCO_es](#)

Revista



Agua Simple

Revista



Tecnología y
Ciencias del Agua

Revista



Biblioteca Digital
del IMTA
Tecnología y
Ciencias del Agua



RED DE SITIOS IMTA

Portal CONAMEXPFI, el cual es un espacio de investigación en temas científicos, educativos de la hidrología y la gestión de los recursos hídricos.