



Boletín mensual CONAMEXPHI

Agosto 2012
Núm.35

Comentarios:

conamexphi@tlaloc.imta.mx

Síguenos en:



[Avances en los Programas Hídricos Estatales](#)

Publicaciones

Documentos

Miembros

Fotografías

Noticias

Videos

Días mundiales
del Agua

Visita
IMTA Internacional

Visita
el portal IMTA



Prasa Zimapán, entre los estados de Hidalgo y Querétaro, en el Cañón de Zimapán

Los inconvenientes relacionados con la gestión de los recursos hídricos y sus problemas inherentes se han vuelto cada vez más complejos.

La grave situación medioambiental y el nuevo entorno social obligan a la planeación de los recursos hídricos, lo que constituye un verdadero desafío que plantea la necesidad de innovar en cuanto a la identificación de problemas relevantes y el emprendimiento de acciones de solución.

20va Sesión del Consejo Intergubernamental del PHI

La 20va Sesión del Consejo Intergubernamental del Programa Hidrológico internacional (PHI) tuvo lugar del 4 al 7 de junio en la Sede de UNESCO en París.

La función directiva del Consejo Intergubernamental consiste en planificar, definir las prioridades y supervisar la ejecución del PHI. En la sesión participaron treinta y cuatro delegados de los treinta y seis países miembros del Consejo Intergubernamental del PHI, a los que se le sumaron cuarenta y nueve delegados de otras organizaciones invitadas

La provincia y la UNL trabajarán en la gestión integrada del Agua



El ministro de Aguas, Servicios Públicos y Medio Ambiente, Antonio Ciancio encabezó el acto donde se procedió a la firma del convenio con la Universidad Nacional del

Litoral (UNL) con el objetivo de trabajar interinstitucionalmente en la gestión integral del agua.

[El proyecto "Agua-Conocimiento para la Gestión" brasileno abre la inscripción para cinco cursos](#)



Becas IMTA
Internacional





Esta semana, el Proyecto "Agua - Conocimiento para la Gestión" abre las inscripciones para cinco cursos gratuitos: la concesión del derecho de uso de los recursos hídricos, la modelización de la calidad del agua en embalses, producción de spots de radio y manejo de plataforma web de radio, la hidrología básica y calidad agua en los embalses. Estos cursos contemplan tanto la modalidad a distancia como mixta (presencial y a distancia).



Este boletín informa las novedades del Portal CONAMEXPHI, el cual es un espacio de investigación en temas científicos, educativos de la hidrología y de la gestión de los recursos hídricos.