

Boletín CONAMEXPHI

Agosto, 2013. Núm. 46



V Curso 2013 de Hidrogeoquímica Aplicada



Publicaciones

Documentos

Miembros

Fotografías

Noticias

Videos

El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, la Subcoordinación de Hidrología Subterránea, la Facultad de Ingeniería, el Área de Ciencias de la Tierra y Maestría en Hidrosistemas, de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y el Conamexphi, invitan a la comunidad científica de las áreas de hidrología, geología e hidrogeoquímica.

El IMTA en el Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO



El PHI de la UNESCO es un programa intergubernamental a largo plazo y concebido en fases sucesivas, centrado en los aspectos científicos y educativos de la hidrología y de la gestión de los recursos hídricos, que impulsa diversos programas generales para el avance de la hidrología

Seguridad hídrica, bandera de mexicana en la UNESCO



Blanca Jiménez Cisneros, investigadora reconocida a nivel mundial, se dedica a defender el derecho al agua y a impulsar políticas públicas para lograr seguridad hídrica, por medio de la cooperación de los países, a nivel global.

Consulta del Programa Nacional Hídrico 2013-2018



El Programa Nacional Hídrico es un documento de acciones que se genera en el contexto del Plan Nacional de Desarrollo, como un programa especial de carácter obligatorio y con visión integradora multisectorial.



Biblioteca Digital del IMTA



Red de Sitios IMTA



Tecnología y Ciencias del Agua



Revista Agua Simple

Portal CONAMEXPHI, el cual es un espacio de investigación en temas científicos, educativos de la hidrología y de la gestión de los recursos hídricos. Esto no es spam si no desea seguir recibiendo este boletín escribanos a conamexphi@tlaloc.imta.mx