

Ver versión [Online](#) | [Enviar](#) a un amigo

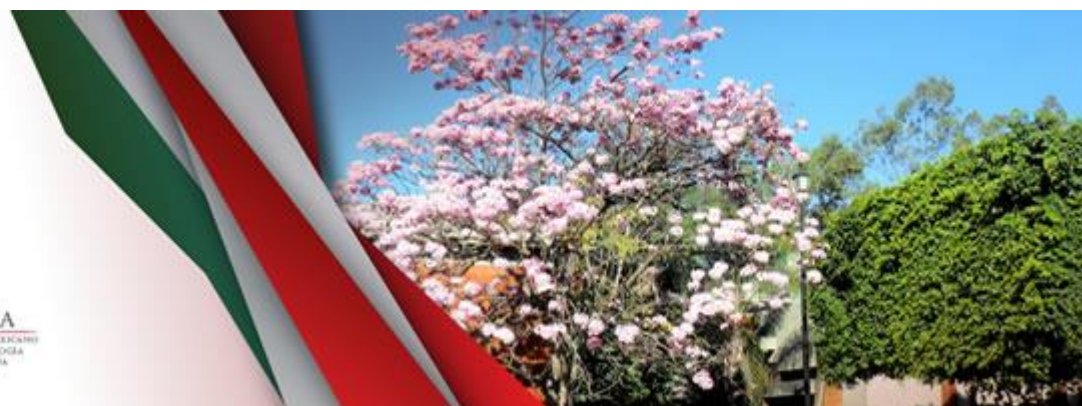


Gaceta IMTA 2014

SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA



NÚMERO 83, NOVIEMBRE DE 2014

Cierre de actividades del Primer Encuentro Iberoamericano de Educación y Cultura del Agua en la GIRH



Primer Encuentro Iberoamericano de Educación y Cultura del Agua en la GIRH

Concluyeron las actividades del Primer Encuentro Iberoamericano de Educación y Cultura del Agua en la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH), celebrado del 26 al 28 de noviembre en el marco de la Cátedra UNESCO-IMTA, El agua en la sociedad del conocimiento. El evento fue dirigido a autoridades gubernamentales, profesionales de distintas disciplinas, investigadores, docentes y miembros de organizaciones no gubernamentales y

Red
SITIOS IMTA

Servicios
CAPACITACIÓN

Servicios
TECNOLÓGICOS

organizaciones de la sociedad civil.

[+]

Diseño y construcción de una planta potabilizadora de campaña



El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua diseñó y supervisó la construcción de un prototipo de planta potabilizadora móvil.

Mediante convenio de colaboración con la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua diseñó y supervisó la construcción de un prototipo de planta potabilizadora móvil que permitirá al personal del ejército mexicano proveerse de agua apta para uso y consumo humano durante las operaciones de campaña y de apoyo a la población civil. La construcción del prototipo estuvo a cargo de personal de la misma Secretaría.

La planta potabilizadora puede potabilizar hasta 1 L/s de agua, e incluye tres trenes de tratamiento enfocados a diferentes calidades: 1) fuentes superficiales, cuyos principales contaminantes sean la turbiedad y el color; 2) fuentes superficiales con turbiedad y/o color, pero que además contengan contaminantes disueltos, y 3) aguas claras (subterráneas o superficiales de muy baja turbiedad) que deban ser tratadas para remover elementos disueltos como arsénico, flúor, dureza o cualquier otro tipo de sales. El agua potabilizada puede envasarse o almacenarse en un tanque para su entrega a los usuarios.[+]

Panel de Discusión sobre el Programa Nacional Hídrico 2014-2018: una mirada de los operadores

Boletín
METEOROLÓGICO

Centro de
CONOCIMIENTO
DEL AGUA

REVISTA DIGITAL



WWW.AGUASIMPLE.ORG.MX

REVISTA DIGITAL



WWW.IMTA.GOB.MX/TYCA



Panel de Discusión sobre el Programa Nacional Hídrico 2014-2018: una mirada de los operadores

El miércoles 12 de noviembre se llevó a cabo el Panel de Discusión sobre el Programa Nacional Hídrico 2014-2018: una mirada de los operadores, en el marco de la XVIII Convención Anual y Expo ANEAS. El panel tuvo como finalidad la discusión sobre los objetivos del PNH 2014-2018, desde el punto de vista de los organismos operadores.

[+]



[DIRECTORIO](#)

[NÚMEROS ANTERIORES](#)

[BUZÓN DE SUGERENCIAS](#)

[SUSCRÍBETE A LA GACETA](#)