

Gaceta IMTA 2014

SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y ENERGÍA NATURALES

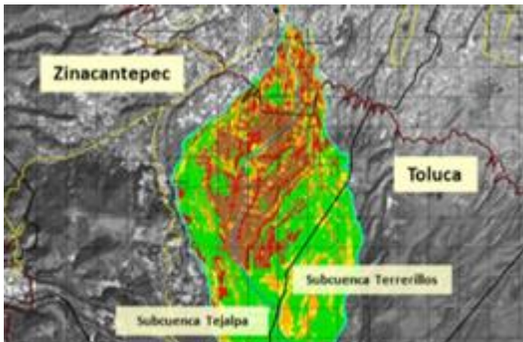


IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA



NÚMERO 80, AGOSTO DE 2014

Programa para la Conservación y Manejo Sustentable de la Subcuenca Tejalpa, en la porción del Nevado de Toluca



Mapa de erosión hídrica actual de la subcuenca Tejalpa-Terrerillos.

El 1 de octubre de 2013, mediante decreto presidencial, el área del Nevado de Toluca deviene Área de Protección de Flora y Fauna, como parte de la estrategia del Gobierno Federal para combatir los efectos del cambio climático y la mejora de la calidad del aire. [+]

Pruebas de eficiencias electromecánicas en equipos de bombeo en pozos agrícolas en Zacatecas

Red
SITIOS IMTA

Servicios
CAPACITACIÓN

Servicios
TECNOLÓGICOS



Realización de las pruebas de las eficiencias electromecánicas.

Actualmente, el desarrollo de los pequeños sistemas de riego denominados legalmente unidades de riego (UR) está a cargo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) y la Conagua. La primera apoya con programas de asistencia técnica para la producción agrícola y, la segunda, supervisa la operación, realiza estudios de obra nueva o complementaria para mejorar el aprovechamiento del agua a nivel de red de distribución y parcelario. Con el objetivo de asegurar el agua para el riego agrícola, energía, industria, turismo y otras actividades económicas y financieras de manera sustentable[+]

El IMTA forma parte de la Comisión de Seguimiento al Proyecto Monterrey VI



De izquierda a derecha: M. en I. Víctor Javier Bourguett Ortiz, Ing. Emilio Rangel Woodyard, Ing. Oscar Gutiérrez Santana.

El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) es miembro de la Comisión de Seguimiento del Compromiso Presidencial número CG-034, “Construir, en Coordinación con el Gobierno Estatal el Proyecto Monterrey VI”, con el objetivo de evaluar y dar seguimiento a las acciones derivadas del Convenio de Coordinación entre la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) y el Gobierno de Nuevo León, a través de Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey (SADM). [+]

Boletín
METEOROLÓGICO

Centro de
CONOCIMIENTO
DEL AGUA

REVISTA DIGITAL

WWW.AGUASIMPLE.ORG.MX

 DIRECTORIO

NÚMEROS
ANTERIORES

BUZÓN DE
SUGERENCIAS

SUSCRÍBETE
A LA GACETA