

Ejercicio de Participación Ciudadana IMTA 2014

Tema: “Divulgación del conocimiento del agua en el IMTA”

Propuestas de los actores sociales 3:	Tener páginas web amigables e impacto en las redes sociales pues son una pieza clave.		
Respuesta Genérica:	Se suscribe la propuesta.		
Compromiso:	Se intensificará la difusión de contenidos de divulgación del conocimiento del agua en medios electrónicos, con especial énfasis en redes sociales. Contamos con una red de 18 sitios web temáticos con contenidos que llegan a diferentes grupos de interés. Se buscará instrumentar mecanismos de difusión a través de redes sociales ligadas a los diferentes sitios, de acuerdo con la normatividad vigente.		
Fecha cumplimiento:	Noviembre de 2014.		
Medios de Verificación:	SITIO	DESCRIPCIÓN	AUDIENCIAS
	PORTAL IMTA www.imta.gob.mx	Portal del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.	Sectores académico y gubernamental Investigadores y Estudiantes Instituciones del sector agua Asociación de usuarios de riego
	ATL EL PORTAL DEL AGUA DESDE MÉXICO www.atl.org.mx	El Portal ATL es el sitio de la Cátedra UNESCO IMTA "El Agua en la Sociedad del Conocimiento". Su objetivo es diseminar el conocimiento y tecnología que se produce en México y el mundo sobre el tema.	Sectores académicos. Investigadores Grupos ecologistas Estudiantes Instituciones del sector agua Público en general
	CENCA cenca.imta.mx	El Centro de Conocimiento del Agua (Cenca) es un centro especializado de información del sector agua de México y del mundo para apoyar a los profesionales en la demanda de	Estudiantes Académicos Profesionales Público en general Investigadores Interesados en temas del Agua

<p>SERVICIOS EDUCATIVOS www.imta.edu.mx</p>	<p>información científica y tecnológica.</p> <p>Con objeto de cumplir con su misión y atender su primera función, en lo relativo a la formación de recursos humanos calificados para el sector, el IMTA pone en operación el primero de diciembre el nuevo sitio denominado "Servicios Educativos e Innovación (SEI)".</p>	<p>Estudiantes Académicos Profesionales Público en general Investigadores Interesados en temas del Agua</p>
<p>TECNOLOGÍA Y CIENCIAS DEL AGUA www.imta.gob.mx/tyca</p>	<p>Diseminación de información sobre artículos y suscripciones que ofrece la revista, Tecnología y Ciencias del Agua.</p>	<p>Investigadores Académicos Especialistas Profesionales en materia de ingeniería hidráulica</p>
<p>IMTA INTERNACIONAL www.imta.gob.mx/internacional</p>	<p>Difusión de las relaciones internacionales de intercambio científico y tecnológico en el sector hídrico; de las oportunidades, mecanismos e instrumentos de cooperación internacional del IMTA y de la Cátedra UNESCO-IMTA</p>	<p>Profesionales, investigadores, tomadores de decisión y todos aquéllos usuarios del agua, nacionales e internacionales.</p>
<p>CONAMEXPHI www.imta.gob.mx/conamexphi</p>	<p>Difusión de información del Comité Nacional Mexicano del Programa Hidrológico Internacional, el cual es un programa intergubernamental a largo plazo y concebido en fases sucesivas</p>	<p>Estudiantes y profesionales interesados en ciencias hidrológicas</p>
<p>COTENNSER www.imta.gob.mx/cotennser</p>	<p>Diseminación del conocimiento sobre normas y sistemas de equipo de riego, medio de comunicación de los grupos de trabajo sobre este tema y difusión de actividades de los principales foros al respecto.</p>	<p>Sectores académico y gubernamental Investigadores y Estudiante Instituciones del sector agua Asociación de usuarios de riego / agricultores</p>
<p>Cátedra UNESCO-IMTA www.atl.org.mx</p>	<p>El Portal ATL es el sitio de la Cátedra UNESCO IMTA "El Agua en la Sociedad del Conocimiento". Su objetivo es diseminar el conocimiento y tecnología que se produce en México y el mundo sobre el tema</p>	<p>. Profesores, investigadores, analistas sociales, estudiantes. Representantes de los sectores público y privado. Representantes de organizaciones de la sociedad civil, organizaciones no gubernamentales y entidades de cooperación internacional, Organizaciones, entidades o personas en las que los procesos de información y la gestión del agua son determinantes para su reflexión o quehacer profesional.</p>

Detalle del compromiso:	Se instrumentará un mecanismo permanente de actualización de contenidos en redes sociales y sitios web de interés para la sociedad en temas de desarrollo tecnológico en torno al agua.
Estado:	PROCESO
	http://www.facebook.com/intamexico https://www.facebook.com/catedra.imta https://www.facebook.com/Tecnologiaycienciasdelagua