



**Informe final**

**Proyecto**

**Programa de Producción Editorial y Gráfica del IMTA**

**Clave: CG2414.2**

**Jefe de proyecto:**

Marco Antonio Sánchez Izquierdo

**Participantes:**

Nayely Cortez Sánchez  
Josefa Figueroa Miranda  
Lisania Flores Castro  
Indira Franco Salazar  
Emilio García Díaz  
Bibiana González Morales  
Mónica Paulina Gutiérrez Jiménez

Jesús Hernández Sánchez  
Gema Alín Martínez Ocampo  
Claudia Patricia Martínez Salgado  
Adolfo Remigio Armillas  
Helena Rivas López  
Marco Antonio Sánchez Izquierdo

Diciembre 2024.



## CONTENIDO

### Contenido

1. ANTECEDENTES.....	3
2. OBJETIVOS DEL PROYECTO .....	4
3. METODOLOGÍA.....	5
4. ENTREGABLES Y ACTIVIDADES REALIZADAS.....	6
4.1 Entregables.....	6
4.2 Actividades realizadas .....	6
4.2.1 Gaceta institucional <i>El Acueducto</i> .....	6
4.2.2 Informe anual 2023 del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua .....	8
4.3.3 Piezas y publicaciones de comunicación gráfica y editorial para la difusión y divulgación de conocimiento en plataformas digitales.....	9
4.3.4 Producción, difusión y distribución editorial de las publicaciones del IMTA.....	12
4.3.5 Difusión y distribución editorial en ferias de libro .....	16
4.3.6 Producción de documentos para difusión con organizaciones ambientales.....	16
4.3.7 Procedimiento para la Producción de Libros del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.....	18
4.3.8 Contratos de Cesión de Derechos y registro ISBN (International Standard Book Number).....	19



## 1. ANTECEDENTES

Con la conformación del Consejo Editorial del IMTA, en esta nueva etapa del Instituto se sentaron las bases para reorientar la producción editorial y alinearla a los objetivos estratégicos y nuevos campos de conocimiento social, científico y tecnológico en torno al agua. En este sentido, las publicaciones se enfocan a reflejar un trabajo de vinculación entre las áreas del Instituto, así como con las instituciones y organizaciones afines para ofrecer conocimiento e información como apoyo en la toma de decisiones en torno al agua y al medio ambiente.

Por otro lado, se identificó la necesidad de hacer resurgir un medio de comunicación institucional como es *El Acueducto* (5a. Época) que tiene el rol de ser un medio de unión para reflejar el quehacer de la comunidad del Instituto con los contenidos que muestran su labor profesional. Su misión es difundir actividades e información relevante del Instituto, y al mismo tiempo fortalecer la identidad institucional y el sentido de pertenencia a nuestro lugar de trabajo, forjando vínculos más estrechos de colaboración y convivencia. Las acciones de comunicación institucional se orientan por un modelo de comunicación que busca aprovechar todas las plataformas y espacios de difusión disponibles para hacer accesibles las publicaciones y materiales institucionales que se generan para la difusión, la divulgación y la comunicación institucional.



## 2. OBJETIVOS DEL PROYECTO

- Difundir los resultados de la investigación científica y tecnológica, de carácter transdisciplinario generado por el IMTA, con el fin de contribuir al avance del conocimiento y al desarrollo económico, social y cultural, así como a la formación de personal y al asesoramiento de entidades públicas y privadas en esta materia, a través de publicaciones editoriales y gráficas.
- Fortalecer los lazos de interacción interna que reflejen y visibilicen las actividades de Instituto y reafirmen la identidad a nivel institucional y entre los colaboradores de la organización.
- Asegurar la calidad de los contenidos y aspectos formales de las publicaciones institucionales acorde a los lineamientos de imagen institucional que emanen de los lineamientos de imagen del Gobierno de México.



### 3. METODOLOGÍA

En alineación con las estrategias de difusión, divulgación y posicionamiento institucionales, se establecen los mecanismos de interacción con las áreas técnicas correspondientes para la identificación, selección y desarrollo de contenidos:

- Diseño operativo de estrategias para el posicionamiento, visibilidad, promoción institucional y difusión y divulgación científica, conforme a los nuevos contextos en que el Instituto desempeña sus funciones.
- Definición de audiencias de acuerdo con los objetivos de difusión del documento o proyecto técnico.
- Revisión de estilo y adecuación de lenguaje y línea gráfica según la audiencia.
- Desarrollo de propuestas de línea gráfica.
- Autorización del contenido técnico y línea gráfica propuesta.
- Desarrollo de publicaciones y piezas.
- Revisión final para autorización por la parte técnica y revisión de estilo.
- Producción de piezas editoriales y de comunicación gráfica.
- Asesoría sobre la difusión de los materiales o publicaciones.
- Revisión y aprobación por el consejo editorial, cumplir con los criterios de impresión y contar con el visto bueno de los autores, editores y en el caso de libros arbitrados por los dictaminadores.

Todo lo anterior acorde con la política de comunicación del Gobierno de México que privilegia la transparencia y la accesibilidad pública de los contenidos generados.



## 4. ENTREGABLES Y ACTIVIDADES REALIZADAS

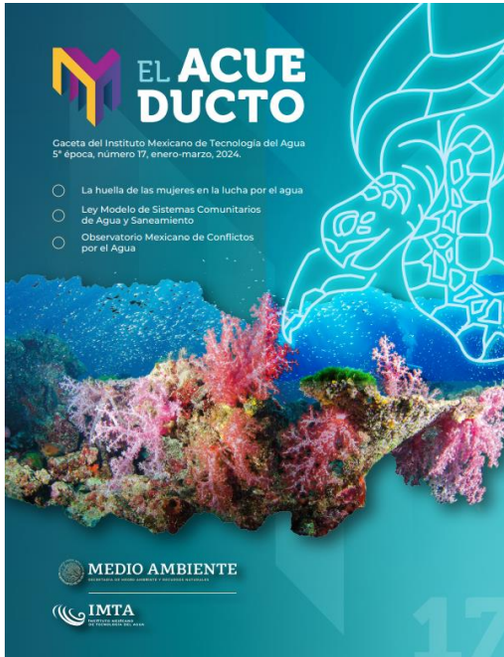
### 4.1 Entregables

- Edición de 4 números Digitales de la Gaceta Institucional *El Acueducto*, 400 ejemplares impresos por número y edición digital.
- Informe Anual 2023
- Piezas y publicaciones de comunicación gráfica y editorial para la difusión y divulgación de conocimiento en plataformas digitales.
- Publicación de los diferentes títulos editoriales realizados por el IMTA.

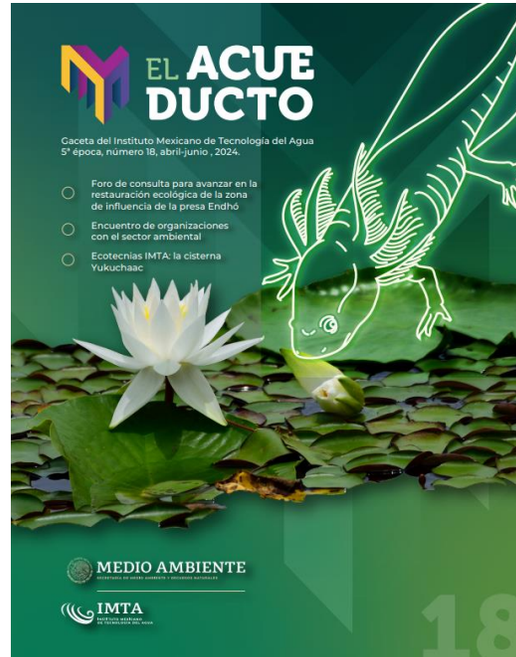
### 4.2 Actividades realizadas

#### 4.2.1 Gaceta institucional *El Acueducto*

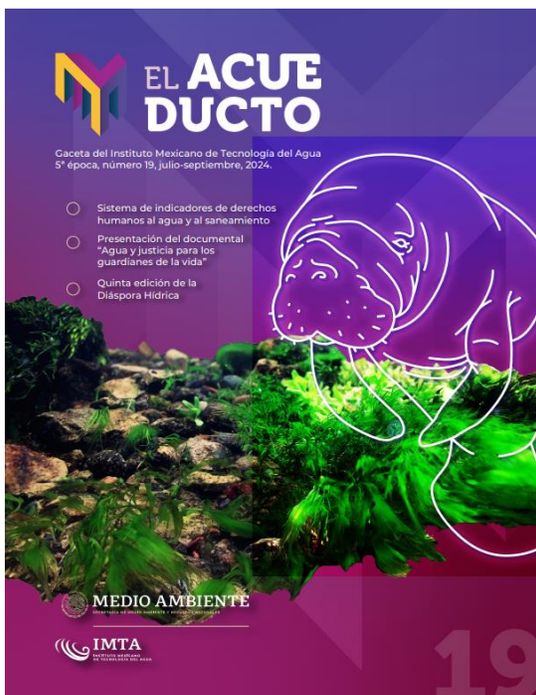
Se llevó a cabo la edición y producción de la gaceta institucional *El Acueducto*, números 17, 18, 19 y 20, en las cuales se abordaron temas como los proyectos realizados por el IMTA para la generación de conocimiento y tecnología aplicada a la justicia ambiental, la sustentabilidad, y al fortalecimiento de capacidades de comunidades y de los profesionales que desarrollan sus actividades en torno al agua, además de diversos temas de interés para las personas interesadas en los temas del agua.



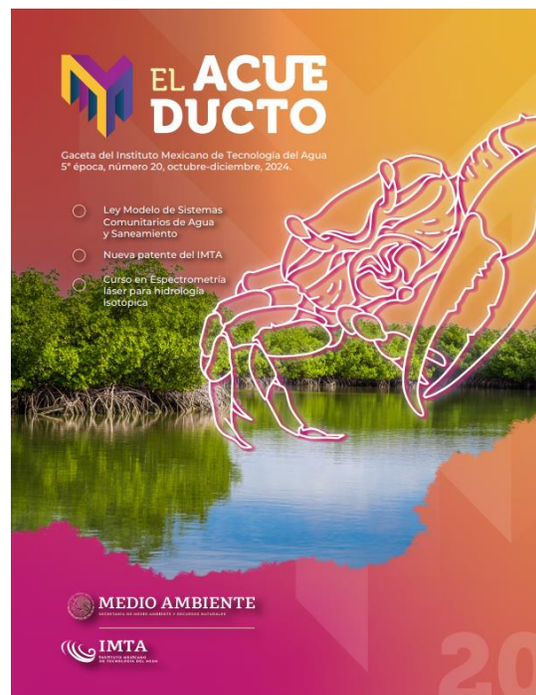
**El Acueducto**, número 17, enero-febrero-marzo 2024.



**El Acueducto**, número 18, abril-mayo-junio 2024.



**El Acueducto**, número 19, julio-agosto-septiembre 2024.



**El Acueducto**, número 20, octubre-noviembre-diciembre 2024.

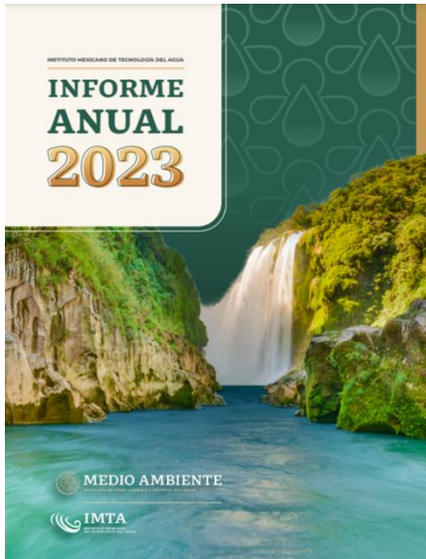


Las versiones digitales de los números publicados pueden encontrarse en <https://www.gob.mx/imta/documentos/el-acueducto-gaceta-del-instituto-mexicano-de-tecnologia-del-agua-247993>

#### 4.2.2 Informe anual 2023 del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

Se diseñó y editó el contenido del Informe Anual 2023 con la información relevante de los proyectos realizados. El contenido incluye una presentación del director general y un resumen ejecutivo. En las secciones del Informe anual 2023 se presentan:

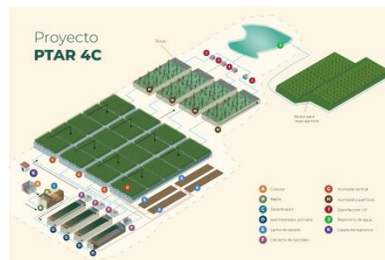
SECCIÓN	NOTAS CONTENIDAS
<b>AGUA Y GOBIERNO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dictámenes de impactos ambientales.</li> <li>• Plan de Justicia para Cananea y Río Sonora.</li> <li>• Medidas para la recuperación hídrica del Lago de Texcoco.</li> <li>• Agua en la minería.</li> </ul>
<b>AGUA Y SOCIEDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Justicia hídrica para pueblos indígenas.</li> <li>• Estudio hidrológico e hidráulico del río Verde.</li> <li>• Agua potable en Acapulco.</li> </ul>
<b>AGUA Y PRODUCTIVIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acompañamiento participativo en proyectos productivos de Valles Centrales de Oaxaca.</li> <li>• Sistema digital para el uso óptimo del agua y de los fertilizantes en el Distrito de Riego 020 Morelia-Queréndaro, Michoacán.</li> <li>• Distrito de riego de Pueblos Yaquis.</li> <li>• Mejoramiento de la gestión del agua para riego</li> </ul>
<b>AGUA Y AMBIENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atención de problemáticas del recurso hídrico en acciones prioritarias del Gobierno federal.</li> <li>• Revisión de manifestaciones de impacto ambiental.</li> <li>• Ecotecnia e infraestructura verde.</li> <li>• Programa Estatal Hídrico 2040 de Hidalgo.</li> </ul>
<b>IMTA TRANSVERSAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyectos Conahcyt.</li> <li>• Monitoreo de indicadores ambientales.</li> <li>• Democracia hídrica y sus desafíos en clave de gobernanza y gobernabilidad.</li> <li>• <i>Webinars</i> sobre el nexo agua-energía y alimentos en respuesta al cambio climático</li> </ul>
<b>IMTA GLOBAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cooperación técnica internacional.</li> <li>• Memorándum de Entendimiento entre la Università degli Studi della Basilicata y el IMTA.</li> <li>• Alianza estratégica entre la CNR-Chile y el IMTA.</li> </ul>
<b>CAPACIDADES PARA EL FUTURO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortalecimiento de capacidades para el personal del subsector agua potable y saneamiento del estado de Baja California.</li> <li>• Posgrado IMTA.</li> <li>• IV Diáspora Hídrica: Jóvenes Mexicanos Explorando las Fronteras del Conocimiento del Agua.</li> <li>• 4º Año de la gaceta institucional <i>El Acueducto</i>.</li> </ul>



La versión digital del informe puede descargarse en:  
<https://www.gob.mx/imta/acciones-y-programas/informes-anuales-imta>

#### 4.3.3 Piezas y publicaciones de comunicación gráfica y editorial para la difusión y divulgación de conocimiento en plataformas digitales

Se llevaron a cabo el diseño, producción y composición gráfica de infografías y carteles para redes sociales, exposiciones técnicas, actividades de divulgación, entre otros, tales como efemérides, banners promocionales de los diferentes números de *El Acueducto* y eventos como talleres y posgrados, presentaciones editoriales, en los cuales se incluye edición de fotografía e ilustración, con los elementos de identidad institucional acorde con los lineamientos del Gobierno de México y las estrategias de difusión institucional.





MEDIO AMBIENTE | IMTA

Transparencia del sector agua con ética, ciencia e integridad

50 años

Medidas para la incorporación hidrica en el uso de terreno

Planes de justicia para pueblos indígenas

Acciones para la sustentabilidad hidrica de Cuicatlan

DOCUMENTAL

**Agua y Justicia**  
para los guardianes de la vida:  
pueblos rarámuli y comunidades zapotecas

GOBIERNO DE MÉXICO | MEDIO AMBIENTE | IMTA

FILUMI

Sábado 31 de agosto | 11:00 a 12:00 hrs. Foro Miradas al sur

TALLER: **Gotas de Conocimiento,**  
Descubre tu Huella Hídrica  
Cultura del agua / Entrada gratuita / Cupo limitado

MEDIO AMBIENTE | IMTA

MEDIO AMBIENTE | IMTA

ESTADO DE LA CALIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA PARA DIFERENTES ZONAS DE REESTRUCTURACIÓN ECOLOGICA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LA PRESA ENDHÓ

6 de 10 pozos monitoreados presentan problemas

80% de las muestras de agua subterránea en las zonas de reestructuración ecológica presentan problemas

70% de las muestras de agua subterránea en las zonas de reestructuración ecológica presentan problemas

SEMINARIO EN LÍNEA

DÍA MUNDIAL DEL AGUA

Seminario virtual **Agua para la paz**

Viernes 22 de marzo 10:00 horas

REGÍSTRATE [at1.org.mx](http://at1.org.mx)

MEDIO AMBIENTE | IMTA

**Agua en LSM**  
(Lengua de Señas Mexicana)

Se estira el dedo índice

Se hace un movimiento de encoger y de estirar

Medio Ambiente | IMTA

Díspora Hídrica 2024

**CONÉCTATE A LA DIÁSPORA**

Un espacio donde jóvenes investigadores comparten sus experiencias, conocimientos y perspectivas sobre la gestión del agua

DEL 05 AL 07 DE SEPTIEMBRE

REGÍSTRATE en [at1.org.mx](http://at1.org.mx)

MEDIO AMBIENTE | IMTA

10 años PLANETA

Cinema Planeta y el IMTA te invitan a la proyección de **¿QUÉ LES PASÓ A LAS ABEJAS?**  
De Adriano D'Amico y Robin Gahan  
Documental | México | 2019 | 68 mins.

Acceso gratuito / Cupo limitado  
24 de abril / 16:30 horas  
Auditorio del IMTA

REGÍSTRATE [at1.org.mx](http://at1.org.mx)

MEDIO AMBIENTE | IMTA

Día Internacional del Libro

23 ABR

MEDIO AMBIENTE | IMTA





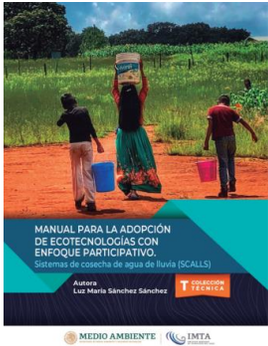
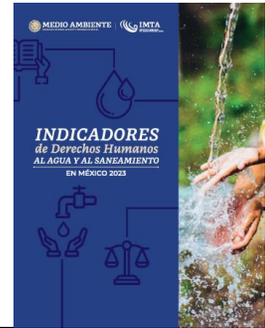
#### 4.3.4 Producción, difusión y distribución editorial de las publicaciones del IMTA

La publicación, tanto en formatos impresos como digitales, ofrece a la comunidad científica que investiga sobre el agua, así como a un público general e infantil y juvenil, el acceso a la producción del conocimiento, al producto de las investigaciones de muchos años, al material formativo y pedagógico, a material de cultura del agua, generado con base en el corpus de conocimiento institucional que el Instituto pone a disposición de todas y todos los interesados. Los catorce libros publicados son una aportación a las comunidades de conocimiento contemporáneas que están constantemente investigando sobre el agua y confieren visibilidad al IMTA frente a otras instituciones universitarias, académicas y de producción de cultura ambiental. Las publicaciones representan un material valioso para tomadores de decisiones pues aportan no sólo conocimientos tecnológicos sino también de aspectos como la gobernanza del agua, que inciden en comunidades implicadas y sociedad.

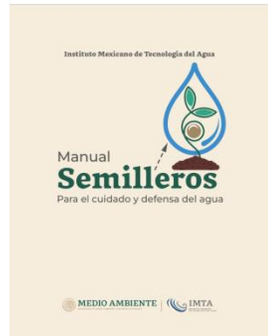
#### Libros IMTA 2024

	Portada	Título	Autores	ISBN y DOI
1		"Manual de operación. Sistema de purificación de agua. Guía rápida de operación y mantenimiento. Cuiteco. Pueblo Rarámuri"	Arturo González, Noemí Acevedo, Lourdes Rivera, Iván Villegas, Maricarmen Espinosa, Carlos Silva, Sara Pérez, Martín Piña, Jennifer Bañuelos	ISBN: 976-607-8629-47-3  DOI: <a href="https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-11">https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-11</a>
2		"Manual de operación. Sistema de purificación de agua. Guía rápida de operación y mantenimiento. Turuachi. Pueblo Rarámuri".	Arturo González, Noemí Acevedo, Lourdes Rivera, Iván Villegas, Maricarmen Espinosa, Carlos Silva, Sara Pérez, Martín Piña, Jennifer Bañuelos	ISBN: 976-607-8629-48-0  DOI: <a href="https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-13">https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-13</a>
3		"Manual de operación. Sistema de purificación de agua. Guía rápida de operación y mantenimiento. Huitosachi. Pueblo Rarámuri".	Arturo González, Noemí Acevedo, Lourdes Rivera, Iván Villegas, Maricarmen Espinosa, Carlos Silva, Sara Pérez, Martín Piña, Jennifer Bañuelos	ISBN: 976-607-8629-49-7  DOI: <a href="https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-12">https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-12</a>

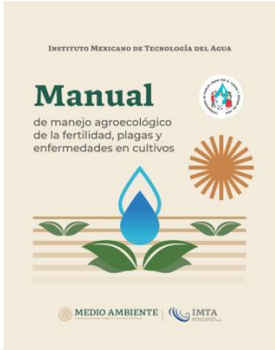


	Portada	Título	Autores	ISBN y DOI
4		<p>"Manual de operación. Sistema de purificación de agua. Guía rápida de operación y mantenimiento. Basaseachi. Pueblo Rarámuri"</p>	<p>Arturo González, Noemí Acevedo, Lourdes Rivera, Iván Villegas, Maricarmen Espinosa, Carlos Silva, Sara Pérez, Martín Piña, Jennifer Bañuelos</p>	<p>ISBN: 976-607-8629-50-3</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-10">https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-10</a></p>
5		<p>"Manual para la adopción de ecotecnologías con enfoque participativo. Sistemas de cosecha de agua de lluvia (Scalls)"</p>	<p>Luz María Sánchez Sánchez</p>	<p>ISBN: en trámite</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-06">https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-06</a></p>
6		<p>"Indicadores de Derechos Humanos al Agua y al Saneamiento en México 2023"</p>	<p>Carolina Escobar Neira, Luz del Carmen Zavala Vázquez</p>	<p>ISBN: en trámite</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.24850/b-imta-2023-19">https://doi.org/10.24850/b-imta-2023-19</a></p>
7		<p>"La organización social en torno al agua en la subcuenca del río Apatlaco, Morelos. Una aproximación inicial a las Organizaciones Locales del Agua"</p>	<p>Alejandra Peña García, Amaya Julieta Campuzano Salazar, Cipriana Hernández Arce, Eduardo López Ramírez, Francisco Antonio Ramírez Rojas, Joaquín Flores Ramírez, Luz del Carmen Zavala Vázquez, Natalia Chaves López, Ricardo Víctor López Mera</p>	<p>ISBN: 978-607-8628-54-1</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-07">https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-07</a></p>



	Portada	Título	Autores	ISBN y DOI
8	 <p>Instituto Mexicano de Tecnología del Agua</p> <p><b>¿Cómo</b> construir una Cisterna <b>Yukuchaac?</b> Sistema de captación de agua de lluvia</p> <p>MEDIO AMBIENTE   IMTA</p>	<p>"¿Cómo construir una cisterna Yukuchaac? Sistema de captación de agua de lluvia"</p>	<p>Viridiana Guerrero Arroyo, María Guadalupe Díaz Santos, Ulises Dehesa Carrasco, Juan Manuel Figueroa Mendiola, Irving Juvenal Álvarez Celso, Y Anthony Philippe Andre Michel Bourbon</p>	<p>ISBN: 978-607-8629-52-7</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-15">https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-15</a></p>
9	 <p><b>La huella de las mujeres en la lucha por el agua</b></p> <p>Coordinadoras: Juana Sánchez, Silvia García, Rosalva Villanueva, Estel Miramón, Gloria Mijangos, Ana Rodríguez y Ulises Arroyo</p> <p>COORDINADORAS María Guadalupe Díaz Santos y Carolina Escobar Neira</p> <p>COLECCIÓN EVALUACIÓN</p> <p>MEDIO AMBIENTE   IMTA</p>	<p>"La huella de las mujeres en la lucha por el agua"</p>	<p>Carolina Escobar Neira, María Guadalupe Díaz Santos (Editoras)</p>	<p>ISBN 978-607-8629-46-6</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-02">https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-02</a></p>
10	 <p>Instituto Mexicano de Tecnología del Agua</p> <p>Manual <b>Semilleros</b> Para el cuidado y defensa del agua</p> <p>MEDIO AMBIENTE   IMTA</p>	<p>"Semilleros para el cuidado y defensa del agua"</p>	<p>Viridiana Guerrero Arroyo, María Guadalupe Díaz Santos Y Carolina Escobar Neira</p>	<p>ISBN: 978-607-8629-53-4</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-08">https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-08</a></p>



	Portada	Título	Autores	ISBN y DOI
11		“Manual de manejo agroecológico de la fertilidad, plagas y enfermedades en cultivos”	Anthony Philippe Andre Michel Bourbon, Ulises Dehesa Carrasco, Marcia Yañez Kernke	ISBN: en trámite  DOI: <a href="https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-09">https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-09</a>
12		“Historias de tormenta”	Varios	ISBN: 978-607-8629-45-9  DOI: <a href="https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-01">https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-01</a>
13		“Derechos Humanos al agua y al saneamiento en dos localidades rurales del Estado de Puebla”	Denise Freitas Soares de Moraes	ISBN: en trámite  DOI: <a href="https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-05">https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-05</a>
14		“Memorias de la V Edición del Seminario Diáspora Hídrica. Jóvenes mexicanos explorando las fronteras del conocimiento del agua”	Varios	ISBN: en trámite  DOI: <a href="https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-14">https://doi.org/10.24850/b-imta-2024-14</a>



#### 4.3.5 Difusión y distribución editorial en ferias de libro

En cada feria de libros y presentaciones se realizan actividades de promoción, difusión y distribución para alcanzar a nuevos públicos interesados en temas de la ciencia del agua, así como actividades de vinculación institucional, orientadas a fortalecer y ampliar el programa editorial del Instituto y difundir la cultura del agua.

En este contexto, se gestionó la participación en ferias de libros nacionales e internacionales para promocionar y difundir el conocimiento producido por el IMTA: la Feria del Libro de las Universitarias y los Universitarios de la UNAM (FILUNI-UNAM) y la feria Universitaria del Libro de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

La presentación del libro “La huella de las mujeres en la lucha por el agua” (IMTA, 2024), fue encabezada por la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el marco de la celebración del Día Mundial del Agua. En la Feria del Libro de las Universitarias y los universitarios de la UNAM (FILUNI), se llevó a cabo una presentación del libro “Historias de Tormenta” (IMTA-IEBEM, 2024).

En las ferias mencionadas, se presentó una muestra las novedades editoriales del IMTA en el stand colectivo de la Red Altexto, de la cual forma parte el Instituto.

#### 4.3.6 Producción de documentos para difusión con organizaciones ambientales

Con el objetivo de generar un espacio de reflexión entre organizaciones de la sociedad civil, colectivos y comunidades y el sector ambiental, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales llevó a cabo el encuentro “Nuestro caminar por el cuidado del ambiente y la vida” como un espacio de construcción para continuar con un trabajo vinculado con la defensa del territorio y el derecho a un medio ambiente sano. Para este encuentro, el IMTA integró las siguientes publicaciones técnicas para ponerlas disponibles para dichas organizaciones:

- *Programa Hídrico del Lago de Texcoco.*
- *Estado del almacenamiento del agua subterránea en los acuíferos Río Bacoachi y Río Bacanuchi.*
- *Análisis de dispersión de metales pesados en la cuenca del Río Sonora.*
- *¿Cómo construir una Cisterna Yukuchaac? Sistema de captación de agua de lluvia.*
- *¿Cómo construir un huerto para hortalizas con riego de baja carga en mi escuela?*
- *¿Cómo hacer un Sistema de Captación de Agua de Lluvia (SCALL) en mi escuela?*
- *Manual de manejo agroecológico de la fertilidad, plagas y enfermedades en cultivos.*
- *Manual Semilleros para el cuidado y defensa del agua.*

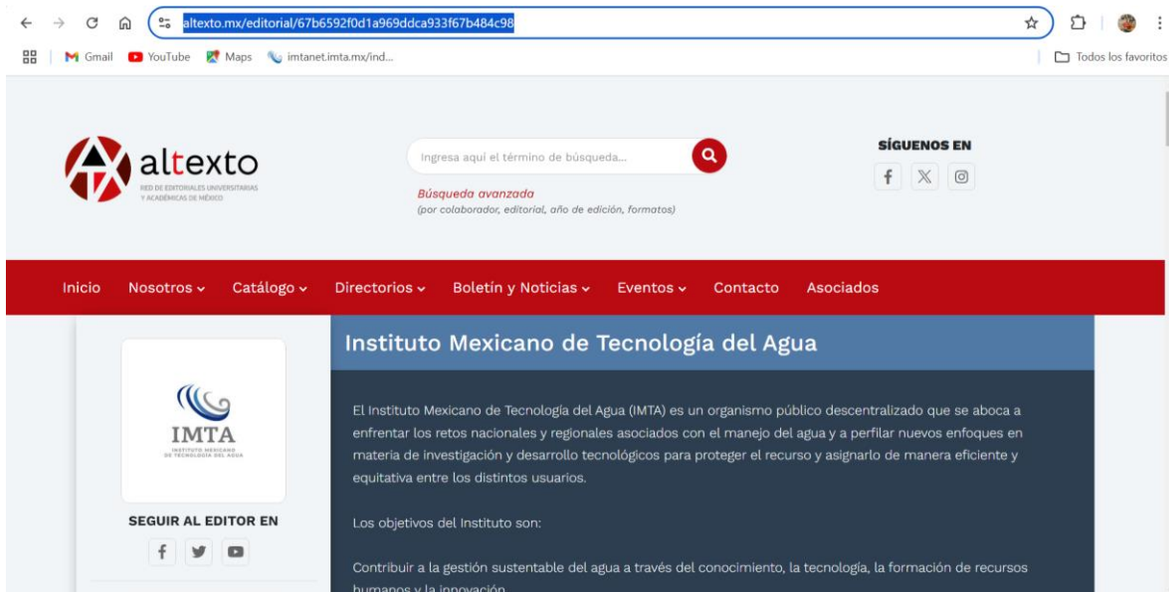


- *El Agua en Puerto Vallarta: Origen, uso y destino.*
- *Dictamen Diagnóstico Ambiental por la Actividad Minera en Zacatecas.*
- *Diagnóstico sobre Calidad del Agua en Pozos y Apiarios en el Municipio de Hopelchén, Campeche 2023.*
- *Opinión Técnica al Proyecto "Centro de Exposiciones y Convenciones en Ciudad Juárez, Chihuahua".*
- *"No al Basurero"*
- *Identificación de posibles impactos a la calidad del agua de los principales cuerpos de agua superficial y agua subterránea del municipio de Atitalaquia del estado de Hidalgo.*
- *Dictamen diagnóstico ambiental de sitios con pasado minero en el estado de Chiapas.*
- *El agua en el Valle de Mexicali, Baja California: origen, uso y destino.*
- *Coordinadora de Pueblos Unidos para el Cuidado y la Defensa del Agua Valles Centrales de Oaxaca.*
- *Dictamen diagnóstico ambiental Río Sonora.*

#### **4.3.6 Participación de Red Altexto**

La Red Nacional Altexto de Editoriales Universitarias y Académicas de México surgió en 2006 como una red de trabajo formada por los representantes de las Instituciones de Educación Superior afiliadas a la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior en México (ANUIES) que tenían alguna dependencia editorial. En 2020, la Red Nacional Altexto se transformó en una asociación civil conformada por más de cincuenta sellos editoriales de todo el país. Entre sus funciones está promover y apoyar las actividades que realizan las áreas editoriales, así como representarlas ante organismos similares nacionales e internacionales; además, apoya la distribución y comercialización de las obras publicadas, facilita la participación de las instituciones afiliadas en ferias del libro nacionales y extranjeras, y fomenta la coedición entre sus integrantes y con otras instituciones. El IMTA se integró en 2022 y este año 2024 le dimos continuidad a la participación del Instituto en la Red.

Esto ha dado resultados pues logramos participar en las ferias del libro con bajos costos de operación con el stand colectivo de la red y darle mayor visibilidad a nuestras novedades editoriales que además del catálogo de reciente aparición también tiene visibilidad en la siguiente liga: <https://altexto.mx/editorial/67b6592f0d1a969ddca933f67b484c98>



The screenshot shows a web browser displaying the Altexto website. The URL in the address bar is [altexto.mx/editorial/67b6592f0d1a969ddca933f67b484c98](http://altexto.mx/editorial/67b6592f0d1a969ddca933f67b484c98). The page features the Altexto logo, a search bar with the text "Ingresa aquí el término de búsqueda...", and social media icons for Facebook, Twitter, and Instagram. A navigation menu includes "Inicio", "Nosotros", "Catálogo", "Directorios", "Boletín y Noticias", "Eventos", "Contacto", and "Asociados". The main content area displays the IMTA logo and the text: "Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) es un organismo público descentralizado que se aboca a enfrentar los retos nacionales y regionales asociados con el manejo del agua y a perfilar nuevos enfoques en materia de investigación y desarrollo tecnológicos para proteger el recurso y asignarlo de manera eficiente y equitativa entre los distintos usuarios. Los objetivos del Instituto son: Contribuir a la gestión sustentable del agua a través del conocimiento, la tecnología, la formación de recursos humanos y la innovación."

Acceso a las publicaciones IMTA en el catálogo de Red Altexto

#### 4.3.7 Procedimiento para la Producción de Libros del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

Se llevó a cabo la publicación del Procedimiento para la Producción de Libros del IMTA en la plataforma Sistema de Normas Internas (SANI) de la Secretaría de la Función Pública, acorde con los mecanismos establecidos. Dicho procedimiento es resultado del diálogo entre los editores y autores, para configurar un procedimiento eficiente que responda a las necesidades institucionales y de los autores. Establece y regula el procedimiento editorial de libros del Instituto con el fin de asegurar la calidad de dichas publicaciones. Aplica a todos los posibles autores internos y externos que pretendan publicar un libro bajo el sello editorial del IMTA, así como a los miembros del Consejo Editorial del IMTA (Ceimta). Contiene el procedimiento general con un marco legal y un diagrama de flujo, el reglamento del Ceimta, la guía de publicación para autores, y una serie de formatos que facilitan la producción editorial como cartas de cesión de derechos, cartas de originalidad, formatos de dictamen, entre otros.



#### **4.3.8 Contratos de Cesión de Derechos y registro ISBN (International Standard Book Number)**

Las publicaciones siempre deben ir acompañadas de los instrumentos jurídicos que protejan tanto a instituciones como autores, por ello este año hemos realizado, en coordinación con la Unidad Jurídica, los procedimientos para el registro ISBN ante el Instituto Nacional de Derechos de Autor (Indautor), incluida la formalización de la Cesión de Derechos Patrimoniales de los libros editados por el IMTA por parte de los autores, y cumplir con la protección de los derechos acorde con lo dispuesto en la Ley Federal del Derecho de Autor.