

# Organizaciones Locales del Agua (OLA) caracterización y fortalecimiento

---

Proyecto Interno



**2022** *Ricardo Flores*  
*Año de Magón*  
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**IMTA**  
INSTITUTO MEXICANO  
DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

# Página Web de Organizaciones Locales de Agua en México

---





# Objetivo

- **Punto de referencia y enlace con las organizaciones** para el intercambio de experiencias y conocimientos;
- Ser un **medio de consulta e información** que contribuya a mejorar la comprensión de la diversidad de formas organizativas de base para el acceso al agua; y
- Finalmente, que sirva como un **espacio de difusión para el público en general** interesado en el tema.





# Enlace

<http://172.16.10.216/ola>



# INICIO

GOBIERNO DE MÉXICO

Trámites Gobierno

OLA

Inicia Descripción OLA Publicaciones Inscripción de su organización

**OLA**

**ORGANIZACIONES LOCALES DEL AGUA EN MÉXICO**  
Conociendo la gestión territorial del agua





Construyendo la Ruta del Agua de la Unidad Habitacional Tezoyuca. Taller diagnóstico participativo de la cuenca del río Apatlaco. Junio, 2022.

## ¿Quiénes somos?

Esta página constituye un esfuerzo del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) por desarrollar una herramienta de consulta abierta y gratuita que permita recopilar y contar con información actualizada de las Organizaciones Locales del Agua (OLA) en México.

Más información

Busca instituirse como:

- 💧 Punto de referencia y enlace con las organizaciones para el intercambio de experiencias y conocimientos;
- 💧 Ser un medio de consulta e información que contribuya a mejorar la comprensión de la diversidad de formas organizativas de base para el acceso al agua; y
- 💧 Finalmente, que sirva como un espacio de difusión para el público en general interesado en el tema.

OLA  
Sistema de información de  
Organizaciones Locales del Agua

Ver sistema

# DESCRIPCIÓN



MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



OLA

Inicio Descripción OLA Publicaciones Inscripción de su organización

## Descripción



OLA es la sigla de **Organizaciones Locales del Agua**, que se definen como un conjunto de personas pertenecientes a una localidad urbana o rural, que por iniciativa propia se organizan para obtener, administrar y/o distribuir agua para uso doméstico, a sus poblaciones, barrios, colonias o demarcaciones territoriales en las que se encuentren. Una OLA puede presentarse con diferentes nombres (comité, junta, patronato, entre otros) y variar en el número de miembros que la integran, quienes, generalmente, realizan un trabajo honorífico y/o auto-gestivo.

Los recursos humanos, materiales y económicos con los cuales manejan, administran y mantienen los sistemas de agua también son variables, dependiendo la zona (norte, centro, sur) y ámbito (rural/urbano) del país donde se encuentren.



## Publicaciones



Esta sección contiene material útil para las OLA (manuales, folletos, videos, infografías, estudios, artículos), así como información respecto a eventos importantes relacionados con la organización local del agua. A continuación, puede consultar y descargar documentos seleccionados para el fortalecimiento de las OLA y el conocimiento sobre las mismas.

Mostrar  registros

Buscar:

Tema	Título	Autor	Fecha	Publicación
Talleres	Taller Diagnóstico participativo de Organizaciones Locales del Agua de la cuenca del río Apatláco	IMTA	2022	
Reglamentos	Guía para el desarrollo de reglamentos para la prestación de servicios de agua potable, drenaje, alcantarillado, tratamiento y disposición de aguas residuales	SEMARNAT-CONAGUA	s.f.	
Recarga de acuíferos	Manejo de la recarga de acuíferos: un enfoque hacia Latinoamérica	Óscar Escolero Fuentes, Carlos Gutiérrez Ojeda, Edgar Yuri Mendoza Cazares	2017	
Estudios sobre	AEPA Social en la GIRH	Amaya Julieta Campuzano Salazar	2015	

## Registre su organización

Les invitamos a inscribir su organización para dar a conocer el trabajo valioso que realizan por su comunidad.

### Consentimiento informado

El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), está interesado en ampliar la información sobre las OLA en México, así como visibilizar su labor. Por lo anterior, solicitamos su apoyo para que registre su organización. Si está de acuerdo, es necesario aclararle que:

- Su participación es totalmente voluntaria.
- Sus respuestas serán usadas para fines de investigación, sistematizadas y publicadas sin datos personales.

Consultar [Aviso de Privacidad](#)

### Registro de Organizaciones Locales del Agua

1. Estado:

Selecciona una opción

2. Municipio:

3. Localidad:

4. Colonia:

5. Nombre de la organización:

6. Nombre de quien registra:

Indica en el mapa el lugar en donde se ubica la organización:





**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**IMTA**  
INSTITUTO MEXICANO  
DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

# Tecnologías para tratamiento de agua para uso doméstico

---



# Contenido



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



1. Fuentes de suministro
2. Infraestructura y distribución
3. Escenario geográfico y climatológico
4. La importancia de la calidad del agua en el domicilio
5. Tecnologías de uso doméstico
6. Reflexiones finales





# 1. Fuentes de suministro



1. Dependen de la situación específica del asentamiento
  - *Climáticas, geográficas e hidrográficas*
2. Pueden provenir de una o varias fuentes:
  - *Agua de lluvia*
  - *Aguas superficiales*
  - *Aguas subterráneas*



## 2. Infraestructura y distribución

1. Mantenimiento preventivo y correctivo
2. Costo de inversión-instalación
3. Finanzas y recuperación de cuotas
4. Crecimiento poblacional
5. Cambio de uso de suelo
6. Conexiones clandestinas
7. Capacidad humana



### 3. Escenario geográfico y climatológico





### 3. Escenario geográfico y climatológico





## 4. La importancia de la calidad del agua en el domicilio

- Factor de vulnerabilidad
- Implicaciones negativas en la salud humana
- Las condiciones y formas de conducción y almacenamiento
- El ahorro de agua en el hogar está vinculado con el ahorro de dinero y en detrimento de la calidad de agua adecuada
- Compromete el cumplimiento de los mandamientos del \*DHAS: Suficiente, Saludable, Aceptable, Físicamente accesible y Asequible.

➔ **Compromete la salud de la vida familiar**



### MEJORA LA CALIDAD DE VIDA FAMILIAR

La **Seguridad** aumenta mediante la implantación de **múltiples barreras**, como la protección de los recursos hídricos, la selección y la operación correctas de una serie de **etapas de tratamiento**, y la gestión de sistemas de distribución (por tuberías o de otro tipo)





## 4. La importancia de la calidad del agua en el domicilio

Para tener en el hogar agua segura *¿qué se requiere?*

1. **Fuente:** Implementar medidas que la proteja al máximo posible evitando su contaminación
2. **Transportarla:** Las maneras en que se conduce (tubería, manguera, red)
3. **Tratarla:** Los tipos de tratamiento adecuados
4. **Sedimentarla y asentarla:** Remover sedimentos y turbiedad
5. **Filtración:** Material filtrante como tela de gasas, cerámica, arena, grava
6. **Desinfección:** Cloración, hervir, Luz ultravioleta
7. **Almacenamiento y manipulación:** dispositivos alejados de los factores de riesgo





## 4. La importancia de la calidad del agua en el domicilio

1

En 2019 investigadores de la Universidad de Guadalajara determinaron que tres de cada 10 establecimientos incumplieron con las especificaciones de la Norma Oficial Mexicana (NOM-201-SSA1-2015), la cual establece los criterios mínimos que deben cumplir el agua y el hielo para consumo humano.

- Consumo por desconfianza ciudadana a la calidad del agua
- 50% de los garrafones en CDMX contienen materia fecal, revela estudio del IPN
- Bajo costo (entre 12 y 20 pesos)
- Principalmente para beber y cocinar
- Las garrafoneras proliferan en zonas de “bajo” poder adquisitivo



3

El **agua de lluvia ya no es potable en ninguna parte del mundo** debido a la presencia de sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS) producidas por la actividad humana que se esparcen en la atmósfera, afirma un estudio publicado en la revista *Environmental Science & Technology*.



2

De acuerdo con especialistas, se necesitan inversiones sostenidas aproximadamente de 80,000 millones de pesos anuales, durante los próximos 50 años, para mejorar la infraestructura y con ello el acceso al agua en México y así contribuir a una seguridad hídrica en el país.





## 4. La importancia de la calidad del agua en el domicilio

### La importancia de la calidad y limpieza del agua

#### *Primer paso*



En función del tipo de fuente de suministro será necesario utilizar un **tratamiento del agua adecuado para garantizar la calidad del agua.**

*¿Cómo evaluar la calidad del agua?* En primer lugar, **realizar muestreo de la fuente de suministro.** Posteriormente, en función de las características de la fuente hídrica, se elegirán la o las opciones de tratamiento

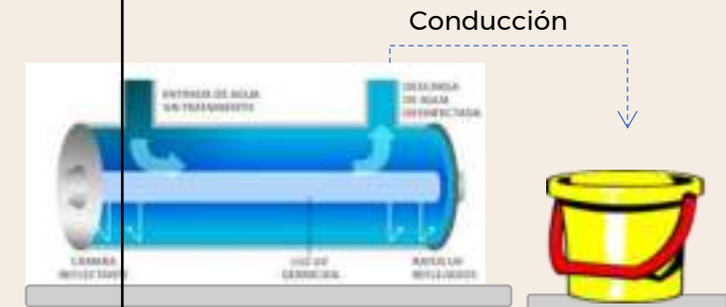
#### *Segundo paso*



# 5. Tecnologías de uso doméstico

## Purificador de agua por luz ultravioleta

Ventajas	Desventajas	Nivel de tratamiento
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se pueden obtener grandes cantidades de agua desinfectada de forma rápida.</li><li>2. Su operación puede ser por personal no calificado.</li><li>3. Altamente efectivo en una amplia variedad de patógenos, incluidos <i>E. Coli</i>, <i>Giardia</i> y <i>Cryptosporidium</i>.</li><li>4. Sin riesgo de formación de subproductos de desinfección (por ejemplo, trihalometanos).</li><li>5. Efectivo independientemente del pH y la temperatura.</li><li>6. Sin sabor u olor desagradable (como puede aparecer para tratamientos químicos).</li><li>7. No precisa del transporte, almacenamiento o manejo de productos químicos.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Requiere filtración previa para eliminar residuos. Si el agua presenta turbiedad su efectividad es mínima.</li><li>2. Se requiere energía eléctrica.</li><li>3. Costo y repuestos complicados de conseguir. El tubo de la lámpara necesita reemplazo cada 6-12 meses. Se requiere una inversión inicial para la instalación. Mayor costo del equipo en comparación con la cloración.</li><li>4. Equipo delicado. La lámpara UV debe limpiarse regularmente y manipularse con cuidado debido a su contenido de mercurio</li><li>5. Sólo efectivo para la contaminación microbiana; no trata contaminación química o física (salinidad y turbidez de metales pesados).</li><li>6. Riesgo de recrecimiento microbiano o recontaminación ya que no tiene un efecto residual de desinfección.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bacterias, protozoos y virus</li></ol>

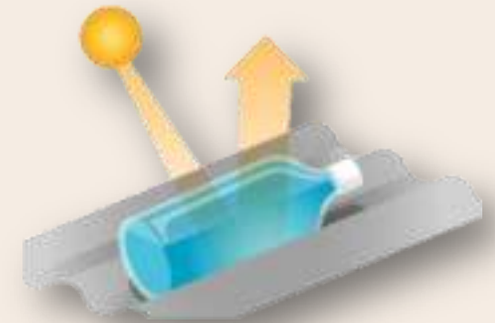




# 5. Tecnologías de uso doméstico

## Desinfección solar del agua - SODIS (Solar Water Desinfection)

Ventajas	Desventajas	Nivel de tratamiento
<ol style="list-style-type: none"> <li>Mejora la calidad microbiológica del agua y, por lo tanto, la salud.</li> <li>Extremadamente bajo costo. Se basa en recursos disponibles localmente, botellas de plástico (PET) y luz solar, como fuente de energía renovable.</li> <li>Requiere un mínimo de mantenimiento.</li> <li>Bajas posibilidades de recontaminación debido a que el agua se sirve desde el mismo recipiente donde se trata.</li> <li>Muy efectivo para eliminar bacterias, virus, helmintos y algunos protozoos.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>No trata la contaminación química (aguas con arsénico, fluoruro, residuos agrícolas o industriales).</li> <li>Depende de las condiciones climatológicas favorables</li> <li>No es apropiado para tratar grandes cantidades de agua sino pequeños volúmenes.</li> <li>Es un proceso lento para cubrir el consumo de un hogar.</li> <li>Necesita grandes esfuerzos en términos de promoción e información para tener un impacto.</li> <li>Se requiere de un pretratamiento (filtración, por ejemplo) en aguas con alta turbidez.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Virus, bacterias y parásitos (Giardia y Cryptosporidia).</li> </ol>





# 5. Tecnologías de uso doméstico

## Filtro de cerámica

Ventajas	Desventajas	Nivel de tratamiento
<ol style="list-style-type: none"> <li>Simple, económica, y de fácil uso y mantenimiento.</li> <li>Remueve patógenos, turbidez y sólidos suspendidos.</li> <li>Medianamente efectiva en la eliminación de virus y hierro.</li> <li>Mejora el gusto, olor y color del agua.</li> <li>Se puede fabricar con materiales locales, lo que puede generar una oportunidad para la pequeña empresa.</li> <li>Es resistente, duradera y fácil de transportar, excepto cuando se usan recipientes o contenedores de barro/arcilla.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>El tratamiento es 1 a 2 litros por hora.</li> <li>Pequeñas fisuras y/o grietas pueden llevar a una eliminación reducida de patógenos.</li> <li>No elimina contaminantes químicos (por ejemplo, arsénico, fluoruro) y color.</li> <li>No hay efecto de desinfección residual, o sea puede haber riesgo de recontaminación</li> <li>Las aguas con alto contenido de hierro y muy turbias obstruyen los poros por lo que se requiere de una limpieza más regular.</li> <li>Requiere hervir o clorar para consumo humano</li> <li>Costoso (filtro comercial mínimo 3,500)</li> <li>No es fácil garantizar un control de calidad cuando se trata de producción local.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Eliminar o desactivar casi todas las bacterias y parásitos protozoarios</li> <li>No eliminan virus</li> <li>Sólidos suspendidos</li> <li>No elimina arsénico, fluoruro) y color</li> </ol>





# 5. Tecnologías de uso doméstico

## Filtro de arena doméstico

Ventajas	Desventajas	Nivel de tratamiento
<ol style="list-style-type: none"> <li>Alta eliminación de patógenos.</li> <li>Eliminación de turbidez, color, olor y hierro.</li> <li>Se pueden lograr caudales relativamente altos (más de 30 litros por hora).</li> <li>Puede fabricarse con materiales disponibles localmente, lo que genera una oportunidad para las empresas de la zona.</li> <li>Bajo coste.</li> <li>Larga duración.</li> <li>Fácil de operar y mantener.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>La capa biológica de muy lento crecimiento (20 a 30 días para desarrollarse).</li> <li>Baja tasa de inactivación de virus.</li> <li>Una alta turbidez (&gt;50 NTU) hace que el filtro se obstruya y requiera más mantenimiento.</li> <li>Se necesita que el filtro se use de forma regular o periódica</li> <li>Difícil manipulación</li> <li>Proceso de limpieza complicado</li> <li>Mantenimiento y control más complejos</li> <li>Solo es eficaz como pre-tratamiento para métodos de desinfección por cloración o ebullición</li> <li>Complejidad en su construcción.</li> <li>Difícil acceso al molde.</li> <li>No trata agua clorada</li> </ol>	<p>Bacterias, protozoos y helmintos</p> 





## 5. Tecnologías de uso doméstico

Filtros de carbón activado

Filtros de telas

Filtros de sedimentación a través de recipientes

Todos los sistemas son pre-tratamiento que se complementan con:

**Cloración**

**Ebullición (hervir)**





## 6. Reflexiones finales

- ✓ Todos los procesos de tratamiento domiciliario están diseñados y está comprobada su funcionalidad
- ✓ Todos los métodos implican la colaboración de los futuros usuarios (toda la familia)
- ✓ Predisposición a integrar una o varias formas de tratamiento
- ✓ Cada forma de tratamiento implica la modificación y generación de nuevos de hábitos
- ✓ Es una inversión a mediano y largo plazo
- ✓ Es importante y necesario reflexionar sobre la importancia de la calidad del agua y como nos beneficia y no sacrificarla en función económica



# ¡GRACIAS!

---



**2022** *Ricardo Flores*  
*Año de Magón*  
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA