

La Iniciativa Ciudadana de
Ley General de Aguas
y la Construcción del Buen
Gobierno del Agua



AGUA

PARA TOD@S

Agua para la vida



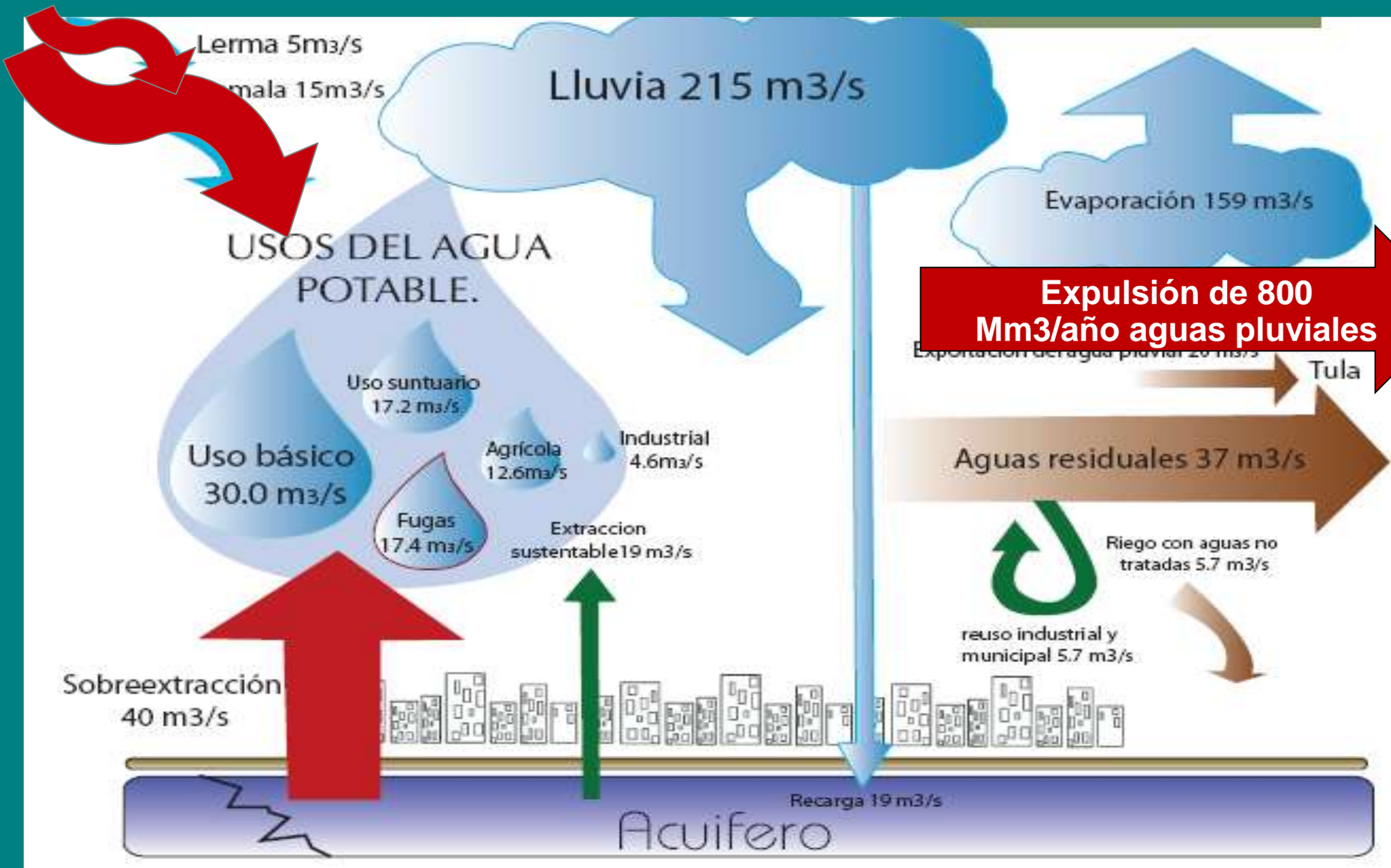
¿Qué modelo de gestión
nos puede garantizar
el acceso equitativo y sustentable
a agua de calidad?



Los españoles iniciaron el drenado de la cuenca en 1509, por canales en el norte, al no poder controlar un territorio lacustre.



Actualmente la Cuenca de México importa 20 m³/s vía el despojo de otras cuencas, y expulsa 37 m³/s de aguas residuales. También expulsa 800 millones de m³ de aguas pluviales al año—suficiente para proveer 109 litros/día a los 20 millones de habitantes de la cuenca.



Trasvases: Despojan a pueblos originarios, son intensivos en energéticos, generan desequilibrios ecológicos, fomentan el control privado/autoritario



The image shows two workers in a tunnel, silhouetted against a bright circular opening in the center. The tunnel walls are covered in a grid of reflective material, possibly mesh or tiles, which creates a shimmering, textured effect. The workers are wearing hard hats and safety gear. The overall scene is dimly lit, with the primary light source being the circular opening, which appears to be a tunnel entrance or a large pipe. The text is overlaid on the central part of the image.

El Túnel Emisor Oriente

Pretende desalojar las aguas actualmente manejadas por la zona lacustre de Texcoco (en anticipación de propuesto aeropuerto). Ha costado más de \$20 mil millones, sin lograr ni una tercera parte del proyecto. Este recurso hubiera permitido retener, almacenar y potabilizar TODA el agua pluvial actualmente expulsada.



Urbanización Hasta el colapso

Crecimiento Urbano





Dr. Agustín Breña: Chalco



Sobreconcesionamiento:
104 acuíferos sobre-explotados
33% población del país

La privatización del agua va de la mano con la privatización de los energéticos

Buscan imponer:

Obras intensivos en energéticos para la provisión de agua: trasvases, desalinizadores, pozos ultraprofundos, megaplantas de tratamiento aerobias

Obras intensivos en agua para la provisión de energéticos: generación termoeléctrica (geotermia, nuclear, con hidrocarburos...), presas, fracking

Destrucción ambiental al servicio de «los intereses»

Los recursos públicos son dedicados principalmente a megaobras mal concebidas y privatizantes que implican altos costos de energéticos y utilidades

25% del presupuesto federal para agua es absorbido por los trasvases y pozos de la Cuenca de México.



Distribución del presupuesto federal 2012

Se busca reproducir este modelo en todo el país.



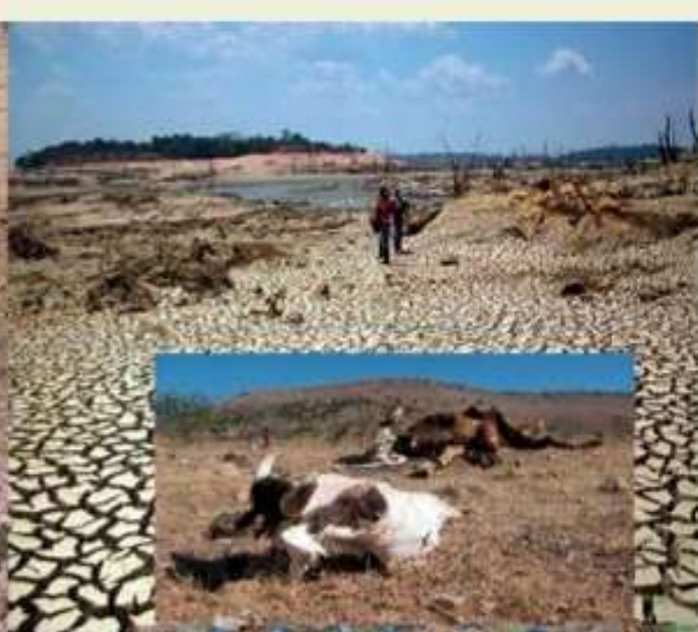
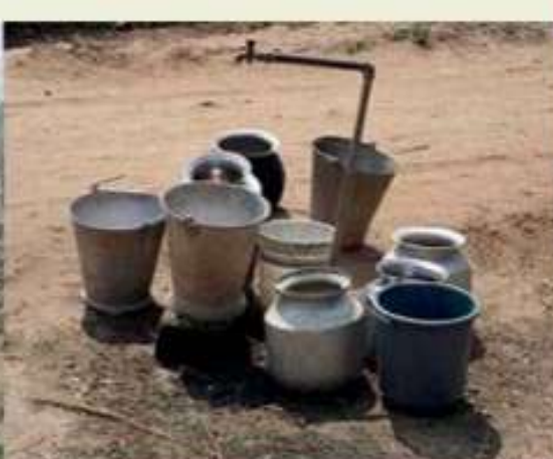
Se busca enviar el agua a las grandes ciudades, a zonas concesionadas a mineras (violeta), y a zonas de fracking (**F**).



**Aumenta la escasez y el tandeo
en las zonas populares**



Desde su creación en 1989,
la Comisión Nacional del
Agua ha presidido sobre una
creciente crisis hídrica que
ahora pone en riesgo el
futuro del país.





**2010:
Reconocimiento del derecho
humano al agua y saneamiento
por la Asamblea General de la
Organización de las Naciones
Unidas.**

El 8 febrero 2012 se decretó la reforma al Artículo 4 de la Constitución de los Estados Unidos Mexicanos:

Toda persona tiene derecho al acceso, disposición y saneamiento de agua para consumo personal y doméstico en forma suficiente, salubre, aceptable y asequible.

El Estado garantizará este derecho y La ley definirá las bases, apoyos y modalidades para el acceso y uso **equitativo** y **sustentable** de los recursos hídricos estableciendo la participación de la Federación, las entidades federativas y los municipios, **así como la participación de la ciudadanía** para la consecución de dichos fines.

3er Transitorio. El Congreso de la Unión, contará con un plazo de 360 días **para emitir una Ley General de Aguas.**

Dos Congresos “Ciudadanos y la Sustentabilidad del Agua en México”

Rectoría General de la UAM

7 y 8 diciembre 2012

Universidad de Guadalajara

4-6 octubre 2014

Objetivo: Elaborar la ley de aguas que México requiere



Agenda Nacional

Metas a ser establecidas por ley

Lograr en **15 años**:

- Agua para ecosistemas vitales
- Agua de calidad para tod@s
- Agua para soberanía alimentaria
- Fin a la contaminación de cuerpos de agua
- Fin a la sobreexplotación y destrucción de cuencas y acuíferos
- Fin a la vulnerabilidad a inundaciones y sequías

Instancias de planeación y gestión

Consejo Nacional de Cuencas

Consejos de Cogestión de Cuenca

Comisiones de Cogestión de Subcuenca

Junta Municipal de Agua Potable y Saneamiento

SAPAS
Cogestionados

SAPAS
Comunitarios

Comités de
Microcuenca

Comités de
Microcuenca

Instancias de contraloría y defensa

Contraloría Social del Agua

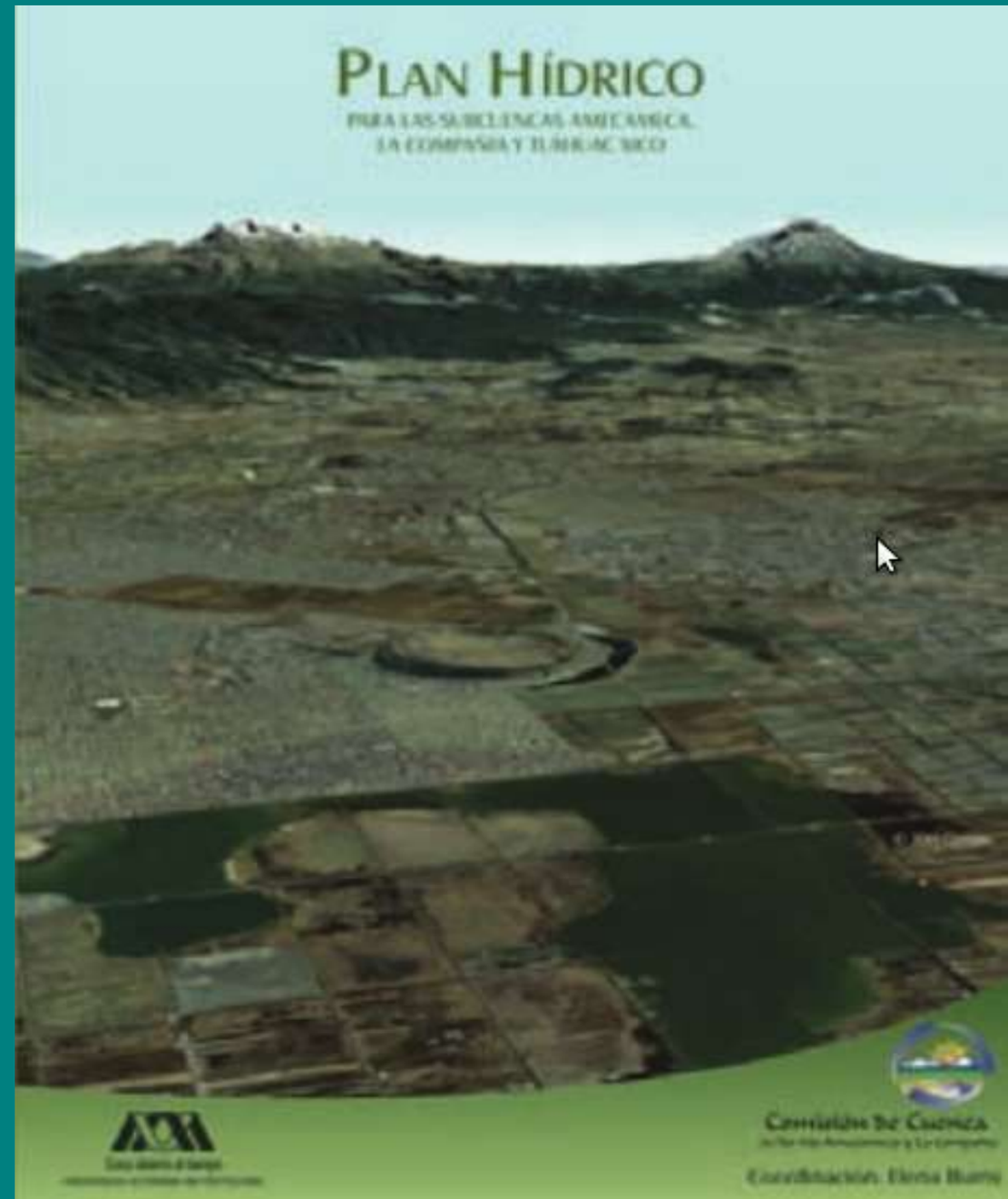
Nivel nacional

Nivel de cuenca

Nivel municipal

Defensoría Socio
Hídrico Ambiental

Las instancias
ciudadanizadas
elaborarían Planes
Rectores por cuenca,
y Planes Municipales
vinculantes
para cumplir con las
metas del Agenda
Nacional



¿Cuál es la diferencia entre la Iniciativa Ciudadana y la de la Conagua?

	Iniciativa Conagua LGA	Propuesta Ciudadana LGA
Objetivo	Sentar bases para la inversión privada en obras hidráulicas y sistemas de agua para grandes ciudades	Garantizar acceso equitativo y sustentable al agua, vía coadyuvancia entre el gobierno y la ciudadanía.

	LGA Conagua	LGA Ciudadana
Derecho humano al agua	La responsabilidad gubernamental se limitaría a 50 litros/habitante/día, a cambio de un pago.	Cantidad, calidad, asequibilidad, derecho a la información y a la participación. Derecho a la salud, a la alimentación y a un medio ambiente sano. Derecho de los pueblos originarios a manejar sus fuentes y a la consulta. Derecho a la integridad física y al patrimonio.

	Iniciativa Conagua LGA	Iniciativa Ciudadana LGA
¿De dónde vendría el agua?	Grandes obras hidráulicas: Trasvases, desalinizadores; acuíferos sobreexplotados o ultraprofundos; ríos contaminados	Gestión integral de cuencas, con el aprovechamiento máximo de aguas pluviales y tratadas

	LGA Conagua	LGA Ciudadana
Toma de decisiones	La Conagua determinaría obras, contrataciones, volúmenes a concesionar, concesionarios a ser beneficiados, inspecciones y sanciones, sin revisión pública ni contrapesos.	Las autoridades de los tres niveles de gobierno serían ejecutores de planes consensados por cuenca y municipio, en torno a metas nacionales.

	LGA Conagua	LGA Ciudadana
Participación Y contra pesos	<p>Solo concesionarios tendrían voz y voto en Consejos de Cuenca, y no serían vinculantes. Obras de investigación requerirían del permiso de la Conagua.</p> <p>La Conagua podría utilizar la fuerza pública para lograr sus determinaciones.</p>	<p>Participación desde los Comités de Microcuenca hasta Consejo Nacional de Cuencas, y en los Consejos de Administración de Agua y Saneamiento, así como en la Contraloría Social del Agua</p> <p>Toda gran obra requeriría de un Dictamen Impacto Sociohídrico, un Dictamen de Costo-Beneficio y una <u>consulta previa, libre e informada</u> a nivel local y de cuenca.</p>

	LGA Conagua	LGA Ciudadana
<p>Como se corregiría severo sobreconcesionamiento</p>	<p>Se mantendría esquema actual: concesiones sujetas a compra-venta, vedas violadas, concesiones excesivas otorgadas a «intereses». Se abrirían acuíferos costeros y zonas geotérmicas a explotación. Uso minero no requeriría de concesión.</p>	<p>Consejos de Cuenca en zonas sobreexplotadas reducirían volúmenes concesionados anualmente hasta lograr el equilibrio, priorizando uso personal. La renovación de concesiones requeriría cumplimiento con normatividad y condicionantes.</p>

	LGA Conagua	LGA Ciudadana
Cómo se preveniría la contaminación	Esquema actual: Solo 19 contaminantes tienen NOMs. Solo se inspeccionan 1% concesionarios cada año, con aviso previo de 24 horas, solo 3% resultan en multas. No hay control de contaminación por agroquímicos.	Confinamiento total de contaminantes. Se prohibiría uso de aguas nacionales para minería tóxica, fracking u otra actividad que pondría en riesgo derecho humano al agua. No a las descargas industriales a sistemas municipales. Lograr cero descargas industriales en 15 años. Punto de descarga de acceso público.

	LGA Conagua	LGA Ciudadana
Economía del agua	Tarifas para usuarios finales tendrían que cubrir el costo de inversiones, de O&M (con aumentos anuales) y de futuros proyectos de expansión para <u>obras</u> y <u>sistemas</u> concesionados, sin mecanismos obligatorios para garantizar costo-beneficio.	PIDESC: Las políticas fiscales y presupuestales tendrán que garantizar la aplicación del máximo de recursos disponibles para cumplimiento de Derecho Humano al Agua. Dictamen Costo-Beneficio. Fondo Nacional para sistemas auto-gestionados.

Propuestas esenciales de la Iniciativa Ciudadana

- Gestión planificada y consensada de cuencas en torno a metas nacionales
- Administración planificada, comunitaria o ciudadana, de los sistemas municipales de agua y saneamiento
- Contraloría social a nivel municipal, cuenca y nacional

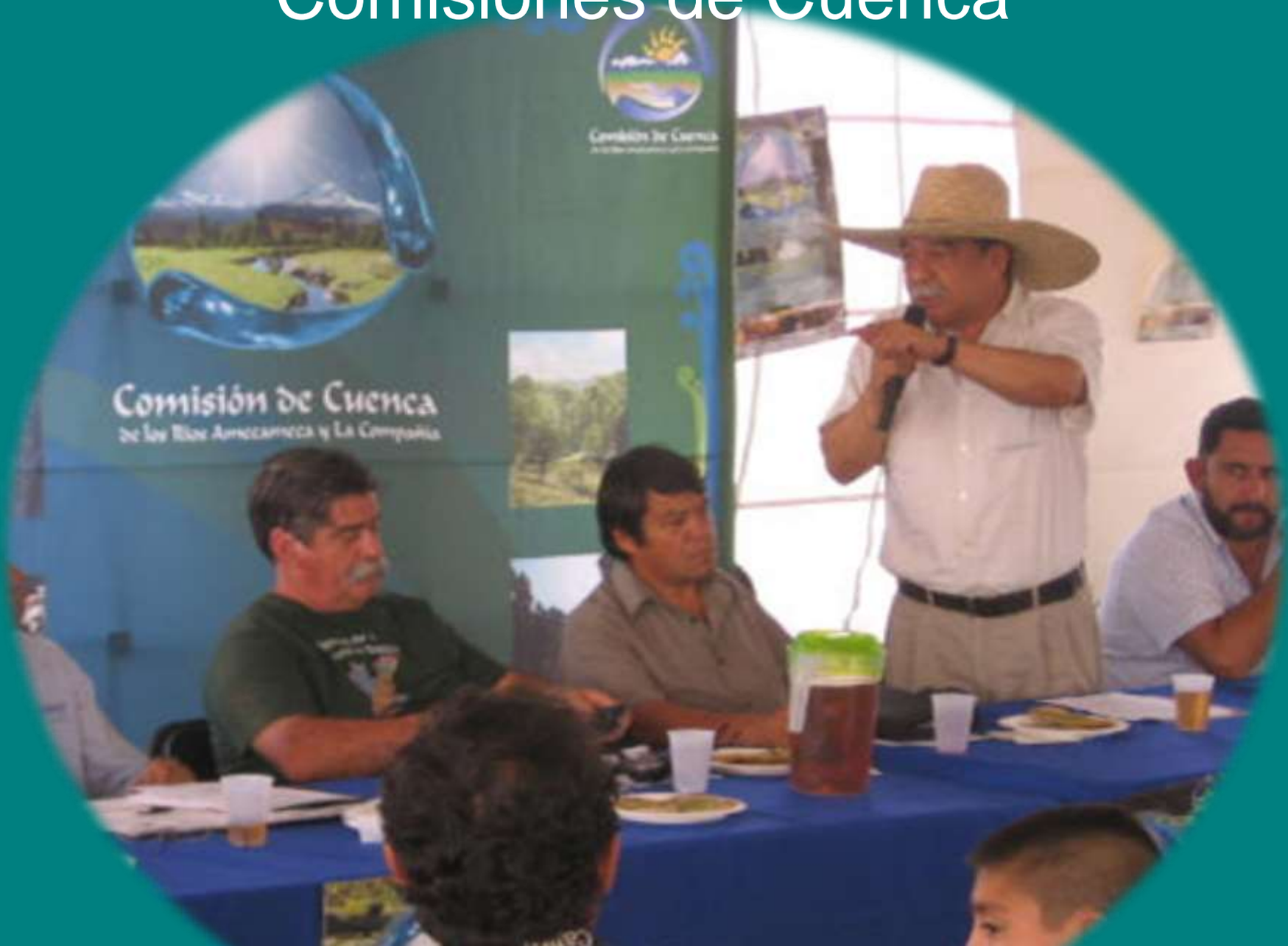
Acto de Entrega-
Recepción de la
Iniciativa Ciudadana a
Legisladores en el
Club de Periodistas
8 febrero 2015



Conferencia de prensa
celebrando la
presentación oficial de
la Iniciativa Ciudadana
en el Senado con la
firma de 22 Senadores
23 febrero 2015

Construcción del Buen Gobierno del Agua

Coadyuvancia ciudadana-gubernamental vía construcción desde abajo de Comités y Comisiones de Cuenca



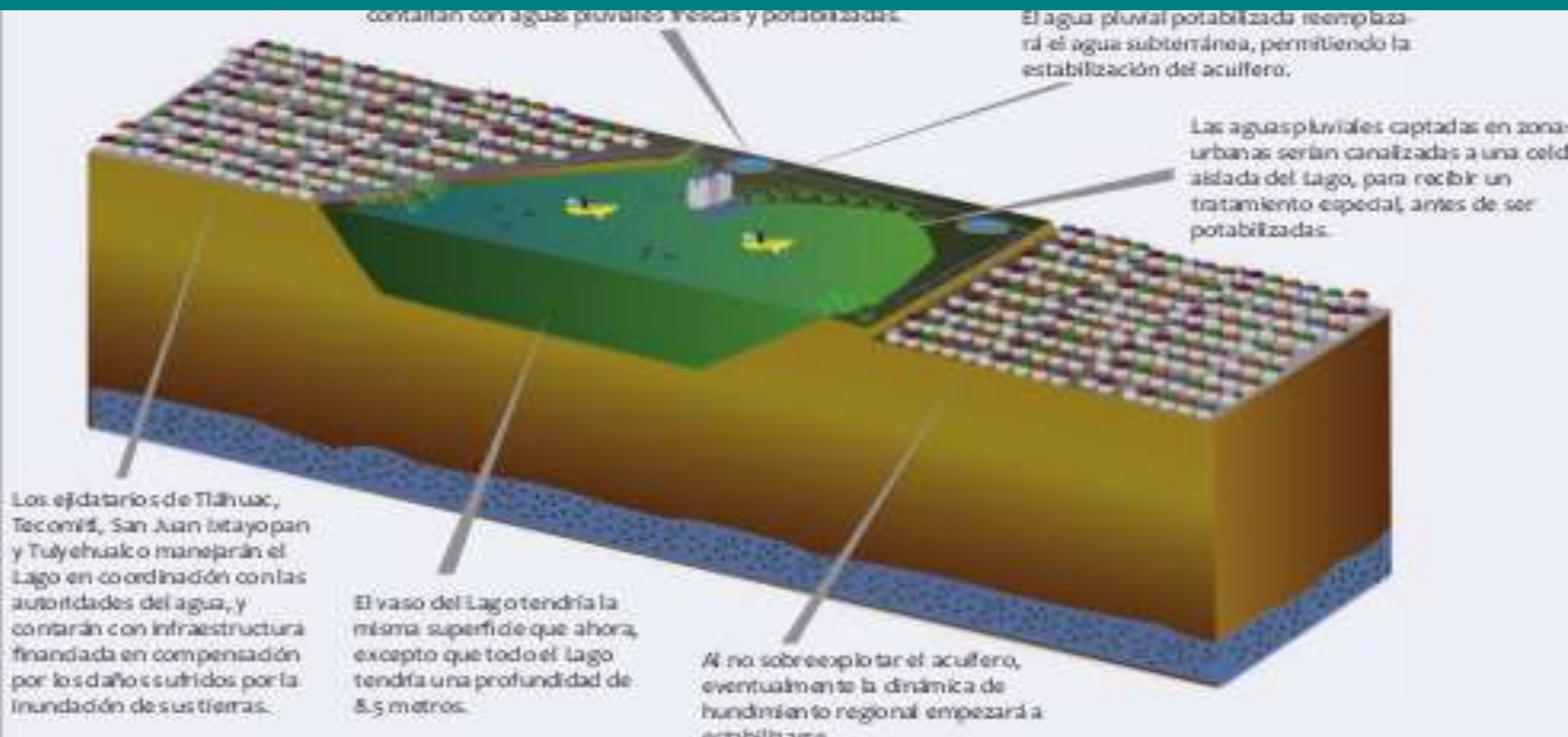
Diseño y gestión de propuestas



Diseño y gestión de propuestas



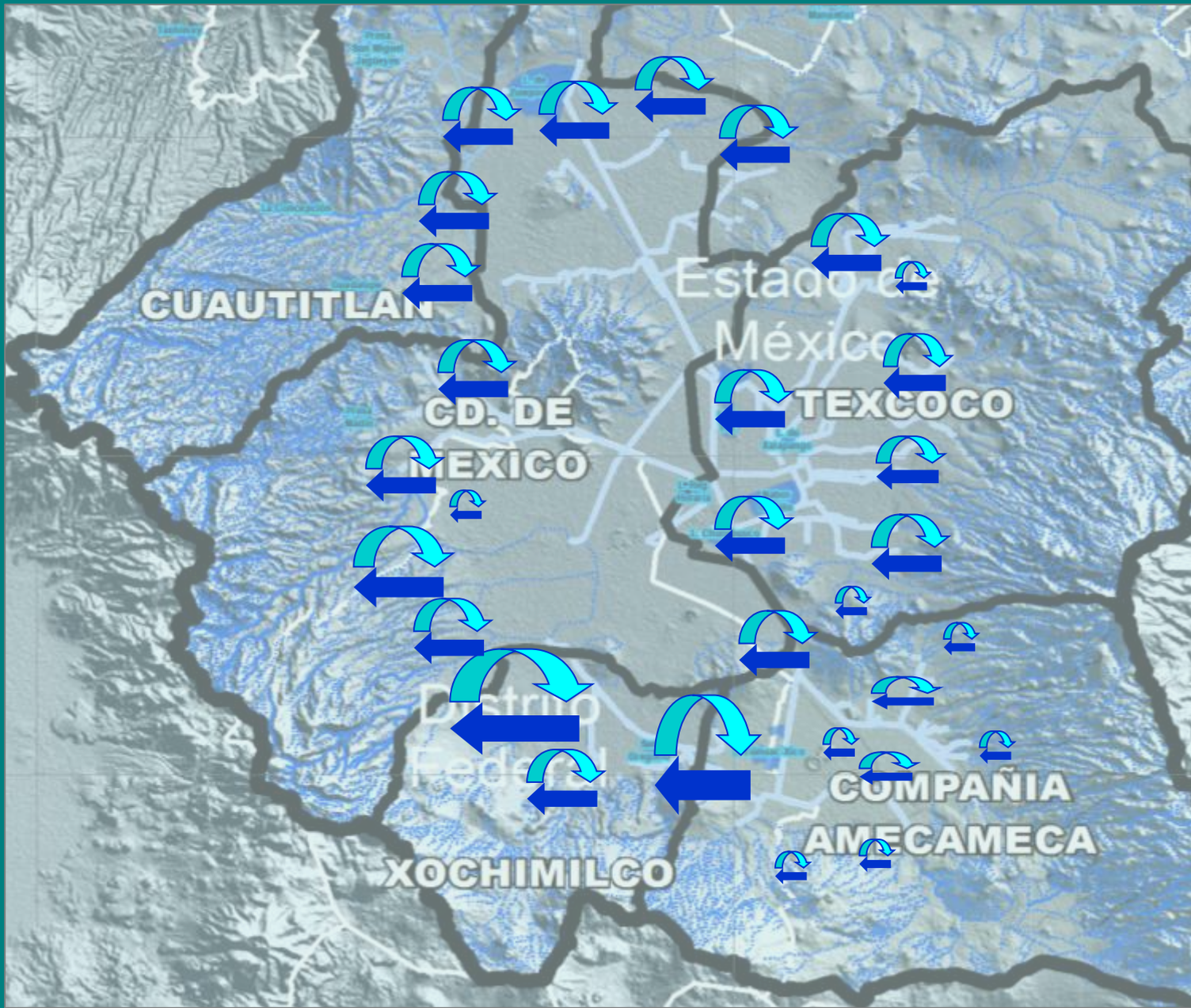
Aprovechamiento de aguas pluviales





01-08-2004

Tratamiento y reuso local de aguas residuales





Fortalecimiento y defensa de los Sistemas Comunitarios



La organización de Comités del Agua

**¡Exijamos el
cumplimiento del
derecho humano
al agua!**

No más cobros y cortes
arbitrarios.

Por el buen gobierno del
agua en el Distrito Federal.



Agua para Tod@s
Agua para la Vida

Agua para Tod@s

Agua para la Vida

Manual sobre
tandeos, tarifas, escasez
y cortes de agua en el
Distrito Federal.



Campaña de firmas

para conectarnos con la población abierta



AGUA PARA TODOS
necesitamos tu apoyo

130,000

FIRMAS PARA LA INICIATIVA CIUDADANA
LEY GENERAL DE AGUAS

Descarga el formato de firmas en:
www.aguaparatodos.org.mx/formato-de-firmas

Proceso Nacional de Construcción de Consensos en torno a la Ley de Aguas que México requiere

Foros:

- ❑ ¿Cómo lograr el acceso equitativo a agua de calidad?
- ❑ ¿Cómo lograr la soberanía hídrico-alimentaria?
- ❑ ¿Cómo corregir el sobreconcesionamiento?
- ❑ ¿Cómo democratizar los sistemas municipales de agua y saneamiento?
- ❑ ¿Cómo poner fin a la contaminación?
- ❑ ¿Cómo poner fin a la corrupción e impunidad hídrica?

Acciones legales, culturales y
políticas de defensa
del agua en el territorio

Actos de Asamblea prohibiendo la minería tóxica, el fracking, presas y trasvases

DECLARACIÓN DE RÍOS Y TERRITORIOS LIBRES
DE REPRESAS Y EXPLOTACIÓN MINERA
DE LA SIERRA MADRE Y LLANURA COSTERA DE CHIAPAS

LA VOZ DEL PUEBLO
Parque Central Miguel Hidalgo, Tapachula, Chiapas, México
10 de diciembre del 2013

Abundio Mejía Guzmán Proceso Suda Rosales
Tapachula
Abundio Guzmán Pérez Roberto Piro
Tapachula

Gerardo Pineda
Comunidad
Tapachula

AGENCIA EJECUTIVA
MUNICIPAL
BARRIO LOMA BONITA
TAPACHULA, CHIAPAS
Pascual Velazquez



La difusión de nuestras demandas





5000 personas en BCS comunican
con sus cuerpos:
SOS ¡No a la Minería Tóxica –
La Vida vale más que el oro!



SISTEMA CUTZAMALA
para abastecimiento de agua potable



CUTZAMALA

Caravana por el Agua, Cuenca de México 2011



La lucha del pueblo Wixárik defensa de Wiri



La Caravana Nacional por el Agua, el Territorio, el Trabajo y la Vida convocada por la Tribu Yaqui



**COORDINADORA
NACIONAL**



**AGUA
PARA TOD@S**
Agua para la vida

Para más información:

www.aguaparatodos.org.mx

TW: @AguaparaTodxsMX

FB: Agua para Todxs Agua para la Vida