

# **FORO INTERNACIONAL: CONSTRUCCIÓN DE UNA RESPUESTA POPULAR ANTE EL DESAFIO DE LA ULTRADERECHA MUNDIAL.**

Martes 6 de agosto de 2024.

## **DEFENDIENDO EL AGUA EL MEDIO AMBIENTE FRENTE A LAS CORPORACIONES Y LAS POTENCIAS IMPERIALISTAS PATROCINADORES DE LA ULTRADERECHA.**

Pablo Moctezuma Barragán

Nuestro objetivo eliminar la explotación entre los seres humanos y hacia la naturaleza, así como armonizar los intereses de individuos, colectivos y el interés general con los de la madre tierra.

El capitalismo en su actual etapa de desarrollo imperialista, el capitalismo neoliberal, salvaje y extractivista ha conducido a la máxima explotación tanto de los recursos naturales como de los humanos. Este sistema hay que cambiarlo.

Los gobiernos que sirven a las corporaciones incondicionalmente bajo la bandera de la total libertad al mercado han causado terribles daños ambientales.

Hoy crece la conciencia y la movilización popular para lograr un modelo que logre un desarrollo sustentable a partir de priorizar el desarrollo local, regional y nacional en armonía con el medio ambiente en cada espacio. A las demandas por abolir deudas odiosas, justicia laboral, a las mujeres y a la juventud, a los derechos de los pueblos originarios y tantas otras se integra necesariamente la justicia hacia la naturaleza y los derechos de la madre tierra. Son urgentes la unidad y la organización, la movilización social, las acciones para conquistar estos derechos con una amplia participación de las bases populares.

Se ha sufrido recientemente 11 meses consecutivos de temperaturas globales sin precedentes. Y hay muchas posibilidades de que 2024 supere a 2023 como el año más cálido jamás registrado siendo los últimos seis años los más calurosos del siglo. El cambio climático está provocando que nuestro océano se caliente y los glaciares se derritan, lo que resulta en el aumento del nivel del mar que desde 1880 ha sido de 20 centímetros. Se registran las olas de calor que produjeron este año temperaturas de hasta 45 grados en veinte estados de la República severas sequías y los incendios que producen combinados con terribles inundaciones, granizadas, tornados, tormentas de nieve, y devastación en la población, la flora, la fauna, los

bosques y los corales. Toda consecuencia de la globalización capitalista y de su hambre insaciable de energía para aumentar sus ganancias.

En el neoliberalismo se combinan estos elementos de extinción desde hace décadas y más aún en los recientes 30 o 40 años, la globalización y el modelo económico actual anula las formas de vida que nos rodean, y este es un problema mundial, por ejemplo, actualmente en Siberia picas el hielo y sale metano, proliferan los océanos que emiten burbujas de metano. El metano ya está en la naturaleza y la tierra lo condensa de manera natural, por ejemplo, si remueves un pantano, sale metano, pero con la temperatura y la presión, su volumen puede crecer peligrosamente hasta 120 veces, y esto desde luego puede producir incendios, causados por el metano lo que es otro fenómeno cada vez más frecuente. El CO<sub>2</sub> es normal en la naturaleza, pero en exceso provoca serios problemas; el volumen enorme que se consume de oxígeno, particularmente por los motores de la industria automotriz, se vuelve CO<sub>2</sub> y no lo regeneramos, esto lleva a que disminuya la capa de atmosfera a 14 mil y 20 mil metros, se llena de hoyos y su adelgazamiento genera que pasen rayos ultravioletas que calientan más y son cancerígenos.

Las emisiones de gases tóxicos del transporte militar y comercial generan un aumento del efecto invernadero. El bióxido de carbono disperso en las capas de hielo se vuelve obscuro y por lo tanto se calienta más y ahorita hay temperaturas inusitadas en los casquetes polares. Dicen que se cerró el hoyo de ozono, pero puede ser un argumento pseudo científico del capital financiero, que paga científicos para distraer, presentar soluciones falsas y evitar acciones contra sus intereses. Esconden por ejemplo que el más grande contaminador el aparato militar y las incesantes guerras que provocan son el Pentágono y sus políticas belicistas.

La contaminación que generan las corporaciones es tan grave que 2 mil millones de personas terriblemente empobrecidas, que viven junto a un río o un acuífero contaminado, frecuentemente por tóxicos, no tienen acceso garantizado al líquido potable, y 4 mil millones no lo tienen al saneamiento básico como lo señaló Pedro Arrojo Agudo, relator especial de la Organización de Naciones Unidas (ONU) sobre los derechos humanos al agua. Señaló que hay dos grandes desafíos para tener acceso: la recuperación de la ingeniería natural que funciona bien con energía solar y una gobernanza democrática del líquido.

El modelo de desarrollo capitalista rapaz ha atentado contra el agua, el bien máspreciado de la humanidad, del cual depende la subsistencia misma. Actualmente se

intensifica la crisis debido a la combinación la falta de humedad dentro de la atmosfera, la alta temperatura que se incrementa mucho, el exceso de automóviles y el aumento disparado de metano y bióxido de carbono. Por eso es necesario implementar otro modelo.

Del agua mundial el 46% está en América Latina y lastimosamente mucha de esta agua se está convirtiendo en aguas negras por causa principalmente de las grandes industrias, porque no hay un cuidado adecuado de las aguas superficiales y el 88% de las aguas residuales de las industrias y agrícolas no se tratan. Esto ha llevado a la proliferación de varias enfermedades que se diseminan por el mal tratamiento de las aguas, como el zika, dengue y chiconcuya.

En México, en nuestra vida cotidiana, estamos sufriendo cada vez más de las sequías, enfrentando periodos prolongados de tiempo seco causado por la falta de lluvia, lo que naturalmente produce escasez de agua, líquido vital. Debido a la reciente sequía, que comenzó en 2022, nuestro país está pasó semanas pasadas por su peor crisis hídrica en tres años. De acuerdo con datos de la Comisión Nacional del Agua, más de 65 % del territorio nacional presenta algún grado de sequía. La situación se ha complicado porque a la sequía se agregan temperaturas excepcionalmente altas en muchas regiones del país.

De la cantidad total de agua anual que recibe por lluvias el territorio nacional, sólo 27.2 por ciento escurre por medio de ríos y arroyos, además de que solo alrededor del 6 por ciento recarga los acuíferos, para luego ser aprovechada para el consumo humano

Las lluvias se presentan en verano, la precipitación total anual es variable: en la región seca es de 600 mm y en la parte templada húmeda (Ajusco) es de 1 200 mm anuales. El avance de la mancha urbana ha puesto en peligro a todos los ecosistemas que existieron en el Valle de México. Estadísticamente, los estados del país que más padecen son: Durango, Chihuahua y Coahuila; en segundo orden: Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes y Guanajuato.

El 100% del territorio de la Ciudad de México sufrió de sequía severa (D2) desde hacía 16 meses, hasta el mes de junio, por lo que es la entidad con mayor tiempo en estas condiciones, de acuerdo con el Monitor de Sequía de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), datos que confirman la inusual evaporación que han sufrido los pocos canales que subsistían en Xochimilco.

Hoy existe una gran discriminación, en lo que respecta al acceso al agua por el género, etnia, religión, condición de nacimiento, idioma, nacionalidad, discapacidad, entre otras, particularmente afectada es la población trabajadora.

La CDMX recibe gran cantidad de agua de lluvia al año, el aporte de lluvia a la cuenca de México es de cerca de 744 millones de metros cúbicos por año (23.5 m<sup>3</sup> /s). más que todo lo que almacena el Cutzamala. Hay agua de lluvia suficiente, pero para que el agua no se vaya al drenaje o inunde las calles, hay que cosechar el agua en techos, viviendas edificios, escuelas porque la disponibilidad de agua por habitante en la Ciudad de México se ha reducido sistemáticamente.

La crisis hídrica en México es tal, que 12 millones de personas carecen de agua potable y la sobreexplotación de los acuíferos ha aumentado un 15 por ciento en la última década; mientras siete empresas nacionales y extranjeras tienen el 70 por ciento de las concesiones para el manejo del agua en el país. Los problemas de distribución, abastecimiento y saneamiento persisten en comunidades gentrificadas, populares y de la periferia de las ciudades y de todo el mundo rural.

Por eso aumentan los reclamos ciudadanos por una nueva Ley General de Aguas, que debió haberse aprobado en 2013 y aún no la aprueba el Congreso.

Antes del gobierno neoliberal de Carlos Salinas desde 1917 hasta 1992 había un poquito más de dos mil concesiones, del salinato a la fecha son alrededor de 550 mil”, la Coca-Cola, (55 mil millones de litros anuales), Pepsi (32 mil millones), Danone (15 mil millones), Nestlé (9 mil millones). Coca-Cola, Pepsi Danone Nestlé Bimbo otros 133,000 millones de litros, mientras que más de una tercera parte de los hogares carecen de agua corriente en sus casas. Tienen que comprarlas en garrafones botellas, latas o bien recipientes de cartón Siempre se ha despojado del agua a los pueblos, pero nunca como cuando Salinas de Gortari creó en 1989 la Comisión Nacional del Agua (Conagua) para entregar el vital recurso a manos de grandes corporaciones, haciendo aprobar la ley de Aguas Nacionales (LAN) en 1992, que creó “mercados del agua” y desconoció los derechos ancestrales de los pueblos, despojándolos del líquido. Esta ley, neoliberal hasta la médula, sigue vigente hasta la actualidad, casi 32 años después.

Según datos Inegi, 3 mil 300 empresas acaparan el 20% del agua en el país, lo que representa enorme inequidad en el acceso al recurso. Es la industria la principal generadora de contaminantes orgánicos en el agua. Las cerveceras y refresqueras

explotan millones de metros cúbicos de agua al año y forman parte de los millonarios del agua, este 1% que explota la quinta parte del agua en México este grupo privilegiado cuenta con grandes concesiones de agua y algunos se encuentran en zonas desérticas como Monterrey por lo que se tiene que extraer de los mantos acuíferos lo que provoca su sobreexplotación. Las grandes corporaciones apoyadas por las potencias capitalistas aumentan la inequidad.

En el caso de México el CONEVAL en 2022 informó que 9.3 millones de personas carecían de toma de agua en sus viviendas. En el medio rural el 15% de las viviendas no están conectadas a la red hidráulica mientras en las urbanas solo el 2.8 por ciento.

En los hogares capitalinos más pobres consumen cinco veces menos agua que los más ricos y además son los más afectados con los cortes.

El problema en México suele tratarse como un fenómeno natural, pero la realidad es otra, no hay agua por sobreconsumo, contaminación de acuíferos, sobre explotación por parte de las corporaciones que promueven la corrupción y el abandono institucional.

La extracción es mayor a la recarga, la demanda es creciente y se reducen las zonas de captación. Por cada hectárea que se urbaniza la recarga se reduce 2.5 millones de litros de agua al año. Actualmente, el abastecimiento de agua potable a la Ciudad de México es de 31.2 m<sup>3</sup>/s, 9 m<sup>3</sup>/s se extraen del sistema Cutzamala (Michoacán); 2.1 m<sup>3</sup>/s, del sistema de pozos en Barrientos (Estado de México); 0.6 m<sup>3</sup>/s, de la Caldera (Estado de México); 4 m<sup>3</sup>/s del Río Lerma (Estado de México); 0.9 m<sup>3</sup>/s del sistema Chiconautla (Estado de México), y 14.6 m<sup>3</sup>/s de los manantiales y pozos ubicados en la Ciudad de México. Es necesario que la metrópoli sea sustentable, captando agua de lluvia, racionalizando el uso de agua y tratándola. La población demanda agua potable y de buena calidad en sus hogares para dejar de consumir agua embotellada que conduce a millonarias ganancias a las corporaciones que la venden, procurar captación de agua de lluvia construir terrazas y pequeñas represas para retener el agua y aumentar su infiltración al subsuelo, rescatar lagos y ríos contaminados.

Las cerveceras, lecheras, refresqueras, mineras y las inmobiliarias son parte del grupo denominados “los millonarios del agua” pues explotan millones de metros cúbicos de agua al año y forman parte de este 1% que explota alrededor de la quinta parte del agua en México.

Mientras los campesinos son quienes necesitan agua suficiente para alcanzar la soberanía alimentaria, actualmente 27 millones de personas sufren hambre en México, importamos casi el 50% de los alimentos que consumimos, cada vez importamos más maíz, el año 2022 llegamos a 18 millones de toneladas un año después el 2023 se rompió récord con 19.7 millones. Es necesario financiar apoyo a cooperativas y pequeños y medianos agricultores, para la producción, transporte y comercialización.

En el tema del agua el poder legislativo tendría que haber emitido una nueva Ley General de Aguas y es la fecha que no la aprueban, por lo que aumenta la organización y la movilización para arrancar ese derecho indispensable. ¿Qué propone la Iniciativa Ciudadana de Ley General de Aguas que impulsa la Coordinadora Nacional Agua para Todos y Todas?.

La Propuesta Ciudadana de Ley General de Aguas reconoce el agua como un bien común de la nación, proveniente de la naturaleza, a ser manejada sin fines de lucro. Se propone:

1. Comprometernos con una Agenda Nacional: agua para ecosistemas, agua para tod@s, agua para soberanía alimentaria; fin a la contaminación, a la destrucción de cuencas y acuíferos y a la vulnerabilidad a inundaciones y sequías por mal manejo.
2. Construir instancias de participación comunitaria y ciudadana desde la microcuenca hasta el nivel nacional, para consensar Planes Rectores vinculantes para cumplir con la Agenda Nacional cuenca por cuenca.
3. Establecer la Contraloría Social del Agua, instancia ciudadana autoorganizada a nivel municipal, de cuenca y nacional, para evaluar el desempeño de autoridades cuyas acciones u omisiones vulneren los derechos asociados con el agua, y, en caso necesario, recomendar la revocación de su mandato.
4. Reconocer y restaurar los derechos a las fuentes históricas del agua de los pueblos originarios.
5. Desmontar el sistema de concesiones que ha resultado en la privatización, acaparamiento y sobreexplotación del agua. Los Consejos Ciudadanos determinarían los volúmenes a dedicar al uso personal y para la alimentación sana, respetando los límites de las cuencas y los acuíferos, y determinarían los volúmenes disponibles, las prioridades y los condicionantes de acceso para

usos no prioritarios. No se permitiría el uso de aguas nacionales para la minería tóxica, la fracturación hidráulica (“fracking”), ni para usos que implicarían su contaminación con sustancias peligrosas.

6. Poner los Sistemas de Agua Potable y Saneamiento en manos públicas y comunitarias, sin fines de lucro, con mecanismos para garantizar su administración eficaz y transparente. Tendrían que consensar y ejecutar Planes Municipales para garantizar el acceso equitativo a agua de calidad, así como bebederos y baños dignos de libre acceso.
7. Reorganizar el uso agrícola del agua y la infraestructura para riego. Comités de ejidatarios y comuneros, pequeños agricultores, consumidores, y asesores técnicos consensarían planes cuenca por cuenca para poner fin a la contaminación y el desperdicio del agua y energía en este sector, y priorizar la producción de alimentos sanos para el consumo local y nacional.
8. Establecer un Fondo Nacional para el Derecho Humano al Agua y Saneamiento, para el financiamiento directo de proyectos auto-gestionados por parte de comunidades sin acceso a agua o saneamiento, priorizando el equipamiento de escuelas públicas.
9. Garantizar presupuesto para el agua de por lo menos 0.7% PIB, para ejecutar los Planes Rectores y Municipales, y garantizar sistemas de monitoreo y vigilancia hídrica, públicos y ciudadanos.
10. Toda obra hidráulica tendría que contar con un Dictamen demostrando que implicaría menos costos y más beneficios socio hídrico ambientales a lo largo de su vida útil. No se permitiría la concesión (privatización) de obras hidráulicas.
11. Prohibir la autorización de grandes proyectos de urbanización en cuencas que sufran de estrés hídrico (hundimientos, grietas, agua fósil, inundaciones, zonas sin acceso al agua, aguas residuales sin tratamiento y reúso).
12. Requerir un Dictamen de Impacto Socio Hídrico adicional al Manifiesto de Impacto Ambiental, a ser elaborado por especialistas avalados por el Consejo Ciudadano de Cuenca, y contando con el consentimiento libre, previo e informado de los habitantes, asegurando que el proyecto no pondría en riesgo los derechos asociados con el agua.

Para todo ello es vital en particular el punto 3: construir la contraloría ciudadana del agua.

Esto es en cuanto la problemática del agua. La unidad de acción en todos los frentes es necesaria para hacer valer los derechos al agua y al medio ambiente sano frente al extractivismo y para lograr justicia entre los seres humanos y hacia la madre naturaleza que también tiene derechos vitales.

Es necesario que el pueblo asuma su soberanía y conquiste el poder político para que decida y mande velando por sus intereses y los del país frente a los intereses de las corporaciones y las potencias capitalistas.

Hoy por hoy se construye la respuesta popular para llenar esos vacíos que aprovecha la ultraderecha y asumir la soberanía, ejerciendo el poder del pueblo en toda su potencia.