

Paz y problemática del mundo

Internacionalización de conflictos por el agua: Río Santiago, Temacapulín y Metrópoli de Guadalajara

Por: Heliodoro Ochoa

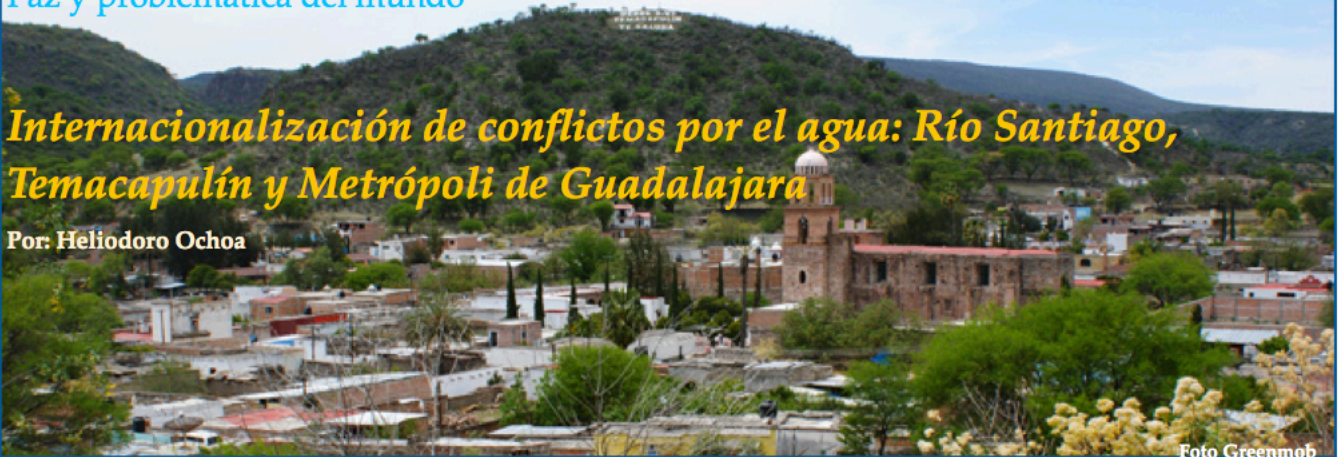


Foto Greenmob

El modelo de desarrollo económico vigente es injusto social y ambientalmente. Los costos ambientales del metabolismo de las ciudades –y también los del medio rural– son trasladados a las regiones y sectores sociales más pobres. El deterioro ambiental, el despojo de recursos, la inequidad y la afectación que tiene sobre determinadas poblaciones se transforma en variadas situaciones de conflicto de connotación legal, pacífico, violento u otra variante. El saldo social son los llamados afectados ambientales o pueblos en resistencia, quienes conforman organizaciones y redes que nacen en el ámbito local, se proyectan a escala regional-nacional y trascienden las fronteras del país hermanándose con movimientos similares a nivel internacional.

La contaminación del río Santiago, las colonias marginadas del servicio de agua en la urbe de Guadalajara y los desplazados por la construcción de la presa El Zapotillo constituyen en este caso, el conjunto de afectados directos por el agua en nuestra región. El desabasto de agua en cantidad y calidad para cientos de miles de habitantes, el deterioro generalizado del entorno en la rivera del río Santiago y la amenaza de inundar Temacapulín, Acasico y Palmarejo con la presa El Zapotillo, llevan implícito el deterioro de la calidad de vida, la salud

pública, la pauperización y pérdida de actividades socioeconómicas, el desequilibrio ecológico y la pérdida de valores culturales. Estas situaciones se han convertido en serias situaciones de conflicto donde los actores involucrados son una variedad de organizaciones sociales de El Salto-Juanacatlán, Zona Metropolitana de Guadalajara y Temacapulín.

Son innumerables los espacios donde se ha difundido y presentado cada uno de

La respuesta gubernamental a la “escasez” de agua en la ciudad es la presa El Zapotillo.

los casos, entre los que se encuentran los siguientes de carácter internacional: la mala gestión del agua en la ciudad de Guadalajara ha sido presentada ante el Tribunal Latinoamericano del Agua; la afectación socio-ambiental causada por la contaminación del río Santiago ha sido presentada en la Comisión de Cooperación Ambiental de América del Norte, el Foro Alternativo Mundial del Agua, la Comisión Interamericana de Derechos Humanos, la Organización Panamericana de la Salud, entre otros; mientras que los impactos y oposición de Temacapulín ante la presa El Zapotillo ha sido interpuesta ante el Tribunal Permanente de los Pueblos y ante el relator especial de las Naciones Unidas sobre el Derecho a la Alimentación, además de difundir el caso en eventos como el Tercer

Encuentro Internacional de los Afectados por Represas y sus Aliados.

En cada caso, los afectados han establecido alianzas con organizaciones no gubernamentales que les asesoran y acompañan en el proceso de defender sus derechos, exigir la responsabilidad por daños ambientales y difundir los casos desde lo local a lo global mediante una serie de recursos de tipo legal, mediático u otro. El devenir de cada conflicto ha sido muy diferente. Las comunidades de El Salto-Juanacatlán llevan un reclamo de más de dos décadas pidiendo la restauración ecológica de la cuenca del río Santiago y apenas empiezan las primeras acciones². La gestión del agua en Guadalajara sigue siendo deficiente en calidad, cantidad y atención a sectores sociales marginados; debido a las serias carencias en el servicio, más de 300 mil habitantes se ven obligados a comprar el agua más cara de la ciudad. La respuesta gubernamental a la “escasez” de agua en la ciudad es la presa El Zapotillo, pero pobladores afectados de Temacapulín, Acasico y Palmarejo mantienen su oposición al proyecto y se articulan a movimientos y redes sociales para difundir irregularidades legales, administrativas y financieras³; una de las campañas internacionales más difundidas advierte que “Los ojos del mundo están puestos en Temaca”.⁴