

JUSTICIA HÍDRICA

UNA MIRADA DESDE AMÉRICA LATINA



ALICIA GUZMÁN LEÓN
COMPILADORA

Justicia
Hídrica

cbc

centro
bartolomé
de las casas

JUSTICIA HÍDRICA: UNA MIRADA DESDE AMÉRICA LATINA

HOMENAJE A MOURIK BUENO DE MESQUITA

ALICIA GUZMÁN LEÓN
COMPILADORA



centro
bartolomé
de las casas

Centro de Estudios Regionales Andinos Bartolomé de Las Casas (Cusco)
Justicia hídrica: una mirada desde América Latina / Centro de Estudios Regionales Andinos Bartolomé de Las Casas.
-- Cusco : CBC, 2021.
334 p. : ilus., grafas., maps., tbls. -- (Temas de actualidad, 26)

RECURSOS HÍDRICOS/AGUA/JUSTICIA/CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA/
INVESTIGACIÓN-ACCIÓN/ECOLOGÍA/ESTUDIOS DE CASOS/GESTIÓN AMBIENTAL
AMÉRICA LATINA/PERÚ-CUSCO/PERÚ-APURÍMAC/MÉXICO

16.02.02 (OCDE-CBC Biblioteca)

JUSTICIA HÍDRICA: UNA MIRADA DESDE AMÉRICA LATINA

Derechos Reservados

© Centro de Estudios Regionales Andinos Bartolomé de Las Casas – CBC

Pasaje Pampa de la Alianza 164, Cuzco

Telef.: (51 084) 245415

Correo electrónico: cbc@apu.cbc.org.pe

Página Web: www.cbc.org.pe

Este volumen corresponde a la Serie Temas de Actualidad, Nro. 26

Con el apoyo de “La Alianza Justicia Hídrica”.

Coordinado por Water Resources Management Group

Wageningen University & Research

Telef: 31 (317)484190

Página Web: www.justiciahidrica.org

Coordinación del Curso de Justicia Hídrica: Ludwing Bernal Yábar y Juan Víctor Béjar Saya

Coordinación del proyecto: Ludwing Bernal Yábar

Compilación y edición general: Alicia Guzmán León

Cuidado de la edición: Anael Pílares Valdivia

Diseño: Nuria Urquiza Izquierdo

Diagramación: Royer Capcha Quejias

Fotografía de portada: Marco Arcadio Quispe. Laguna de Piuray, Chinchero. Cusco, 2017-2018.

Impreso en abril de 2021 por:

Impresiones Lezama S.R.L Plaza San Francisco Nro. 369, Cusco

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2021-03341

ISBN: 978-612-4121-39-5

Primera edición

150 ejemplares

Cusco, abril de 2021

**Prohibida la reproducción total o parcial de las características gráficas y textos de este documento, sin autorización escrita de los editores.*

***El Centro Bartolomé de Las Casas no se responsabiliza por el contenido de los artículos firmados en este libro.*

En memoria de Mourik Bueno de Mesquita
(1948-2019)



ÍNDICE

Carlos Herz Sáenz Presentación	9
Alicia Guzmán León Introducción	11
ARTÍCULOS Y EDITORIALES	
Eduardo Gudynas Justicia Hídrica: Explorando las variedades de Justicia y los Derechos de la Naturaleza	37
Einer Narvaez López La alquimia de los Unu Kamani en Antabamba, Perú	58
Gissela Guilcamaigua Las guardianas de la microcuenca del río Illuchi	60
Rutgerd Boelens Una Introducción a la Justicia Hídrica	63
Gladys Susana Guitarra De la Cruz Una mirada a los ojos de cotacachi, Ecuador	82
Ramzi Tubbeh Sierralta Autoridad y gobernanza del agua en la cuenca del río Colca	84
Leticia Saldi Reconociendo paisajes hídricos en entornos significativos. Preguntas, conceptos y abordajes metodológicos	89
Jordán Jofré Lique Hasta la última gota de litio en Atacama	106
Soledad Fernández Bouzo Amazonas del Riachuelo	108
Rigel Rocha López Formas de legitimación de Derechos Colectivos de Agua en el Sur Global	113
María Elena Matías Arcos De guerreros y autogobiernos del agua en México	131
Andrés E. Arciniegas Fárez A cincuenta años del Premio Nobel de Norman Borlaug	133
Edgar Isch L. Justicia hídrica y ecología política: una relación académica y militante	137
Mario Rigoberto Porras Ortiz Los pinos que drenaron el futuro de Salamag Chico	158

Anyi Viviana Castelblanco Montañez	
Están pelando el cobre en Jericó	160
Raphael Hoetmer	
La justicia hídrica desde los movimientos sociales: Miradas sobre territorio, conflicto y alternativas	163
Melina Ayelén Tobías	
La lenta matanza del río en Buenos Aires	182
Doménica Villena Delgado	
Los valores ignorados del Agua	184
Soledad Fernández Bouzo	
Los ecofeminismos territoriales frente a las injusticias hídricas: un horizonte de imaginaciones socio-ecológicas en América Latina (Abya Yala)	187
Miguel Ángel Choqqe Conde	
Tauca, una fuerza en tiempos de cambio climático	206
Denisse Roca-Servat	
La investigación-acción-participativa y las (in)justicias hídricas: una propuesta desde la ecología política de las aguas latinoamericanas	211
Nadia Romero Salgado	
El útero del mar en Ecuador	240
Leontien Cremers, Nynke Post Uiterweer y Mourik Bueno de Mesquita	
La enseñanza de investigación-acción en un contexto hídrico: una experiencia andina	243
Claudio Adão Dourado de Oliveira	
Las injusticias del agua en la cuenca del río Paraguaçu	270

ESTUDIOS DE CASO

Andrés Estrada Zúñiga, Juan Víctor Béjar Saya	
Estudio de Caso 1: Las aguas de la laguna de Piuray “Acumulación, conflicto y estrategias de recuperación”	277
Estudio de Caso 2: Conflicto en torno al proyecto de aprovechamiento hidroenergético de la sub cuenca Salcca Pucara	293
Estudio de Caso 3: Los Recursos Hídricos en la Sub Cuenca Hatunmayu: Gestión, poder y conflictos por agua	319

LA LENTA MATANZA DEL RÍO EN BUENOS AIRES

Melina Ayelén Tobías¹

Buenos Aires se encuentra atravesada por diversas fuentes de agua superficiales y subterráneas, entre ellas la Cuenca Matanza Riachuelo, una de las más contaminadas del mundo. Esta recorre la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y 14 municipios del conurbano bonaerense, y allí habitan más de 8 millones de personas y se concentran las principales actividades productivas de la región metropolitana.

Dentro de la cuenca conviven distintos usos del suelo, de modo que pueden identificarse tres áreas diferenciadas: la zona alta, donde priman las actividades agrícola-ganaderas y donde el uso de agroquímicos producto de la expansión del agronegocio es cada vez mayor. La cuenca media, que corresponde a un área periurbana o urbana, donde el crecimiento poblacional es cada vez mayor y la demanda por falta de servicios de agua y desagües cloacales presiona sobre la calidad de los acuíferos. Y, por último, la zona baja próxima al puerto de la ciudad, que representa la más urbanizada donde convive el sector industrial (principalmente alimenticio, frigorífico y de curtiembres) con asentamientos populares próximos a la ribera.

Históricamente, Matanza Riachuelo ha sido identificada como la cloaca a cielo abierto de la metrópolis, ya que sus escasas aguas reciben no sólo la contaminación de efluentes industriales, sino también de gran parte de las aguas domiciliarias sin tratar. Actualmente, más del 50% de la población que allí habita

1 Melina Ayelén Tobías es investigadora asistente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas en Argentina. Licenciada en Socióloga, Magíster en Sociología Económica y Doctora en Ciencias Sociales y Geografía. Profesora de taller de tesis en la Universidad Nacional de José C. Paz (UNPAZ) y de Sociología Ambiental en la Universidad de Buenos Aires. Desde su titulación de grado (2009) se ha dedicado a investigar la problemática de gestión de cuencas metropolitanas y la provisión del servicio de agua potable y saneamiento en el Área Metropolitana de Buenos Aires. Actualmente, dirige el proyecto de investigación en la UNPAZ "Provisión de servicios urbanos y respuestas autogestivas en el conurbano bonaerense. El caso del agua potable y saneamiento en el municipio de José c. Paz". También es la coordinadora del proyecto "Agua y Cambio Climático: talleres de comunicación y sensibilización en los barrios populares de las cuencas metropolitanas de Buenos Aires". Contacto: melina.tobias@gmail.com

carece de conexión formal a la red de agua potable y saneamiento, lo que supone el vuelco directo de las aguas negras al río. Hace diez años, la presión social por la contaminación de las aguas llevó el caso Riachuelo a la justicia. Esto derivó en la creación de la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo, encargada de diseñar e implementar el Plan Integral de Saneamiento Ambiental (PISA). Sin embargo, los logros alcanzados por el organismo han sido escasos en materia ambiental y social.

Las razones son múltiples pero se destacan cuatro. La falta de coordinación entre los organismos públicos y privados con injerencia; la presión del mercado inmobiliario y la dificultad de acceder al suelo urbano por parte de los sectores vulnerables; la inexistencia de mecanismos reales de participación social que incorporen la voz de los vecinos en los procesos de decisión; y, sobre todo, la dificultad de adoptar una política integral que comprenda la cuenca como un territorio hidro-social donde se ponen en juego distintos usos, visiones y valoraciones del río.

Como resultado, en los últimos años germinan a escala local conflictos socio-ambientales en reclamo a la contaminación y la falta de accesibilidad a servicios básicos como el agua y las cloacas. En éstos, se disputan el sentido y la implementación de la política de recomposición del río, dando cuenta de la existencia de otras valoraciones posibles sobre este espacio y visibilizando las inequidades asociadas a la contaminación y la falta de servicios. La aparición de estas luchas es síntoma de la matanza del río y permite dar a conocer las tensiones por la justicia hídrica que se expresan en el territorio. Es la evidencia del contraste entre esta abundancia de recursos hídricos que caracteriza al área metropolitana y su distribución inequitativa. ■