

TANIA GARCÍA LÓPEZ
Y ANA CECILIA TRAVIESO BELLO
(Coordinadoras)

DERECHO Y GESTIÓN DEL AGUA

TANIA GARCÍA LÓPEZ
Y ANA CECILIA TRAVIESO BELLO
(Coordinadoras)

DERECHO Y GESTIÓN DEL AGUA



© Tania García López
Ana Cecilia Travieso Bello

© Ubijus Editorial, S.A. de C.V.
Begonias 6-A, Col. Clavería, C.P. 02080
Del. Azcapotzalco, México, D.F.
www.ubijus.com
ubijus@gmail.com
(55) 44304427

ISBN: 978-607-9389-21-5

Reservados todos los derechos. Ni la totalidad ni parte de este libro puede reproducirse o transmitirse por ningún procedimiento electrónico ni mecánico, incluyendo fotocopia, grabación magnética o cualquier almacenamiento de información y sistema de recuperación, sin permiso expreso del editor.

© UBIJUS Editorial

Contenido

<i>Introducción</i>	9
<i>El derecho al agua en México: las transformaciones necesarias</i> TANIA GARCÍA LÓPEZ.....	13
<i>Naturaleza jurídica de las aguas en México</i> <i>¿estamos listos para el reto hídrico?</i> FRANCO LAMMOGLIA ORDIALES.....	29
<i>Derecho al agua como un derecho humano</i> <i>y el buen gobierno del agua</i> ARACELI REYES LÓPEZ.....	51
<i>Derecho humano al agua y movilización ciudadana por cambios</i> <i>legislativos y políticos en la gestión del agua</i> GERARDO ALATORRE FRENK.....	75
<i>Crecimiento, disponibilidad y derecho humano al agua:</i> <i>retos de la política hídrica nacional</i> LAURA CELINA RUELAS MONJARDÍN.....	101
<i>El agua: tipología de sus usos, ¿un enfoque sustentable?</i> MANUEL DE JESÚS CORADO DE PAZ.....	123

<i>Derecho del agua en Argentina</i> LEONARDO FABIO PASTORINO.....	153
<i>Regulación de los recursos hídricos en Brasil y la protección ambiental del agua: bien fundamental para la vida humana</i> BEATRIZ SOUZA COSTA, JAMILE BERGAMACHINE MATA DIZ Y ÉLCIO NACUR REZENDE.....	177
<i>Bases metodológicas para un plan estratégico de gestión integrada de los recursos hídricos</i> ANA CECILIA TRAVIESO BELLO.....	199
<i>Gobernanza del agua en la escala de cuenca: incidencia de relaciones espaciales</i> ALONSO IRÁN SÁNCHEZ HERNÁNDEZ	215
<i>Construcción del riesgo por contaminación del agua y el principio de precaución en la microcuenca del Pixquiac, Veracruz</i> SOCORRO MENCHACA DÁVILA, ELBA LUPITA ALVARADO MICHÍ, KARINA ZAPATA CUÉLLAR Y MARCO ANTONIO PÉREZ HERNÁNDEZ.....	239
<i>Construcción de una experiencia de cogestión de cuencas: la subcuenca del río Pixquiac, Veracruz</i> LUISA PARÉ OUELLET, PATRICIA GEREZ FERNÁNDEZ Y TAJIN FUENTES PANGTAY	269
<i>Propuesta para el manejo integral del agua en el Municipio de Banderilla, Veracruz, basada en la aplicación de los indicadores de desarrollo humano</i> RAFAEL GÓMEZ RODRÍGUEZ Y MARÍA TANIA GARCÍA LÓPEZ	291

Introducción

En América Latina algunos países consideran el agua como un recurso estratégico y de seguridad nacional y, especialmente durante los últimos años, el derecho al agua se ha convertido en un auténtico derecho humano. Además, muchos de estos Estados han decidido implementar el modelo internacional de gestión integrada de los recursos hídricos, lo que implica un aprovechamiento coordinado del agua, la tierra y los recursos relacionados, para garantizar el bienestar social y económico equitativo a largo plazo, sin afectar la sustentabilidad de los ecosistemas. Estos cambios en la concepción del manejo de los recursos hídricos implican necesariamente modificaciones profundas en las políticas públicas, en la legislación, así como en la estructura y funcionamiento de las instituciones competentes.

El más reciente informe de la Organización de las Naciones Unidas muestra que la mayoría de los países de América Latina ya alcanzaron el Objetivo del Milenio, relativo al acceso al agua potable; sin embargo, el saneamiento es aún una tarea pendiente en la región, principalmente en las zonas rurales (ONU, 2012).

La escasez de agua que se presenta en algunas zonas de la región, no sólo se asocia a factores geográficos y de disponibilidad natural, sino que más bien es consecuencia de una planeación deficiente, de concepciones erróneas sobre los recursos hídricos, usos indiscriminados y de apropiación del agua, el empleo de reglas inadecuadas que no consideran la diversidad socio-cultural, unido a la escasa coordinación de las instituciones y las políticas aplicadas (Domínguez, 2012).

Por ello, se plantea, desde diferentes ámbitos, que la actual crisis del agua es una crisis de gobernabilidad y de gobernanza.

Por otra parte, los escenarios de cambio climático plantean un aumento en la temperatura y cambios en las precipitaciones, por lo que en ciertas épocas del año las lluvias serán, mucho más intensas y, en otras, los periodos de sequía serán más drásticos. Además, se espera un aumento en la frecuencia e intensidad de los ciclones tropicales, así como la elevación del nivel del mar y, como consecuencia, mayores inundaciones.

Esta situación muestra un aumento de la vulnerabilidad y de la ocurrencia de desastres, principalmente en los países que presentan costas, lo que dificulta el acceso al agua.

En este contexto surge el libro *Derecho y Gestión del agua*, el cual es el resultado del trabajo colaborativo del Cuerpo Académico Consolidado “Gestión y Políticas Públicas Ambientales” de la Universidad Veracruzana con grupos de investigación de distintas partes de la República mexicana y de América Latina.

En esta obra abordamos dos ámbitos fundamentales de acción en materia de aguas en América Latina y especialmente en México: por una parte, se plasman los rasgos básicos de los ordenamientos jurídicos vigentes en materia de aguas (México, Brasil y Argentina) para reflexionar sobre las transformaciones necesarias, el derecho al agua como derecho humano, la necesaria participación pública, los usos del agua y las estrategias de gobernanza y, por otra parte, se abordan diferentes temas relacionados con la gestión integrada de los recursos hídricos.

Estos dos enfoques: derecho y gestión del agua se plasman, así, en un total de trece capítulos, que resultan en una obra de plena actualidad y que ofrecen un panorama general de los retos y las oportunidades del agua en América Latina, por lo que nos complace enormemente presentarlo y recomendar su lectura a la comunidad académica.

Ana Cecilia Travieso Bello y Tania García López.
Xalapa, Veracruz, octubre de 2014.

BIBLIOGRAFÍA

Domínguez S. (coord.), “Hacia una buena gobernanza para la gestión integrada de los recursos hídricos. Proceso Regional de Las Américas”, VI Foro Mundial del Agua, Marsella, Francia, 2012.

Organización de las Naciones Unidas (ONU), *Objetivos de Desarrollo del Milenio*, Informe 2012, Naciones Unidas, Nueva York, 2012.



*Hasta aquí un fragmento
gratuito de este libro.*

Si está interesado en adquirirlo, lo puede comprar en línea
con nuestro distribuidor exclusivo

www.dijuris.com

o bien ponerse en contacto vía telefónica

(0155) 5356 6888

(0155) 5356 6881

(0155) 5356 6891

Para recibir más información
sobre nuestras publicaciones regístrese a
contacto@dijuris.com



www.ubijus.com

Encuentre nuestras publicaciones en:

