

1. BIBLIOGRAFÍA

A continuación se presenta la bibliografía citada en el texto, ordenada alfabéticamente. La bibliografía se presenta en cuatro partes: la bibliografía solicitada en los TR con desarrollo de fichas, la bibliografía adicional revisada con desarrollo de fichas, la bibliografía adicional citada en el texto sin desarrollo de fichas y las páginas web.

1.1 BIBLIOGRAFÍA CON FICHAS SOLICITADA EN LOS TR

CORFO – Hidrogestión, 2016. Modelación hidrogeológica de acuíferos de la cuenca del río Choapa

CRDP Coquimbo – CAZALAC, 2014. Estrategia regional de Recursos Hídricos por cuenca 2014-2030

DGA, 1987. Balance Hídrico de Chile

DGA, 1991. Mapa Hidrogeológico Nacional

DGA, 1996. Mapa Hidroquímico Nacional

DGA, 2007. Evaluación de los recursos hídricos subterráneos de la cuenca del Choapa: informe técnico N° 248, DGA (Departamento de Administración de Recursos Hídricos)

DGA, 2014. Pronóstico de disponibilidad de agua: temporada de riego 2013-2014 (División de Hidrología)

DGA – AC Ingenieros Consultores, 2006. Levantamiento de información sobre derechos no inscritos susceptibles de regularizar: cuenca de los ríos Huasco, Elqui, Limarí y Choapa (Departamento de Estudios y Planificación)

DGA - AC Ingenieros Consultores Ltda., 2012. Investigación recarga artificial de acuíferos cuencas del río Choapa y Quilimarí, Región de Coquimbo / Ministerio de Obras Públicas, Dirección General de Aguas, División de Estudios y Planificación.

DGA – Aquaterra Ingenieros Ltda., 2009. Actualización y complementación de información de organizaciones de usuarios (Unidad de Fiscalización)

DGA – Aquaterra Ingenieros Ltda., 2013. Determinación de caudales de reserva en las regiones VII y VIII (Departamento de Administración de Recursos Hídricos)

DGA – Ayala, Cabrera y Asociados Ingenieros Consultores, 2007. Estimaciones de demanda de agua y proyecciones futuras en zona I norte: regiones I a IV (Departamento de Estudios y Planificación)

DGA - CADE-IDEPE, 2004. Diagnóstico y clasificación de los cursos y cuerpos de agua según objetivos de calidad (Departamento de Conservación y Protección de Recursos Hídricos)

DGA – CONIC BF, 2013. Listado de derechos de agua afectos a pago de patente, actualización y seguimiento, proceso de pago año 2014 (Unidad de Fiscalización)

DGA – Infraestructura y Ecología S.A., 2014. Análisis crítico de la red de calidad de aguas superficiales y subterráneas de la DGA (Departamento de Conservación y Protección de Recursos Hídricos)

DGA – IPLA, 1996. Análisis uso actual y futuro de los recursos hídricos de Chile. informe final (Departamento de Estudios y Planificación)

DGA – Nicolás Jadue Majluf, 2012. Análisis vocación productiva regional para la gestión de los recursos hídricos IV región (Departamento de Estudios y Planificación)

DIRPLAN, 2012. Plan Infraestructura y gestión del Recurso Hídrico al 2021. http://www.dirplan.cl/planes/regional/download/PRIGRH_Region_Coquimbo.pdf

GORE – CONIC BF, 2013. Diagnóstico Plan Maestro para la Gestión de Recursos Hídricos, Región de Coquimbo

INE, 2002. Censo Población y Vivienda

INE, 2012. Censo Población y Vivienda

1.2 BIBLIOGRAFÍA ADICIONAL CON FICHAS

Agarwal, Chetan, et al. A review and assessment of land-use change models: dynamics of space, time, and human choice. 2002.

Antofagasta Minerals - Centro de Cambio Global UC, 2012. Análisis de la vulnerabilidad futura de la Cuenca del río Choapa y estero Pupío

Bakker, K. y C. Morinville, 2013. The governance dimensions of water security: a review. *Philosophical Transactions of the Royal Society A* 371: 20130116.

Ballesteros, M., Brown, E., Jouravlev, A., Küffner, U., y Zegarra, E. 2005. *América Latina: situación actual y perspectivas*. CEPAL, Naciones Unidas: 13-32.

Banco Mundial, 2013. *Estudio para el mejoramiento del marco institucional para la gestión del agua*. Unidad de Ambiente y Aguas, Departamento de Desarrollo Sostenible, Región para América Latina y el Caribe, 28 de Junio de 2013, para Gobierno de Chile

Biswas, A. K. 2008. Integrated Water Resources Management: Is it working?. *International Journal of Water Resources Development*, 24(1): 5-22.

Biswas, A. K. 2004. Integrated Water Resources Management: A Reassessment. *Water International*, 29(2), 248-256. doi: 10.1080/02508060408691775

Biswas, A. 2001. Water policies in the developing world. *International Journal of Water Resources Development*, 17 (4): 489-499.

CRDP - RODHOS, 2014. Estudio de modelos de gestión de recursos hídricos superficiales y subterráneos, para las cuencas de las provincias de Elqui, Limarí y Choapa, RODHOS para CRDP Coquimbo.

CRDP - RODHOS, 2015. Estudio de modelos de gestión de recursos hídricos superficiales y subterráneos, para las cuencas de las provincias de Elqui, Limarí y Choapa, Coquimbo. Addendum.

CRDP - ULS, 2016. Análisis modelación embalses de precordillera

Cook, C., Bakker, K. 2012. Water security: debating an emerging paradigm. *Global Environmental Change* 22: 94-102.

DGA - CAZALAC, Abril-Diciembre 2008. Apoyo técnico para la Mesa Regional del Agua en la Región de Coquimbo y desarrollo de estrategias regionales del recurso hídrico.

Delgado, L., P. Bachmann y B. Oñate, 2007. Gobernanza ambiental: una estrategia orientada al desarrollo sustentable local a través de la participación ciudadana. *Revista Ambiente y Desarrollo* 23 (3): 68- 73.

Doukkali, M. 2005. Water institutional reforms in Morocco. *Water Policy*, 7 (1): 71-88.

García, R. 2014. Democracia y participación en los gobiernos locales: su importancia para la gestión pública y gobernanza locales en México. *Revista Mexicana de análisis Político y Administración Pública*. Volumen III, número 1: 91-120.

GORE - CAZALAC/RODHOS, 2006. Aplicación de metodologías para determinar la eficiencia de uso del agua. Estudio de caso Región de Coquimbo, para Gobierno Regional de Coquimbo

Giordano, M., & Shah, T. 2014. From IWRM back to integrated water resources management. *International Journal of Water Resources Development*, 1-13. doi: 10.1080/07900627.2013.851521

Gray, D y Sadoff, C., Water policy 9, 2007. Sink or swim? Water security for growth and development.

Grigg, N. S. 1996. *Water resources management*, Wiley Online Library.

Guzmán-Arias, I., & Calvo-Alvarado, J. 2012. Planificación del recurso hídrico en América Latina y el Caribe. *Tecnología en Marcha*, 26(1), 3-18.

GWP, Global Water Partnership. 2012. Gobernanza del Agua. IWRM Toolbox. <http://www.gwp.org/es/TOOLBOX/TEMAS-TRANSVERSALES/Agua-y-Gobernanza/> (Accedido el 20 de octubre de 2016).

GWP, Global Water Partnership. 2009. Australia: The Murray-Darling Basin Commission. Case Study 25. <http://www.gwp.org/en/ToolBox/CASE-STUDIES/Australia/Australia-The-Murray-Darling-Basin-Commission-25/> (Accedido el 10 de noviembre de 2016).

Jeffrey, P., & Gearey, M. 2006. Integrated water resources management: lost on the road from ambition to realisation? *Water Science & Technology*, 53(1), 1. doi: 10.2166/wst.2006.001.

Jianping, W., & Haizhou, M. 2014. The effectiveness of small-to-medium river basin organizations in China: a case study of the Erhai Lake Basin Management Commission. *International Journal of Water Resources Development*, 1-15. doi: 10.1080/07900627.2014.935979.

Klijn, E.-H. & Koppenjan, J. F. 2000. Public management and policy networks: foundations of a network approach to governance. *Public Management and International Journal of Research and Theory*, 2, 135-158.

Mehta, L., Alba, R., Bolding, A., Denby, K., Derman, B., Hove, T., . . . Koppen, B. V. 2014. The politics of IWRM in Southern Africa. *International Journal of Water Resources Development*, 1-15. doi: 10.1080/07900627.2014.916200.

Mitchell, B., Bellette, K., & Richardson, S. 2014. Integrated' approaches to water and natural resources management in South Australia. *International Journal of Water Resources Development*, 1-14. doi: 10.1080/07900627.2014.979399

Mitchell, B., Priddle, C., Shrubsole, D., Veale, B., & Walters, D. 2014. Integrated water resource management: lessons from conservation authorities in Ontario, Canada. *International Journal of Water Resources Development*, 30(3), 460-474. doi: 10.1080/07900627.2013.876328

OCDE. 2012. *Gobernabilidad del Agua en América Latina y el Caribe: Un enfoque multinivel*, OECD Studies on Water, OECD Publishing. <http://dx.doi.org/10.1787/9789264079779-es>.

OCDE. 2011. *Water Governance in OECD Countries: A Multi-level Approach*, OECD Studies on Water, OECD Publishing.

Ostrom, E. 1998. The institutional analysis and development approach. *Designing institutions for environmental and resource management*, 68-90.

Peña, H., Brown, E., Ahumada, G., Berroeta, C., Carvallo, J., Contreras, M., ..., et al. 2011. *Temas Prioritarios para una Política Nacional de Recursos Hídricos*. Instituto de Ingenieros de Chile, Comisión de Aguas.

Peña, H. & Solanes, M. 2003. La gobernabilidad efectiva del agua en las Américas: un tema crítico. GWP Secretariat.

Peña, H. 2000. Desafíos a las Organizaciones de Usuarios en el Siglo XXI. III Jornadas de Derecho de Aguas.

Perevochtchikova, M., & Arellano-Monterrosas, J. L. 2008. Gestión de cuencas hidrográficas experiencias y desafíos en México y Rusia. *Revista Latinoamericana de Recursos Naturales*, 4(3), 313-325.

Piñeiro, D. 2004. Movimientos sociales, Gobernanza Ambiental y Desarrollo Territorial Rural. 47 pp. Disponible en WWW: <http://www.fiaes.org.sv/library/gobernanza.pdf>, citado 15 de septiembre de 2016.

Pochat, V. 2008. Principios de gestión integrada de los recursos hídricos: Bases para el desarrollo de planes nacionales. Global Water Partnership, Central-América.

Rogers, P. & Hall, A. W. 2003. *Effective water governance*, Global water partnership. <https://dlc.dlib.indiana.edu/dlc/bitstream/handle/10535/4995/TEC+7.pdf?sequence=1>

Rouillard, J. J., Benson, D., & Gain, A. K. 2014. Evaluating IWRM implementation success: are water policies in Bangladesh enhancing adaptive capacity to climate change impacts? *International Journal of Water Resources Development*, 1-13. doi: 10.1080/07900627.2014.910756

Saleth, R. y Dinar, A. 2005 Institutional reforms. Theory and practice. *Water Policy*, 7 (1): 1-19.

Samad, M. 2005. Water institutional reforms in Sri Lanka. *Water Policy*, 7 (1): 125-140.

Shah, T., & Koppen, B. V. 2006. Is India Ripe for Integrated Water Resources Management? Fitting Water Policy to National Development Context. *Economic and Political Weekly*, 41(31), 3413-3421. doi: 10.2307/4418534

Solanes, M. y González-Villarreal, F. 2001 Los principios de Dublín reflejados en una evaluación comparativa de ordenamientos institucionales y legales para una gestión integrada de agua. TAC Background papers 3: 32, Global Water Partnership.

Suhardiman, D., Clement, F., & Bharati, L. 2015. Integrated water resources management in Nepal: key stakeholders' perceptions and lessons learned. *International Journal of Water Resources Development*, 1-17. doi: 10.1080/07900627.2015.1020999

1.3 BIBLIOGRAFÍA ADICIONAL SIN FICHAS

Agraria Ltda., 2009. Estudio de Formulación de Planes Marco de Desarrollo Territorial para la IV Región. Territorio cuenca del Choapa. Segundo Informe "Línea base y Programa Marco de Desarrollo Territorial". 92 p. Disponible en: <http://www.subdere.gov.cl/documentacion/programa-pirdt-planes-marco-de-desarrollo-territorial-versi%C3%B3n-10-octubre-2009-0>.

Aguilera Casanueva, Karina Andrea, Tesis de pregrado, 2008. Evaluación de la calidad del agua utilizando macroinvertebrados bentónicos en la cuenca hidrográfica del río Choapa, Región de Coquimbo. Otros autores: Molina Paredes, Ximena

Andrew Slaughter, Sukhmani K Mantel, Denis A Hughes and Bret Whiteley, 2011. Expected Climate Change and Non-Climate Related Changes (Quantity, Quality and their Integration), Institute for Water Research, Rhodes University, WRC Report No K5/2018/5.

Ballweber, Jefferey, 2006. A Comparison of IWRM Frameworks: The United States and South Africa. Universities Council on Water Resources Journal of Contemporary Water Research & Education Issue 135, Pages 74-79

Banco Mundial, 2011. Diagnóstico de la gestión de los recursos hídricos. Santiago, Chile: Dirección General de Aguas, Ministerio de Obras Públicas, Chile.

Banco Mundial, 2014. Plan para el mejoramiento institucional de la DGA, Dirección General de Aguas, Ministerio de Obras Públicas de Chile.

Bowen, H. J. M. 1979. Environmental Chemistry of the elements., Academic Press, London, New York.

Cañez, Antonio, 2015. La gestión integrada de recursos hídricos en la política federal del agua: propuesta para la nueva Ley General de Aguas en México. Gestión y Análisis de Políticas Públicas, Nueva Época, no 13 enero-junio 2015 ISSN: 1989-8991

Casas, J. M., 1989. Estudio de la contaminación por metales pesados de la cuenca del Cardener. Tesis Doctoral 00 271.

CNR, 2004. Diagnóstico Base de los Embalses El Bato y Corrales, IV Región

CNR – Everis Infraeco, 2016. Estudio Básico Diagnóstico para Desarrollar Plan de Riego en Cuenca Del Choapa Y Quilimarí. Informe Final.

CNR – Ingendesa, 1995. Estudio integral de riego proyecto Choapa.

CNR – River Consultores, 2013, Estudio básico Diagnóstico de la situación legal de las organizaciones de usuarios de agua, regiones IV, V y XIII

CNR, s/i. Anexo organizaciones de regantes Río Chalinga. Programa aplicación desarrollo territorial pequeños agricultores, Provincia del Choapa. Código BIP 20192680-0.

Código de Aguas versión modificada 2005

CONAF región de Coquimbo, Unidad de Gestión Patrimonio Silvestre, 1996. Documento de Trabajo N° 233 Plan de manejo Reserva Nacional Las Chinchillas

CONAF, 2002. Catastro y evaluación de usos del suelo y vegetación, Cuarta Región (actualización catastro, región de Coquimbo). 32 pp.

CONAGUA, 2004. Subdirección General de Programación, Gerencia de Planeación Hidráulica. La Gestión Integrada de Recursos Hídricos en México: Nuevo Paradigma en el Manejo del Agua

http://www.inecc.gob.mx/descargas/cuencas/gest_integra_recursos_hidricos_cuenca.pdf

CONAGUA, 2016. Ley Federal de Derechos. Disposiciones Aplicables en Materia de Aguas Nacionales. 168 p.

CONIC-BF, 2013. Diagnóstico Plan Maestro Para la Gestión de Recursos Hídricos, Región de Coquimbo.

Corporación Innovación y Ciudadanía, 2013. Apoyo para un diálogo social inclusivo sobre los recursos hídricos del territorio. Documento de Trabajo. 68 p.

CRDP – CAZALAC, 2016. Investigación de soluciones innovadoras para el abastecimiento de agua,. <http://www.cazalac.org/2015/index.php?id=153>

CRDP - ULS, JVRCH, 2017: Programa de Difusión Tecnológica en uso eficiente de los recursos hídricos y la optimización de las inversiones público-privadas en obras de riego

extra e intra predial en el área de influencia de la Junta de Vigilancia del Río Choapa y sus Afluentes, 2017

Delegado Presidencial para los Recursos Hídricos. 2014. Análisis de la situación hídrica en Chile. G. d. C. Ministerio del Interior.

Denis A Hughes, Sukhmani K Mantel and Andrew Slaughter, 2011. Quantifying Water Quantity and Quality Impacts Associated with Climate Change: Preliminary Results for the Buffalo River System, Institute for Water Research, Rhodes University, WRC Report No K5/2018/2

DGA, Informe Técnico IT DARH N° 351, 2012

DGA, Informe Técnico IT DARH N° 220, 2009

DGA - CCG-UC (2016b). Análisis de la variación de caudales del río Las Chinas y río Serrano, Región de Magallanes y Antártica Chilena

DGA - Centro Nacional del Medio Ambiente, 2010. Análisis de la Composición Físico Química de los Sedimentos Fluviales y su Relación con la Disponibilidad de Metales en Agua, Cuenca del Río Choapa

DGA - CONIC BF, 2002. Levantamiento y Catastro de Bocatomas en Cauces Naturales, III Etapa

DGA - CONIC-BF, 2013. Diagnóstico plan maestro para la gestión de recursos hídricos, Región de Coquimbo.

DGA - Coyne et Bellier-Europact, Diciembre 1995. Gestión de los recursos hídricos. Corporación de Cuenca del río BíoBío. SIT N° 32

DGA - Infraestructura y Ecología S.A, Diciembre 2014. Análisis crítico de la red de calidad de aguas superficiales y subterráneas de la DGA

DGA - REG, 1991. Estudio de síntesis de catastros de usuarios de agua e infraestructuras de aprovechamiento. 246 pp.

DGA - RODHOS 2010. Determinación de los umbrales de alerta de caudales, lluvias y temperaturas del sistema de transmisión de datos de la DGA. SIT N° 202.

DIRPLAN 2000. Plan Director de Infraestructura Chile 2000 - 2010 Etapa II.

FIA - CCG-UC (2013). Desarrollo de un sistema de soporte a la toma de decisiones para la planificación y fomento del riego

Fondo de Protección Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente - Junta de Vigilancia del Río Choapa y sus afluentes, Diciembre 2010. Investigación para el resguardo de ecosistemas acuáticos en la cuenca del río Choapa.

Gallardo, J. 2006. Expansión del límite urbano de la ciudad de Salamanca y los impactos derivados en su espacio agrícola. Memoria para optar al título profesional de Geógrafo. Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, 207 p.).

Gest'Eau. Comunidad de los actores de la gestión integrada del agua en Francia, <http://www.gesteau.eaufrance.fr/>

GORE - CAZALAC, 2011. Modelo para la gestión hídrica de la cuenca de Huasco: Evaluación de caudal ambiental y valorización de servicios hidrológicos. Vallenar, Chile. 58p.

Hamed Assaf and Mark Saadeh, October 2008. Assessing water quality management options in the Upper Litani Basin, Lebanon, using an integrated GIS-based decision support system. *Environmental Modelling & Software*, (23) 2008, pp 1327-1337

Herrera, B. y J. Sandoval, 1973. Capacidad de Uso de la Tierra. Provincias de Atacama a Magallanes, Instituto de Investigación en Recursos Naturales – CORFO.

IAI, 2008. Efectos de la biodiversidad funcional sobre procesos ecosistémicos, servicios ecosistémicos y sustentabilidad en las Américas: un abordaje interdisciplinario. Universidad Nacional de Córdoba, Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal. CONICET, Departamento de Desarrollo Rural, Facultad de Ciencias Agropecuarias. Financiado por Inter-American Institute for Global Change Research.

IDRC Canadá - CCG-UC (2016a). Vulnerabilidad y adaptación a la variabilidad y al cambio climático en la cuenca del río Maipo en Chile Central – Proyecto MAPA

Institute for Water Resources, U.S. Army Corps of Engineers, 2014. Aspects of Governing Water Allocation in the U.S. 136 p.

Instituto de Ingenieros de Chile, 2011. Temas Prioritarios para una Política Nacional de Recursos Hídricos.

Junta de Vigilancia Río Choapa – INIA Intihuasi, 2015. Seguimiento Ambiental Integral, 2001-2014.

Junta de Vigilancia del río Choapa – RODHOS, 2015. Estudios para ubicación de pozos de emergencia

Lascoumes y Le Gales, 2005. Gouverner par les instruments.

María Fernanda Jaramillo, Alberto Galvis, Marisa Escobar, Laura Forni, David Purkey, Jack Sieber, Gabriel Lozano, César Rodríguez, Juan Castaño and Carlos Sabas, September 2016. Integración de los modelos WEAP y QUAL2K para la simulación de la calidad agua de fuentes superficiales. Caso de estudio: Cuenca del Río la Vieja, Colombia, *Aqua-LAC*, Vol. 8, No. 2, pp. 14-24

Mesa del Agua del río Cuncumén, 2015. Informe Técnico Calidad de Aguas Superficiales, Subterráneas y Sedimentos Fluviales de Cuncumén, 2012-2014

MIDEPLAN, 2000. Metodología de evaluación ex ante de Programas Sociales. Serie: Material de Apoyo a la Planificación Social Documento de Trabajo N° 4

MOOC Gestión del agua y de los medios acuáticos, Mairie 2000 (Asociaciones de alcaldes de Francia) <http://www.mairie2000.asso.fr/mooc/eau/index.php>
Les schémas d'aménagement et de gestion des eaux.

OECD, 2011. Water Governance in OECD Countries: A Multi-level Approach, OECD Studies on Water, OECD Publishing.

OECD, 2012. Water Governance in Latin America and the Caribbean: A Multi-Level Approach. Paris, France, OECD Publishing.

OECD, 2012. Akhmouch, A., 2012, "Water Governance in Latin America and the Caribbean: A Multi-Level Approach. Regional Development Working Papers, 2012/04, OECD Publishing. <http://dx.doi.org/10.1787/5k9crzqk3ttj-en>

OECD, 2012. Akhmouch, A. (2012), Gobernabilidad del Agua en América Latina y el Caribe : Un enfoque multinivel, Éditions OCDE. <http://dx.doi.org/10.1787/9789264079779-es>

Orphanópoulos y Dumoulin, 2015. Metodología para exploración y explotación de resultados en modelos hidrológicos integrados. XXII Congreso Chileno de Ingeniería Hidráulica, Sociedad Chilena de Ingeniería Hidráulica

PNUD - CCG-UC (2014). Proyección escenario línea base 2013 y escenarios de mitigación de los sectores generación eléctrica y otros centros de transformación. Elaborado en el marco del proyecto MAPS-Chile

Sabatier, P., 1986. Top-Down and Bottom-Up Approaches to Implementation Research: A Critical Analysis and Suggested Synthesis. Journal of Public Policy, 6(1), 21-48. doi: 10.1017/S0143814X00003846

SAG, 2005. Monitoreo ambiental de los recursos hídricos de la cuenca del río Choapa, IVª Región. Convenio N° CHL/B7 – 310/IB/96/256.

SAI, 2016. - Proyecto Seguimiento Ambiental Integral en la Cuenca del Río Choapa. Junta de Vigilancia del Río Choapa. Informe Técnico Campaña Invierno 2015, Períodos Invierno 2011-2015; Informe Técnico Etapa IV, Consolidado 2011-2015; Resumen Ejecutivo, Consolidado 2011-2015.

SEMARNAT – CONAGUA., 2014. Estadísticas del agua en México. Edición 2014. México, 242 p.

SEMARNAT – CONAGUA., 2014. Programa Nacional Hídrico 2014-2018. Gobierno de la República. México. 141 p.

SERNAGEOMINm 2011. Atlas de Faenas Mineras, Región de Coquimbo, Mapas y Estadísticas de Faenas Mineras de Chile N° 8. Subdirección Nacional de Minería

SERNAGEOMIN, 2015. Catastro de Concesiones Mineras

SERNAGEOMIN, 2017. Efectos geológicos del sistema frontal de mayo de 2017. Región de Coquimbo, Cuenca del río Choapa

SISS, 2016. Plantas de tratamiento de aguas servidas - IV Región. Información en sitio Web: <http://www.siss.gob.cl/577/w3-printer-5122.html>

SISS, 2012. Informe de Gestión del Sector Sanitario

SISS, 2016. Informe de Gestión del Sector Sanitario

Solomons, W. and Förstner, U., 1984. Metals in the Hydrocycle. Springer Verlag, Berlin, 349 p.

Sparks, D.E. 1995. Environmental Soil Chemistry. 266 p. Academic Press, San Diego, California, USA

ULS, Departamento de Biología y Centro de Estudios Ambientales del Norte de Chile, Diciembre 2014. Propuesta de Conservación Sitio Ramsar Las Salinas de Huentelauquén (Canela, Región de Coquimbo, Chile). Proyecto Fondo de Protección Ambiental 4-I-006-2012.

ULS, Dirección de Investigación - Oyarzún et al, 2007. Metales pesados en sedimentos del drenaje de la cuenca del río Choapa, región de Coquimbo: interpretación geoquímica y riesgos ambientales, agosto 2005-agosto 2006.

Valencia, Juan, Díaz, Juan y Lourdes Vargas. 2007. La gestión integrada de los recursos hídricos en México: Un nuevo paradigma en el manejo del agua. En: Cotler, Helena (compiladora), El Manejo Integral de Cuencas en México: Estudios y reflexiones para orientar la política ambiental. Segunda Edición. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales Instituto Nacional de Ecología. Páginas 213 – 258.

Valenzuela, 2006. Análisis de los mercados del agua en la región de Coquimbo, Tesis MBA. Magister en Gestión Empresarial, Universidad Técnica Federico SantaMaría, https://catalogo.usm.cl/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=83932&shelfbrowse_itemnumber=250876),

Van Hofwegen, Paul y Frank Jaspers, 2000. Marco analítico para el manejo integrado de recursos hídricos: lineamientos para la evaluación de marcos institucionales, Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Washington, D.C.

Vicuña, S., Garreaud, R. D., & McPhee, J., 2011. Climate change impacts on the hydrology of a snowmelt driven basin in semiarid Chile. Climatic Change, 105(3-4), 469-488.

1.4 PÁGINAS WEB CONSULTADAS

Página Web de la Junta de Vigilancia del Río Choapa. Disponible en www.jvriochoapa.cl/

Página Web del Sistema de Información Integral de Riego (eSIIR), de la Comisión Nacional de Riego. Disponible en: <https://esiir.cnr.gob.cl/>

[Página Web de CONAMA http://www.sinia.cl/1292/articles-29099_recurso_6.pdf](http://www.sinia.cl/1292/articles-29099_recurso_6.pdf)

agín
GWP Asociación mundial del agua, www.gwp.org

SINCA Sistema Nacional de Calidad del Aire, <https://sinca.mma.gob.cl>

Sitio oficial de la Junta de Vigilancia del Río Choapa. disponible en <http://www.jvriochoapa.cl>

Sitios ligados al recurso hídrico del gobierno de Australia

www.australia.gov.au,

www.agriculture.gov.au

www.environment.gov.au

www.coag.gov.au

www.mdba.gov.au