



**CONDESAN**  
Consortio para el Desarrollo Sostenible  
de la Ecorregión Andina



# Foro Electrónico sobre Crianza del agua: Experiencias en la Región Andina

(Setiembre 21 – Octubre 2, 2015)

## BIBLIOGRAFÍA

### Calidad de agua

ALBA-TERCEDOR, JAVIER (1996) “Macroinvertebrados acuáticos y calidad de las aguas de los ríos”, IV simposio del agua de Almería, España, Vol II: 203-213.

CIPAV (S/F) “Monitoreo de la calidad del agua con Macroinvertebrados de la zona Andina Colombiana - Guía de campo”, Cali, Colombia. [www.cipav.org.co](http://www.cipav.org.co)

### Cosmovisión Indígena sobre el agua

ARROYO MÁRQUEZ, CLODOMIRO (2010) “Ordenamiento ancestral y permanencia cultural” compilador: Jesús Ortiz Rodríguez, COSMOS, Medellín, Colombia.

CACHIGUANGO, LUIS ENRIQUE “KATSA” Y JULIÁN PONTÓN (2010) “Yaku-Mama: La crianza del agua– la música ritual del Hatun Puncha Inti Raymi en Kotama, Otavalo” Ministerio de Cultura del Ecuador, junio.

CALLAÑAUPA QUISHPE, WILBERT (2011) “Los alcaldes Varayoq de la comunidad campesina de Yanacona”, Tesis de licenciatura de antropología, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Perú.

IECTA (2000) “Manos sabias para criar la vida: tecnología Andina” Simposio de 49 Congreso Internacional de Americanistas, Ediciones Abya-Yala/ IECTA, Quito, Ecuador, pp 93-106. <http://www.iecta.cl/libros.htm>

ORTIZ R., JESÚS (2005) “Tratados e historias primitivas/ Universo Arhuaco – Mamos Arhuacos de la Sierra Nevada de Santa Marta”, Compilador, Ediciones Mestizas, Medellín, Colombia

TONKINSON, ROBERT (1972) “Da: Wajil, a western desert aboriginal rainmaking ritual”, PhD thesis, Anthropology and Sociology Dept, Universidad de British Columbia, Vancouver, Canada, marzo. <http://www.pratecnet.org/wpress/difusion/> | <http://www.iecta.cl/libros.htm>

## Técnicas de captación del agua

BECKER, C. DUSTIN, et al (2005) "Community-based monitoring of fog capture and biodiversity at Loma Alta, Ecuador, enhance social capital and institutional cooperation" *Biodiversity and Conservation*, 14:2695–2707, Springer.

BIOANDES (2010) "Sabidurías locales: zonas bioculturales UruChipaya, Inquisivi y Tapacari", CD interactivo, AGRUCO, coordinación regional-BioAndes, Cochabamba, Bolivia.

DENEVAN, WILLIAM M. (2001) "Cultivated landscapes of native amazonia and the Andes", Oxford U. Press, UK.

ERICKSON, CLARK L. (2000) "The Lake Titicaca Basin: A Pre-Columbian Built Landscape", en 'Imperfect Balance: Landscape Transformations in the Precolumbian Americas', ed: David Lentz, pp. 311-356. Columbia University Press, New York.  
<http://www.sas.upenn.edu/anthropology/people/erickson>

EVANARI, MICHAEL, LESLIE SHANAN AND NAPHTALI TADMOR (1982) "The Negev: the challenge of a desert" 2nd ed., Harvard U Press, Cambridge.

FLORES, JORGE A. Y PERCY PAZ FLORES (1983) "El cultivo en qocha en la puna sur Andina", en *Evolución y tecnología de la agricultura andina*, ed: Ana María Fries, IICA/I.I.I., Cuzco, p 44-85.

GOLDSMITH, EDWARD AND NICHOLAS HILDYARD (1984) "The qanats of Iran" en 'The Social and Environmental Effects of Large Dams: Volume 1. Overview' Wadebridge Ecological Centre, Worthyvale Manor Camelford, Cornwall PL32 9TT, UK.

JANICK, JULES (2005) "Ancient Egyptian Agriculture and the Origins of Horticulture".  
<http://www.hort.purdue.edu/newcrop/history/default.html>

KENDALL, ANN (2008) "Tecnología tradicional andina: rehabilitación agrícola y ambiental para el desarrollo rural del sector comunal"  
Asociación Andina Cusichaca, Andahuaylas, Apurímac, Perú, 2ª ed.

KONG, YUEWEI (2008) "Rainwater recycling on green roofs for residential housing - Case Studies in Richmond, British Columbia; San Antonio, Texas; and Toronto, Ontario"  
MS Thesis, Landscape Architecture, Faculty of Graduate Studies, University of British Columbia, Vancouver, Canada.

LUMMERICH, ANNE AND KAI TIEDEMANN (2009) "Fog farming: linking sustainable land management with ecological renaturation in arid areas by means of reforestation"  
Conference on International Research on Food Security, Natural Resource Management and Rural Development, Tropentag, Universidad de Hamburgo, Octubre.

MARTOS, DAVID SIMÓN (2009) “Estudio sobre la captación pasiva de agua de niebla y su aplicabilidad”, Tesis de maestría de Ingeniería de agua, Universidad de Sevilla, España.

MOHAJERI, SOHEIL (2010) “SIRAF- A Successful Traditional Way of Water Harvesting in Iran” a Drynet science and technology expertise, Science and Technology University of Boshehr, Iran, Jan. <http://www.dry-net.org>

UNEP (1997) “Source Book of Alternative Technologies for Freshwater Augmentation in Latin America and the Caribbean” United Nations Environmental Program, International Environmental Technology Center, Osaka, Japan.

YEOMANS, P. A. (1958) “The Challenge of Landscape: the development and practice of keyline” Waite and Bull Pty limited, Sydney, Australia.  
<http://www.soilandhealth.org/01aglibrary/010126yeomansII/010126toc.html>

MEMORIA II BOLSA REGIONAL DE OFERTA Y DEMANDA DE TECNOLOGIAS DEL AGUA. MANAGUA 25 Y 26 DE MARZO DE 2004. UNEP (1997) “Source Book of Alternative Technologies for Freshwater Augmentation in Latin America and the Caribbean”

## Reciclaje

CHARÁ, JULIAN (2002) “Biodigestores plásticos de flujo continuo: Investigación y transferencia en países tropicales” Editor, Fundación CIPAV, Cali, Colombia.

PEDRAZA, GLORIA, JULIAN CHARÁ Y LINA PAOLA GIRALDO (2008) “Contaminación puntual de aguas en fincas ganaderas” Carta Fedegan: Ganadería y Ambiente, vol. 104, Cali, Colombia.

PEDRAZA, GLORIA, JULIAN CHARÁ, NATALIA CONDE, SANDRA GIRALDO Y LINA PAOLA GIRALDO (2002) “Evaluación de los biodigestores en geomembrana (PVC) y plástico de invernadero en clima medio para el tratamiento de aguas residuales de origen porcino” Livestock Research for Rural Development: vol 14, #1, Feb.  
<http://www.lrrd.org/lrrd14/1/Pedr141.htm>

## Pronósticos del Clima

CHUYMA ARU (2007) “Señas y secretos de crianza de la vida” Asociación Chuyma de Apoyo Rural, Puno, Perú.

PROSUCO (2012) “Pachagrama – cuaderno de registro agroclimático”, PROSUCO/Min. Desarrollo Rural y Tierras-Bolivia/PRRD/COSUDE, La Paz, Bolivia. [www.prosuco.org.bo](http://www.prosuco.org.bo)  
<http://www.iecta.cl/libros.htm>

## Consumo responsable

DRYNET (2008?) "Utilizando una Flor para Combatir la Desertificación: Proyecto del Azafrán en Çütlük" <http://www.dry-net.org/index.php?page=3&successstoryId=24&Language=es> FAO- tecnologías alternativas de riego

## No contaminar el agua

DRYTOILET (s/f) "Guía de los baños secos" [http://www.drytoilet.org/pdf/guide\\_esp.pdf](http://www.drytoilet.org/pdf/guide_esp.pdf)

ONGLEY, E.D. (1997) "Lucha contra la contaminación agrícola de los recursos hídricos", Estudio sobre Riego y Drenaje – 55, FAO. <http://www.fao.org/docrep/W2598S/w2598s00.htm#Contents>

PROYECTO RIO CEIBAS (2012) "Cama profunda: Ceba agroecológica de Cerdos" Video preparado por el Proyecto Cuenca Rio Ceibas, Convenio UTF Col/030/Col, FAO, Neiva, Huila, Colombia. [http://www.youtube.com/watch?v=b6P6FENf5yg&feature=em-share\\_video\\_user](http://www.youtube.com/watch?v=b6P6FENf5yg&feature=em-share_video_user)

## Agroecología

INFANTE L., AGUSTÍN Y KARINA SAN MARTIN FUENTES, (2004) "Manual de agroecología" Centro de Educación y Tecnología, [www.corporacioncet.cl](http://www.corporacioncet.cl) Chile, Mayo.

## Convivir con exceso de agua

INTERCOOPERATION-PROSUKO (2008) "Suka Kollus: una tecnología ancestral para el tiempo actual" Programa sukakollus PROSUKO,PROSUCO/ COSUDE, La Paz, Bolivia.

PLAZAS, CLEMENCIA, ANA MARÍA FALCHETTI, JUANITA SÁENZ SAMPER Y SONIA ARCHILA (1993) "La sociedad hidráulica Zenu" Museo del Oro, Banco de la República, Santa Fe de Bogotá, Colombia.

FAO (2007) "Planning and design of land drainage systems"

## Agua subterránea

MARCOS, JORGE G. (2004) "Las Albarradas en la Costa del Ecuador: Rescate del conocimiento ancestral del manejo de la biodiversidad" Coordinador, CEAA/ESPOL". Guayaquil, Ecuador.

MEINZER, OCAR E. (1927) "Plants as indicators of groundwater", Water supply paper 577, US Geological Survey, Washington D.C., USA.

PARSONS, JEFFREY R. Y NORBERT P. PSUTY (1985) "Chacras hundidas y subsistencia prehispánica en la costa del Perú" en 'La tecnología en el mundo andino', ed: Heather Lechtman y Ana Maria Soldi, UNAM, México, pp 51-89.

PROULX, DONALD A. (2008?) "Nasca Puquios and Aqueducts" <http://www-unix.oit.umass.edu/~proulx>

SCHJELLERUP, INGE R. (2009) "Sunken fields in the desert of Peru" The Egyptian journal of environmental change, vol 1:1, pp 25-33, Oct.  
<http://www.envegypt.com/EJEC/uploads/30.pdf>

STOTHERT, KAREN, (1995) "Las albarradas tradicionales y el manejo de aguas en la Península de Santa Elena", Miscelánea Antropológica Ecuatoriana, Boletín del Área Cultural del Banco Central del Ecuador, 8:131-160, Guayaquil.

UNESCO (2006) "Recharge systems for protecting and enhancing groundwater resources"

### **Conservar la humedad y el suelo**

MATHENY, RAYMOND T (1982) "Ancient lowland and highland maya water and soil conservation strategies", en 'Maya Subsistence', Ed. Kent V Flannery, Academic Press, NY. Pp 157-178.

NEELY, JAMES A. (2001) "Prehistoric agriculture fields and water management technology of the Safford valley, southeastern Arizona" Antiquity, vol. 75, #290, pp 681-2. AT Dept of Anthropology, UT Austin.

RIVERA J. H. Y SINISTERRA J. A. (2006) "Uso Social de la Bioingeniería para el Control de la Erosión Severa", CIPAV, Cali, Colombia. [www.cipav.org.co](http://www.cipav.org.co)

WILKEN, GENE C. (1987) "Good farmers: traditional agricultural resource management in Mexico and Central America", Univ. of California Press, Berkeley, USA.

PASOLAC (2004) "manejo de agua para salvar los cultivos en períodos de sequías", Honduras <http://www.asocam.org/biblioteca.html> McDonald, William (1909) "Dry farming", NY.

FAO (1997) "Land husbandry and soil erosion"  
<http://www.fao.org/docrep/t1765e/t1765e00.htm#Contents>

FAO (1997) "Manual on integrated soil management and conservation practices"  
"Prácticas para la conservación del suelo y el agua en zonas áridas y semiáridas", (2005) México