

Bibliografía Citada

- Anaya M. y Tovar S.** 1976. Métodos de captación "in situ" de agua de lluvia para frutales. pp. 126-127. En: Avances de la Enseñanza y la Investigación 1975-1976. Colegio de Postgraduados, Chapingo, Méx., p 15. En: Resúmenes. Avances Metodológicos de la Enseñanza e Investigación de campo 1970, del Colegio de Postgraduados, Chapingo, México.
- Anaya M.** 1977. Optimización del aprovechamiento del agua de lluvia para la producción agrícola bajo condiciones de temporal deficiente. E. Hernández, E. ed. Agroecosistemas de México, contribución a la enseñanza, investigación y divulgación agrícola. Colegio de Postgraduados, Chapingo, México.
- Anaya M., Martínez M., Trueba A., Figueroa B., y Fernández O.** 1977. Manual de conservación del suelo y del agua. Colegio de Postgraduados. Chapingo, México.
- Anaya M. y Tovar S.** 1977. Métodos de captación "in situ" y aprovechamiento del agua de lluvia para la producción de maíz forrajero. p. 180. En: Avances en la Enseñanza y la Investigación, Chapingo, México.
- Anaya M.** 1981. Research Methodologies for "in situ" rainfed agriculture. Proceedings of a Workshop "Rainfall Collection for Agriculture in arid and semiarid regions. Edited by G.R. Dutt, C.F. Hutchinson and M. Anaya Garduño. Commonwealth Agricultural Bureaux.. London, U.K. Pag. 43-48.
- Anaya, G.M.** 1988. Research on rainfall collection for agricultural purposes in Mexico. Proceedings of the International Conference on Dryland Farming. Amarillo-Bushland. Texas, U.S.A. Pag. 245-248.
- Anaya M.** 1994. Bibliografía sobre captación y aprovechamiento de la lluvia. Montecillo, México: IRN-CP.
- Anaya M.** 1994. Captación *in situ* del agua de lluvia para la agricultura de temporal, México.
- Alva Ixtlilxochitl, F. de.** 1891-1892. Obras históricas (c.1640), ed. A. Chavero, 2 Volúmenes, México.
- ASOCIACION TECNOLOGICA Y DESARROLLO, TECNIDES.** 1994. Proyecto de rehabilitación de andenes. Comunidad Campesina de Coporaque, Perú.
- Brouwer C. y Heibloem Y.** 1987. Necesidades de agua de los cultivos; Manejo del Agua de Riego, Manual de Campo no 3. FAO, Roma. 62 p.

- Ballivian G.** 1979. Modificación del microambiente para la producción de maíz forrajero bajo condiciones de temporal en Chapingo. Tesis de Maestría en Ciencias, Colegio de Postgraduados, Chapingo, México.
- BANCO MUNDIAL.** 1988. Water harvesting for plant production. World Bank Technical Paper, 91
- Campos S.** 1982. Efecto de la captación de lluvia, estiércol y rastrojo sobre la humedad del suelo y producción de la asociación maíz frijol. Tesis de Maestría en Ciencias. Colegio de Postgraduados, Chapingo, México.
- Carranza, A.** 1973. Aplicación de tres materiales de cobertura para captación y conservación "in situ" del agua de lluvia en cultivo forrajero de maíz y girasol. Tesis de Maestría en Ciencias, Colegio de Postgraduados, Chapingo, México.
- COLEGIO DE POSTGRADUADOS.** 1991. Manual de Conservación del Suelo y del Agua. Chapingo, México
- Cardich E.** 1991. Captación y Aprovechamiento de la Niebla en las Zonas Áridas de América Latina, Sociedad Pachamama, Perú.
- Campos L.** 1986. Implementos de tracción animal y otros equipos para la economía campesina. Proyecto ONUDI-SPP. Productividad y Cambio Tecnológico en la Cadena Alimentaria. 140 p.
- Códice M.** 1964. En José Corona Núñez, ed. Antigüedades de México, México, D.F. Secretaría de Hacienda y Crédito Público, T.1:1-149.
- Charcas H.** 1984. Estudio de los principales sistemas de producción de cosechas de secano en el Altiplano Potosino. Tesis de Licenciatura. UASLP. Escuela de Agronomía. San Luis Potosí, SLP. 113 p.
- De Souza A. y Anaya M.** 1979. Algunas consideraciones sobre el manejo del suelo y agua para el desarrollo de la agricultura tradicional en el Noreste de Brasil, Petrolina, Pe., EMBRAPA-CPATSA, 128 p.
- Donkin A.** 1979. Agricultural Terracing in the Aboriginal New World. The University of Arizona Press. Tucson, Az. 196 p.
- Evenari M., Shanan L., Tadmor N. y Abaroni Y.** 1961. Ancient Agriculture in the Negev. Science 133: pp: 979-996.
- FAO.** 1986. Irrigation water needs. Training manual N°3. Rome
- FAO.** 1977. Las necesidades de agua de los cultivos. Estudio Riego y Drenaje N° 24. Roma
- FAO.** 1990. Manejo de Suelos en Regiones Semiáridas. Casas R. y Glave E. (eds). Santiago, Chile. 74 p.

- FAO.** 1991. Water harvesting: a manual for the design and construction of water harvesting schemes for plant production. Critchley W., Siegert K. AGL/MISC/17/91. Rome. 133 p.
- FAO.** 1993. CROPWAT. Programa de ordenador para planificar y manejar el riego. Estudio Riego y Drenaje N° 46. Roma.
- FAO.** 1995. Water Harvesting for Improved Agricultural Production. Water Reports 3. Rome. 424 p.
- FAO.** 1996. Manual de captación y aprovechamiento del agua de lluvia, Tomo I: bases técnicas y experiencias en Africa y Asia. Serie: zonas áridas y semiáridas N° 11. Santiago, Chile.
- FUNDACAO IBGE.** 1979. Produção agrícola municipal 1977. Culturas temporarias e permanentes. Rio de Janeiro, Brasil . v 4, t 8, 61 p.
- Figueroa B.** 1990. Los sistemas de manejo de escorrentías de la zona árida de México. En: Primer Simposium Nacional sobre Captación "*in situ*" del Agua de Lluvia y Manejo de Escorrentía Superficial a Nivel Parcela. Soc. Mexicana de la Ciencia del Suelo. Pág. 277-328.
- Fortanelli J.** 1981. Sistemas de producción de cosechas de riego en cañadas y planicies de inundación aledañas a San Luis Potosí. Tesis de Licenciatura. UASLP. Escuela de Agronomía. San Luis Potosí, SLP. 289 p.
- Finkel y Finkel Ltda.** 1978. Consulting Engineers. Barragens submersas em leito de rio de zonas áridas. Tradução de Antonio Joaquim Monteiro Sampaio. Sao Paulo, IPT, 8p.
- Gallegos C.** 1985. Contribución al conocimiento de los sistemas de producción de cosechas de secano del área de estudio del CREZAS-CP. Tesis de Licenciatura UACH. Departamento de Zonas Aridas. Chapingo, México. 207 p.
- Gischler C.** 1991. The Missing Link in a Production Chain, UNESCO.
- Herold C.** 1965. Trincheras and physical environment along the Río Gavilán. Chihuahua, México. Department of Geography, University of Denver, Publication in Geography, Technical Paper Num. 65-1.
- Hopkins W.** 1968. Prehispanic Agricultural Terraces in Mexico, unpublished M.A. thesis. University of Chicago.
- Hernández J.** 1981. Captación del agua de lluvia para fines agrícolas en áreas de temporal. PATUACH Dpto. de Zonas Aridas U.A.CH. Boletín Técnico No.2 Chapingo, México.
- Hudson W.** 1987. Soil and water conservation in semi-arid areas. Soils Bulletin, 57. FAO-SWC. Rome. pp 49-125.

- INFAOL.** 1973. Instituto Nordestino para Fomento de Algodão e Oleaginosas. Recife, PE. A lavoura seca e sua importancia para o desenvolvimento de regioes semi-áridas. Recife, PE. 12p.
- IPT.** 1981. Instituto de Pesquisas Tecnológicas. "Levantamento das potencialidades para implantação de barragens subterraneas no Nordeste brasileiro": Bacias dos rios Piranhas - Acú (RN) e Jaguaribe (CE). Sao Paulo, SP. 56p. il. (IPT. Relatório, 14887).
- INRENA.** 1984. Instituto Nacional de Recursos Naturales (ex ONERN). Proyecto Nacional Manejo de Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos. Manual Técnico de Conservación de Suelos. Convenio Perú-AID. N° 527-0220.
- Johnson J.** 1977. Do as the land bids. A study of otomi resource-use on the eve of irrigation. Tesis Doctoral, Department of Anthropology. Clark University, Massachusetts.
- Loredo C., Villanueva J. y Beltrán S.** 1992. Relación área-siembra-escurrimiento y producción de zacate buffel. Informe de Investigación. Documento Interno. SARH-INIFAP-CIRNE, SLP
- Lal H., Silva de S., Porto R. y Costa M.** 1984. Lâmina enleiradora a tração animal e seu uso em novo sistema de captação de água de chuva "in situ". Pesq. agropec. bras., Brasília, 19 (11): 1385-93. Nov.
- Lorenzo L.** 1968. Clima y agricultura en Teotihuacan, en J.L. Lorenzo, ed., Materiales para la Arqueología de Teotihuacan, México, D.F. INAH. Serie Investigaciones N° 17: 51 - 72.
- Martínez M., Anaya M. y Tovar J. L.** 1985. Captación de agua en maíz de temporal en Aguascalientes. Memorias del XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo La Paz, B.C.S., México.
- Muñoz S. y Castro M.** 1979. Mejoramiento de agostaderos mediante microcuencas y siembra parcial de pastos. Centro Nacional de Investigación para el desarrollo de Zonas Aridas. CNIZA. Boletín Técnico No. 1. Saltillo, Coah., México.
- Monteiro R., Silva de S., Brito de L. y Porto R.** 1989. Captação de água de chuva "in situ" III: densidade de milho. In: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA. Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-árido, Petrolina, PE, Captação de água de chuva "in situ": comparação de métodos e densidade de plantio. Petrolina, PE., p.39-53. (EMBRAPA-CPATSA. Boletim de Pesquisa,35).
- Morgado B. & Rao R.** 1985. População e plantas e níveis de água no consórcio milho x caupi. Pesq. agropec. bras., Brasília, DF, 20 (1): 45-55, jan.
- Myers E.** 1967. Recent advances in water harvesting. Journal of Soil and Water conservation. 22(3): 95-97.

- MacNeish S.** 1958. Preliminary archaeological investigations in the Sierra de Tamaulipas, México. Transactions of the American Philosophical Society. 48(6), Philadelphia.
- Mickelson H.** 1966. Level Pan System for Spreading and Storing Watershed Runoff. Soil Sci. Soc. Amer. Proc. 30. pp: 388-392.
- Masson L.** 1984. Proyecto experimental de recuperación de terrazas agrícolas (andenes), para una Región Meso-andina de Perú. NCTL.
- Núñez R.** 1982. Captación de lluvia y conservación de la humedad del suelo en la producción de cebada bajo condiciones de temporal. Tesis de Maestría en Ciencias, Centro de Edafología, Colegio de Postgraduados, Chapingo, México.
- NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES.** 1974. More water for arid lands. Promising Technologies and Research Opportunities. Washington, DC. USA. 154p.
- Ortíz J.** 1975. Efecto de las microcuencas para la captación "in situ" de lluvia sobre el régimen de humedad del suelo y la producción de maíz (*Zea mays* L.) y girasol (*Helianthus annuus* L.). Tesis de Maestría en Ciencias, Colegio de Postgraduados, Chapingo, México.
- Orev Y.** 1980. Prolonging water-flow in Negev wades; preliminary report on a modest experiment. Kidma, 5 (4): 8-11.
- PUBLIC WORKS DEPARTMENT OF WESTERN AUSTRALIA,** 1956. Roaded catchments for farm water supplies. Western Australia Department Agricultural Journal 5(6): 667 - 679. (Ver Water Harvesting Symposium (Pag. 25)).
- Porto R. y Silva de S.** 1988. Small-scale water management in farming systems in the Brazilian arid zones. In: International Research and Development Conference on Arid Lands: Today and Tomorrow, 1985, Tucson, Arizona. Proceedings. Boulder: Westview Press, 1988. Cap. 16, p.943-957.
- Porto R., Silva de S., Brito, de L. e Monteiro R.** 1989. Captação de água de chuva "in situ" II: densidade de caupi. In: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA. Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-árido, Petrolina, PE, Captação de água de chuva "in situ": comparação de métodos e densidade de plantio. Petrolina. p.25-37. (EMBRAPA-CPATSA. Boletim de Pesquisa, 35).
- Palerm A. and Wolf R.** 1957. Ecological potential and cultural development in Mesoamerica. In: Studies in Human Ecology. Pan American Union. Washington, 1-37.
- Paso y Troncoso F. y L. Vargas Rea (eds).** 1947. Papeles de Nueva España: suplemento. 2 Vol. México.
- Pimentel J.** 1989. Modelo matemático para simular la escorrentía en una red de cauces. Tesis de Maestría en Ciencias. Colegio de Postgraduados, Centro de Hidrociencias. Montecillo, México. 71 p.

- Rojas R., T.** 1985. La tecnología agrícola mesoamericana en el Siglo XVI. En: Rojas R.T. y W.T Sanders. Historia de la Agricultura. Epoca Prehispánica-Siglo XVI. 129-231 pp.
- Reij C., Mulder P. y Begemann L.** 1988. Water harvesting for plant production. World Bank Technical Paper, N° 91.
- Robles C.** 1988. Captación "in situ" del agua de lluvia por medio de microcuencas en el cultivo del frijol (*Phaseolus vulgaris* L) P-V 1983. Tesis profesional. UASLP Escuela de Agronomía, México .
- Schemenauer S. and Cereceda P.** 1993. Meteorological Conditions at a Coastal Fog Collection Site in Peru, In: *Atmósfera*, pp. 175-188.
- Schemenauer S. and Cereceda P.** 1994. The Role of Wind in Rainwater Catchment and Fog Collection, In: *Water International*, 19, pp. 70-76.
- Schemenauer S. and Cereceda P.** 1994. Fog Collection's Role in Water Planning for Developing Countries, In: *Natural Resources Forum*, 18, pp. 91-100
- Silva de S. e Porto R.** 1982. Utilização e conservação dos recursos hídricos em áreas rurais do Trópico Semi-árido do Brasil: tecnologías de baixo custo. Petrolina, PE, EMBRAPA-CPATSA, 128p.II. (EMBRAPA-CPATSA, Documentos, 14).
- Salazar E.** 1986. Evaluación de sistema de producción agrícola en área beneficiadas con escorrentías superficiales. Proyecto de investigación, FAZ-UJED. Venecia, Dgo. Gómez Palacio, Dgo.
- Sanders T. and Marino J.** 1970. *New World Prehistory*. Englewood Cliffs, New Jersey.
- Sims B.** 1985. El yunicultor (equipo y uso). Campo Agrícola Experimental Cotaxtla. INIA-SARH.
- Spores R.** 1969. Settlement, farming technology, and environment in the Nochixtlán Valley. XXXVII. Estocolmo, Suecia.
- Sauermann B.** 1966. Water storage in sand-filled dams. Stellenbosch, National Mechanical Engineering Research Institute, 3p. II. (R. MEG, 226).
- Stocker M., et al.** 1954. Range Improvement Through Water Spreading. Superintendent of Documents. U. S. Government Printing Office. Washington 25, D. C.
- Tovar L. y Anaya M.** 1979. Captación y aprovechamiento de la lluvia como una alternativa para la producción de grano y forraje de maíz en zonas de temporal deficiente. Agrociencia, Colegio de Postgraduados, Chapingo, México. pag. 113-128.
- Tovar L. and Anaya M.** 1981. Designing farm machinery for rainfed agriculture Proceedings of a workshop "Rainfall Collection for agriculture in arid and semiarid regions" Edited

by G. R. Dutt, C. F. Hutchinson and Anaya, G. M. Commonwealth Agricultural Bureaux. London, U.K. Pág. 49-52.

Taltasse P. y Stretta E. 1959. Os problemas hidrogeológicos do polígono das secas. Boletim da Sociedade Brasileira de Geologia, Sao Paulo, 8(1): 43-50. Maio.

Tigre B. 1949. Barragens subterraneas e submersas como meio rápido e económico de armazenamento d'agua. An. Inst. Nordeste, Fortaleza, CE, 13-29.

UNEP. 1979. Rain and Stormwater Harvesting in Rural Areas, A Report by the United Nations Environment Programme. Water Resources Series, Volume 5. UNEP, Nairobi. 238 p.

UNEP. 1983. Rain and Stormwater Harvesting in Rural Areas. Water Resources Series, Volume 5, p.195; design and evaluation of rainwater harvesting schemes.

Velasco A. y Carmona G. 1980. Cosecha de Agua de Lluvia para Consumo Humano, Consumo Pecuario y Agricultura de Secano. Primer reporte de evaluación. ITESM, UANL y CONAZA. México.

Velasco A. 1991. Las Zonas Aridas y Semiáridas, sus Características y Manejo. Editorial Limusa, S.A. de C.V. México. pp: 519- 523.

WORD BANK. 1988. Water harvesting for plant production. World Bank Technical Paper N° 91

West C. 1970. Population densities and agricultural practices in Pre-Columbian México, Nith special emphasis on semi-terracing. XXXVIII International Congress of Americanists (Stuttgar-Munchen, 1968). Proceedings. Munich, 2, 361-69.

Wipplinger O. 1974. Sand storage dams in South West Africa. Die Siviele Ingenieur in Suid Africa, Stellenbosch, p.135-136.

Bibliografía Consultada, por Capítulos

Capítulo 1: introducción

Barrow J. 1987. Water resources and agricultural development in the Tropics. Longman Development Series, Longman Group UK.

Bouwer H. 1988. Water conservation. Agricultural Water Management, Amsterdam, Netherlands, v.14, p.233-241.

Capítulo 2: revisión de bases técnicas

Barrow J. 1987. Water resources and agricultural development in the Tropics. Longman Development Series, Longman Group UK.

Bateman H. 1979. A Bibliography of Low-cost Water Technologies (3ra.ed). Intermediate Technology Publications, 9 King Street, London WC2E 8HW.

Critchley W. and Siegert K. 1991. Water Harvesting; A manual for the design and construction of water harvesting schemes for plant production. FAO, AGL/MISC/17/91, Rome.

Elsevier. 1981. Agricultural Compendium for Rural Development in the Tropics and Subtropics. Compendium

Velasco A. 1991. Las zonas áridas y semiáridas, sus características y manejo. Ed. Limusa, S.A. México.

Capítulo 3: microcaptación

Evenari M., Shanan L. y Tadmor N. 1982. The Negev, the challenge of a desert. Editorial: Harvard University Press. 2ª edición. Cambridge Massachusetts. U.S.A. pp. 1-28.

Silva de S., Porto R., Brito de L. e Monteiro R. 1989. Captação de água de chuva "in situ" I: Comparação de métodos da região semi-árida brasileira. In: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA. Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-árido, Petrolina-PE, Captação de água de chuva "in situ": comparação de métodos e densidade de plantio. Petrolina,. p.5-24. (EMBRAPA-CPATSA. Boletim de Pesquisa, 35).

Velasco A. 1983. Uso y Manejo del Suelo. Editorial Limusa, S.A. de C.V. México. pp. 143-146.

Velasco A. 1991. Las Zonas Aridas y Semiáridas, sus características y manejo. Editorial Limusa, S.A. de C.V. México. pp. 570-571.

Capítulo 4: captación externa

Artículo de Cabas N., Chile

Hinds J. 1956. Canales, acueductos, conducciones cubiertas, túneles y tuberías. In Davis, C.V. Tratado de hidráulica aplicada. Trad. de la 2ed. norteamericana por I. Lana Sárrate. Barcelona. pp 435-507.

King W. 1962. Manual de hidráulica para la resolución de problemas de hidráulica. Trad. de la 4ed. En inglés por Rafael García Díaz. México D.F. UTHA. Pp 536.

Torres F. 1983. Obras hidráulicas. Ed. Limusa. México. Pp 278

UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR. BUREAU OF RECLAMATION. 1980. Diseño de presas pequeñas. Compañía Editorial Continental, S.A. México. Pp 639.

Artículo de Morales R., Argentina

Amigo A. 1965. El Sobrepastoreo de la Región Patagónica, causas que lo originan y soluciones que se proponen . CONADE. Proyectos Especiales Nro.14.

Auer V. 1951. Consideraciones científicas sobre la conservación de los recursos naturales de la Patagonia. IDIA (40-41):1-36. Dirección General de Investigaciones Agrícolas, Ministerio de Agricultura y Ganadería.

Black A. 1965. Methods of soil analysis. American Society of Agronomy. Madison. Wisconsin .

Boelcke O. 1957. Comunidades herbáceas del norte de la Patagonia y sus relaciones con la ganadería . Revista de Investigaciones Agrícolas, Tomo XI, Nro.4 .

Braun B. 1932. Plant Sociology. Mc. Graw-Hill. Boock Company. Inc. First Edition.

Bray J. and Curtis J. 1957. An ordination of the explant forest communities of southern Wisconsin. Ecology. Monograph, 27:325-349.

Castro M. 1983. Manual para la recuperación de áreas erosionadas en la Patagonia. E.E.A. Trelew. Chubut. INTA.

Chapman y Pratt. 1979. Métodos de análisis de suelo, plantas y agua. Ed. Trillas .México.

- Duranona G.** 1980. Evaluación de la producción forrajera de mallines a través de la producción animal. Informe Final. Plan de Trabajo Nro. 1655. E.E.A. San Carlos de Bariloche. INTA.
- Fiorio D.** 1979. Aprovechamiento de recursos hídricos. Informe Técnico Nro.3 A.E.R. San Martín de los Andes .INTA.
- Gorgas A., et al.** 1973. Reconocimiento de suelos en la Terraza Intermedia del Valle Inferior del Río Chubut. Corfo Chubut-INTA-Agua y Energía. Trelew. Chubut.
- Horne F. y Morales R.** 1977. Recuperación de los suelos en el Valle Inferior del Río Chubut. Congreso Nacional del Agua. Viedma . Río Negro. Argentina.
- Horne F., Morales R. y Horne H.** 1981. Impacto ecológico de la transformación de zonas áridas en zonas bajo riego. IX Reunión Argentina de Ecología. San Carlos de Bariloche. Río Negro. Argentina.
- Horne F., Morales R., et al.** 1982. Plan piloto de recuperación de suelos salinos-alcalinos en el Valle Inferior del Río Chubut. Congreso Nacional del Agua. Corrientes. Argentina.
- Morales R.** 1980-3. Proyectos y diseño de obras de riego a nivel parcelario en las Provincias de Chubut, Santa Cruz y Territorio nacional de la Isla de Tierra del Fuego. Informes Técnicos. E.E.A. Trelew. Chubut.
- Morales R.** 1986. Areas bajo riego. Subsecretaría de Recursos Hídricos. Rev. Nro. 1, Unidad Experimental Cañadón León. Santa Cruz.
- Papadaksi J.** 1969. En suelo y flora, Cap. 2, Sec. 1, pág. 22 . Evaluación de los recursos naturales de la Argentina. Primera parte. Tomo 3. Consejo Federal de Inversiones.
- LOS RECURSOS HIDRÁULICOS DE ARGENTINA.** 1969. Comisión Económica para América Latina. Consejo Federal de Inversiones.
- ESTADÍSTICAS E HIDROLOGÍA HASTA 1980.** 1981. Agua y Energía . Ministerio de Obras y Servicios Públicos. Buenos Aires.
- Paz C.** 1976. Ecosistema templado-frío y frío: Patagonia Argentina..A E. R. Río Gallegos.INTA.
- Soriano A.** 1956. Los distritos florísticos de la Provincia Patagónica. Revista de Investigaciones Agrícolas. Tomo 10 , Nro.4.
- Vallerini J.** 1980. Fertilización de mallines con superfosfato en distintas dosis. Informe Final Plan de Trabajo Nro.0775. E.E.A. San C. de Bariloche.
- Wijnhoud S. y Sourrouille A.** 1972. Suelos del área de Río Gallegos- Río Turbio. Proyecto FAO-INTA. Informe inédito.

Artículo de Silva de S., Brasil

- Aragão P.** 1980. Alternativa para estabilização da agricultura de sequeiro. Petrolina, EMBRAPA/CPATSA, 6p. (EMBRAPA/CPATSA. Documento, 5).
- Evenari M., Shanan L. & Tadmor H.** 1971. The Negev; the challenge of a desert. Cambridge, Massachusetts, Harvard University Press, 345p.
- Guerra de B.** 1975. Agricultura de Vazantes - um modelo agrônômico nordestino. In: SEMINARIO NACIONAL DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM, 3., Fortaleza, CE., Anais. Fortaleza, MINTER-DNOCS/ABID, 1976. v.4. p.325-30.
- Santos D.** 1975. Topografia aplicada na pequena irrigação; curso de irrigação para extensionistas. Belém do São Francisco, PE., ANCARPE, 16p.
- Silva de S., Porto R. & Gomes F.** 1981. Seleção de áreas e construção de barreiros para uso de irrigações de salvação no Trópico Semi-Árido. Petrolina, PE., EMBRAPA/CPATSA, 43p. (EMBRAPA/CPATSA. Circular Técnica, 3).
- Silva de S. y Porto R.** 1982. Utilização e conservação dos recursos hídricos em áreas rurais do Trópico Semi-Árido do Brasil; tecnologia de baixo custo. Petrolina, PE., EMBRAPA-CPATSA, 128p. II. (EMBRAPA-CPATSA, Documentos, 14).
- Artículo de Soto G., Chile
- Burgos, Corina y otros.** 1972. Destilación. Solar en el Desierto de Atacama (Seminario de Título). Universidad del Norte - Antofagasta.
- Cereceda, T. Pilar, y otros.** 1987. Estudio del Potencial de Captación de Agua de Neblina en el Litoral de la III Región de Atacama y su Relación con la Población Rural. Instituto de Geografía. Universidad Católica de Chile. 18p.
- Canto, W. y Soto, G.** 1990. Abastecimiento de Agua Potable a la Localidad de Chungungo Mediante la Captación de Neblinas. XXII Congreso AIDIS CONAF IV Región. 31p.
- CONAF IV Región.** 1983. Estudio Evaluación de las Neblinas Costeras (Camanchaca) en el Sector El Tofo. Propuesta Técnica, 28p.
- CONAF IV Región.** 1987. Análisis del Proyecto abastecimiento de Agua Potable a la Localidad de Chungungo. 4p.
- CONAF-SERPLAC IV Región.** 1985. Evaluación de las Neblinas Costeras (Camanchaca) en el Sector El Tofo. 129p.
- Correa C., Héctor.** 1990. Caracterización y Evaluación del Fenómeno de la Camanchaca en la III Región de Atacama. Tesis Univ. de Chile. 259p.
- Cruzat, A. y Osandon, J.** 1995. Manual de Construcción de Captadores de Neblina. CIID. Documento en elaboración.

Fuenzalida, P. H.; Rutllant C. José y Rossenblüch. 1995. Estudio de la Capa Límite Atmosférica del Litoral Arido de Chile. Informe Final. Proyecto N°1156. Dpto. de Geología y Geofísica. Universidad de Chile. 20p.

Gischler Christiaan. 1991. The Missing Link in a Production Chain. Vertical obstacles to catch Camanchaca. Unesco. 197p.

Larraín B., Horacio y otros. 1983. Aprovechamiento de la Camanchaca - Informe Final a SERPLAC IV Región. Instituto de Estudios y Publicaciones Juan Ignacio Molina.

López M., Juan; Canto V., Waldo y Meneses R., Raúl. 1989. Construcción de Atrapanieblas. Revista la Platina N°56. 41-47p.

Masson C.; Cerda J. y Canto V. 1982. Cosechando Las Nubes. XXIII Congreso AIDIS. CONAF IV Región 18p.

Masson C. 1992. Jefe proyecto Camanchaca CONAF IV Región. Entrevista personal.

Schemenauer, R.; Cereceda, O. y Carvajal, N. 1987. Measurements of Fog Water Deposition and their Relationships to Terrain Features. Separata del Journal of Climate and Applied Meteorology. Vol.26, N°1285-1291 pp.

Schemenauer, R.; Fuenzalida, H. y Cereceda, P. 1988. A Neglected Water Resource: The Camanchaca of South América. Separata del American Metereological Society Vol.69, N°2 138-146pp.

Schemenauer, R. y Cereceda, P. 1991. Fog as a Permanent Water Resources in Arid Lands. VII World Congress on Water Resources. Rabat, Marocco. 8p.

Soto, G.; Elicer, Luis. 1984. Proyecto Camanchaca Pre-Estudio Económico Comparativo. CONAF IV Región. 14p.

Soto, G.; Elicer, R. 1984. Estudio de Prefactibilidad Técnico Económico. Conducción del Agua de Camanchaca hacia la Caleta de Chungungo CONAF-SERPLAC IV Región. 30p.

Soto, G. 1992. Camanchaca. Alternativas de Utilización y Selección de lugares en el Norte de Chile. Corporación Nacional Forestal. 22p.

Tapia, O. y Zuleta, R. 1980. Veinte Años de Camanchaca y dos del Proyecto Mejillones. Antofagasta. Chile. 109p.

Capítulo 5: sistemas de inundación

Artículo de Anaya M., México 1

Arias M. 1987. Manejo de escorentías para producción agrícola en zonas áridas. III Congreso Nacional de Irrigación. Asociación Nacional de Especialistas en Irrigación. Noviembre 22-25, Los Mochis, Sin. pp 124-130.

Martínez L. y Cepeda S. 1970. Aprovechamiento de aguas de escorentía y producción de cosechas en suelos de laderas aluviales en la zona árida del municipio de Saltillo, Boletín Técnico de la Esc. Superior de Agricultura Antonio Narro, Universidad de Coahuila.

Artículo de Velasco H., México 2

Figuroa B., Pimentel L. y Rodríguez O. 1991. Instructivo para la operación y mantenimiento de módulos campesinos para manejo de escurrimientos superficiales. Serie Documentos Técnicos del CREZAS 5. Colegio de Postgraduados. Salinas, S.L.P. México.

Artículo de Silva de S., et al, Brasil

Brito de L., Silva de S., Maciel L., Monteiro R. 1989. Barragem subterrânea I: construção e manejo. Petrolina, PE, EMBRAPA-CPATSA, 8p. il. (EMBRAPA-CPATSA, Boletim de Pesquisa, 36).

Duque G. 1973. Algumas sugestoes da exploração de acudes Públicos. In: Solo e água no polígono das secas. 4.ed. Fortaleza, CE, DNOCS. p.129-56. (DNOCS. Publicacao 154. Série I-A).

Monteiro C. 1984. Barragem subterranea: uma alternativa para suprimento de água na região semi-árida. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AGUAS SUBTERRANEAS, 3, Fortaleza, CE, 1984. Anais... Fortaleza, ABAS, v.1, p.421-30.

PLASTICOS POLYFILM. 1985. Carta GVLC/046/85, 29 de novembro, Sao Paulo, S.P., para Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. 2p. Assinada por Juan Berenguer.

Porto R., Vivallo G., Williams O., Silva de S. y Lopes de O. 1990. Pequenos Agricultores V: Métodos de execução de sistemas integrados de pequena produção agropecuária (SIP). Petrolina, PE, EMBRAPA-CPATSA. 70p. 11.(EMBRAPA-CPATSA, Documentos, 66).

Santos P. dos & Frangipani A. 1978. Barragens submersas - uma alternativa para o Nordeste brasileiro. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA DE ENGENHARIA, 2, Sao Paulo, SP, 1978. Anais. Sao Paulo, ABGE., v.1, p.119-26.

Silva de S., Brito de L., Rocha M. 1988. Captação e conservação de água de chuva no semi-árido brasileiro; Cisternas Rurais II: água para consumo humano. Petrolina, PE, EMBRAPA-CPATSA, 79p. il. (EMBRAPA-CPATSA, Circular Técnica, 16).

Silva L. da, Lopes C., Anjos B. dos, Silva de S., Brito de L., Porto R. 1994. Barragem subterranea - uma alternativa para pomares. In: X Reunião Brasileira de Manejo e

Conservação do solo e da Agua, Florianópolis, SC. Resumos. Florianópolis, SBCS, 1994. v1, p.286-287.

Artículo de Silva de S., et al, Brasil

Barbosa R., Lyra A. de, Freitas L. de & Holanda M. de. 1980. As vazantes e a tecnologia de produção. Natal, RN., EMATER. 17p.

BRASIL. 1973. Ministério do Interior. Comportamento dos principais sistemas de produção da zona Semi-Árida. In: Plano integrado para o combate preventivo aos efeitos das secas do Nordeste. Brasília, DF., MINTER. Cap. 3., p.111-12. (Desenvolvimento Regional -Monografias, 1).

Duque G. 1973. Algumas questões da exploração de açudes públicos. In: Solo e Água no polígono das secas. 4. Ed. Fortaleza, CE., DNOCS. p.129-56. (Publicação, 154, Série I-A).

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. 1979. Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-Árido, Petrolina, PE. Relatório Técnico Anual do Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-Árido, 1977-1978. Brasília EMBRAPA-DID, 133p.

Guerra de B. 1975. Agricultura de Vazantes - um modelo agronômico nordestino. In: SEMINARIO NACIONAL DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM, 3., Fortaleza, CE., Anais. Fortaleza, MINTER-DNOCS, ABID, 1976. v.4 p.325-30.

Artículo de Pinedo J., et al, Perú

Cotleravalos H. 1986. Inventario, evaluación y uso de los andenes en la sub-cuenca del Río Rimac (Tesis Profesional).

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA, CONCYTEC. 1986. Andenes y camellones en el Perú Andino.

Chang-Navarro L., Vásquez A. y Arledge J. 1988. Manual técnico de conservación de agua y suelos.

INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES (INRENA-EX ONERN). 1982. Clasificación de las tierras del Perú.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, REGION AGRARIA 21 – PUNO. 1985. Proyecto 500020-a. Construcción de andenes.

Salas D. y Vásquez A. 1987. Andenes. Univ. Nac. Agraria La Molina, UNA, Perú.

