

## AGUAS PARA EL FUTURO

Construcción de indicadores  
y de escenarios para el  
manejo de cuencas



## Bibliografía General

- ✓ ACKOFF Rusell, Planificación de la empresa del futuro, Limusa, México, 2004
- ✓ ARAPÉ, Jesús E. (2000). Manual de Metodologías. Técnicas de Escenarios, el Pronóstico y la Prospectiva en la Formulación de Políticas Públicas. Viena. Programa de Prospectiva Tecnológica para Latinoamérica y el Caribe. ONUDI.
- ✓ BAS ENRIC, Prospectiva, Ariel, Barcelona, 1999
- ✓ CEPAL (Comisión Económica para América Latina y el Caribe) (1994), /Políticas públicas para el desarrollo sustentable: la gestión integrada de cuencas/, LC/R.1399, Santiago, Chile.
- ✓ CEPAL, PNUMA (Comisión Económica de las Naciones Unidas para América Latina, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente), 2001: La sostenibilidad del desarrollo en América Latina y el Caribe: Desafíos y oportunidades, Río de Janeiro, Brasil, octubre.
- ✓ CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE EL AGUA Y EL MEDIO AMBIENTE. (1992). Declaración de Dublín e Informe de la Conferencia. Departamento de Hidrología y Recursos Hídricos. Organización Meteorológica Mundial. Ginebra.
- ✓ DECOUFLÉ André Clement, La Prospectiva, 1974
- ✓ DOUROJEANNI, Axel (1994a), /Políticas públicas para el desarrollo sustentable: la gestión integrada de cuencas/, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Territorial y Ambiental (CIDIAT).
- ✓ DOUROJEANNI, AXEL (1994b), “La gestión del agua y las cuencas en América Latina”, /Revista de la CEPAL/, No 53, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), LC/G.1832-P, Santiago, Chile.
- ✓ DOUROJEANNI, AXEL, JOURAVLEV, ANDREI Gerenciamiento de cuencas y manejo integrado del agua: del concepto a la práctica. Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)., Santiago, Chile.
- ✓ En:[http://www.sagpya.mecon.gov.ar/new/0-0/programas/prosap/informacion/ccays/08\\_01.pdf](http://www.sagpya.mecon.gov.ar/new/0-0/programas/prosap/informacion/ccays/08_01.pdf) (15/06/09).

- ✓ FAO. (1996). Planificación y Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas en Zonas Áridas y Semiáridas de América Latina. Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe. Serie: Zonas áridas y semiáridas No. 7. Santiago.
- ✓ FORCINITI, Luís y ELBAUM, Jorge. (2001) La Prospectiva: Que es y para que sirve. Buenos Aires. SECyT.
- ✓ GABIÑA Juanjo, El futuro revisitado, Alfaomega, Bogotá, 1995
- ✓ GALLOPIN, G., 1995, El futuro ecológico de un continente. Una visión prospectiva de la América Latina, Universidad de las Naciones Unidas, Fondo de Cultura Económica, México, 2 vols.
- ✓ GALLOPIN, G., 2003, Sostenibilidad y desarrollo sostenible: un enfoque sistémico. Chile. (Serie: Medio Ambiente y Desarrollo, Comisión Económica de las Naciones Unidas para América Latina)
- ✓ GALLOPIN, G., 2004, La sostenibilidad ambiental del desarrollo en Argentina: tres futuros, Chile. (Serie Medio Ambiente y Desarrollo, Comisión Económica de las Naciones Unidas para América Latina)
- ✓ GALLOPIN, G., HAMMOND, A., RASKIN, P. Y SWART, R., 1997: Branch Points: Global scens and human choice, SEI.
- ✓ GLENN, Jerome. (1999). Futures Research Methodology, Version 1.0. Washington, USA. Edit., Millennium Project del American Council for the United Nations University.
- ✓ GODET Michel, Creating futures, Economica, London, 2001
- ✓ GODET Michel, De la anticipación a la acción, Alfaomega, Bogotá, 1996
- ✓ GODET, Michel. (1993). Manual de prospectiva y estrategia. Barcelona. Marcombo.
- ✓ GODET, Michel. (1995). De la Anticipación a la Acción. Ed. Alfaomega.
- ✓ GODET, Michel. (2000). La caja de herramientas de la Prospectiva Estratégica. París. Laboratoire d'Investigation Prospective et Stratégique – Paris, Prospektiker -Instituto Europeo de Prospectiva y Estrategia- España. Cuarta edición actualizada.
- ✓ GORDON TED AND GLENN JEROME, Future research methodology, UNU, 2009
- ✓ GWP-SAMTAC. (1999) Agua para el Siglo XXI: De la Visión a la Acción. América del Sur. Buenos Aires.
- ✓ HENAO, Lucio Mauricio. El diseño reflexivo de problemas, para la práctica prospectiva. Monografía de grado, ESUMER, 2002
- ✓ HERRERA, A., 1977. ¿Catástrofe o nueva sociedad?: Modelo Mundial Latinoamericano. CIID. Bogota.
- ✓ HERRERA, A., 1994. Las nuevas tecnologías y el futuro de América Latina: riesgos y oportunidad. Siglo Veintiuno Ed. México.
- ✓ HODARA Joseph, Los estudios de futuro: problemas y métodos, 1984
- ✓ KONOW, Irene y PEREZ, Gonzalo. (1990). Métodos y Técnicas de Investigación Prospectiva para la toma de Decisiones. Chile. Ed. Fundación de Estudios Prospectivos (FUNTURO) U. de Chile.
- ✓ LABORANTI, Claudio y Guillermo V.MALINOW. 1995. “Diagnóstico Preliminar sobre la gestión de los Recursos Hídricos en la República Argentina.” Subsecretaría de Recursos Hídricos, Dirección Nacional de Recursos Hídricos. Buenos Aires, Enero.

- ✓ LLOP, A. y G. FASCILO. *Estrategias de control de la contaminación del agua subterránea: el caso del Este mendocino*. Anales del XVII Congreso Nacional del Agua y II Simposio de Recursos Hídricos del Cono Sur. Santa Fe, Argentina, páginas 54 a 63, agosto de 1998.
- ✓ LLOP, Armando. El complejo hidroagrícola. Publicado en *Uso conjunto de aguas superficiales y subterránea*. CELAA, Tomo II, Mendoza, 1976.
- ✓ MAAS E. V. y G. J. HOFFMAN. Crop salt tolerance: evaluation of existing data. En *Managing Saline Water for Irrigation*, Proceedings of the International Salinity Conference. Texas Technical University, Lubbock, Texas, Agosto de 1976.
- ✓ MARÍ, Manuel y CALLEJO, Jorge. (2000). *La prospectiva tecnológica y sus métodos*. Buenos Aires, SECyT.
- ✓ MARK W. ROSEGRANT, XIMING CAI, SARAH A. CLIN. 2002. Panorama global del agua hasta el año 2025. Cómo impedir una crisis inminente. Una Visión 2020 para la Alimentación, la Agricultura y el Medio Ambiente. Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias, Washington, D.C., EE.UU. Instituto Internacional para el Manejo del Agua, Colombo, Sri Lanka
- ✓ MASINI Eleonora, *La previsión humana y social*, FCE, México, 1993
- ✓ MATHUS ESCORIHUELA, Miguel. 1994. "Contenido y Función de la Legislación y la Administración del Agua." Análisis Comparativo de algunas leyes de aguas provinciales y pautas para su modernización. Seminario Nacional, Situación actual y perspectivas de las áreas regadías en Argentina. Tucumán 30 de agosto al 2 de septiembre de 1994. INCYTH, Gobierno de la Provincia de Tucumán, INTA.
- ✓ MATUS Carlos, *Método PES*, ILPES, Alatadir, Caracas, 1992
- ✓ MEDINA Javier y otro (compiladores), *Prospectiva*, U del Valle, Cali, 1997
- ✓ MEDINA Javier, *Visión compartida de futuro*, U del Valle, Cali, 2003
- ✓ MEDINA VÁSQUEZ, Javier. (2006). *Manual de Prospectiva y Decisión Estratégica*. Santiago De Chile, ILPES-CEPAL-ONU.
- ✓ MERELLO, Agustín. *Prospectiva*. Editorial Guadalupe.
- ✓ MIKLOS Thomas y Tello Maria, *Planeación prospectiva*, Limusa, México, 1993
- ✓ MIKLOS, Tomas y TELLO, María Elena. (1998). *Planeación prospectiva: Una estrategia para el diseño del futuro*. México Limusa. Noriega Editores.
- ✓ MOJICA Francisco, *Prospectiva*, Legis, Bogotá, 1991
- ✓ MOJICA, Francisco José (2000). "Determinismo y construcción de futuro". En: *América Latina 2020, Escenarios, alternativas, estrategias*. Buenos Aires. FLACSO, Temas Grupo Editorial.
- ✓ MOJICA, Francisco. (2005). *La construcción del futuro*. Colombia, Convenio Andrés Bello-Universidad Externado de Colombia.
- ✓ MORÁBITO, J., S. Salatino, M. Filippini, A. Bermejillo, A. Valdés y V. Abaurre, 2008. "II° Congreso Internacional sobre gestión y tratamiento integral del agua". Hotel Dr. César Cárman ACA – Córdoba Argentina. 5,6 y 7 de noviembre de 2008. Universidad Nacional de Córdoba- Facultad de Ciencias Agropecuarias. Fundación ProDTI. Gobierno de la provincia de Córdoba.
- ✓ MORATO, Ana. (2002). *Guía Práctica de Prospectiva Regional en España*. Bélgica, OPTI.

- ✓ PERALTA, Patricia y LEON, José (2006). Estudios de caracterización limnológica de los embalses de la provincia de Mendoza. Programa de Riego y Drenaje de la provincia de Mendoza PROSAP-DGI-OEI: Componente de Calidad de Agua y Suelo. Mendoza: DGI.
- ✓ PNUMA, 2002, Perspectivas del Medio Ambiente Mundial 2002 GEO-3, Madrid.
- ✓ PNUMA, 2003, GEO América Latina y el Caribe, Perspectivas del Medio Ambiente Mundial 2003, PNUMA México.
- ✓ PNUMA, 2006: GEO Argentina 2004, Perspectivas del Medio Ambiente de la Argentina, PNUMA Argentina.
- ✓ RASKIN, P.D. y KEMP-BENEDICT, E., 2002, Global Environment Outlook Scenario Framework, UNEP/SEI
- ✓ SCHUSCHNY, Andrés y SOTO, Humberto (2009). Guía metodológica: diseño de indicadores compuestos de desarrollo sostenible; documento de proyecto. Programa de Cooperación BMZ-GTZ-CEPAL: Globalización II –Componente 2: Desarrollo sostenible, gestión integral de recursos naturales y manejo del cambio climático (GER/08/005). Santiago, Chile: CEPAL, 2009. (Colección Documento de Proyecto, LC/W.255) En: <http://www.cepal.org/publicaciones/xml/7/36127/W255.pdf> (12/06/09)
- ✓ SCHWARTZ Peter, The art long view, CURRENCY doubleday, New York, 1996
- ✓ SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE, 2006, Sistema de indicadores de desarrollo sostenible, Buenos Aires.
- ✓ TAMANES, R., 1974. La polémica sobre los límites al crecimiento. Alianza Universidad. Alianza Editorial S.A. Madrid. 176 p.
- ✓ TAMANES, R., 1977. Ecología y desarrollo. La polémica sobre los límites al crecimiento. Alianza Universidad. Alianza Editorial S.A. Madrid. 209 p.
- ✓ UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO INA, 2009. Prospectiva ambiental para la provincia de Mendoza. Elaboración de escenarios como instrumentos para prever el futuro ambiental en el mediano y largo plazo. Instituto de Ciencias Ambientales. Universidad Nacional de Cuyo. Centro de Economía, Legislación y Administración del Agua del Instituto Nacional del Agua, Junio 2009 (Inédito).
- ✓ UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO, 2004. Informe Físico Ambiental Marco Estratégico para la Provincia de Mendoza. Diagnóstico Físico-Ambiental. En: <http://www.uncu.edu.ar/contenido/index.php?logout=true&tid=101>, 89 p.
- ✓ VAN DER HEIJDEN KEES. Escenarios, el arte de prevenir el futuro. Panorama. México. 1998
- ✓ VARSAVSKY, O., 1971. América Latina: Modelos Matemáticos. Ed. Universitaria. Santiago de Chile.
- ✓ VICH, Alberto I. J. (1996). Aguas Continentales. Formas y Procesos. Mendoza. Talleres Gráficos CELA-INA.
- ✓ ZOIA, Oscar. (1999). Determinación de objetivos y propósitos de la gestión de los recursos hídricos y el ambiente. Centro de Economía, Legislación y Administración del Agua y el Ambiente. Instituto Nacional del Agua. Mendoza.