

BIBLIOGRAFIA

CONTENIDO

<u>BIBLIOGRAFÍA</u>	<u>3</u>
----------------------------	-----------------

Bibliografía

- Albini y Costa (1988). “Las inundaciones en el área metropolitana de Buenos Aires”, en Medio Ambiente y Urbanización”, año 7, no. 23. Buenos Aires. IIED-AL.
- Aiello, José L., Forte Lay, Juan A. y Basualdo, Adriana. (1997) “*El Niño, Un fenómeno del Pacífico Ecuatorial con consecuencias en la Pampa Húmeda*”. CONAE – FECEACOP (en línea) Octubre, 1997. Disponible en:http://www.acopiadores.com.ar/informacion/meteorologia_0498_2.htm
- Aiello, José L., Forte Lay, Juan A. y Basualdo, Adriana. (1998) “*La Niña y las lluvias en las 5 provincias pampeanas*”. Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) – Federación de Centros y Entidades Gremiales de Acopiadores de Cereales (FECEACOP) (en línea). Buenos Aires, Argentina. Disponible en: <http://www.conae.gov.ar/ninio/ninia>
- Aiskis, Enrique (1984) “*La gran crecida del río Paraná de 1983*”. En Boletín Informativo N° 232, pp 3-53, enero – febrero - marzo/1984. Organización Techint, Buenos Aires, Argentina.
- Barros, Vicente (2004). Pilot Project on *Floods in the Paraná-Plata basin: impacts and climate forcing*, UBA-CONICET, mimeo.
- Barros, Vicente et al. (2003). Informe del taller sobre *Cambio climático global e inundaciones, encuentro entre actores sociales y gubernamentales*, FLACSO, marzo 2003, Buenos Aires, Argentina.
- Bartolomé, Caputo, Celis, Gurevich, Herzer, Petit, Rodríguez. (2000) “*Gestión Municipal. Pergamino: Ciudad en Riesgo*”. En Informe sobre Desarrollo Humano en la Provincia de Buenos Aires, 2000. Honorable Senado de la Nación, Banco de la Provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Blaikie, Cannon, Davis, Wisner (1996) “Vulnerabilidad. El entorno social, político y económico de los desastres”. LA RED; ITDG, Lima, Perú.
- Brescia V., Lema D. Y Parellada G. (1998) “*El fenómeno ENSO y la agricultura pampeana: impactos económicos en trigo, maíz, girasol y soja*”. Instituto de Economía y Sociología, INTA. Documento de trabajo N° 1, septiembre. Argentina, 1998.
- Carballo, Stella; Cesar Rebella; Tomas Hartmann (2000). “Evolución de los procesos de anegamiento en el área de la laguna “La Picasa” para el periodo 1970-2000”. Instituto de Clima y Agua - INTA, Enero 2000
- Caputo, M.G., Celis, A., Gurevich, R., Herzer, H., Petit, H. (1998) “*Predicción e Imprevisión. Ese es el dilema social*”. En Desastres y Sociedad, especial: El Niño en América Latina. Enero-diciembre 1998 N° 9, año 6. LA RED; ITDG, Lima, Perú..
- Caputo, María Graciela e Hilda Herzer (1987). “*Reflexiones sobre el manejo de las inundaciones y su incorporación a las políticas de desarrollo regional*”. En Desarrollo Económico N° 106, vol 27, Buenos Aires, Argentina.
- Caputo, M.G., Hardoy, J.E., Herzer, H.M. (1985). “*La inundación en el Gran Resistencia (Provincia del Chaco, Argentina) 1982 – 1983*”. En Desastres Naturales y Sociedad en América Latina, Vol. N°4, Grupo Editor Latinoamericano (GEL), Bs. As., Argentina.
- Casaza, Jessica (2003). “*La situación del manejo de cuencas en la República Argentina*”, mimeo, Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, preparación del III Congreso Latinoamericano de Manejo de Cuencas, Arequipa, Perú, junio 2003.
- Barros V. Et al (2003) Informe del taller sobre cambio climático global e inundaciones, encuentro entre actores sociales y gubernamentales. FLACSO, marzo
- Blaikie Piers, Cannon Terry, Davis Ian y Wisner Ben. Vulnerabilidad. El entorno social, político y económico de los desastres. Edic. La Red. 1996. Colombia.

- Celis Alejandra (2004) Análisis de la base de datos sobre desastres en Buenos Aires años 1970-2003. CENTRO estudios sociales y ambientales (mimeo)
- Celis, Alejandra (2000) “DesInventar Argentina” Informe Proyecto LA RED: Inventarios de Desastres en América Latina usando Desinventar. Website: <http://www.desinventar.org>.
- Clichevsky, Nora: Política social urbana. Editorial Espacios, Buenos Aires, 1996
- Clichevsky, Nora: Política urbana, normas urbanísticas y configuración de la ciudad de Buenos Aires. 1984-1993. Informe de Investigación, Buenos Aires, 1994.
- Chuquisengo, Orlando y Luis Gamarra (2001). “Propuesta metodológica para la gestión local de riesgos de desastre; una experiencia práctica. Intermediate Technology Development Group –ITDG-, Lima, Perú.
- Flamenco, Eduardo “Río Paraná en Corrientes: Evaluación de los pronósticos estacionales octubre 1997 – marzo 1998, abril-septiembre 1998 y Pronóstico de Esgurrimiento (período octubre 1998 a marzo 1999) basado en el fenómeno acoplado océano-atmósfera”. (en línea) Departamento de Investigación – Area Pronósticos, EVARSA. Buenos Aires, Argentina, septiembre 1998. Disponible en: <http://www.usuarios.ines.com.ar/-evarsa>
- Douglas, Ian. The Urban Environment. Edward Arnold Publishers.1983. Baltimore.
- Dourojeanni Axel, Andrei Jouravlev, Guillermo Chávez (2002) “Gestión del agua a nivel de cuencas”, en *CEPAL Serie Recursos e Infraestructura N° 47*, Naciones Unidas, Santiago de Chile, Chile.
- Flamenco, Eduardo “Pronóstico de Esgurrimiento (período octubre 1997 a marzo 1998) del río Paraná en Corrientes basado en la variabilidad de las temperaturas del océano Pacífico (Fenómeno El Niño). (en línea) Departamento de Investigación – Area Pronósticos, EVARSA. Buenos Aires, Argentina, marzo 1998. Disponible en: <http://www.usuarios.ines.com.ar/-evarsa>
- Gallopin, Gilberto. Impoverishment and sustainable development. A system approach. International Institute for Sustainable development (IISD). Canada, 1994.
- Germani; G (1966). Política y sociedad en una época de transición. (1966) Buenos Aires. Ed. Paidós.
- Glantz, Michel. (1998) “Corrientes de cambio: el impacto de El Niño sobre el clima y la sociedad” Oficina de Asistencia para desastres -USAID, UNESCO. Chile.
- Herzer, H y Clichevsky “El impacto ambiental de las inundaciones” en Inundaciones en el área metropolitana de Buenos Aires. Kreimer et al editores . Banco Mundial 2001.
- Herzer H y Clichevsky N “Perspectiva histórica: las inundaciones en Buenos Aires” en Inundaciones en el área metropolitana de Buenos Aires. Kreimer et al editores . Banco Mundial 2001
- Herzer, Hilda; Caputo, María Graciela; Celis, Alejandra; Gurevich, Raquel; Petit, Hernán; Bartolomé, Mara y Rodríguez, Carla.. “Grandes inundaciones en la ciudad de Pergamino: extraordinarias, pero recurrentes”. En Realidad Económica, N° 175, noviembre de 2000.
- Herzer, Hilda, Clichevsky Nora (1999). “Política urbana y vulnerabilidad progresiva. Proyecto CI-02 94. Informe final.
- Herzer, H. y Di Virgilio, M.M. “Buenos Aires Inundable: Del siglo XIX a mediados del siglo XX”; en García Acosta, V. (comp.) Historia y Desastres en América Latina. (1996) Colombia. CIESAS/La RED. Ediciones Tercer Mundo.
- Herzer Hilda y Gurevich Raquel (1996) “Degradación y desastres: parecidos y diferentes”. en Fernández M.A. Ciudades en riesgo. LA RED: USAID, Lima, Perú
- Herzer, Hilda (1990). “Los desastres no son tan naturales como parecen”. En Medio Ambiente y Urbanización N° 30: Desastres y Vulnerabilidad en América Latina, IIED-GEL, Buenos aires, Argentina.

- Herzer H, y Federovisky S., "Las políticas municipales y las inundaciones en Buenos Aires" en Desastres y Sociedad. Revista semestral de la red de estudios sociales en prevención de desastres en América Latina. Enero-Julio 1994. n.2. Año 2. Lima, Perú.
- Hewitt K. Regions at Risk. A geographical introduction to disasters. Longman Limited.1997. England.
- Hewitt (1983). Interpretations of Calamity. Boston, Mass. Allen&Unwin.
- IAI, 1994. "Report on the IAI Workshop on ENSO and Interannual Climate Variability" July 12-15, 1994. Lima, Perú. En: <http://www.iai.int/WorkRe3.htm>. Acceso: 1 de septiembre, 2004.
- INA "Redes de Alerta hidrológico" (en línea). Instituto Nacional del Agua y el Ambiente, Subsecretaría de Recursos Hídricos. Buenos Aires, Argentina, 1998 (citado abril, 1998) Disponible en <http://www.ina.gov.ar/alertas.20hidrol.htm>
- IRI, 2004. International Research Institute for Climate Prediction. En: <http://iri.columbia.edu/climate/ENSO/background/basics.html>. Accedido el 15 de septiembre, 2004.
- International Research Institute for Climate Prediction –IRI, 2004. En: <http://iri.columbia.edu/climate/ENSO/background/basics.html>. Acceso 15 de septiembre, 2004.
- LA RED- Observatorio Sismológico de Sur Occidente (OSSO), Universidad del Valle, Colombia (2003) "Guía Metodológica de Desinventar 2003", julio de 2003. Website: <http://www.desinventar.org>.
- LA RED- Observatorio Sismológico de Sur Occidente (OSSO), Universidad del Valle, Colombia (2003) "Informe final Proyecto Análisis Comparativo de Bases de Datos de Desastres", 27 de enero de 2003. Website: <http://www.desinventar.org>.
- Labraga, J.C., Lopez, M.A., 2000. "Escenario de cambio climático para la República Argentina". En:<http://www.cenpat.edu.ar/calentamientog/EscenarioCambioClimatico.htm> y <http://www.cenpat.edu.ar/calentamientog/Metodo.htm>. Actualizado el 26/4/2000. Acceso: 29 de septiembre, 2004.
- Labraga, J. C., 1998: Escenario de cambio climático para la Argentina. Ciencia Hoy, (8) 44, 18-25, 1998.
- Lavell, A. (Ed.). Viviendo en Riesgo.Comunidades vulnerables y prevención de desastres en América latina. (1994). Ed. La Red. Colombia.
- Lavell Allan (1996) (Editor) *Estado, sociedad y gestión de los desastres en América Latina. En busca del paradigma perdido*. LA RED, FLACSO, ITDG., Lima, Perú.
- Lavell, Allan. (1996) *"Degradación Ambiental, Riesgo y Desastre Urbano. Problemas y Conceptos: Hacia la Definición de Una Agenda de Investigación"*. En Fernández María Augusta. Ciudades en Riesgo. LA RED, USAID. Lima, Perú.
- Menéndez, Jaime A. "Los períodos de variación del régimen hidrológico de los ríos Paraná y Uruguay" INA, Ezeiza, En http://www.fi.uba.ar/laboratorios/lmm/congresos/cc_tributarios_csmar_dic03.pdf. Acceso: 31 de octubre de 2004.
- Morello, Jorge y Matteucci, Sivia. (1999) *"Singularidades territoriales y problemas ambientales de un país asimétrico y terminal"*. En Realidad Económica N° 169. Argentina.
- Morello, Jorge y Solbrig Otto (compiladores) (1997). *¿Argentina granero del mundo: hasta cuando? La degradación del sistema agroproductivo de la Pampa Húmeda y sugerencias para su recuperación*. Orientación Gráfica Editora SRL. Argentina.
- NOAA / National Weather Service, 2004. "Cold and warm episodes by season". Climate Prediction Center, National Weather Service. En: <http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/monitoring/ensostuff/ensoyears.html>. Page last modified: July 13, 2004. Acceso: 1 de septiembre, 2004.
- NOAA, 2004. "Cold and warm episodes by season". Climate Prediction Center, National Weather Service, NOAA. En: <http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/monitoring/ensostuff/ensoyears.html>. Acceso: 1 de septiembre, 2004.

- NOAA, “*Multivariate ENSO index (MEI)*” (en línea). National Oceanic and Atmospheric Administration-CIRES, Climate Diagnostic Center. Actualizado 7-11-2001. Disponible en: <http://www.cdc.noaa.gov/~kew/MEI/mei.html#comparison>
- NOAA, “*The Top 10 El Niño Events of the Century*” (en línea). National Oceanic and Atmospheric Administration, Climate Perspectives Branch, Global Climate Lab, National Climatic Data, Asheville, USA. Actualizado: 4/6/1998. Disponible en: <http://www.cdc.noaa.gov/oa/climate/research/1998/enso/10elnino.html>
- Novaro y Perelman; (1993) "La pobreza en el Area Metropolitana de Buenos Aires (1974-1991)". En Medio Ambiente y Urbanización, 11:45. Buenos Aires. IIED-AL
- Núñez, Mario, . “Cambio climático: teoría y especulaciones” Revista Exactamente, N° 2, pag 14-15. En:<http://www.fcen.uba.ar/publicac/revexact/exacta2/pag14-t1.htm>. Acceso: 10 de octubre de 2004.
- Nuñez, Mario y Vargas, Walter. (1998) “*El Niño 1997-1998: Un factor económico y social*”, en Boletín Informativo Techint, N° 295, pp 9-36. Julio/Septiembre. Buenos Aires, Argentina.
- Oliver – Smith, Anthony.(1986): *The Martyred City: Death and Rebirth in the Andes*. University of New México Press, Albuquerque.
- Podestá, Guillermo, Letson, David, Messina, Carlos, Royce, Fred, Ferreyra, Andrés, Jones, James, Hanses, James, Llovet, Ignacio, Grondona, Martín, O’Brien, James (2001) "Use of ENSO-related climate information in agricultural decision making in Argentina: a pilot experience" En: The Florida Consortium Technical Report Series. Technical Report FC-UM-2001-002. The Florida Consortium of Universities.
- SAGYP y CFA en Alerta Amarillo, 1995. “ EL deterioro de las tierras en la República Argentina”
- Smith, C.A. and P. Sardeshmukh “Bivariate ENSO Timeseries or the “Best” ENSO index” (en línea) NOAA-CIRES, Climate Diagnostic Center. (Actualizado 26-07-2001; citado septiembre, 2001) Disponible en: <http://www.cdc.noaa.gov/~cas/best/index.html>.
- Stallings, R.; "Feedback from the field. Disasters as social problems? A dissenting view". En International Journal of Mass Emergencies and Disasters. Vol 9. No 1. March 1991. University of North Texas. Denton, USA.
- Torres, H. (1975) "Evolución de los procesos de estructuración espacial urbana. El caso de Buenos Aires". En Desarrollo Económico 15 (18):281-306. Buenos Aires. IDES.
- Torres, H. (1992) "Cambios en la estructura socioespacial de Buenos Aires a partir de la década de 1940". En Jorrat, R. y Sautu, R.(ed). Después de Germani. Exploraciones sobre estructura social de la Argentina. Buenos Aires. Ed. Paidós.
- Wilches-Chaux, G. "La vulnerabilidad global" en Maskrey, A.; Los desastres no son naturales. (1993) Colombia, La Red
- Vargas, Jorge Enrique (2002). “*Políticas públicas para la reducción de la vulnerabilidad frente a los desastres naturales y socio-naturales*”, en CEPAL Serie Medio Ambiente y Desarrollo N° 50, Naciones Unidas, Santiago de Chile, Chile.
- Vera, Carolina (2001) “Estudio de la variabilidad climática y su impacto en el MERCOSUR” (PROSUR) y Dra. Inés Camillioni (2001). Proyecto Piloto en la Cuenca del Paraná-Plata: “Impactos socioeconómicos, forzantes climáticos y balance hídrico en el suelo”. 2do Taller Regional sobre Gestión de Riesgos ENSO en América Latina, Buenos Aires. noviembre de 2001
- Zebiak, Stephen, 2004. “El Niño and the Science of Climate Prediction”. En CONSEQUENCES, vol 5, no 2, 1999, pp. 3-15. En:http://www.gcrio.org/CONSEQUENCES/vol5no2/vol5no2_cover.html. Acceso: 1 de septiembre, 2004.
- 2004, “Cuenca del Plata” informe elaborado por Dirección Nacional de Protección Civil – Departamento de análisis del riesgo, Dirección de Planeamiento Estratégico – Departamento Planes. En: <http://www.proteccioncivil.gov.ar/CUENCA.html> . Acceso: 22 de octubre, 2004.