

6. BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

- Capitanelli, R. y M. Zamorano, 1972. Geografía de la Provincia de San Luis. Boletín de Estudios Geográficos. Instituto de Geografía Universidad Nacional de Cuyo. Vol. XIX. N°74-77. Mendoza.
- Capitanelli, R. G, 1984. Ordenamiento Ambiental Urbano y Territorial. Municipalidad de la Ciudad de San Luis. Convenio Prov. de San Luis-Consejo Federal de Inversiones-Universidad Nacional de Cuyo. Ed. Consejo Federal de inversiones. 187 pág.
- Ceci, H.J., y Cruz Coronado M., 1981. Recursos hídricos subterráneos. Geología y recursos naturales de la provincia de San Luis. VIII Congreso Geológico Argentino Relatorio: 301-322.
- Costa, Carlos,H. y J.M. Cortés, 1997. Tectónica extensional en el extremo sur de la Sierra de San Luis, Actas III :113-118, XII Congreso Geológico Argentino.
- Costa, C. y J. Cortés, 1993. Tectónica extensional en el extremo sur de la sierra de San Luis. 12º Congreso Geológico Argentino Actas, 3:113-119.
- Di Paola, E., H. Lacreu, D. Rivarola y E. Strasser, 1990. Respuesta sedimentaria al diastrofismo cenozoico. Subcuencas Potrero de Los Funes y Las Chacras, provincia de San Luis. III Reunión Argentina de Sedimentología. Actas 114-118.
- Di Paola, E. y Rivarola, D. 1992. Formación san Roque: Modelo de relleno de una cuenca extensional en las localidades de Potrero de los Funes-Las Chacras, San Luis. 4º Reunión Argentina de Sedimentología, 1: 87-93.
- Di Paola, Elda y D. Rivarola, 1992. Formación San Roque: complejo fanglomerádico – fluvial terciario, sur de la Siera de San Luis. AGA 47 1):23-29
- Di Paola, E. y D. Rivarola 1993. Formación San Roque: complejo fanglomerádico-fluvial terciario, sur de la Sierra de San Luis. Revista de la Asociación Geológica Argentina, 47(1):23-30.
- Di Paola, E., 1994. Distribución y evolución de los depósitos cenozoicos de la provincia de San Luis entre los 32°20' y 34° de latitud sur, Argentina. Revista Asociación Argentina Sedimentología. 1:33-52.
- FAO, ISRIC y SICS, 1999. Base Referencial Mundial del Recurso Suelo. Organización de las Naciones para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Centro Internacional de Referencia e Información en Suelos (ISRIC) y Sociedad Internacional de las Ciencias del Suelo (SICS). Roma, Italia. 90 pág.
- Gez, J. W., 1937. Geografía de la provincia de San Luis. Tomos 1-3. Peuser. Buenos Aires.
- INTA, 1998. Carta de suelos y vegetación de la provincia de San Luis. Est. Exp. Agropecuaria San Luis. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Gobierno de la prov. de San Luis. 115 pág.
- INTA, 2000. Carta de suelos de la Republica Argentina. Hoja Villa mercedes. Provincia de San Luis. Escala 1:100.000. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Estación Experimental Agropecuaria San Luis. Gobierno de la Provincia de San Luis. 196 pág.
- Lacreu, Héctor L, 2003. Recursos Geoambientales y Formación Ciudadana. Congreso Latinoamericano de Educ. Superior en el Siglo XXI. San Luis (ACTAS en CD)
- Lacreu, Héctor Luis, 2004. Formación Geoambiental, Proyecto P-349604 de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de San Luis Resolución CS-182 (20-09-05)

- Latrubesse, E. y C. Ramonell, 1990. Unidades litoestratigráficas del Cuaternario en la Provincia de San Luis, Argentina. 11° Congreso Geológico Argentino Actas II: 109-112.
- Latrubesse, E., Ramonell C. y D. Pessio, 1990. La Formación Las Chacras (Pleistoceno superior): depósitos pedemontanos de la sierra de San Luis. 11° Congreso Geológico Argentino Actas 2: 105-107.
- Ojeda G., 1998. Evaluación de la Erosión Hídrica Mediante Modelos Cualitativos y Sistemas de Información Geográfica (SIG). Cuenca del Lago Potrero de Los Funes. San Luis. Argentina. X Congreso Geológico Latinoamericano. Buenos Aires. Argentina. Actas volumen III. Pág. 372-377.
- Ojeda G., Sosa G. y H. Lacreu. 2004. Cartografía Temática de la Cuenca del Río Potrero de Los Funes: Un Recurso para la Formación Geoambiental. San Luis. Argentina. SINERGIA.
- Ojeda G., 2005. "Estudio Geológico-Geomorfológico del Sector Pedemontano Austral de la Sierra de San Luis y su Aplicación a la determinación del Riesgo Erosivo San Luis. Argentina". Tesis Doctoral. Dpto. de Geología. Fac. de Cs. Fscs. Mát. y Naturales. UNSL. Inédita. 250 pág.
- Ojeda G., Sosa G. y H. Lacreu. 2005. Utilización del SIG ILWIS para la obtención de parámetros morfométricos e hidrológicos. Cuenca del lago potrero de los funes. San Luis. Argentina. Poster. Día del SIG. Instituto Geográfico Militar (IGM). Bs. As. Noviembre de 2005.
- Ramos, V., E. Cristallini y D. Pérez, 2002. The Pampean flat-slab of the Central Andes. *Journal of South American Earth Sciences* 15 (2002) 59-78.
- Sosa, Graciela del R, Lacreu, H. L, Ojeda, Guillermo, 2004. Guía de Geositos de Potrero de los Funes (San Luis). 2do Congreso Iberoamericano de Ambiente y calidad de Vida. Línea educativa Univ. Nac. de Catamarca.
- Tobares, J. L., 1995. Toponimia Puntana y otras Noticias. Ed. Instituto Científico y Cultural "El Diario". 127 pág.
- USDA Soil Survey Staff. 1975. Soil taxonomy. Soil Conservation Service. U.S. Department of Agriculture Washington. D.C. Handbook. N° 436.