

11. BIBLIOGRAFÍA

Aguilera Garramuño, E. (s/f) Perspectivas de la Ecología del Paisaje en Entomología Aplicada. CORPOICA, Art. Cientificos (www.corpoica.gov.co)

Berroterán, José L. (s/f.) Enfoque metodológico de ordenamiento ecológico. Documento PDF.

En www.ine.gob.mx/ueajei/publicaciones/consultaListaPub.html

Burel F. y J. Baudry (2002). Ecología del Paisaje. Conceptos, Métodos y Aplicaciones. Ed. Mundi Prensa, Madrid.

Cabrera, A. (1976) "Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería". Acme. Buenos Aires.

Cabrera, A.L. y A. Willink, (1973). Biogeografía de América Latina. OEA.

Convención Europea del Paisaje (2000) www.cidce.org/pdf/

Corominas, J (1976). Breve diccionario etimológico de la lengua castellana. Ed. Gredos, Madrid.

Correa do Carmo, A. P; B. Finegan y C. Harvey, (2002). Evaluación y diseño de un paisaje fragmentado para la conservación de la biodiversidad. Comunicación Técnica. Revista Forestal Centroamericana.

De la Orden, E. y A. Quiroga (2005). Biomas de Catamarca, Editorial Científica Universitaria. UNCa., Catamarca.

Diccionario de la Real Academia de la Lengua Española (1992)

Diccionario Enciclopédico Spasa, (1985).

Dinerstein, Eric, Olson, D et al, (1995). Una evaluación del Estado de Conservación de las Eco Regiones terrestres de América Latina y el Caribe. Fondo Mundial para la Naturaleza. Banco Mundial

Fahrig, L. (2005). When is landscape perspective important? En: Wiens J. y M. Moss (eds.). Issues and perspectives in landscape ecology. Cambridge University Press. pp. 3-20.

Forman K. y M Godron (1981) Landscape ecology. John Wiley and Sons, New York, New York, USA. 619 pp.

Forman, R.T.T. (1997). Land Mosaics. The ecology of landscapes and regions. Cambridge University Press, Cambridge, UK.

Gran Enciclopedia Larousse (1971)

Lopez Barrera, F. (2004). Estructura y función de bordes de bosques. Rev. Ecosistemas

Mcgarigal, K. y B. Marks. (1995). FRAGSTATS: Spatial pattern analysis program for quantifying landscape structure. Gen. Tech. Rep. PNW-GTR-351. Portland, OR: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Pacific Northwest Research Station. 122 p.

McGarigal, D. (2006). Fragstats workshops. University of Massachussetts. En: http://www.umass.edu/landeco/research/fragstats/workshops/fragstats_workshops.html

Manghi, E. y otros, (2005). Mapa Forestal provincia de Catamarca -Actualización año 2002. Unidad de Manejo del Sistema de Evaluación Forestal - Dirección de bosques, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Argentina

Martínez Vega, J., Martín Isabel M. P. y Romero Calcerrada, R. (2003): "Valoración del paisaje en la zona de especial protección de aves carrizales y sotos de Aranjuez (Comunidad de Madrid)", GeoFocus (Artículos), nº 3, p. 1-21. ISSN: 1578-5157

Menghi, M. y R. del Sueldo (2007). La vegetación y el paisaje. Módulo de ecología de paisajes. CERNAR – FCEFyN- UNC

Morello y Adámoli (1974): Las Grandes Unidades de Vegetación y Ambiente del Chaco Argentino, 2a. Parte: Vegetación y Ambiente de la Provincia del Chaco. INTA. Ser. Fitog. No. 13.

Morello, Sancholuz y Blanco (1977). : Estudio Macroecológico de los Llanos de La Rioja. IDIA Supl. 34: 242-248.

Morláns, M.C. y Guichon, B.A., (1988). Las regiones fitogeográficas de Catamarca y el estado y uso de los recursos vegetales. En EL DETERIORO DEL AMBIENTE EN LA ARGENTINA. FECIC, PROSA (:216-224). 1ª. Edición, agotada. 2ª. Edición, agotada

Morláns, M.C. (1995): Regiones Naturales de Catamarca: Provincias Geológicas y Provincias Fitogeográficas. Revista de Ciencia y Tecnología de la UNCa. Vol. I, No.2 (:1-42, 3 mapas, 2 croquis). (ISSN 0328-431X) 1a. edición, agotada.

Morláns, M.C., Guichón, B., (1995): Reconocimiento ecológico de la provincia de Catamarca I: Valle de Catamarca. Vegetación y fisiografía. En Rev. de Ciencia y Técnica UNCa., Vol. I Nº 1, pág.15 - 50. (ISSN 0328-431X)

Morláns, M.C. (2005). Introducción a la Ecología del Paisaje. Colección Didáctica. FCA. UNCa.

Naveh, Z.; Lieberman, A.; Sarmiento, F.; Ghera, C. y León, R. (2001) "Ecología de Paisajes. Teoría y Aplicación. Editorial Facultad de Agronomía. Buenos Aires.

Richard, E., F. Fontúrbel Rada y G. García Crispieri (2006). Evaluación de objetivos de conservación de áreas protegidas a partir del análisis del área de campeo y población mínima viable de especies de félidos y cánidos. *Ecología Aplicada* Vol. 5 No. 1-2. Lima, Perú (ISSN 1726-2216).

Santos, T. y J.L. Tellería (2006). Pérdida y fragmentación del hábitat: efecto sobre la conservación de las especies. En *Revista Ecosistemas* No. 15

<http://www.revistaecosistemas.net/articulo.asp?id=423>

Turner, S.J., R.V. O'Neill, W. Conley, M.R. Conley y H.C. Humphries. (1991). Pattern and scale: statistics for landscape ecology. pp. 17-49 En: M.G. Turner y R.H. Gardner (eds.). *Quantitative methods in landscape ecology*. Springer-Verlag, New York, USA.

Turner, M.G. y R.H. Gardner. (2005). Landscape ecology: what is the state of the science? *Ann. Rev. Ecol. Evol. System.* 36: 319-344.

Winter, M, D. Jonson y J. Shaffer, (2006). ¿ Afecta el tamaño corporal la sensibilidad al tamaño del parche y a la estructura del paisaje ?. *Rev. The Condor* Vol 108 N° 4.