

BIBLIOGRAFÍA

AGUIRRE, O JIMENEZ VARGAS 1997 Análisis estructural del estrato arbórea de ecosistema forestales multicortales III congreso (México) recursos forestales Americanos, Washington, D. C. 168p.

ATLAS, Eco temático de la cuenca del rio Tolomosa.

BOLFOR: Manual de métodos básicos de muestreo y análisis en ecología vegetal.

BRENZO, J – CRESPO, C. (2004). Estudio de valoración económica del servicio ambiental de provisión de agua de la cordillera de Sama. Proyecto Manejo de cuencas de la reserva de Sama INC/ USAID/ PROMETA. Tarija, Bolivia.

CABRERA, H. (2007). Densidad y distribución espacial de palmeras arborescentes en un bosque preandino-amazónico de Bolivia.

CABRERA, H. (2007). Densidad y distribución espacial de palmeras arborescentes en un bosque preandino-amazónico de Bolivia.

CLAUDIA MORENO. Métodos para medir la biodiversidad.

DANIEL O, 1998, subsidio al uso del índice de diversidad de Shannon I congreso p latinoamericano Valdivia- Chile.

DONOSO, C. (1993). Bosques Templados de Chile, Argentina. Variación y Estructura. Dinámica. Ed. Universitario. CONAF. 1ra Ed. Chile.

FEDERICO LUEBETRT Y PATRIOLO 2004. Clasificación de pisos de vegetación y análisis de representatividad ecológica.

GARCÍA, D. (2002) Distribución Espacial de bosques mixtos en la sierra Madre oriental, México. Tesis de Ingeniería, U.A.N.L.- México.

GREGORY, G y MEJIA, M. (1996) Revisado (2002) Manual para las Investigaciones de Biología de campo. Segunda Edición.

HALFFTER, G. Y E. EZCURRA. 1992. ¿Qué es la biodiversidad? In: La diversidad biológica de Iberoamérica I, G. Halffter (Comp). Acta Zoológica Volúmen Especial. CYTED-D, Instituto de Ecología, Secretaría de Desarrollo Social, México.

HUNTER JR., M. L. Y A. SULZER. 1996. Genetic diversity. In: Fundamentals of conservation biology, M. L. Hunter Jr. y A. Sulzer.

JESÚS MANUEL BACA VENEGAS 2000 – Caracterización de la estructura vertical y horizontal en bosque de pino-Encino (Linares) Mexico.

JESUS MANUEL BACA VENEGAS 2000. Caracterización de la estructura vertical y horizontal en bosques de pino.

KASUYA, N; GÓMEZ, I. (2006) Comparación de modelos de distribución de especies para predecir la distribución potencial de vida silvestre en Bolivia. Instituto de Ecología U.M.S.A.

LAMPRECHT, H. 1990. Silvicultura en los trópicos. Instituto de Silvicultura de La Universidad de Göttingen, Eschborn.

LE QUESME, C. (2004) Análisis de la Distribución Espacial de la Mortalidad en una plantación de *Austrocedrus chilensis*. Valdivia, Chile. Tesis de Ingeniero, Facultad de ciencias forestales, UADC, (Universidad Austral de Chile).

LUDWIG, REYNOLSD 1998 Ecología satelital.

LUEBERT, F y PLISCOFF, P. (2004) Clasificación de pisos de vegetación y análisis de representatividad Ecológica de áreas propuestas para la protección en la ecorregión. Comisión Nacional de Medio Ambiente, Gobierno de Chile.

MAGURRAN A. 1988. Diversidad Ecológica y su Medición. Ediciones Vedra. Barcelona, España.

MAGURRAN, A. 2001. Ecological diversity and its measurement.

MAGURRAN, E. A. 1989. Diversidad ecológica y su medición. Ediciones Vedra. España. 200p.

MALLET, J. 1996. The genetics of biological diversity: from varieties to species. In: Manuales y Tesis SEA, vol.1. Zaragoza, 23 – 55 pp. 16.

MARGALEF. R. 1969. El ecosistema pelágico del Mar Caribe. Memoria Fund. La Salle Referenciada. 23/0672009. Disponible:

MARTÍNEZ, M. 1997. Sistemática molecular: comparación entre diferentes métodos y sus aplicaciones. Boletín de la Sociedad Botánica de México,

- MATTEUCCI, D. S. Y A. COLMA. 1982. Metodología para el estudio de la vegetación. Secretaría General de la Organización de los Estados.
- MOLINA, J. (2002). Valoración Hidrológica de las Cuencas de los ríos Tolomosa y la Victoria. Estudio realizado en coordinación con (PROMETA) y la U.M.S.A.
- MONTAÑES, R. (2010). Patrones de Distribución Espacial de Especies Arbóreas en Bosques de Alta Montaña del Departamento de Antioquia, Colombia.
- MORENO, C. 2001. “Métodos para medir la biodiversidad”. M & T-Manuales y tesis SEA
- MOSTACEDO, B. 2000. “Manual de Métodos Básicos de Muestreo y Análisis en Ecología Vegetal. Santa cruz –Bolivia.
- MUELLER-DOMBOIS, D. Y H. ELLENBERG. 1974. Aims and methods of vegetation ecology. John Wiley & Sons.
- MUCINA, L y E. VAN DER MAAREL. 1989. Twenty years of numerical syntaxonomy.
- PETERS, C., M. BALICK, F. KAHN y A. ANDERSON. 1989. Oligarchic forests of economic plants in Amazonia: utilization and conservation of an important tropical resource.
- PIELOU, E. C. 1975. Ecological diversity. John Wiley & Sons, Inc., New York, 165 pp.
- SANTOS, A. (1982) Modelos Espaciales de algunas poblaciones de Coleópteros terrestres en dos ecosistemas del bajo Guadalquivir (S.W. España) Mediterránea Ser. Biol.
- SMITH L.R. 2001. Ecología. Pearson Educación, Madrid, citado por Orellana L.J.
- SOLBRIG, O. T. 1991. From genes to ecosystems: a research agenda for biodiversity. IUBSSCOPE- UNESCO, Cambridge, 124 pp.
- UNEP. 1992. Convention on biological diversity. United Nations Environmental Program, Environmental Law and Institutions Program Activity Centre. Nairobi.
- WILSON, M. V; Y A. SHMIDA. 1984. Measuring beta diversity with presence-absence data. Journal of Ecology.