

# **BIBLIOGRAFIA**

## BIBLIOGRAFIA

Acosta, M., Etchevers, J.D., Monreal, C., Quednow, K., Hidalgo, C. 2001. Un método para la medición del carbono en los compartimentos subterráneos (raíces y suelo) de sistemas forestales y agrícolas en terrenos de ladera en México. Colegio de Postgraduados (COLPOS). Campus Montecillo, México.

Araujo, T.M., Carvalho, J.A., Higuchi, N., Brasil, A.C.P., Mesquita, A.L.A. 1999. A tropical rainforest clearing experiment by biomass burning in the state of Para, Brazil. *Atmospheric Environment*

Brown, A.D., Grau, A., Lomascolo, T., Gasparri, I. 2002. Una estrategia de conservación para las selvas subtropicales de montaña (yungas) de Argentina. *Ecotropicos*

Chave, J., R. Condit, S. Aguilar, A. Hernandez, S. Lao R. Pérez. 2004. Error propagation and scaling for tropical forest biomass estimates. *Phil. Trans. R. Soc. Lond. B* 359: 409-420.

Dauber, E., Teran, J., Guzman, R. 2000. Estimaciones de biomasa y carbono en bosques naturales de Bolivia. Superintendencia Forestal (SIF). Santa Cruz, Bolivia

EDISUR Manejo Integral Microcuenca del Rio Carachimayo 2014

FAO. 2002. Captura de carbono en los suelos para un mejor manejo de la tierra. Organización de la Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Roma, Italia.

Fonseca, G.W., Alice, G.F., Rey, B.J.M. 2009. Modelos para estimar la biomasa de especies nativas en plantaciones y bosques secundarios en la zona Caribe de Costa Rica. *Bosque*

MacDicken, K. 1997. A Guide to Monitoring Carbon Storage in Forestry and Agroforestry Project. Winrock International. Institute for Agricultural Development, Arlington.

Schlegel, B. 2001. Estimación de la biomasa y carbono en bosques del tipo forestal siempreverde. Simposio Internacional de Medición y Monitoreo de la Captura de Carbono en Ecosistemas Forestales. Universidad Austral de Chile (UACH). Valdivia, Chile.

Segura, M. 1999. Valoración del servicio de fijación y almacenamiento de carbono en bosques privados en el área de conservación Cordillera Volcánica Central, Costa Rica.

Escuela de Postgrado, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).  
Turrialba, Costa Rica.

Küchler (1967) Estructura vertical de la vegetación