

6. BIBLIOGRAFÍA

- AGUILAR, Mario, y otros, Manejo de páramos y Zonas Altas, El Ecosistema Páramo y su Conservación, CAMAREM, Quito-Ecuador. 2000.
- BURBANO Fabián. Notas de Hidrología, Universidad Técnica del Norte. Quito 1989.
- CISNEROS I., Chicaiza L., CHOTASI R., MORENO C. Manejo de Páramos y Zonas de Vida. IEDECA. Quito- Ecuador, 2000.
- FORSYTHE, W, Física de suelos, Manual de laboratorio, Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, San José, Costa Rica. 1975.
- HOFSTEDE, R.,. La Importancia Hídrica del Páramo y aspectos de sus Manejo. 1977.
- HOFSTEDE, R y N. AGUIRRE 2001. Manejo de Páramos. Unidad 7.
- HOFSTEDE R..Effects of Burning and Grazing on a Colombian Paramo Ecosystem. WOTRO-ICG. Bogotá-Colombia, 1995.
- MENA, P, MEDINA, HOFSTEDE. Los Páramos del Ecuador, particularidades, Problemas y Perspectivas, Proyecto Páramo, Edit. Abya Yala Quito-Ecuador.2001.

- MENA, P, ORTIZ,. Páramos y Bosques Andinos, Serie Páramos 13 GTP/Abya Yala, Quito-Ecuador. 2003.

- MENA, P. A. C. JOSSE & MEDINA G.. Los Suelos de Páramo. Serie Páramo 5. GTP/Abya Yala. QUITO 2000.

- MENA, P. A. C. JOSÉ & MEDINA G. El Páramo como Fuente de Recursos Hídricos.

- TORRES, Poligrafiado de Edafología, Universidad Técnica del Norte. Quito-Ecuador.

- VARGAS, Mario. Ecología y Biodiversidad del Ecuador, 1era. Edición, E.P. Centro de Impresión, Quito, Ecuador. 2002.

- Información de Internet.