

## **IX. BIBLIOGRAFÍA**

1. AGUILAR, M. 2006. Presupuestos agropecuarios. Cuarto agropecuaria. UTN
2. BARRAGAN, R. Principios de diseño experimental. Escuela de Ingeniería Agropecuaria de la UTN.
3. BARTOLINI, R. 1989. La fertilidad de los suelos. Terreno, planta y fertilizantes. Traducido del italiano por Rafael Serrano. Segunda edición. Madrid ediciones mundi prensa. pp 71-123
4. BERNAL, E. 1994. Pastos y forrajes tropicales, producción y manejo. Tercera edición. Santa fe de Bogotá, banco ganadero. pp. 123 – 148, 301- 322
5. Biblioteca de Consulta Microsoft® Encarta® 2003. © 1993-2002
6. ESPINOZA, J. 1987. Efecto del encalado en las propiedades químicas del suelo ecuatoriano. Memorias del primer congreso nacional de ciencias de la comunidad científica ecuatoriana. Quito – Ecuador. pp 18 – 43
7. GARCIA, F. 2002. INPOFOS. Informaciones agronómicas. N° 39. Quito-Ecuador
8. GRIJALVA, J. ESPINOZA, F. HIDALGO, M. 1995. Producción y utilización de pastizales en la región interandina del Ecuador. Primera edición. Quito – INIAP. Manual 30. pp. 1 – 53
9. GUTIERREZ, R 1992. Fertilización biológica y biotecnología. Memoria del seminario: “fertilización balanceada de cultivos”. Palmaven /INPOFOS. Maracay Venezuela. pp. 18 - 35

10. INPOFOS, Manual Internacional de fertilidad de Suelos, primera Edición, Quito Ecuador mayo 1997.
11. LEON, R 1996. Introducción a la forrajicultura. Primera edición. Universidad Central del Ecuador. F.M.V.Z. pp. 157 - 200
12. LOTERO, J. 1993. Producción y utilización de los pastos de las zonas alto- andino de Colombia. Primera edición. Medellín Reapaan. pp 125 - 130
13. MUÑOZ, M. 1983. El manejo de potreros en el Ecuador. INIAP. Manual técnico. pp. 10 - 26
14. SALVADOR, E y LEÓN, R . 2000 . Evaluación de opciones de mezclas forrajeras en la zona central de la región interandina. ESPE IASA
15. SANCHES, P. 1981. Suelos del trópico y manejo. San José- Costa Rica. pp. 286 – 292
16. VERA, L. 2003. Jefe técnico de Fertisa. Conferencia en el IASA.