

## BIBLIOGRAFÍA

1. MANUAL DEL CULTIVO DE ARROZ N° 66, Segunda edición; Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (Estación experimental Boliche). Año 2007.
2. ENCICLOPEDIA AGROPECUARIA TERRANOVA TOMO II; Producción Agrícola I, Santa fe, Bogotá.1995.
3. AGRICULTURA DEL ARROZ; AREA PRODUCCIÓN VEGETAL, Primera Edición, octava impresión, México 1993.
4. MANUAL DE TRILLAS PARA LA EDUCACIÓN AGROPECUARIA.
5. Yoshida, S. 1981. Climatic Environment and is influence. In Fundamentals Rice Crop Science.
6. INIAP (Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias EC). Programa de arroz 2005, Inventario Tecnológico del Cultivo del Arroz 38 pág.

7. Cuevas Medina Alfredo, Cincuenta razones para sembrar FEDEARROZ – 50, <http://www.Fedearroz.com.co/arroz/458/resumen.shtm#5>.
8. Tesis de Grado; Evaluación de cinco dosis de aplicación de cenizas de cascarillas de arroz como fuente de silicio y complemento a la fertilización con fósforo y potasio en el cultivo de arroz (*Oryza Sativa* L), variedad F-50. Autor: Livingshthone Arístides Andrade Barragán. ESPOL - 2005.
9. La semilla del cambio F-50, Fedearroz (INDIA). Tríptico divulgativo. 2008.
10. Andrade, F; Celi R; Hurtado J. 2006 INIAP 15: Nueva Variedad de Arroz de Alto Rendimiento y Calidad de Grano Superior. Yaguachi, EC.
11. Proyecto de Graduación; Autor, Cesar Augusto Sáenz Flores:  
“Adopción de la Aplicación Profunda de Briquetas de Urea (APBU) por parte de tres pequeños agricultores de la Asociación América Lomas en los sectores Brisas de Daule, Huachichar y La Rinconada en

sistemas de producción de Arroz (*Oriza sativa*) de la Provincia del Guayas”. ESPOL - 2010.

12. IFDC (2007). Bangladesh to Dramatically Expand Technology that Doubles Efficiency of Urea fertilizer Use. Science Daily. Retrieved (February 28, 2008) from [http:// www. Sciencedaly. Com/ realeses/ 2007/ 12/ 071218192026.htm](http://www.Sciencedaly.Com/realeses/2007/12/071218192026.htm).
13. Savant, N. and Stangel, P. 1990, Deep Placement of urea Super Granules in Transplanted Rice: Principles and practices. Fertilizer Research.
14. Herrera, H; Cevallos, B; Zapata, R; Maldonado, A; Pino, P; Guerra. “Principios Básicos para el Manejo Integrado de las Malezas del Arroz en el Ecuador.” In Unidades de Aprendizaje para la Capacitación en Tecnología de Producción de Arroz. (Eds. MAG, CIAT, INIAP, PROTECA, PNAR, EC.
15. Alcivar, S (1997). La fertilización del cultivo de Arroz en el Ecuador. Manejo Integrado del Cultivo de Arroz en los Sistemas de Riego y Secano.
16. Fertiagrosa (diciembre 2007), Ficha Técnica: Urea 46-00-00.

17. Folleto divulgativo (La Clinoptilolita) zeolita natural. [www.Zeoprima.com](http://www.Zeoprima.com)
18. Orlando Contreras Bernal: Diseño y Cálculo de una Máquina para Producir Briquetas de Urea. Facultad de ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción. ESPOL. - 2005.
19. Proyecto de Graduación: Evaluación de Diferentes Niveles de Nitrógeno Mediante la Aplicación de Briquetas de Urea como Alternativa para Pequeños Productores de Arroz (*Oriza Sativa*), En La Parroquia San Juan, Cantón Pueblo Viejo, Provincia De Los Ríos". Autor: David Manuel Aguirre Coronel. ESPOL - 2009.
20. Pagina (<http://www.unetad.org/infocomm/espagnol/arroz/descripc.htm>).  
<http://www.Arroz.com>.
21. "Análisis del Efecto de la Zeolitas Naturales sobre la Eficiencia de la Urea en el cultivo de Arroz". MAGAP- INIAP – BNF (tecnología 1). (tecnología 2) ESPOL, Fundación para el desarrollo Agrícola Rural- FUNDAR, Programa de Apoyo Alimentario. "Análisis de dos Tecnologías para el Aumento de la Eficiencia de Asimilación de nitrógeno (urea) en el Cultivo de Arroz."

22. Tascón, E, 1985. Madurez, Cosecha y Trilla del Arroz. In Arroz: Investigación y Producción. Cursos de Capacitación sobre Arroz. Eds. E. Tascón; E. García. Cali, CO, CIAT (Centro de Investigaciones de Agricultura Tropical).

23. James Wargo, agrónomo de la empresa Georgia- Pacific, briquetas de urea, [www.hortalizas.com/pdh/? storid = 1313](http://www.hortalizas.com/pdh/? storid = 1313).