**BIBLIOGRAFÍA**

1. [AMETHYST GALLERIES, “Clasificación de las zeolitas”, 2000.](http://mineral.galleries.com/copyrite.htm) <http://mineral.galleries.com/minerals/silicate/zeolites.htm>
2. ANÓNIMO, “Mejora de la capacidad fertilizante del estiércol tratándolo con zeolita”, 2001. http//www.ars.usda.gov/is/2001/011003.htm
3. ARIAS ALBA, “Indicadores urbanos ciudad de Guayaquil”, Mundo Gráfico, 2002, pp.27.
4. BOSH PEDRO y SCHIFTER ISAAC, “Qué es una zeolita en el laboratorio de análisis", 2002.

http//www.omega.ILCE.edu.mx:3000/sities/ciencia/volumen1/ciecia2/55/htm/SEC 3.html

1. BOSH PEDRO y SCHIFTER ISAAC, “Usos de las zeolitas”, 2002. http//www.omega.ILCE.edu.mx:3000/sities/ciencia/volumen1/ciecia2/55/htm/SEC 5.html
2. BRECK, D. W., “Zeolite Molecular Sieve”, John Wiley and Sons, New York, 1974. pp. 771
3. CABOT P. FRANCISCO, “Propiedades y aplicaciones de las zeolitas. México”.
4. CAMPOS R. EDUARDO, “Planta zeolítica para abastecimiento de agua en zonas de desastre”, Universidad Autónoma de Puebla.
5. CASTELLANOS S. JOSÉ, “Las zeolitas, contribución al desarrollo sostenible”.
6. CIMMYT, “Análisis de presupuesto parciales”, 1989. pp 1-54
7. CIPIMM, “Aplicación de la zeolita en diversas ramas de la ciencia”, Cuba, 1998
8. DÍAZ C. GORKY y ESTUPIÑÁN V. KLÉBER, “Maíz alternado con mucuna más fertilización para el incremento del rendimiento, control de malezas y reciclaje de nutrientes para pequeños productores de la parte alta de la Cuenca del río Guayas”, Universidad técnica estatal de Quevedo, 2003.
9. GARCÍA FERNANDO O., “Criterios para el manejo de la fertilización del cultivo de maíz.”, 2002.

<http://www.elsitioagricola.com/articulos/garcia/Criterios.asp>

1. LORENTE H. JUAN, Biblioteca de la Agricultura (1ra. Edición, Editorial Lexus, 1997), pp. 472
2. MORANTE C. FERNANDO, “Proyecto geominero de zeolitas naturales en el campus politécnico Gustavo Galindo” (Tesis, Facultad e Ingeniería en Ciencias de la tierra, Escuela Superior politécnica del Litoral, 2002)
3. MORANTE C. FERNANDO, “Las Zeolitas de la Costa de Ecuador (Guayaquil): Geología, Caracterización y Aplicaciones”. (Tesis Doctoral, Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Madrid, 2004) pp. 122, 125, 139, 147
4. MUMPTON F. A. & ORMSBY W. C., “Clays Clay Miner”, 1976, pp.24.
5. NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES COLLOQUIUM, "Geology, Mineralogy, and Human Welfare", 1998,

<http://www.pnas.org/cgi/content/full/96/7/3463>

1. PARSONS M. DAVID, “Manuales para educación agropecuaria, Maíz” (2da. Edición, Editorial Trillas)
2. POND WILSON G., “Zeo-Agriculture. Use of Natural Zeolites in Agriculture and Acuaculture”, (International Comitee on Natural Zeolites, New York, 1994), pp 95-105, 449-454
3. QUILAMBAQUI M., AYALA C., MORANTE F., “Usos de las zeolitas naturales” VLIR-ESPOL, 2002
4. QUILAMBAQUI, AYALA y MORANTE, “Efecto de las zeolitas naturales en el cultivo de fréjol en condiciones de vivero”, 2003.
5. ROMERO CÉSAR, “Informe final del proyecto “Sustratos ecológicos a base de zeolitas naturales”, 2000.
6. SERVIN LEONEL, “Metalurgia de minerales no metálicos”, 2003, <http://www.monografias.com/trabajos/zeolitas/zeolitas.shtml>
7. SIW-1, “Soil and Irrigation water manual”, Hach Company, 1992

1. SOFETY SORB, “101 fantásticos usos para la zeolita”, 2000
2. SUQUILANDA M., “Agricultura orgánica, alternativa tecnológica del futuro”, UPS Ediciones, Quito, 1997
3. VALENTE TELLEZ, “Los abonos agroecológicos”, DESMI, A.C. http://www.laneta.apc.org/biodiversidad/documentos/agroquim/abonorgadesmi.htm
4. <http://www.agripac.com.ec/agr_divisiones_agricola.asp>
5. <http://www.agripac.com.ec/cultivos/maiz.htm>
6. <http://www.ecuaquimica.com/home1.htm>
7. <http://www.infoagro.com/herbaceos/cereales/maiz3.asp>