

BIBLIOGRAFIA

Canovas Cuenca J.(1986) Calidad Agronómica de las agua de riego. Servicio de Extensión Agraria. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid.

California Fertilizer Association. 1990. Western Fertilizer Handbook. Horticultural edition. Sacramento: Prentice-Hall. 279 pp

Caracterización y evaluación de la salinidad, disponible en:
<http://www.fao.org/docs/eims/upload/cuba/5420/salinidad.pdf>

Castellanos, R. J. Z. 2000. Manual de Interpretación de Análisis de Suelos y Aguas. Ed. Intagri. Gto., México. 186 p.

CORNEJO Taboada A. .Clasificación de Suelos Salinos. Edición Publidrat.

Diagnóstico y Rehabilitación de Suelos Salinos y Sódicos.
Traducción del Handbook 60 U.S.D.A. Instituto de Investigaciones Agrícolas de México

FLORES, A. (1993): Salinidad un nuevo concepto. Seminario Cuba – México. La Habana, 12 pp. (Mimeografiado).

GALVEZ, V., HERNANDEZ, O., LÓPEZ, G., OBREGON, A., ORELLANA, R., OTERO, L. y VALDEZ, M. (1996): Salinidad un nuevo concepto. Edit Colima, México; 137 pp.

Glenn EP, Brown JJ., Blumwald E. 1999. Salt tolerance and crop potential of halophytes. Crit. Rev.Plant Sci. 18:227-255.

Greenway H, Munns R. 1980. Mechanisms of salt tolerance in non-halophytes. Ann. Rev. Plant Physiol. 31:149-190.

Hanay A, Büyüksönmez F, Kiziloglu FM, Canbolat MI. 2004. Reclamation of Saline-Sodic Soils with Gypsum and MSW Compost, Compost Science &Utilization. 12 (2): 175-179.

Havlin, J. L.; Tisdale, S. L.; Nelson, W. L.; Beaton, J. D. 2013. Soil Fertility and Fertilizers an Introduction to Nutrient Management. Ed. Pearson. EE. UU. 516 p.

[https://www.google.com.bo/search?q=clasificaci%C3%B3n+de+los+suelos+seg%C3%BAn+el+valor+del+ph+\(+USDA\)&biw=1366&bih=632&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwiehoeTt7zQAhUKiFQKHUcHDUoQ_AUIBigB&dpr=1#imgrc=HgHkMNfxu5aXVM%3A](https://www.google.com.bo/search?q=clasificaci%C3%B3n+de+los+suelos+seg%C3%BAn+el+valor+del+ph+(+USDA)&biw=1366&bih=632&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwiehoeTt7zQAhUKiFQKHUcHDUoQ_AUIBigB&dpr=1#imgrc=HgHkMNfxu5aXVM%3A)

<http://www.redagricola.com/reportajes/empresas/conductividad-electrica-y-salinidad>

http://www.smart-fertilizer.com/es/articles/irrigation-water-quality?utm_source=Spanish+Newsletter+5%2F2016&utm_campaign=Spanish-NewsletterMarch2016&utm_medium=email

ISO 10390:1994(E). Soil quality.Determination of pH.UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE. 1996. Soil survey laboratory methods manual. Soil Survey Investigations Report N° 42.Version 3.0. Washington DC, USA, 693p.

IUSS Grupo de Trabajo WRB. 2007. Base Referencial Mundial del Recurso Suelo. Primera actualización 2007. Informes sobre Recursos Mundiales de Suelos No. 103. FAO, Roma.

La salinidad. Disponible en:

<http://www.fao.org/docs/eims/upload/cuba/5420/salinidad.pdf>

Liang Y, Nikolic M, Peng Y, Chen W, Jiang Y. 2005. El abono orgánico estimula la actividad biológica y el crecimiento de la cebada en materia de suelo a la salinización secundaria. Biol. Suelo. Biochem. 37: 1185-1195.

Maas EV y Hoffman GJ, 1977. Crop salt tolerance: Current assessment. J Irrig Drain E-ASCE 103: 115-134

Martínez, C. A.; Royo, A.; Aragiés, R. 1987. Tolerancia de la Cebada (*Hordeum vulgare* L.) a la Salinidad. Ed. INIA. Madrid, España. 20 p.

Ruiz CE, Aldaco-Nuncio RA, Montemayor TA, FortisHM, Olague RJ, Villagómez-Gamboa JC. 2007. Aprovechamiento y mejoramiento de un suelo salino mediante el cultivo de pastos forrajeros. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México. Técnica Pecuaria en México 45 (1):19-24

Salinidad de los suelos. Disponible en:

[http://www.secsuelo.org/VIIICongreso/Simposios/5%20Simposio%20de%20Salinidad%20de%20Suelos/2%20Manejo%20de%20suelos%20con%20acumulacion%20de%20sales%20\(Garcia%20A\).pdf](http://www.secsuelo.org/VIIICongreso/Simposios/5%20Simposio%20de%20Salinidad%20de%20Suelos/2%20Manejo%20de%20suelos%20con%20acumulacion%20de%20sales%20(Garcia%20A).pdf)

Sánchez BEE, Ortega EM, González HV, Camacho EM, Kohashi SJ. 2008. Crecimiento de plantas de papa (*Solanum tuberosum* L.) cv. Alpha, inducidos por diversas soluciones salinas. *Interciencia* 33(9):1-9.

Smith TM, Smith RL. 2007. *Ecología*. Ed. Pearson-Addison Wesley. Madrid España. 776 p.

Tipos de Suelos Salinos disponibles en:

<http://www.movagro.com/ARTICULOS/SALINIDAD.html>

Quiminet 2006. Composición química del suelo