BIBLIOGRAFÍA

AYERS, R. S y D. W. WESCOT Calidad del agua para la

agricultura. FAO, Riego y Drenaje.

. 1985.

BAEZ, A. Aspectos generales del riego

suplementario. CEI Barrow. Bol. Nº 168. Suplemento

"Agropecuarias".1996.

BABOR, J.A, y IBARZ AZNAREZ Química General Moderna,

Barcelona. 1144 p.1963.

BENÍTEZ, A. Estudio de la Cuantificación del

Recurso Hídrico de la Alta Cuenca

del Río Bermejo. 1998.

BERNSTEIN, L. Presión osmotica de las plantas con

salinidad media. 1961.

BOWER, C. A. Control de la salinidad en la

agricultura con riego.: seminario El agua, riego y problemas salinos.

9pp. 1964.

BRESLER, E.; B. L. McNEAL and D.

L. CARTER.

Salinidad y sodicidad en los suelos,

236 pp. 1982.

BUCKMAN, H.O Y N.C. BRADY. Naturaleza y Propiedades de los

Suelos. Montaner y Simón, S.A.,

Barcelona. 590 p. 1977.

COMPO AGRICULTURA S.L. Guía de Interpretación de los

Análisis de Agua de Riego. 2004.

GARZA, V. Re uso Agrícola de las Aguas

Residuales de Cd. Juárez, (Chih.,

México). 2000

FAO Desarrollo Rural Sostenible:

Progresos y Problemas. 1992.

HUEZ, E. Geoquímica de la Solución del

Suelo. 1985.

LAVADO, R. S.

Salinización y alcalinización de suelos pampeanos bajo riego complementario. Buenos Aires. INTA. Revista de Investigaciones Agropecuarias. Serie Clima y Suelo, Vol XIII, N° 2 – 1976/77: 41-57. 1976.

LLORENTI, I.M.

Formaciones Superficiales – Geología 2002.

MAAS, E. V.

Tolerancia de las plantas a la sal p 57-75. In B. R. 1984.

MATURANA, M.

Calidad de agua para riego. Pergamino EEA-INTA. Información Nº 129. Carpeta de Producción Vegetal, Tomo XII: 10 pp. 1995.

MC NEAL, B. L. Y COLEMAN, N. T.

Effect of solution Composition on Soilhydraaulic conductivity. Soil Sci. Soc. Am. Proc. 1966.

ORTEGA, P. C.

Causas de Enslitrmiento y su Efecto Sobre los Suelos. Colegio de Postgraduados, Area de Hidrociencias. Montecillos, Texcoco, México. 1993.

PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL DE SAN LORENZO Plan Municipal de Ordenamiento Territorial: Diagnóstico Municipal. Gobierno Municipal de la Primera Sección Provincia Méndez: San Lorenzo. 2005.

PEA

Tenencia, Situación Legal y Uso de la Tierra en el Valle Central de Tarija y su Relación con la Erosión. Organización del de Estados Americanos. Programa Estratégico de Acción para la Cuenca Binacional del Río Bermejo. Tarija, Bolivia. 1999.

PEA – BERMEJO y SERNAP.

Diagnóstico Integral de la Reserva Biológica Cordillera de Sama.2005. PETERSON, J. B.

Calcium Linkage a Mechanism in Soil Granulation. Soil Science.

1947.

PRIETO, D. y C. ANGUEIRA

Calidad de agua para riego. Módulo II. En: Curso a distancia de "Métodos de riego". INTA-PROCADIS, Programa Clima v

agua. 94 pp. 1996

PREFECTURA DE TARIJA,

Plan Departamental de Ordenamiento Territorial Tarija. 2003.

PROGRAMA NACIONAL DE RIEGO (PRONAR),

Inventario de Sistemas de Riego. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, Dirección General de Suelos y Riego. Programa Nacional de Riego. Cochabamba, Bolivia. 2000.

OUIRK, J. P.

Chemistry of Saline Soils And Their Physical Properties. 1971.

QUIRK, J. P Y SCHOFIELD, R. K.

The Effect of *Electrolyte* Concentration on Soil Permeability. 1955.

RICHARDS, L. A.

Diagnóstico y rehabilitación de suelos salinos y sódicos. 1973.

RICHARDS, L. A.

Diagnóstico y rehabilitación de suelos salinos y sódicos. Manual de Agricultura N° 60. Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América. 1954.

MANUAL DE AGRICULTURA Nº 60

Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América. 171 pp.

RHOADES, J. D.

Calidad de agua para irrigación. 113 p. 1972.

U.S.SALINITYLABORATORYSTAFF

Diagnosis and Improvement of saline and alkali soils. USDA Agric. Handb. 60. U. s. Gov. Print. Office, Washington DC. 1954.

WILCOX, L.V.

ZONISIG

El Boro en las plantas. U.S.D.A . 1960.

Zonificación Agroecológica y socioeconómica del Departmento de Tarija, Ministerio de Desarrollo Sostenible y Planificación. Prefectura del Departamento de Tarija. 266 p. 2001.