BIBLIOGRAFÍA

ACEVES, E. El ensalitramiento de los suelos bajo riego.

Colegio de Postgraduados, México

DE LA PEÑA, I. 1980 Salinidad de los suelos agrícolas: su origen,

clasificación, prevención y recuperación.

DAVID BADIA VILLAS suelos afectados por sales Unidad de

Ecología (UAB), Bellaterra, Barcelona

JACQUELINE HERNÁNDEZ

ARANUJO 2011

Bio recuperación de suelos salinos con

materiales orgánicos.

JOSÉ GUADALUPE DÁVILA

HERNÁNDEZ

elementos para una agricultura orgánica e

introducción de cultivos alternativos para

suelos con problemas de salinidad

PORTA, J. Suelos afectados por salinidad. Monografía

ETSIA nº 49, Universidad Politécnica.

Madrid. (1982).

RIOOLARDS, L. A. Diagnóstico y rehabilitación de los suelos

salinos y sodicos. US Salinity Laboratory.

Ed. Limusa. Mexico. Ed. (1982).

LAURA MEZA Alianza Mundial por el Suelo Oficina

Regional de la FAO para América Latina y

el Caribe "Suelos Recurso Estratégico frente

a los Desafíos del Cambio Climático"

Santiago de Chile, 17/12/2015

RAMÓN M. SÁNCHEZ, E

LUCIANA DUNEL GUERRA por salinidad y/o sodicidad en Argentina

Y MAIRA SCHERGER

SÁNCHEZ, Evaluación de las áreas bajo riego afectadas

JACQUELINE HERNÁNDEZ Bio recuperación de suelos salinos con e ARAUJO uso de materiales orgánicos (2011)

GOBIERNO AUTÓNOMO Plan d desarrollo municipal entre ríos (
MUNICIPAL DE ENTRE 2014-2018)
RÍOS

"CONDICIONES DE Condiciones de salinidad y recuperación de SALINIDAD Y los suelos de la cancha pública de golf - san RECUPERACIÓN DE LOS Bartolo, lima (2016).

SUELOS DE LA CANCHA PÚBLICA DE GOLF - SAN BARTOLO, LIMA"

INSTITUTO MEXICANO DE Salinidad del suelo (Noviembre del 2010). TECNOLOGÍA DEL AGUA

JAMES H. COCK

Guía práctica para la caracterización del suelo y del terreno.

MARCELA ESTRADA

HERBERT SAUL ALLARA Estudio preliminar de suelos salinos y

MORALES sódicos en la unidad de riego la fragua,

Zacapa (noviembre de 1990).

FIDEL ALVARADO TORRES Identificación de suelos con problemas de sodicidad envilla de ramos, san Luis potosí (Diciembre de 2011).

RAMIRO BANDERA

Rehabilitación de suelos salino-sódicos:

INGENIERO AGRÓNOMO - evaluación de enmiendas y de especies UNIVERSIDAD NACIONAL forrajeras

DE LA PLATA- 2004

SEBASTIAN LEONARDO

PADILLA ARZALUZ (

Variabilidad espacial de la salinidad en suelos del distrito de riego 014, Mexicali

baja california

TOLUCA, **ESTADO** DE MÉXICO: NOVIEMBRE DE

2017).

ING. JAVIER ÁVILA VEGA Acidez del suelo

(1990).

Estimación del potencial productivo del

suelo (pps) en un cultivo de maíz (zea mayz)

afectado por salinidad en dos municipios del

valle del cauca.

JUAN SEBASTIÁN

PIEDRAHÍTA PINCHAO

(2013)

Experiencia en recuperación de suelos

salinizados.

ALEJANDRO F.

ZAMOLINSKI 2000

Tipos de muestreo

ENRIC MATEU 2003

REFERENCIAS

- Gómez, G. J. (2013). *MANUAL DE PRÁCTICAS DE CAMPO*. espinal, tolima, colombia. Recuperado el 2017
- Guzmán, C., & Alonso, M. A. (s.f.). Uso de abonos verdes.
- Jaschek, j. (4 de octubre de 2016). *MEDIDAS DE SODICIDAD: RAS Y PSI*.

 Recuperado el 15 de noviembre de 2018, de Tiloom: https://www.tiloom.com/medidas-de-sodicidad-ras-y-psi/
- Melendez, G., & Gabriela, S. (2003). *M. Carballo/Taller Abonos Orgánicos/CATIE/GTZ/UCR/CANIAN*.
- Pellegrini, A. E. (2017). *POTASIO CALCIO Y MAGNESIO DEL SUELO*.

 Recuperado el 03 de septiembre de 2018
- Villarroel, J. (Agosto de 1988). Manual Practico para la interpretacion de analisis de suelos en laboratorio. (10). Cochabamba, Bolivia. Recuperado el 2018