

BIBLIOGRAFÍA

1. Arandía, M.L. (2003). Influencia de las Condiciones Naturales Socio Económicas en el Ordenamiento Predial en la Estación Experimental – Puerto Margarita. Tesis de Maestría. Tarija – Bolivia.
2. AUPEC, S.L. (2004). El orégano una alternativa agroindustrial para las zonas áridas y semiáridas. D.F. México.
3. Barberis J. G. Bombelli E. C., Fernández. Long, M. E., Hurtado R. H. (2005). Programas de Aplicación de Agrometeorología para Docencia e Investigación. Buenos Aires. Argentina.
4. BAKOSOV, A. (1933). Descripción del cultivo de la batata. Instituto Nacional. Avances en ciencia y desarrollo de la batata para una agricultura sostenible. D.F. Mexico.
5. Benítez W. Castillo O. Pablo M. (2014) *Evaluación de suelos con fines de riego*. Tarija-Bolivia.
6. Morales, P. (2012). Boletín técnico de la Uva, Fundación de Desarrollo Agropecuario. INC. Segunda Edición. Talca-Chile.
7. Benítez, B. (1995). Clasificación de los suelos. Provincia Chaco-Argentina.
8. Cortes, T. (1984,1991). Quelación de cobre por Alpechín puro Depurado en Suelos Calizos. Mar del Plata- Argentina.
9. Cabrera, A. G. (1980). Efecto de la Densidad y Método De Siembra en el Rendimiento de grano de Trigo (*triticum aestivum* L.) D.F. México.
10. Castellanos, J. (1537). Descripción del Cultivo de la papa .Santiago-Guatemala.
11. CONABIO, B.M. (2005). Zona Potenciales de Cultivo de Trigo. Michucuan-México.
12. Daza, R.M (2007). Manual de Cultivo del Orégano (FDTA-Valles). Cochamba-Bolivia.
13. D. de la Rosa, I. (1998). Criterios para Evaluación de Suelos y Tierra. Trasferencia de datos y Evaluación Agroecológica, Software y documentación Sevilla - España.

14. Edmendes, G.O. (1990). La importancia del intervalo de la floración en el mejoramiento para la resistencia a sequía en maíz tropical. *Agronomía Mesoamericana*. (C. R.). Vol. 1: 45-50Eyherabide G. H. Manejo del Cultivo Maix, Ministerio Agricultura, Ganadería y Pesca Presidencia de la Nación INTA, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Buenos-Argentina.
15. FAO, (1976 y 1985). Esquema para Evaluación de Tierras “Sistema Orientado a determinar la aptitud de las tierras para usos diversos (Porta y López-Acevedo, 2005, p.392). USA.
16. Flores, S.S.(1991). Bases para una estrategia de desarrollo sostenido. San José CR, IICA. Costa Rica.
17. Foreno, M.C. (1981).Levantamiento de Cobertura Terrestre y Uso de la tierra. “Centro Interamericano de fotointerpretación. Bogotá, Colombia.
18. Gils et Al. (1991). La formación del profesor Universitario de materias científicas: contra algunas ideas y comportamientos de “sentido común”. *Revista Universitaria de Formación del profesorado*. Barcelona-España.
19. Llanos, M.C. (1984).El Maíz”, Ediciones Mundi- Prensa, Castello, 37 – Madrid-España.
20. León V, (1988). Efecto del Raleo y Arreglo de Racimos en Distintas Épocas sobre la Calidad de uva sultanina. Santiago-Chile.
21. Malangón, C.M. (1998).El Recurso Suelo en Colombia – Inventario y Problemática Ciencias de la Tierra. Bogotá-Colombia.
22. Méndez, W.R. (2008). Principios básicos de la Evaluación. Morota-Madrid
23. Moreno, C. (1989).Levantamientos Agroecológicos. Ed. Trillas-México.
24. Miserendino, M.L. (2005).Investigación en Ecología.Esquel-Chubut-Argentina.
25. Miranda et al, (1999). Uva de mesa: una para la Diversificación INTA San Juan-Buenos Aires.
26. D.C. Unión Panamericana OEA, (1969). Inventario de los recursos físicos. Washington-EE-UU.
27. Simao, (1971). Manual de Fruticultura, Editora Agronómica Ceres Sao Paulo- Brasil.
28. Soldano, R.O. (1985). El trigo. Albatros. Buenos Aires-Argentina.

29. Winkler, A.J. (1965). La poda, in: winkler.vitivinicultura.compañía editorial continental mesico d.f. México.
30. Villaseca, S. (2012). Requerimientos de Suelo y Clima del Maíz. Samorano-Honduras.
31. VERA, L. (1964). Técnicas de Inventario de la Tierra Agrícola. Washington- Unión Panamericana.
32. Vink, (1975). Advanced Series in Agricultural Science. Bruselas- Belgun.

PÁGINAS WEB

1.- Cultivo de la vid, agrobot. [En línea], Disponible en:

http://www.agrobot.com/Documentos/I_14_Cultivos%5C297_mi000016ar%5B1%5D

(consulta 10/03/2016).

2.- Cultivo del Orégano 1er parte [En línea]. Disponible en:

<http://www.infoagro.com/aromaticas/oregano.htm> (consulta 10/03/2016)

El suelo [En línea]. Disponible en:

http://es.wikipedia.org/wiki/Capacidad_de_uso_del_suelo. (Consulta 9/03/2016).

3.- El trigo.[En línea]. Disponible en:

<https://sites.google.com/site/cultivosintensivotrigo/clima-y-suelo>.(Consulta 10/03/2012).

4- Frutilla. [En línea].Disponible en: <https://negociosgarces.wordpress.com/video-de-produccion-de-frutilla/>. (Consulta 10/03/2016).

Frutilla [En línea]. Disponible en: <http://www.ingeneriaagricola.cl>.

(Consulta 11/03/2016).

5.- Suelos y tierras para la zona [En línea]. Disponible en:

<https://books.google.com.bo/books?isbn=9067542784>. (Consulta 10/03/2016)

6.- Suelo y Clima. [En línea]. Disponible en:

<http://www.boletinagrario.com/f782.exigencias-suelo-clima-para-cultivo-maiz.html>

(Consulta 9/03/2016).

7.- Potencial [En línea]. Disponible en:

<http://www.inifapcirpac.gob.mx/potencialproductivo/jalisco/NorteRegAgroecologicos.pdf>

(Consulta 10/03/2016).