

## BIBLIOGRAFÍA

- 1) **AGUIRRE. S. Y LLUMIQUINGA. M. 2007** “Comportamiento de 3 híbridos de pepinillo (*Cucumis sativus* L.) bajo dos Métodos de manejo y sistemas de cultivo, para la agroindustria de pickles”.
- 2) **ALONZO. T. M. 2007** Produccion de Hortalizas todo el año. Buzi (Sofala).
- 3) **BENJAMIN ZAMUDIO G. 2014** instituto nacional de investigación forestal, agrícolas y pecuarias.
- 4) **BRAVO MURILLO. 2004** “Cultivo del pepinillo “ Publicaciones de extensión agraria Disponible en: [http://www.mapama.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/hojas/hd\\_1979\\_07.pdf](http://www.mapama.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/hojas/hd_1979_07.pdf)
- 5) **BRIONES Y CEDEÑO. 2009** Provides time-series and cross sectional data relating to food and ... (January 2012, revised July 2012); Investment-Capital Stock (June 2012). Disponible en: [faostat.fao.org/default.aspx](http://faostat.fao.org/default.aspx)
- 6) **(BIO-NICA). (2009)** Biblioteca virtual. Guía técnica del pepino. Pdf.
- 7) **CARRASCO, O. 2008** Guía completa para el cultivo y cuidado de hortalizas. P. 71-73.
- 8) **COROZO. S. 2014** Fertilización química en la producción de pepino (*Cucumis sativus* L.) en Esmeraldas. Universidad Técnica Estatal De Quevedo Quevedo. Ecuador. P. 74.

- 9) **DURAN, F. 2009.** Cultivos rentables de clima calido  
Primera edición. Grupo Latino.  
Colombia. Pag. 99-108
- 10) **FERNÁNDEZ. R. 2004.** Guía del cultivo del pepino  
Disponible en:  
[www.bionica.info/Biblioteca/pepino  
no%20guia%20tecnica.pdf](http://www.bionica.info/Biblioteca/pepino%20guia%20tecnica.pdf).
- 11) **GONZALES. N. J. 2000** Evaluación de Dos variedades y un  
Hibrido de Pepinillo(Cucumis sativus L.)  
bajo condiciones de acolchado de suelo y  
riego por goteo.
- 12) **GUTIÉRREZ FLAVIO. 2010.** Producción local de pepino  
(Cucumis sativus L.) Hibrido Sarig  
454 y su impacto sobre el crecimiento y  
productividad del cultivo en  
dependencia de la biofertilizacion foliar  
en un agro ecosistema santiaguero  
Cuba. P. 114-124
- 13) **GUERRERO. R. R. 2010** Diseño agronómico, hidráulico y  
económico de dos tipos de sistema de  
riego para dos áreas diferentes en la  
Unidad de Hortalizas en las instalaciones  
de la Fundación Colegio Experimental de  
Agricultura, ubicada en Pedraza,  
Ciudad Bolivia, Estado Barinas.
- 14) **HERNANDEZ. K. 1992.** El cultivo de pepino para conserva  
Consultado:12 de septiembre del 2013  
Disponible en:  
[http://tumi.lamolina.edu.pe/alertas/  
F04.R62.pdf](http://tumi.lamolina.edu.pe/alertas/F04.R62.pdf)

- 15) **HOCHMUTH. R. C. 2001** Greenhouse cucumber Production.  
Cooperative Extension Service
- 16) **INFOAGRO 2010.** Cultivo del pepino dulce.  
Disponible en:  
[www.agroes.es/cultivos/huerta/pepino](http://www.agroes.es/cultivos/huerta/pepino)
- 17) **LEÑANO. FAUSTO. 1978** “Hortalizas de Fruto, como, donde y Cuando”  
Editorial VECCHI. Barcelona España.
- 18) **LORENTE. M. JUAN B. 1997.** “Biblioteca de Agricultura”  
Editorial IDEA BOOKS S.A. España.
- 19) **LOPEZ, C. 2003.** “Guía técnica cultivo de pepinillo”  
Publicación CENTA El Salvador.  
P.10\_27
- 20) **MAROTO, 1995.** Elementos de Horticultura General.
- 21) **MONTES. A. 1987.** “**Cultivos de Hortalizas en el trópico**”  
Editorial Comeyaguela Honduras.
- 22) **PLATA. P. L. 2013** Efecto del mulch y la Fertilización foliar en la productividad de pepinillo (Cucumis sativus L.) bajo carpa solar, en el centro experimental de cota cota.
- 23) **PEREZ. J. 2004** Cultivo del pepino en invernadero  
Ministerio de agricultura, pesca y Alimentación.  
Publicaciones de extensión agraria.  
Madrid-España P. 127

- 24) **RODRÍGUEZ Y ALVIAR. 2010.** Cooperative Extension Service.  
Institute of Food and Agricultural  
Sciences. USA. p.7
- 25) **SUQUILANDA. M. 2003** Producción orgánica de hortalizas  
en sierra norte Universidad Central  
del Ecuador, Fundagro UPS Quito. S.p.
- 26) **TAMARO. D.2005.** **“Horticultura”**  
Editorial Gili S.A.  
México.
- 27) **USAID. U. S. 2007.** Manual de producción de pepino.  
Estados Unidos: Usaid-red  
Proyecto de diversificación económica
- 28) **VILLAFILA. E.** Riego en Horticultura.  
**Y WYSS. V. 2009** Guía para la instalación de pequeños  
sistemas de riego.
- 29) **VILLASEÑOR, 1998.** Guía técnica de cultivos. Instituto  
Nacional Autónomo de  
Investigaciones Agropecuarias.  
MANUAL N° 73. Fichas 1 y 2 (pepino).  
Quito. Ecuador.
- 30) **VILLAVICENCIO Y** Estudio Comparativo de Tres  
**VÁSQUEZ, 2008.** Densidades de Siembra de un Híbrido  
de Pepino con Dos Clases de Tutorio.  
Facultad de Ingeniería en Mecánica y  
Ciencias de la Producción Escuela  
Superior Politécnica Del Litoral  
Guayaquil- Ecuador.

31) **ZENTENO.R.L.**

Texto de estudio de la carrera de  
Ingeniería Agronómica  
Materia: Agronomía General  
F.C.A.F - U.A.J.M.S - Tarija-Bolivia.

#### **REFERENCIAS ONLINE:**

- 1) **German Portillo (17 de enero del 2018). ¿Qué es la siembra directa? Recuperado de: <https://www.jardineriaon.com/la-siembra-directa.html>.**
- 2) **Rain Bird (Abril de 2016). Especificación Técnica. Recuperado de: [http://www.rainbird.com/documents/ag/ts\\_a5pc\\_sp.pdf](http://www.rainbird.com/documents/ag/ts_a5pc_sp.pdf).**
- 3) **Leroy Merlyn (Enero del 2016). Tipos de Mangueras de riego por goteo. Recuperado de: [http://www.leroymerlin.es/ideas-y-consejos/a\\_tu\\_jardin\\_le\\_toca/abril/tipos-de-mangueras-de-riego-por-goteo.html](http://www.leroymerlin.es/ideas-y-consejos/a_tu_jardin_le_toca/abril/tipos-de-mangueras-de-riego-por-goteo.html).**
- 4) **Alejandro Moreno (2015) Sistema de riego por goteo con botellas plásticas. Recuperado de: [https://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-sistema\\_de\\_riego\\_por\\_goteo\\_con\\_botellas\\_plasticas\\_-\\_c.pdf](https://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-sistema_de_riego_por_goteo_con_botellas_plasticas_-_c.pdf).**
- 5) **Penelope Lopez (2/08/2015) ¿Cómo fabricar mi riego por goteo casero Recuperado de: <https://twenergy.com/a/riego-por-goteo-casero-1810>.**
- 6) **Javier Barrios Sierras (28/04/2016) Eureka. Recuperado de: <http://www.seminis.mx/product/eureka/315>.**

