

## BIBLIOGRAFÍA

1. **Almada, M., Stella, M., Machaín-Singer, M., y Pulfer, J. 2005.** Guía de uso de secadores para frutas, legumbres, hortalizas, plantas medicinales y carnes. Fundación Celestina Pérez, Paraguay.
2. **Amics de la Terra Eivissa** Manual-para-moontaje-de-un-deshidratador-solar.pdf
3. **CEDIT.2006.** Deshidratador solar, innovación y sustentabilidad.
4. **Cortez C.C.P. 2014.** Estudio de un secador solar indirecto por convección natural para el deshidratado de frutas y vegetales en Nicaragua. Tesis de Maestría, Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, León Facultad de Ciencias y Tecnología.
5. **FAUTAPO.2014** Texto guía de producción de manzana.
6. **Gastón, Alejandro.et.al.2013** Tecnología de elaboración industrial de Frutas y hortalizas deshidratadas, universidad nacional de Cuyo Mendoza.
7. **García L.E., Mejía M.F., Mejía D.J., Valencia C.A.2012.** Diseño y construcción de un deshidratador solar de frutas tropicales. Revista AVANCES de investigación en ingeniería vol. 9:10

8. **HERBARIO UNIVERSITARIO (T.B),2018** Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales Universidad Autónoma Juan Misael Saracho – Tarija -Bolivia.
9. **Moreno, G. 2000.** Manual de construcción y operación de una secadora solar.  
[http://cbi.izt.uam.mx/iph/archivos\\_profesores/50/archivos/4f197.pdf](http://cbi.izt.uam.mx/iph/archivos_profesores/50/archivos/4f197.pdf)
10. **Rico, E, Pérez, A., Ruiz, Ma. de la L., Robledo, L. 2010.** Innovación en el Diseño y Construcción de un Secador Solar para frutas y hortalizas. Presentado en el XII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Guanajuato, México.
11. **SAGARPA. 1998** Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural Pesca y Alimentación. Procesamiento de frutas y verduras a nivel casero.
12. **Sfarcich R. Y, 2010** Fruticultura I
13. **Vázquez,T. Arnéz,S. Fernández,M Fernández,J.1997** Manual del secado solar técnico de alimentos.

## **PÁGINAS WEB**

**En línea:**(<http://www.boliviarrural.org/noticias/noticias-2017/6347-produccion-de-pina-en-incremento-y-con-buena-salud.html>) visitado en: 30/03/2018

**En línea:** ([http://www.infoagro.com/frutas/frutas\\_tropicales/pina.htm](http://www.infoagro.com/frutas/frutas_tropicales/pina.htm)) visitado en: 30/03/2018

**En línea:** (<http://www.sicsantacruz.com/sic/index.php/fruticultura/156-cultivo-de-pina>) visitado en: 30/03/2018

**En línea:** (<https://okamecha.blogspot.com/2014/04/deshidratador-solar-de-alimentos.html?m=1>) visitado en: 02/04/2018

**En línea:** (<https://www.google.com/amp/www.instantia.com/antecedentes-de-la-fruta-deshidratada/amp/>) visitado en: 26/03/2018

**En línea:** (<http://unesdoc.unesco.org/images/0015/001562/156206s.pdf>.) visitado en: 12/04/2018

**En línea:** (<http://www.dietaynutricion.net/informacion-nutricional-de/pina/>) visitado en: 05/04/2018

**En línea:** (<https://www.vix.com/es/imj/salud/2011/04/21/propiedades-nutritivas-de-la-manzana>) visitado en: 06/11/2018

**En línea:** (<http://lapiniatropical.blogspot.com/2015/04/taxonomia-botanica-y-fisiologica-de-la.html?m=1>) visitado en: 15/04/2018

**En línea:** (<http://www.boliviarrural.org/noticias/noticias/2017/6347-produccion-de-pina-en-incremento-y-con-buena-salud.html>) visitado en: 05/04/2018