<http://www.infinitepower.org/pdf/FactSheet-22.pdf> Nociones generales





<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/er.1049/abstract> artículo de aplicación a invernaderos de

<http://en.wikipedia.org/wiki/Geothermal_heat_pump> generalidades sobre bombas de calor geotérmicas.Amplias referencias y links.

<http://www.builditsolar.com/Projects/Sunspace/EarthTube2004-03-02gsharan.pdf> Una experiencia que utiliza un intercambiador geotérmico para climatizar un invernadero.

<http://icheh.com/Files/Posts/Portal1/29.pdf> experiencias en Turquía utilizando ETHE

<http://geoheat.oit.edu/pdf/tp118.pdf> Cómo calentar un invernadero con una bomba de calor geotérmica

<http://www.cleanenergyresourceteams.org/publication/no-winter-whitewater-gardens-farm-geothermal-greenhouse-project-altura-mn> Cómo conseguir calenter un invernadero a .20ºC mediante un invernadero geotérmico en Minnesota.( EEUU).

<http://www.oregon.gov/energy/RENEW/Geothermal/docs/GHPs_and_Agriculture.pdf> Aplicaciones de la energía geotérmica en la agricultura.

<http://www.ecaa.ntu.edu.tw/weifang/ebook/greenhouse-search/Exergoeconomic%20analysis%20of%20a%20solar%20assisted%20ground-source%20heat%20pump%20greenhouse%20heating%20system.pdf> Aplicación de un fuente solar para la calefacción de un invernadero.

<http://nared.org/geothermal-energy/ground-coupled-heat-exchanger/>

<http://www.uvm.edu/vtvegandberry/2010GHEnergyConfPresentations/Bartok%20Geothermal%20Heat%20for%20Greenhouses.pdf> Diapositivas sobre cómo calentar un invernadero con energía geotérmica sin o con bomba de calor.

<http://www.extension.org/pages/28041/introduction-to-greenhouse-efficiency-and-energy-conservation#.UgVY9m1KRmo> Introducción a la eficiencia y conservación de la energía en invernaderos.

<http://www.osti.gov/geothermal/servlets/purl/893960-fBE0dc/893960.pdf> Conjunto de información sobre la energía geotérmica en invernaderos.

<http://www1.eere.energy.gov/geothermal/heatpumps.html> Generalidades sobre bombas de calor geotérmicas con direcciones adicionales

<http://energy.gov/energysaver/articles/geothermal-heat-pumps> Las describe Muy bien.



