

BIBLIOGRAFÍA:

- A. Colmenar, Castro, “Energía Solar Térmica de Media y Alta temperatura”, PROGENSA, España, 2000.
- A. Manrique, José, “Energía Solar, Fundamentos y aplicaciones fototérmicas”, HARLA, México, [s.a].
- Almanza Salgado, Rafael, “Ingeniería de la Energía solar”, El colegio de México, México, 1994.
- Almanza, Rafael, “Ingeniería de la Energía Solar II”, Instituto de Ingeniería, UNAM, México, 2003.
- “Atlas de Radiación Solar de Colombia”, 2005. Disponible en:
http://www.upme.gov.co/Docs/Atlas_Radiacion_Solar/7-Apendice_A.pdf
- Cateyano López, “Energías renovables en la economía global”, CIEMAT, 2006. Disponible en:
[:http://www.istas.ccoo.es/descargas](http://www.istas.ccoo.es/descargas)
- “Costos y Parámetros de Referencia para la Formulación de proyectos de Inversión en el Sector Eléctrico”, CFE, México, 2008.
- Domingo, Miguel, “Energía Solar: Estado actual y perspectiva inmediata”, SENER, 2005. Disponible en: http://www.sener.es/EPORTAL_DOCS/GENERAL/FILE-cw609694f27f954f2e8092/COMILLAS_2_13MayoMiguelDomingo.pdf
- Fernández Díez, Pedro, “Procesos termosolares en baja, media y alta temperatura”, Libros Redsauce, 2008. Disponible en: <http://es.libros.redsauce.net/index.php?pageID=12>
- Geyer Michael, “Torres, Discos, colectores cilindro parabólicos”, SolarPaces, 2005. Disponible en: <http://www.solarpaces.org>
- González Aguilar, Rafael, “NREL CSP technology workshop”, ABENGOA SOLAR, 2007. Disponible en: http://www.nrel.gov/csp/troughnet/pdfs/2007/osuna_ps10-20_power_towers.pdf
- González Finat, Alfonso, “Concentrating solar power”, European Commision, 2007. Disponible en: <http://www.solarpaces.org>
- Hans Schweiger, “Sistemas de Energía Solar Térmica”, AIGUASOL Ingeniería, 2003. Disponible en: <http://www.uib.es/facultat/ciencias/prof/victor.martinez/recerca/jornades/>
- “La plataforma Solúcar y la experiencia de PS10”, ABENGOA SOLAR, 2009. Disponible en: <http://www.solarweb.net/>
- Marimón Lafuente, José, “La energía solar termoeléctrica”, ABENGOA SOLAR, 2008. Disponible en: <http://www.csocial.ulpgc.es/Foros/ree/material/16A.pdf>
- Mulás del Pozo, Pablo, “Visión a Largo Plazo Sobre la Utilización de las Energías Renovables en México”, UNAM, México, 2005.
- Pep Puig, Marta Jofra, “Energía Solar térmica”, Iberdrola, 2009.
- Ramos Berumen, Carlos, “Prospectiva de las Tecnologías Termosolares a Concentración para la Generación de Potencia Eléctrica”, Instituto de investigaciones eléctricas, México, 2005.
- Romero Álvarez, Manuel, “Energía solar termoeléctrica”, CIEMAT, [s.a]. Disponible en: http://www.uib.es/facultat/ciencias/prof/victor.martinez/recerca/jornades/ManuelRomero/CSP_Termo_electrica.pdf
- “Solar power tower”, SolarPaces, 2009. Disponible en: http://www.solarpaces.org/CSP_Technology/csp_technology.htm
- Téllez, “Tecnología Solar Termoeléctrica”, CIEMAT, 2009. Disponible en: <http://www.solarweb.net/>
- Valera, Pablo, “Aspectos Técnicos de la Financiación”, ASTROM, 2008. Disponible en: <http://www.solarweb.net/>

MESOGRAFÍA:

- <http://erenovable.com/2008/10/30/se-crear-en-sevilla-una-planta-solar-termoelctrica-con-almacn-trmico-de-sales/>
- <http://es.csptoday.com/content/acciona-energ%C3%AD-construir%C3%A1-dos-plantas-solares-termoel%C3%A9ctricas-en-palma-del-r%C3%ADo-c%C3%B3rdoba>
- <http://es.csptoday.com/content/en-profundidad-evaluaci%C3%B3n-de-los-avances-de-los-generadores-de-turbina-solares>
- <http://www.definicion.org/costo-beneficio>
- <http://www.glosarium.com/term/178,12,xhtml>
- <http://www.vantir.com/>
- <http://www.discountingcashflow.com/>
- <http://homepage.mac.com/uriarte/maprad.html>
- <http://impreso.milenio.com/node/8571405>
- <http://libros.redsauce.net/>
- http://translate.google.com.mx/translate?hl=es&sl=en&u=http://www.nevadasolarone.net/the-plant&ei=uPq3SaH_PJHAM9KD8OEK&sa=X&oi=translate&resnum=2&ct=result&prev=/search%3Fq%3Dnevada%2Bsolar%2Bone%26hl%3Des
- http://tukiosco.es/mpd/Visor.svc?first_page=30&publication=TECNOENERGIA62&publisher=TPI-TECNOENERGIA
- <http://weblogs.madrimasd.org/energiasalternativas/archive/2008/05/16/91984.aspx>
- <http://www.acciona.es/prensa/noticias/23022008-acciona-inaugura-%E2%80%9Cnevada-solar-one%E2%80%9D-la-mayor-planta-solar-termoel%C3%A9ctrica?page=6>
- <http://www.bienesonline.com/mexico/detalle-propiedad/RAV1168>
- <http://www.blogenergiasrenovables.com/index.php/2008/11/la-primera-central-solar-termoelectrica-con-almacen-termico-de-sales-fundidas/>
- <http://www.ecoticias.com/20090322-las-plantas-termsolares-pueden-producir-electricidad-incluso-cuando-no-brilla-el-sol.html>
- <http://www.el-universal.com.mx/notas/598046.html>
- <http://www.eumed.net/libros/2009b/527/COSTOS%20DE%20OPERACION%20Y%20MANTENIMIEN TO%20SIN%20PROYECTO.htm>
- http://www.expoenergia2009.com/index.php?option=com_content&task=view&id=18&Itemid=32
- <http://www.gsfc.nasa.gov/topstory/2003/0313irradiance.html>
- <http://www.ideam.gov.co/radiacion.htm>
- <http://www.monografias.com/trabajos13/opema/opema.shtml>
- http://www.portalenergia.es/articulos/2009/04/cuanto_cuesta.jsp
- <http://www.pymesfuturo.com/costobeneficio.html>
- <http://www.pymesfuturo.com/vpneto.htm>
- <http://www.solarviews.com/span/sun>
- <http://www.soliclima.com/termoelectrica.html>
- http://www.tdr.cesca.es/TESIS_UPC/AVAILABLE/TDX-1019105-082541//10Nvm10de17.pdf
- <http://www.terrenospachuca.com/RANCHOS.html>
- <http://www.upme.gov.co>