

8. Bibliografía

1. National Renewable Energy Laboratory. Best Practices Handbook for the Collection and Use of Solar Resource Data. Septiembre 2010.
2. Silva Pérez, Manuel A. Estimación del Recurso Solar para Sistemas Termosolares de Concentración. Tesis doctoral, 2002.
3. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Sistema de Información Agroclimática para el Regadío (SIAR).
<http://www.magrama.gob.es/es/agua/temas/observatorio-del-regadio-espanol/Sistema-de-Informacion-Agroclimatica-para-el-Regadio/default.aspx>
4. Monterreal Espinosa, Rafael. Curso sobre Sistemas Solares Térmicos de Concentración. CIEMAT-PSA., 2008.
5. Moreno Tejera, Sara. Obtención de modelos K_d - K_t horario y diario a partir del análisis de datos medidos en la estación radiométrica de la Escuela de Ingenieros de Sevilla. Proyecto fin de carrera, 2007.
6. Ruiz Hernández, Valeriano y Silva Pérez, Manuel A. Radiación Solar. Medidas y cálculo. Apuntes de la asignatura Energías Renovables, 5º curso. Escuela superior de Ingenieros, Sevilla.
7. Pérez Aparicio, Elena. Metodología para el análisis y corrección de la base de datos meteorológicos del GTER. Proyecto fin de carrera, 2011.
8. Mora López, Llanos y Ramírez Santigosa, Lourdes. Caracterización, medida y evaluación de la radiación solar. Máster Oficial en Tecnología de los Sistemas de Energía Solar Fotovoltaica, Universidad Internacional de Andalucía (UNIA)-

Recursos web utilizados

Google earth

SoDa → <http://www.soda-is.com/eng/index.html>

SSE-NASA → <http://eosweb.larc.nasa.gov/sse/>

PVGIS → <http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/>

Satel-light → <http://www.satel-light.com/core.html>
