8. Bibliografía

- 1. National Renewable Energy Laboratory. Best Practices Handbook for the Collection and Use of Solar Resource Data. Septiembre 2010.
- 2. Silva Pérez, Manual 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.
- 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, Manual 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