

## Bibliografía y referencias

### Libros:

CASTRO GIL, Manuel Alonso. "Edificios fotovoltaicos: técnicas y programas de simulación. Mairena del Aljarfe (Sevilla): Promotora General de Estudios, S.A (PROGENSA), 2004.

FALK, Anthony / DÜRSCHNER, Christian / REMMERS, Karl-Heinz. "Fotovoltaica para profesionales". Mairena del Aljarfe (Sevilla): Promotora General de Estudios, S.A (PROGENSA), 2006.

MAÑÁ, Fructuoso. "La cubierta captadora en los edificios de viviendas". Barcelona: Institut de tecnologia de la construcció de Catalunya, 2002.

MARTÍN CHIVELET, Nuria. "Integración de módulos en la arquitectura urbana. Colección: Documentos CIEMAT. Madrid: CIEMAT, 2004.

CAAMAÑO, Estefanía. "Edificios fotovoltaicos conectados a la red eléctrica: caracterización y análisis". Tesis doctoral, Madrid, 1998.

MARTÍN CHIVELET, Nuria. "Integración de la Energía Fotovoltaica en Edificios": Promotora General de Estudios, S.A (PROGENSA), 2011.

MARTÍN CHIVELET, Nuria/ FERNÁNDEZ SOLLA, Ignacio. "La envolvente Fotovoltaica en la arquitectura": Criterios de diseño y aplicaciones. Editorial Reverté. 2007.

## Informes y documentos técnicos:

Código técnico de la edificación. Documento básico HE: ahorro de energía. Sección HE5: Producción de electricidad con energía solar fotovoltaica. Ministerio de vivienda. Marzo 2006.

Hacia una generación eléctrica competitiva. Informe ASIF 2006.

Plan de energías renovables en España 2005-2010. IDAE 2005.

Pliego de condiciones técnicas de instalaciones conectadas a red, IDAE 2003.

Visión de la tecnología fotovoltaica en España. Plataforma tecnológica fotovoltaica.

## Sitios en internet:

[www.asif.org](http://www.asif.org) (Asociación de la industria fotovoltaica ASIF)

[www.appa.es](http://www.appa.es) (Asociación de productores de Energía renovables APPA)

[www.idae.es](http://www.idae.es) (Instituto para la diversificación y el ahorro de la energía IDAE)

[www.ptfv.org](http://www.ptfv.org) (Plataforma tecnológica fotovoltaica PTFV)

Otros:

Además he realizado multitud de contactos y algunas visitas a empresas muy reconocidas como "Isofotón", "Acciona", "EcoRenova" y a sus diversas construcciones.