

1. A.B., "La Junta incrementará en 2001 el programa de energía solar en un 80% para cubrir las solicitudes de ayudas," *El País*, Dec. 21, 2000, Andalucía Section.
Fondos para incentivar la instalación de placas fotovoltaicas en los techos de casas crece a 2,158 millones de euros.
2. Altozano, Manuel, "Enchufados al Astro Rey," *El País*, June 10, 2005 Andalucía Section.
Exposición en el Parque de las Ciencias de nuevas tecnologías que utilizan energía solar.
3. Costa-Pau, Marta, "Cinco universidades de Cataluña y Baleares producirán energía solar," *El País*, Jan. 15, 2002, Cataluña Section.
Planes para la instalación de placas fotovoltaicas en 29 universidades españolas y de Europa.
4. De la Biseca, Cristina and Rojas, Arturo, "Energía Solar," *El País*, Sept. 11, 2005, Consultorio Subsection, Negocios Section.
El alto costo de pago por energía solar y renovable presenta serios problemas económicos en el futuro.
5. EFE, "Hoyo obligará a instalar energía solar en los nuevos edificios," *El País*, April 5, 2005, Madrid Section.
La instalación de placas fotovoltaicas en los techos de edificios nuevos y rehabilitados ayudará a cumplir con el Protocolo de Kyoto.
6. El País, "Greenpeace denuncia que el Consell deje a siete institutos sin energía solar," *El País*, Sept. 18, 2004, Valencia Edition.
Siete escuelas fueron negadas la instalación gratis de placas fotovoltaicas de un proyecto de la organización ambientalista *Greenpeace*.
7. El País, "El Gobierno estudia autorizar tres centrales de energía solar," *El País*, June 13, 2005, Madrid Section.
Tres nuevas plantas solares serán construidas en Guadarrama, Villarejo de Salvanés y Estremera.
8. Lopez, Luis M., "Energía solar, ceniciente de las renovables," *El País*, Dec. 12, 2004, Reportaje Section.
Los nuevos códigos de construcción impulsarán a la energía solar como una opción de energía limpia y renovable.
9. Muez, Mikel, "Puesta a punto para las energías renovables," *El País*, Nov. 20, 2005, Business Section.
Un nuevo programa entrenará a jóvenes empresarios de compañías de energías renovables en este nuevo mercado.
10. Romero, Manuel *et al.*, "An update on solar central receiver systems, projects, and technologies," *Trans. ASME*, 124 (2002): 98-108.
Presenta la manera en que la energía solar térmica funciona, y los proyectos que se desarrollan en España.