

**NOMBRE DEL PROYECTO:** NACIR



**TÍTULO DEL PROYECTO:** “NUEVAS APLICACIONES DE LA TECNOLOGÍA CPV: UNA FORMA RÁPIDA PARA MEJORAR LA FIABILIDAD Y EL PROGRESO DE LA TECNOLOGÍA”.

**CONVOCATORIA DE AYUDA. SUBPROGRAMA:** Proyecto en colaboración dirigido a la cooperación europea con países del Mediterráneo. Número de proyecto: 226409. Convocatoria de ayuda: FP7-ENERGY-2008-1.

**DURACIÓN:** 2009-2012

**FINANCIADO POR:** 7º Programa Marco de la Comisión Europea.



**CORDINADOR:** UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (UPM).

**PARTICIPANTES:** CONCENTRIX SOLAR (Alemania), FRAUNHOFER ISE (Alemania), INSTITUTO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE CONCENTRACIÓN (ISFOC, España), ISOFOTON (España), OFFICE NATIONAL D'ELECTRICITÉ (ONE, Marruecos), MINISTRY OF WATER RESOURCES AND IRRIGATION (NWRC, Egipto).

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:** Uno de los objetivos importantes de este proyecto es reunir a las compañías y centros de investigación europeos de tecnología CPV más avanzada, con el fin de investigar y descubrir todas las posibles mejoras de los primeros productos comercializados. La posibilidad de instalar sistemas de tamaño medio fuera de Europa (en Egipto y Marruecos) contribuye significativamente a asegurar la fiabilidad de los componentes.

**SITIO WEB:** <http://www.ies.upm.es/NACIR>