

## PVs in Bloom

Intelligent Energy Europe



**El Programa:** El Proyecto forma parte del Programa de Energía Inteligente de la Unión Europea (IEE), que financia acciones para impulsar a todos los miembros de la Unión Europea hacia el empleo más inteligente de la energía, mediante su uso eficiente y animando a la utilización de fuentes de las energías renovables.

**El Proyecto:** PVs in Bloom ha tenido como objetivo contribuir al incremento del uso de la energía solar fotovoltaica mediante la promoción de huertos solares en terrenos marginales o degradados, favoreciendo al mismo tiempo la puesta en valor de estos terrenos y el uso de energía renovable.

**El Consorcio:** Han participado en el desarrollo de este proyecto: La Unión Regional de Cámaras de Comercio de Veneto, la Agencia de Energía de la Provincia de Sassari (Italia), la Cámara de Comercio y Desarrollo de Macedonia Central, la Compañía de Desarrollo del Municipio de Milies (Grecia), la Universidad de Jaén, la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Valencia (España), el Instituto de Física de la Universidad de Tecnología de Lublin (Polonia), la Región de Innovación de Estiria (Austria), y la Cámara de Comercio Italo-Eslovaca (Eslovaquia).

**Los resultados:** El proyecto ha promovido la instalación de huertos solares en varios emplazamientos, tal como muestra el mapa de referencia. Además se han producido diversos documentos:



- Estudio de viabilidad de instalaciones fotovoltaicas en terrenos marginales en España (español)
- Manual técnico: Instalación de plantas fotovoltaicas en terrenos marginales (español)
- Manual administrativo: Instalación de plantas fotovoltaicas sobre suelo: Normativa, procedimientos europeos y principales diferencias entre países (español)
- Business Guide: Ground Photovoltaic investments on marginal areas (inglés)

### **Enlaces:**

- Folleto Informativo
- Web del proyecto: <http://www.pvsinbloom.eu>