

Socios del Proyecto

Coordinador



Bundesverband Solarwirtschaft e.V. (BSW-Solar)
Alemania
www.solarwirtschaft.de



Lideres de Grupos de Trabajo



DERLab Association
Alemania
www.der-lab.net



eclareon
Alemania
www.eclareon.com



European Photovoltaic
Industry Association
www.epia.org

Socios



APESF
Portugal
www.apesf.pt



Assosolare
Italia
www.assosolare.org



BPVA
Bulgaria
www.bpva.org



Comillas Pontifical University
España
www.upcomillas.es



CZEPHO
Republica Checa
www.czepho.cz



Edora
Belgica
www.edora.org



Enerplan
Francia
www.enerplan.asso.fr



Enel Distribuzione
Italia
www.enel.it



HELAPCO
Grecia
www.helapco.gr



Holland Solar
Países Bajos
www.hollandsolar.nl



Lumen
Republica Checa
www.lumen.cz



Polish Society
for Photovoltaics
Polonia
www.pv-poland.pl



PV Austria
Austria
www.pvaustria.at



RWE Deutschland
Alemania
www.rwe.com



SAPI
Eslovaquia
www.sapi.sk



Svensk Solenergi
Suecia
www.svensksolenergi.se



UNEF
España
www.unef.es

Resultados Esperados

- Reducción de las barreras regulatorias y normativas para integración a gran escala de la energía fotovoltaica y otras fuentes de energía renovables intermitentes de generación, a la red de distribución
- Mejora de los marcos administrativos para el desarrollo de instalaciones de energía fotovoltaica en los 16 países de la UE, dirigida a la reducción de las barreras y que los procedimientos administrativos sean más eficientes.



Contacto

Coordinador del Proyecto

**Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
(BSW-Solar)**

Quartier 207
Friedrichstraße 78
10117 Berlin - Germany

Thomas Chrometzka:
[chrometzka\(at\)bsw-solar.de](mailto:chrometzka(at)bsw-solar.de)

Página Web del Proyecto

www.pvgrid.eu

España

UNEF

Velazquez18, 7ºizquierda
28001 Madrid - Spain

Lucía Dólera: [asociados\(at\)unef.es](mailto:asociados(at)unef.es)

REDUCIR LAS BARRERAS PARA LA INTEGRACIÓN A GRAN ESCALA DE LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN



Descripción

PV GRID es un proyecto financiado por la Comisión Europea dentro del Programa “Intelligent Energy for Europe”. El proyecto tiene una duración de más de dos años, empezó en mayo de 2012 hasta octubre de 2014, y su objetivo es contribuir a superar las barreras burocráticas para la integración a gran escala de la energía fotovoltaica en la red eléctrica de distribución de toda Europa.

PV GRID es una continuación del proyecto PV LEGAL, que se desarrolló entre julio de 2009 y febrero de 2012 y produjo una amplia base de datos sobre barreras administrativas que impiden el desarrollo de la fotovoltaica en Europa, así como recomendaciones políticas para superarlas.

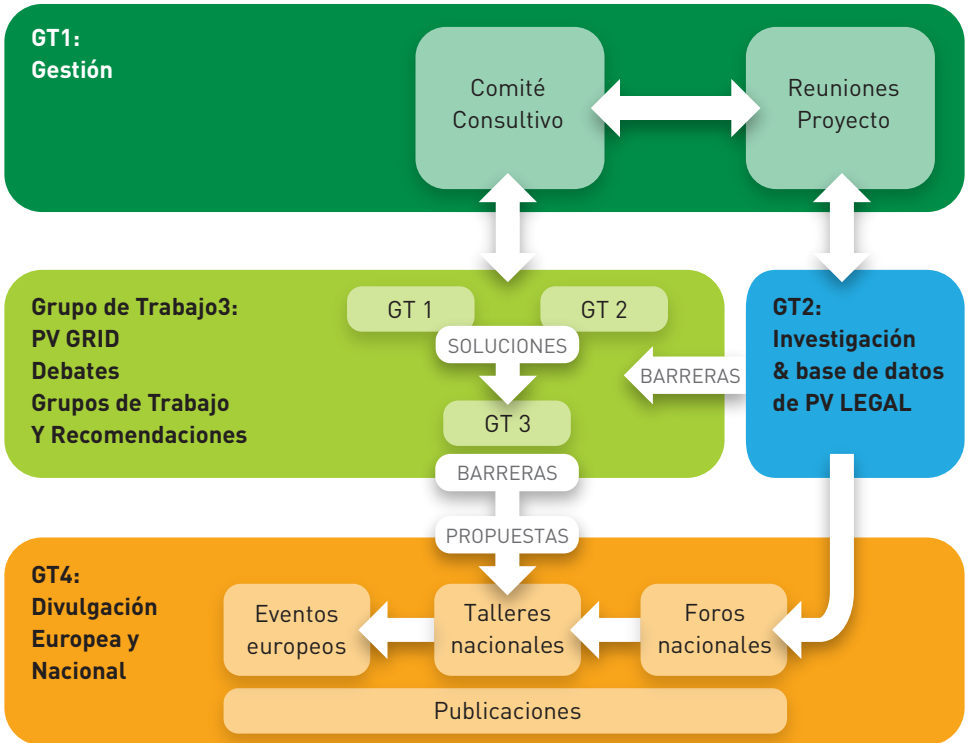
Objetivos

- Ayudar a reducir las barreras para la integración a gran escala de sistemas fotovoltaicos en las infraestructuras de distribución de las redes eléctricas en toda Europa. Este objetivo se logrará mediante el análisis de las barreras actuales, de las soluciones técnicas disponibles, y finalmente por la formulación de recomendaciones regulatorias.
- Actualizar y mantener la base de datos creada en el proyecto PV LEGAL, indicando los procesos administrativos necesarios para la instalación, la conexión a la red eléctrica y operación de las instalaciones fotovoltaicas en los 16 países participantes.
- Facilitar los requerimientos administrativos para instalar, la conexión a la red eléctrica y operación de una instalación fotovoltaica en Europa.
- Favorecer la transferencia de conocimiento entre los miembros de la Unión Europea, gracias al alcance europeo de los participantes del proyecto PV GRID y a las acciones de difusión selectiva que se pondrán en marcha durante el proyecto.



Flujo de Trabajo

El proyecto PV GRID hará un seguimiento de los logros del proyecto PV LEGAL y se centrará más concretamente en las barreras regulatorias y normativas que dificultan el desarrollo de soluciones técnicas para una mejor integración de la fotovoltaica en la red. El consorcio del proyecto también continuará proporcionando transparencia en las barreras administrativas para las instalaciones fotovoltaicas. El programa de trabajo del proyecto consta de los siguientes cuatro grupos de trabajo (GT):



Países

Los siguientes 16 países están involucrados en el Proyecto:

- Austria
- Bélgica
- Bulgaria
- República Checa
- Francia
- Alemania
- Grecia
- Italia
- Polonia
- Portugal
- Eslovaquia
- Eslovenia
- España
- Suecia
- Países Bajos
- Reino Unido

