

Energía Solar Fotovoltaica

Aplicaciones y Contexto Mundial

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Universidad Politécnica de Madrid

1 Aplicaciones de la Energía Solar Fotovoltaica

2 Contexto Mundial

1 Aplicaciones de la Energía Solar Fotovoltaica

- Clasificación
- SFCR
- Sistemas Autónomos
- Sistemas de Bombeo

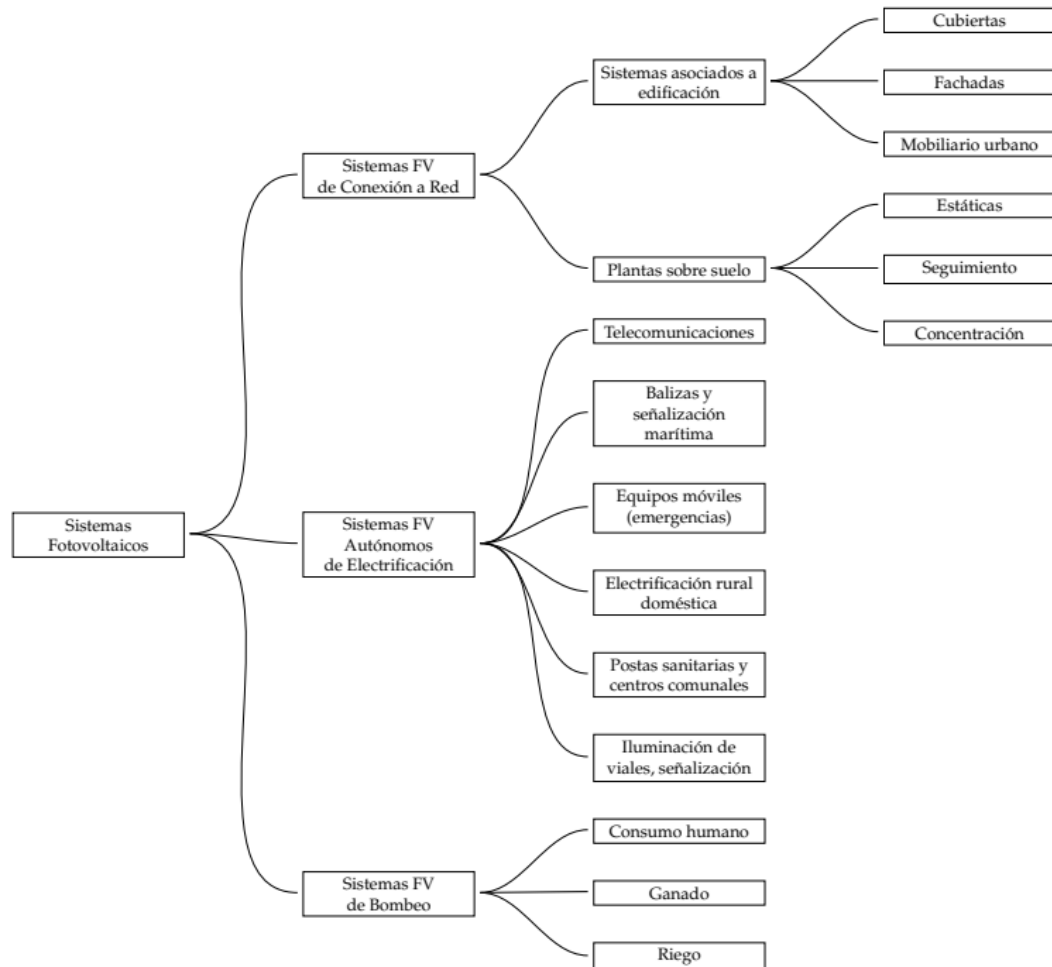
2 Contexto Mundial

Definición

- Un sistema fotovoltaico es el conjunto de equipos eléctricos y electrónicos que producen energía eléctrica a partir de la radiación solar.
- El principal componente de este sistema es el módulo fotovoltaico.
- El resto de equipos incluidos en un sistema fotovoltaico depende de la aplicación.

Tipos

- Conectados a red (*grid connected*)
- Autónomos (*off-grid*)
- Bombeo



1 Aplicaciones de la Energía Solar Fotovoltaica

- Clasificación
- **SFCR**
- Sistemas Autónomos
- Sistemas de Bombeo

2 Contexto Mundial

Definición

- Los sistemas conectados a red producen energía eléctrica para ser **inyectada en la red convencional**.
- Dado que no deben satisfacer ninguna demanda de consumo de forma directa ni garantizar el mismo, **no necesitan incorporar equipos de acumulación de energía**.
- Para permitir el correcto acoplamiento con la red eléctrica estos sistemas **incorporan un equipo inversor** que adecúa la potencia producida por el generador fotovoltaico a las condiciones de la red convencional.

Tipos de SFCR

Sistemas sobre Suelo

- Concebidos exclusivamente para producir energía y obtener el rendimiento económico asociado. Suelen superar los 100 kW de potencia.

Sistemas en Edificación

- Abarcan funciones adicionales a la producción de energía, tales como sustitución de componentes arquitectónicos, efecto estético, sombreado de acristalamientos, etc.
- En general, son sistemas más pequeños que los instalados sobre suelo, normalmente de potencias inferiores a los 100 kW.

Sistemas sobre Suelo



Sistemas en Edificación



1 Aplicaciones de la Energía Solar Fotovoltaica

- Clasificación
- SFCR
- **Sistemas Autónomos**
- Sistemas de Bombeo

2 Contexto Mundial

Definición

- Objetivo: satisfacer una demanda energética determinada.
- Incorporan un equipo de acumulación de energía.
- Tipos: profesionales, electrificación rural y pequeño consumo.

Aplicaciones profesionales

- Radioenlaces, la protección catódica de gasoductos, hoteles, señales de tráfico y navegación aérea, refrigeración de vacunas, equipos remotos de adquisición y transmisión de datos, e incluso alimentación de equipos espaciales como satélites.
- Requieren una fiabilidad muy elevada.
- El corte de suministro en estas aplicaciones tiene consecuencias de elevado coste: generador fotovoltaico y un acumulador electroquímico de tamaño superior al estrictamente necesario para reducir al mínimo la probabilidad de fallo.
- En algunos casos se opta por incorporar un grupo electrógeno, ya sea para reducir el tamaño del acumulador o para funcionar como equipo de socorro.



Sistemas de Electrificación Rural

- Los sistemas de electrificación rural suministran energía eléctrica a poblaciones rurales alejadas de redes eléctricas convencionales.
- Proporcionan energía para alimentar equipos de iluminación, radio, televisión y pequeñas herramientas eléctricas.
- Son sistemas frecuentemente englobados en programas de cooperación al desarrollo, financiados por ONG's u organismos como el Banco Mundial o la Unión Europea.
- Dentro de los sistemas de electrificación rural predominan los sistemas domésticos (*solar home systems, SHS*) y las centrales híbridas.

- Los sistemas domésticos habitualmente con potencias de 100 W o 200 W, están asociados a una vivienda familiar y en algunos casos a centros comunales o centros de salud.



Híbridos

- Las centrales híbridas, compuestas por un generador fotovoltaico, un acumulador electroquímico y un grupo electrógeno o turbina eólica, proveen una red eléctrica para un poblado rural.
- El tamaño de estas centrales depende del tamaño de la población asociada, con potencias que van desde los 10 kW hasta los 100 kW.

Aplicaciones pequeño consumo

Pequeños módulos fotovoltaicos, frecuentemente de silicio amorfo, alimentando equipos electrónicos como calculadoras o relojes, cargadores de móviles, pequeñas herramientas eléctricas, balizas domésticas, etc.

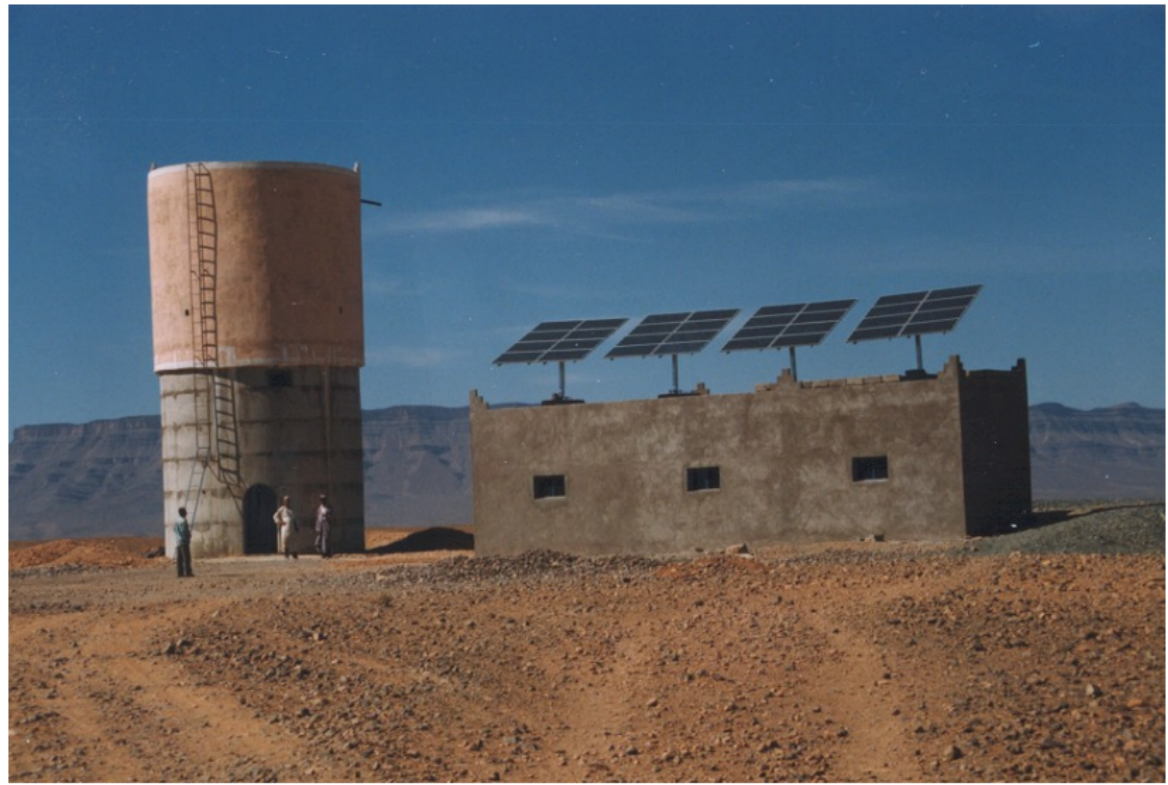
1 Aplicaciones de la Energía Solar Fotovoltaica

- Clasificación
- SFCR
- Sistemas Autónomos
- Sistemas de Bombeo

2 Contexto Mundial

Definición

- Los sistemas de bombeo emplean la energía eléctrica que produce el generador fotovoltaico para accionar una motobomba que eleva y transporta agua desde un acuífero hasta un depósito o una red de distribución.
- Para reducir costes y aumentar la fiabilidad es frecuente acumular la energía en forma de energía potencial del agua almacenada en el depósito elevado.
- Suministro de agua para consumo humano o animal, el riego de plantaciones individuales o comunitarias y la desalinización del agua extraída con sistemas de ósmosis inversa.



1 Aplicaciones de la Energía Solar Fotovoltaica

2 Contexto Mundial

1 Aplicaciones de la Energía Solar Fotovoltaica

2 Contexto Mundial

- Mercado Fotovoltaico
- Paridad de Red
- Segmentos de mercado

Potencia Instalada

Según el informe del mercado fotovoltaico publicado por la Agencia Internacional de la Energía (IEA-PVPS)*, a finales de 2017 había una potencia fotovoltaica acumulada de 402,5 GW a nivel mundial.

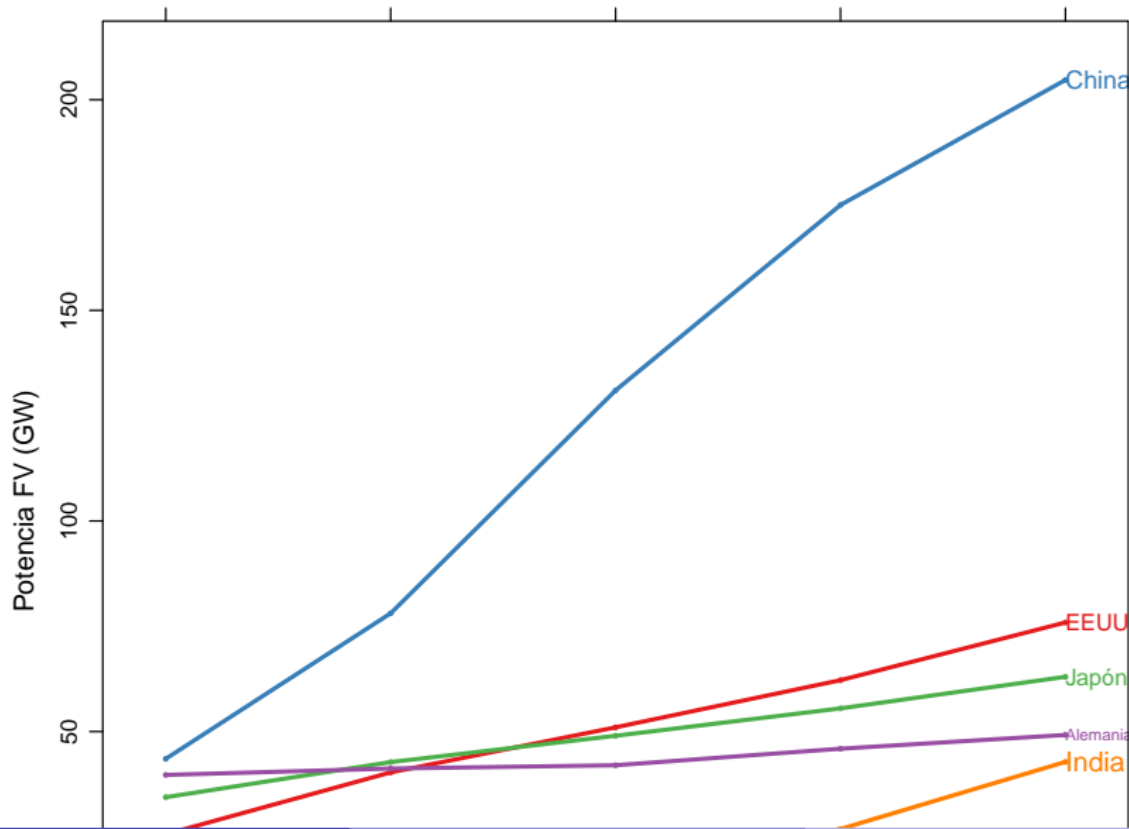
*http://www.iea-pvps.org/fileadmin/dam/public/report/statistics/IEA-PVPS_-_A_Snapshot_of_Global_PV_-_1992-2017.pdf

Potencia por Países

29 países han superado la cifra de 1 GW de potencia instalada acumulada

- ① China: 131 GW
- ② Estados Unidos 51 GW
- ③ Japón: 49 GW
- ④ Alemania: 42 GW
- ⑤ Italia: 19,7 GW
- ⑥ India: 18,3 GW
- ⑦ Reino Unido: 12,7 GW
- ⑧ Francia: 8 GW
- ⑨ Australia: 7,2 GW
- ⑩ España: 5,6 GW

Evolución de la potencia acumulada



Contribución energética

La ESF aporta el 2.14 % de la energía eléctrica mundial

- Honduras: 13.3 %
- Alemania: 7.47 %
- Grecia: 7.34 %
- Italia: 7.11 %
- Japón: 5.93 %

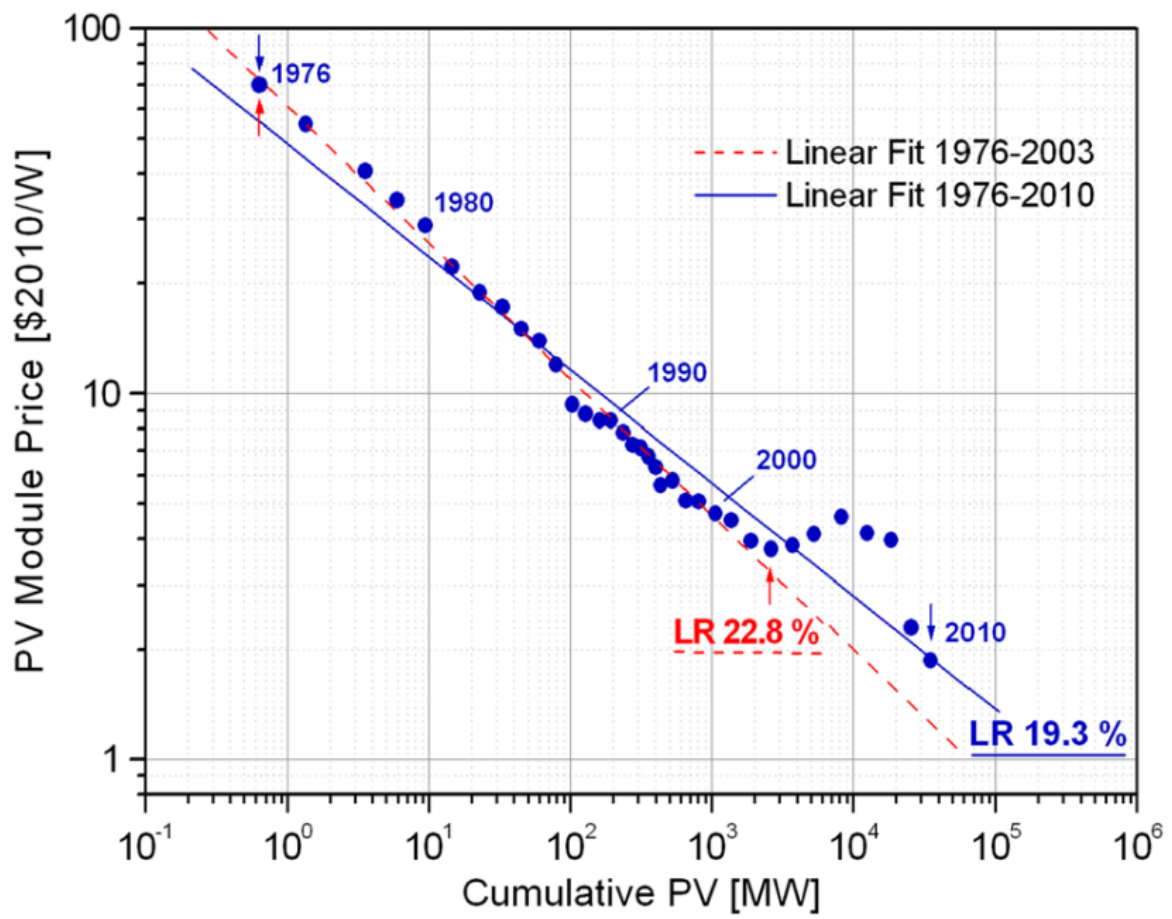
1 Aplicaciones de la Energía Solar Fotovoltaica

2 Contexto Mundial

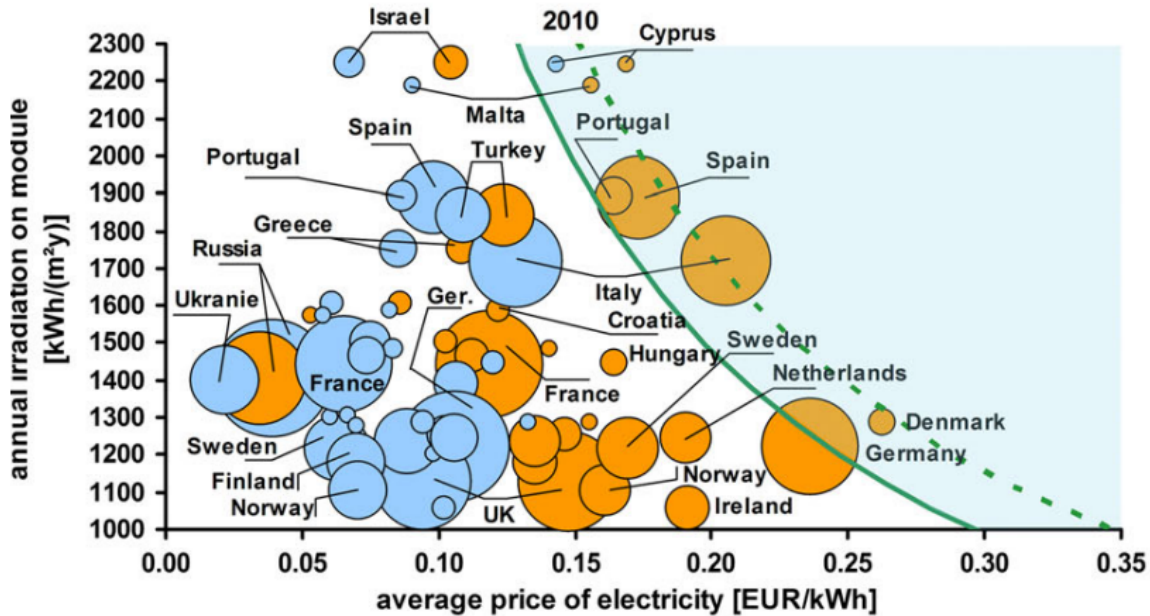
- Mercado Fotovoltaico
- Paridad de Red
- Segmentos de mercado

Paridad de Red

- Crecimiento sostenido fuertemente relacionado con el ritmo de reducción del precio del módulo, siendo causa y consecuencia del mismo.
- En estas circunstancias, los sistemas fotovoltaicos han alcanzado ya la paridad de red en muchas partes del mundo.

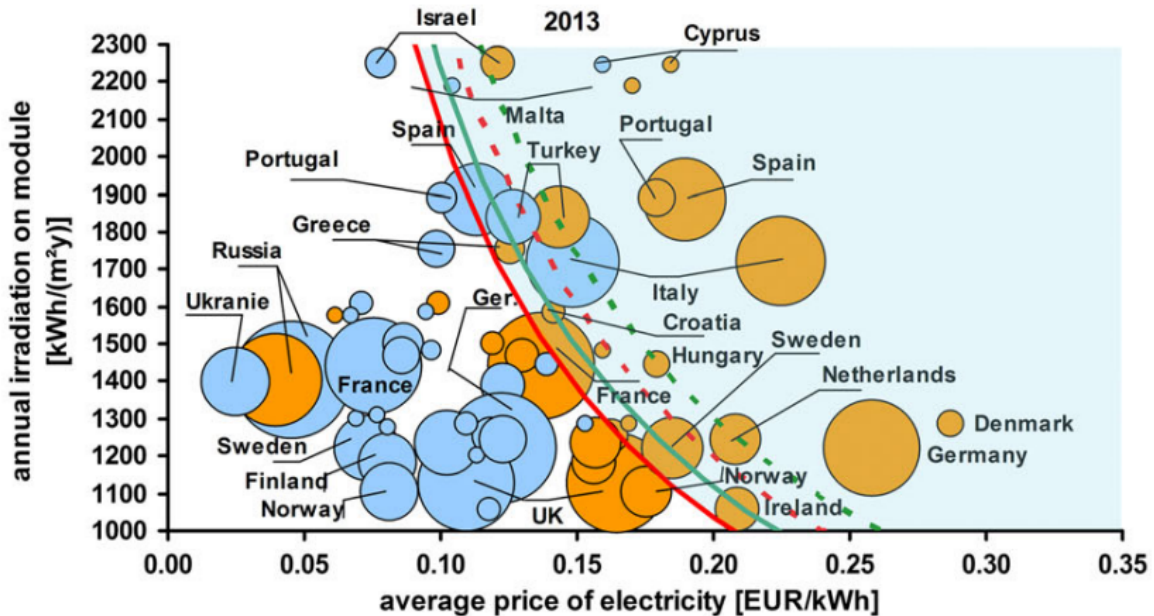


Paridad en 2010**



** El color naranja identifica los sistemas residenciales y el azul los sistemas industriales. El tamaño de los círculos está relacionado con el tamaño del mercado eléctrico de cada país.

Paridad en 2013***



*** El color naranja identifica los sistemas residenciales y el azul los sistemas industriales. El tamaño de los círculos está relacionado con el tamaño del mercado eléctrico de cada país.

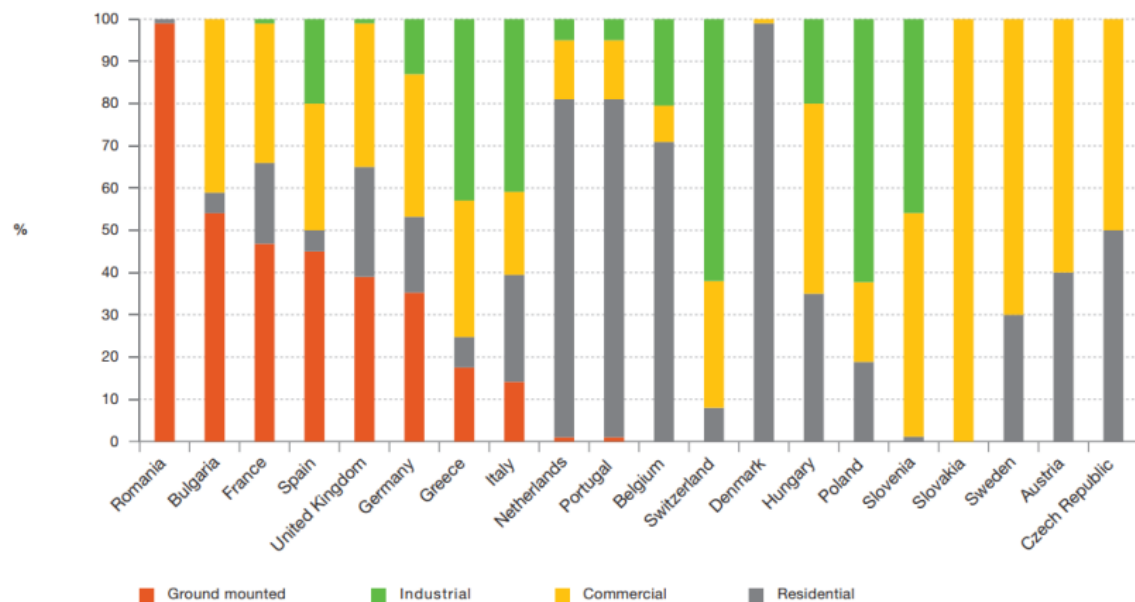
1 Aplicaciones de la Energía Solar Fotovoltaica

2 Contexto Mundial

- Mercado Fotovoltaico
- Paridad de Red
- Segmentos de mercado

Segmentos de Mercado

- La European Photovoltaics Industry Association diferencia entre:
 - ▶ sistemas sobre terreno,
 - ▶ sistemas en entorno industrial,
 - ▶ comercial,
 - ▶ y residencial.



Segmentación en Alemania y España

- El mercado fotovoltaico español se ha basado en sistemas sobre terreno (plantas fotovoltaicas).
- El mercado alemán ha diversificado las opciones dando mayor preponderancia a sistemas comerciales y residenciales.

Tamaño de instalación y Conexión

España

- Tamaño medio 107 kW
- 64 % en redes de AT/MT.
- 36 % en redes de BT.

Alemania

- Tamaño medio 17 kW
- 38 % en redes de AT/MT
- 62 % en redes de BT

Japón

- Tamaño medio por debajo de 5 kW
- 80 % del total en BT.