

UNEFA

Unión Española Fotovoltaica



¿QUÉ ES UNEF?

- UNEF representa más de **250 empresas**, más del 85% de la actividad del sector en España
- UNEF aglutina a la **práctica totalidad de la industria fotovoltaica**: productores, instaladores, ingenierías, fabricantes de materias primas, módulos y componentes, distribuidores y consultores.
- UNEF ostenta además la presidencia y co-secretaría de FOTOPLAT, la plataforma fotovoltaica tecnológica española.



OBJETIVOS DE UNEF

- Fomento del **desarrollo del sector y de la FV a nivel nacional e internacional**
- Fomento del **desarrollo del autoconsumo**
- Promoción de la **mejora de la capacitación profesional** del sector FV
- Defensa de la **estabilidad regulatoria y la seguridad jurídica**
- **Representación institucional** y defensa de los intereses de los socios



ACTIVIDADES UNEF

- **Grupos de trabajo con los asociados**
- **Jornadas UNEF**
- **Foro Solar Español, evento de referencia del sector FV**
- **Acción social**



NOVEDADES TECNOLÓGICAS Y FALSOS MITOS SOBRE LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

QUÉ ES UNEF

ASOCIADOS

ACTIVIDADES

INFORMACIÓN SECTORIAL

RSC

SALA DE PRENSA

ASOCIARSE

ACCESO SOCIOS

ASOLEARSE: una campaña de sensibilización que acerca el potencial del sol a todo el mundo

16/05/2017

Compartir: [f](#) [t](#) [g+](#) [in](#) [✉](#)

ASOLEARSE es una **campaña pionera a nivel nacional** dirigida a explicar las posibilidades de la implantación de sistemas fotovoltaicos promovida por Diputación de Granada a través de la Delegación de Asistencia a Municipios y Medio Ambiente y en colaboración directa con Agencia Provincial de la Energía y con el soporte técnico de la empresa **ECOIDEAS Consultoría**.

Se trata de una acción de sensibilización que llegará a un total de 24 municipios granadinos y pretende alcanzar a todo el mundo a través de talleres explicativos en los que se proporcionan materiales de apoyo muy visuales y adaptados a cualquier público: vídeo, manual técnico, dípticos e incluso un blog en el que se contiene toda la información: <http://autocosegurofotovoltaico.dipgra.es/>

NOVEDADES TECNOLÓGICAS DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA



Los paneles solares convierten el 4,5% de la energía en electricidad



Ahora los paneles solares convierten el 15% de la energía en electricidad



Pruebas de laboratorio comprueban que los paneles solares convierten el 23,5% de la energía en electricidad

LINEA DE
TIEMPO

1952

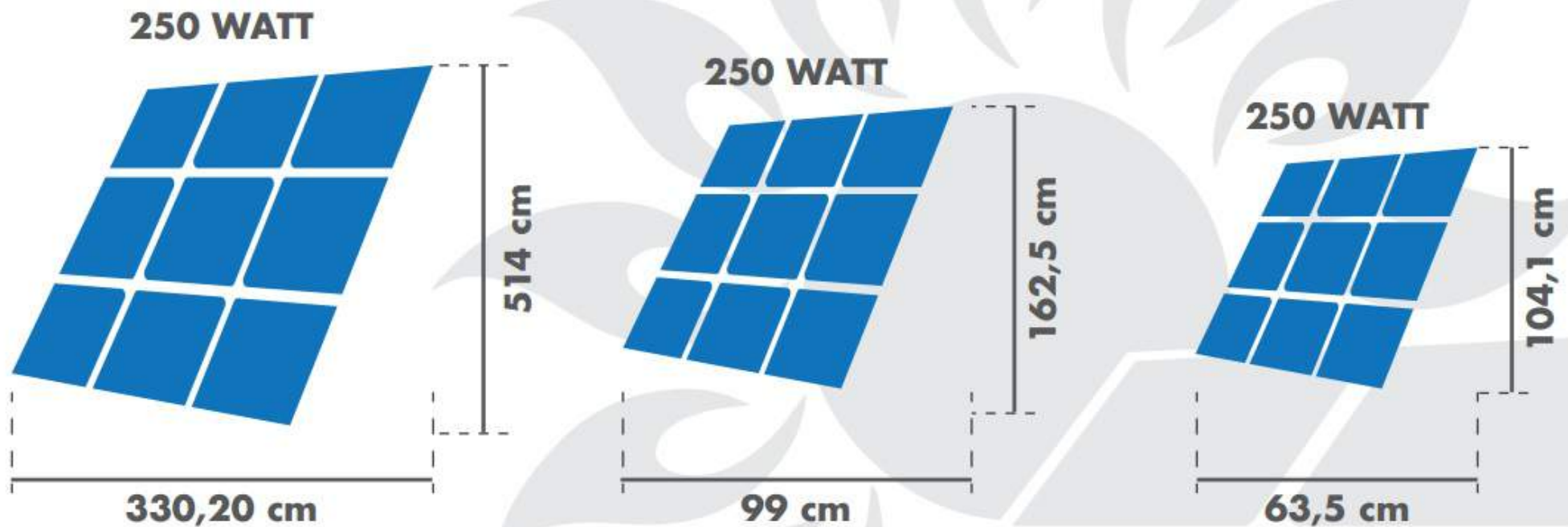
2000

2017

HACIA EL
FUTURO

NOVEDADES TECNOLÓGICAS DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

DISMINUCIÓN DEL TAMAÑO EN EL TRANCURSO DEL TIEMPO



LINEA DE
TIEMPO

1952

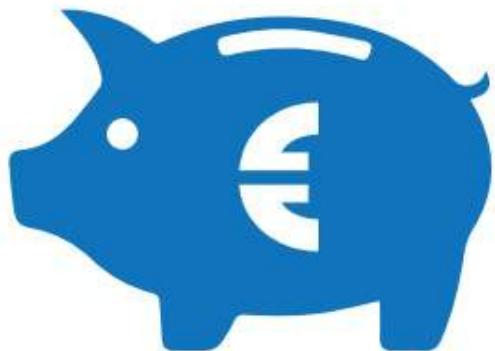
2000

2017

HACIA EL
FUTURO

NOVEDADES TECNOLÓGICAS DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

REDUCCIÓN DEL PRECIO EN EL TRANCURSO DEL TIEMPO



6.250,00€/placa



1.500,00€/placa



150,00€/placa

LINEA DE
TIEMPO

1952

2000

2017

HACIA EL
FUTURO

FALSOS MITOS DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

Las instalaciones fotovoltaicas son ilegales

FALSO



FALSOS MITOS DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

Si instalas en tu casa una central de energía solar te multarán

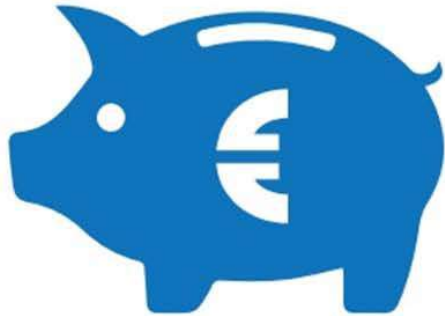
FALSO



Las instalaciones solares son caras

FALSO

REDUCCIÓN DEL PRECIO EN EL TRANCURSO DEL TIEMPO



6.250,00€/placa



1.500,00€/placa

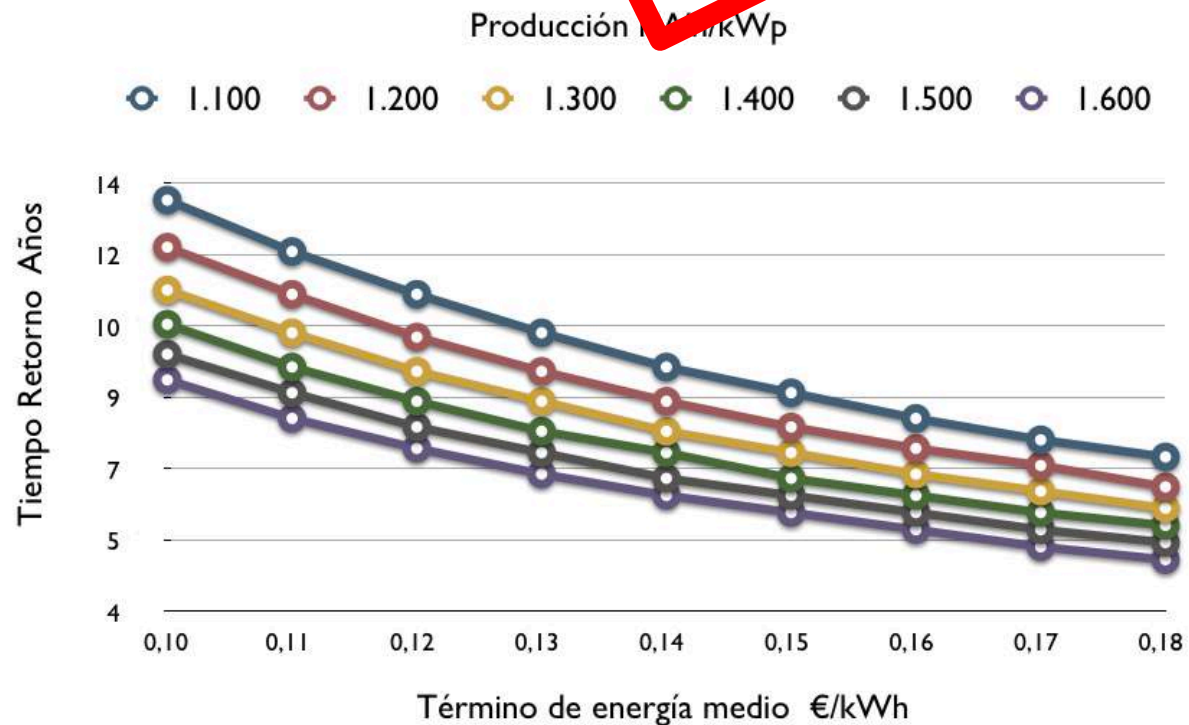


150,00€/placa

FALSOS MITOS DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

La energía solar fotovoltaica **no** es rentable sin las ayudas y/o subvenciones de los gobiernos

FALSO



FALSOS MITOS DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

La energía solar no da la suficiente energía para alimentar un suministro

FALSO



FALSOS MITOS DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

Las placas solares consumen más energía en su fabricación de la que producen después

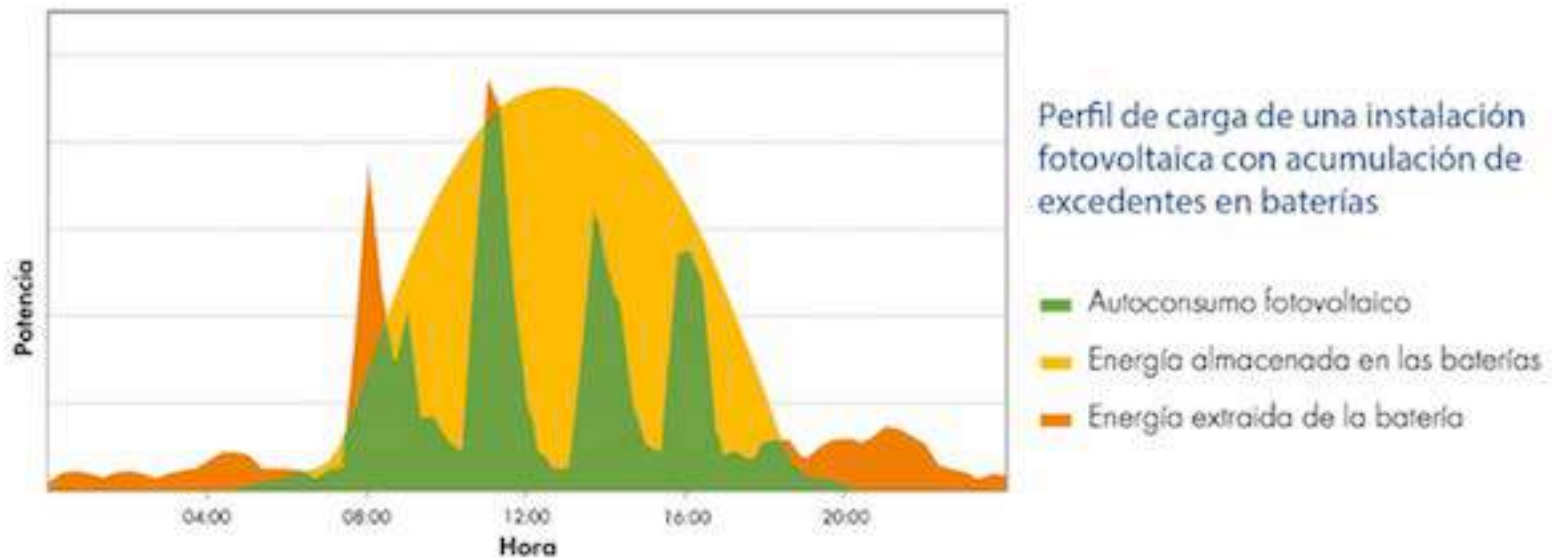
FALSO



FALSOS MITOS DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

Las placas solares no pueden suministrar energía a consumos que se produzcan por la noche

FALSO



NOVEDADES TECNOLÓGICAS Y FALSOS MITOS SOBRE LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

Australia: 1,67 millones instalaciones FV, cubren 21 % de los tejados del país



**LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA NO ES
EL FUTURO, ES EL PRESENTE!**

Unión Española Fotovoltaica
Calle Velázquez, 18. 7º izda. 28001 Madrid
Tel.: +34 917 817 712
info@unef.es
www.unef.es

