

Boletín de vigilancia
tecnológica de invenciones

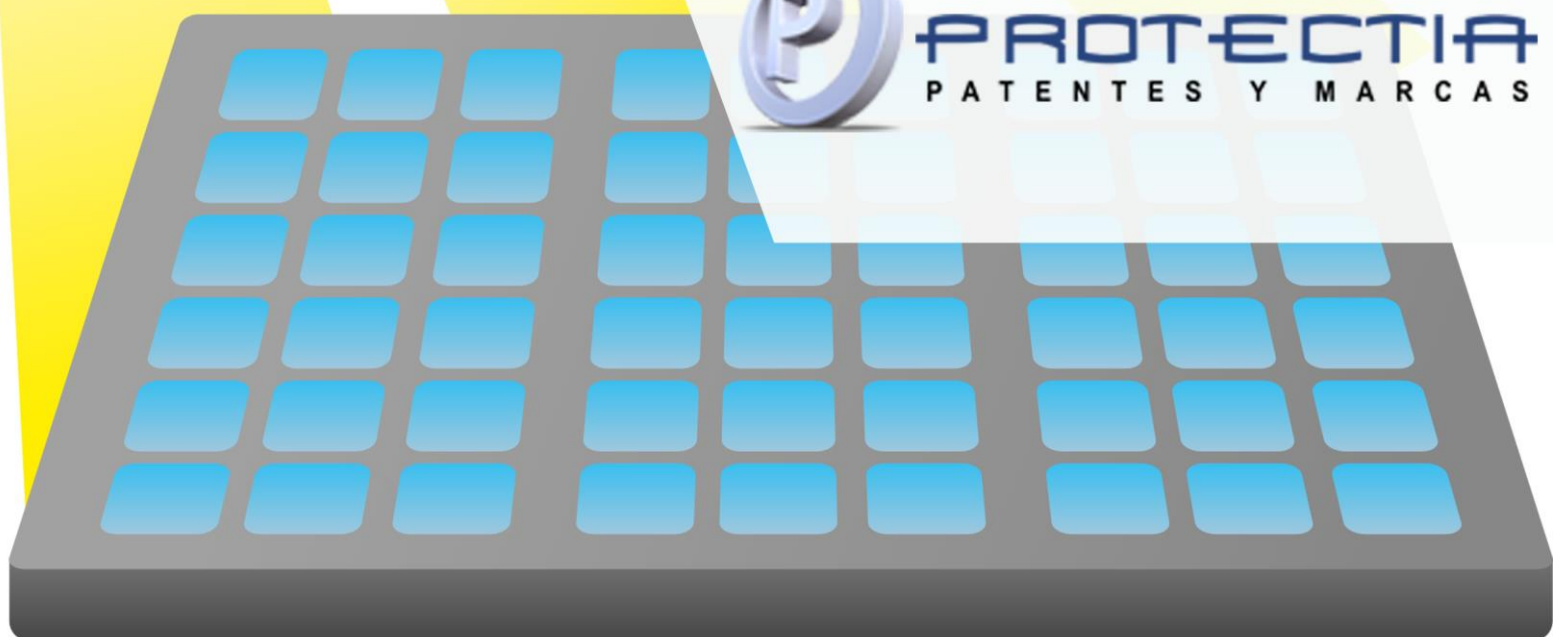
PATENTES VERDES

Energía Fotovoltaica

FEBRERO 2016



PROTECTIA
PATENTES Y MARCAS



Índice

ALCANCE Y CRITERIO DE BÚSQUEDA DEL BOLETÍN → [Visita la página web](#)

ARTÍCULOS DESTACADOS	3
<ul style="list-style-type: none">• ¿Qué significa cuándo una patente carece de actividad inventiva?• Las vías para patentar en Rusia• Búsqueda suplementaria de patente internacional por el PCT• Todo sobre el registro de patentes en Estados Unidos• Cómo interpretar un Informe del Estado de la Técnica (I.E.T)• La fotovoltaica levanta el vuelo en España• Mucho más que vidrio: la apuesta fotovoltaica de Onyx Solar se extiende por el mundo	
BOLETÍN	5



Boletín de vigilancia de invenciones.
Energía solar fotovoltaica

El presente documento está **dedicado al área de las energías renovables** y dentro de estas a las de origen **fotovoltaico**.

En el contexto energético, se utiliza el término fotovoltaico para denominar a una **f fuente de energía renovable basada en la captación de energía solar** y su transformación en energía eléctrica por medio de módulos fotovoltaicos.

La información contemplada en el presente boletín esta extraída de forma general buscando el interés de todos los potenciales usuarios de nuestra Web.

De forma adicional, podemos ampliar el contenido expuesto y facilitar copias completas de las memorias de las invenciones publicadas que aparecen en cada boletín.

¡Recuerda: los criterios de búsqueda son totalmente personalizables!

**PARA LEER EL CONTENIDO COMPLETO DEL BOLETÍN,
SUSCRÍBETE GRATUITAMENTE:**

¡SUSCRIBIRME YA!