

Boletín de vigilancia  
tecnológica de invenciones

PATENTES VERDES

Energía Geotérmica

OCTUBRE 2015





# Índice

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

<b>ARTÍCULOS DESTACADOS</b>	<b>3</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Descubre cuánto vale tu patente: valoración rápida, sencilla y eficaz</li><li>• ¿Cómo patentar en Estados Unidos?</li><li>• Búsqueda suplementaria de patente internacional por el PCT</li><li>• Modificación de las reivindicaciones antes de la publicación por el PCT</li><li>• Cómo interpretar un Informe del Estado de la Técnica (I.E.T)</li><li>• Climatización geotérmica: la alternativa subterránea para ahorrar en calefacción</li></ul>	
<b>BOLETÍN</b>	<b>5</b>



---

**Boletín de vigilancia de invenciones.**  
**Energía geotérmica y termosolar**

Este boletín de vigilancia de invenciones esta generado por Protectia Patentes y Marcas para los usuarios de su Web con la finalidad de mantenerles informados de los últimos avances tecnológicos.

El presente documento está **dedicado al área de las energías renovables** y dentro de estas a las de origen **geotérmico y termosolar**. Por energía geotérmica se entiende que es una energía renovable que aprovecha el calor del subsuelo para climatizar y obtener agua caliente sanitaria de forma ecológica. La energía termosolar consiste en el aprovechamiento de la energía del Sol para producir calor que puede aprovecharse para la producción de agua caliente o para la producción de energía mecánica y, a partir de ella, de energía eléctrica.

**La información contemplada en el presente boletín** esta extraída de forma general buscando el interés de todos los potenciales usuarios de nuestra Web, pero su contenido **es totalmente personalizable** en base a las necesidades de cada usuario, pudiendo profundizarse y matizar su contenido tanto como sea preciso.

**¿Quieres recibir boletines de vigilancia personalizados de tu sector?**

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

**¡SUSCRIBIRME YA!**

