

Boletín de vigilancia
tecnológica de invenciones

PATENTES VERDES

Energía Eólica

ENERO 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?• ¿Cómo registrar una patente en China?• 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)• China instala 30.500 MW de potencia eólica, superando a la de Europa	
BOLETÍN	5



Boletín de vigilancia tecnológica de invenciones.
Patentes de Energía Eólica.

El presente boletín está *dedicado al área de las energías renovables* y dentro de estas a las obtenidas del viento.

En el contexto de las energías renovables se denomina **energía eólica** a aquella obtenida del viento, es decir, la *energía cinética generada por efecto de las corrientes de aire*.

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!

