

Boletín de vigilancia
tecnológica de invenciones

PATENTES VERDES

Energía Eólica

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)• Dancer, un revolucionario autobús eléctrico que usa energía eólica | |
| 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!

