



GRUPO YÉBENES EDITORES, S.L.

GV ENERGÍA

EL SECTOR SOLAR POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

**Tarifas
2010**

Guía de la Energía Solar en España



GRUPO YÉBENES EDITORES, S.L.

GV ENERGÍA

EL SECTOR EÓLICO POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

**Tarifas
2010**

Guía de la Industria Eólica en España

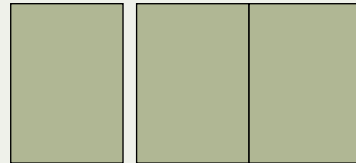
Guía de la Industria Eólica

formatos de publicidad precios

Portada (150mm x 210mm)	2.430
Doble Página Interior Portada: (300mm x 210mm)	2.830 €
Interior de Portada (150mm x 210mm)	1.335 €
Contraportada (150mm x 210mm)	1.670 €
Doble Página Int. Contraportada (300mm x 210mm)	1.970 €
Interior de Contraportada (150mm x 210mm)	1.225 €
Página (150mm x 210mm)	945 €
Doble Página (300mm x 210mm)	1.615 €
Media Página Horizontal (150mm x 105mm)	615 €
Media Página Vertical (75mm x 210mm)	615 €
Doble Media Página Horizontal (300mm x 105mm)	1.055 €
Tercio de Página Horizontal (150mm x 75mm)	395 €
Marcador Colgante	1.775 €
Otros formatos	Consultar

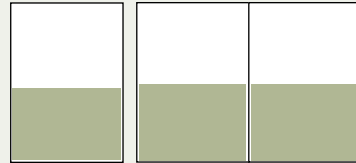


Portada



1 página

Doble página enfrentada



1/2 página h.

Doble 1/2 página enfrentada



1/2 página v.

1/3 página

Marcador

DATOS TÉCNICOS:

Tipo de impresión:
Offset plano. (A todo color)
Densidad de trama:
175 p.p.i.
Formato:
150mm x 210mm

Dirección y Publicidad:

Concha Raso conchacv@grupoyebenes.com
General Perón, 22 • 28020 Madrid
Tel.: 91 534 28 01 • Fax: 91 553 24 68
www.grupoyebenes.com

Departamento de Documentación:

Ana Isabel Castaño anais@grupoyebenes.com
General Perón, 22 • 28020 Madrid
Tel.: 91 534 28 01 • Fax: 91 553 24 68

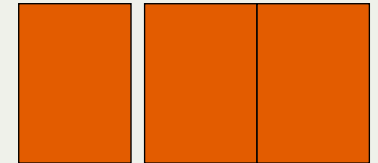
Guía de la Energía Solar

formatos de publicidad precios

Portada (150mm x 210mm)	2.430 €
Doble Página Int. de Portada: (300mm x 210mm)	2.830 €
Interior de Portada (150mm x 210mm)	1.335 €
Contraportada (150mm x 210mm)	1.670 €
Doble Página Int. Contraportada (300mm x 210mm)	1.970 €
Interior de Contraportada (150mm x 210mm)	1.225 €
Página (150mm x 210mm)	945 €
Doble Página (300mm x 210mm)	1.615 €
Media Página Horizontal (150mm x 105mm)	615 €
Media Página Vertical (75mm x 210mm)	615 €
Doble Media Página Horizontal (300mm x 105mm)	1.055 €
Tercio de Página Horizontal (150mm x 75mm)	395 €
Marcador Colgante	1.775 €
Otros formatos	Consultar.



Portada



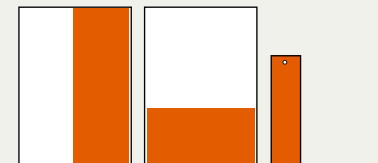
1 página

Doble página enfrentada



1/2 página h.

Doble 1/2 página enfrentada



1/2 página v.

1/3 página

Marcador

DATOS TÉCNICOS:

Tipo de impresión:
Offset plano. (A todo color)
Densidad de trama:
175 p.p.i.
Formato:
150mm x 210mm

Dirección y Publicidad:

Concha Raso conchacv@grupoyebenes.com
General Perón, 22 • 28020 Madrid
Tel.: 91 534 28 01 • Fax: 91 553 24 68
www.grupoyebenes.com

Departamento de Documentación:

Ana Isabel Castaño anais@grupoyebenes.com
General Perón, 22 • 28020 Madrid
Tel.: 91 534 28 01 • Fax: 91 553 24 68

VII Guía de la Industria Eólica

ESPAÑA cuenta, en la actualidad, con una potencia eólica instalada de 16.740 MW repartida en más de 700 parques. En 2008, entraron en funcionamiento 1.609 nuevos MW, lo que ha supuesto un crecimiento del 10,63% respecto al año anterior. De la potencia total instalada, más del 50% se distribuye en tres CC.AA.: Castilla-La Mancha (3.415,61 MW), Castilla y León (3.334,04 MW) y Galicia (3.145,24 MW). En esta ocasión, las dos Comunidades Autónomas que han experimentado el

mayor crecimiento han sido Valencia y Andalucía. España se consolida como tercera potencia eólica mundial, por detrás de EE.UU. y Alemania, cada vez más cerca de alcanzar los 20.000 MW en 2010.

Conscientes de la importancia creciente de este sector, el departamento de Ediciones Especiales de Grupo Yébenes Editores, S.L., que encabeza la Revista C.V. Energía, está preparando la VII Edición de la Guía de la Industria Eólica en España, una publicación de periodicidad anual cuyo fin es servir como herramienta de consulta para los profesionales del sector involucrados en la gestión, diseño, construcción, mantenimiento y explotación de parques eólicos. En la Guía de la Industria Eólica, el lector podrá encontrar no sólo información de mercado acerca de la situación actual y perspectivas de futuro del sector eólico español, sino también un completo y actualizado directorio, por orden alfabético, de las empresas y asociaciones que ofrecen en España productos y servicios relacionados con la energía eólica, con el fin de facilitar la labor de búsqueda y conocimiento de las empresas que pueden aportar su cuota de participación en los diferentes proyectos eólicos en ejecución. ▲

V Guía de la Energía Solar

SEGÚN los últimos datos dados a conocer por la Comisión Nacional de la Energía (CNE), España cuenta, a fecha 31 de diciembre de 2008, con una potencia solar fotovoltaica instalada de 3.207 MWp. El crecimiento ha sido verdaderamente espectacular, puesto que ha aumentado en 2.700 (un 318%) el número de MWp puestas en funcionamiento en 2007. En el caso de la solar térmica, según los datos dados a conocer por la Asociación Solar de la Industria Térmica (ASIT) durante la celebración de la Feria GENERA, celebrada el pasado mes de mayo en Madrid, España contaba con

1.710.000 m2 de superficie solar térmica instalada a finales de 2008, 466.000 m2 más que a finales de 2007. Con respecto a la solar termoeléctrica, varios proyectos finalizados y otros en fase de construcción. La Comunidad Autónoma de Andalucía se lleva la palma, no sólo en número de proyectos, sino también por haber sido pionera en Europa en contar con la primera central termosolar con tecnología de torre. También destacamos a Extremadura, Castilla-La Mancha y Murcia, que empiezan a posicionarse en el mapa solar de este tipo de tecnología. Conscientes de la importancia creciente de este sector, el departamento de Ediciones Especiales de Grupo Yébenes Editores, S.L., que encabeza la Revista C.V. Energía, edita la V Edición de la Guía de la Industria Solar en España, una publicación de periodicidad anual cuyo fin es servir como herramienta de consulta para los profesionales del sector involucrados en la gestión, diseño, construcción, mantenimiento y explotación de proyectos solares. En la Guía de la Industria Solar, el lector podrá encontrar no sólo información de mercado acerca de la situación actual y perspectivas de futuro del sector solar español, sino también un completo y actualizado directorio, por Comunidades Autónomas, de las empresas y asociaciones que ofrecen en España productos y servicios relacionados con la energía solar, con el fin de facilitar la labor de búsqueda y conocimiento de las empresas que pueden aportar su cuota de participación en los diferentes proyectos solares en ejecución. ▲