

ERA SOLAR

ENERGÍA
FOTOTÉRMICA & FOTOVOLTAICA

EDICIÓN 141 - NOVIEMBRE/DICIEMBRE 2007 - AÑO XXV

REVISTA TÉCNICA FUNDADA EN EL AÑO 1983

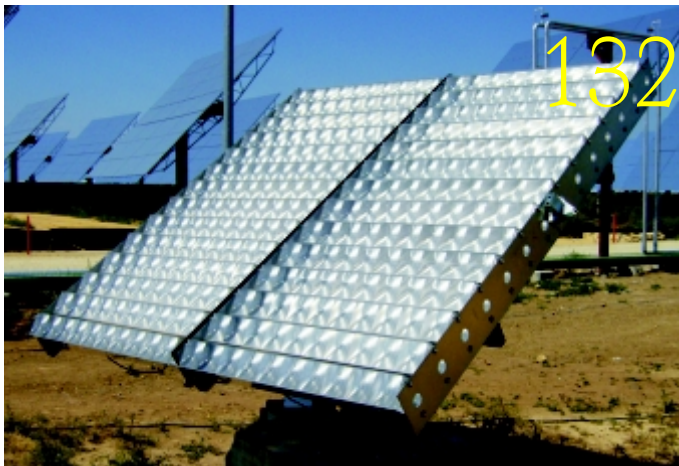
PRIMERA PUBLICACIÓN ESPAÑOLA DEDICADA EXCLUSIVAMENTE A LA ENERGÍA SOLAR

SUMARIO

- 6 Barómetro solar térmico 2006. Eurobserv'ER. 2.156,7 MWth instalados en la Unión Europea.
- 22 Industria solar fotovoltaica en España. Evolución, regulación y nuevos negocios paralelos.
- 32 El nuevo RITE y las instalaciones solares.
- 36 Panel solar híbrido fotovoltaico/térmico. Incremento de eficiencia en el sistema fotovoltaico.
- 50 El valle solar. Una nueva industria surge en las regiones orientales de Alemania.
- 62 Optimización del funcionamiento de un equipo de fotorriego.
- 68 Simulación termodinámica. Sistema híbrido solar/gas para desalación de agua de mar.
- 76 Diseño y estudio de viabilidad energética. Trailer refrigerado mediante energía solar fotovoltaica.
- 82 Fuerte incremento de la producción y avanzado desarrollo tecnológico. Las baterías en la industria solar. Entrevista a Joaquín Chacón, director general de SAFT Baterías.

SECCIONES FIJAS

- 50 Actualidad desde Alemania
- 86 Asif informa
- 92 Noticias
- 116 Noticias Asit
- 120 Empresas
- 142 Avances
- 158 Ferias, congresos, cursos y certámenes
- 166 Bolsa del Instalador
- 171 EOLUS. Actualidad de la industria eólica



PORTADA



Fachada solar térmica integrada en una vivienda de Constanza (Alemania) con una superficie total de captación de 120 m². La instalación está compuesta por un sistema Schüco que consta de una fachada C4 y captadores solares Premiun de construcción especial, obteniéndose un rendimiento de 100 kW térmicos. Spar und Bauverein e G. ha sido el promotor y Martin Frei el estudio de arquitectura. La instalación la llevo a cabo Fuchs GmbH. Fotografía: Schüco

PORTAVOZ DE:

