

# ERA SOLAR

FOTOTÉRMICA & FOTOVOLTAICA

EDICIÓN 135 - NOVIEMBRE/DICIEMBRE 2006 - AÑO XXIV

REVISTA TÉCNICA FUNDADA EN EL AÑO 1983

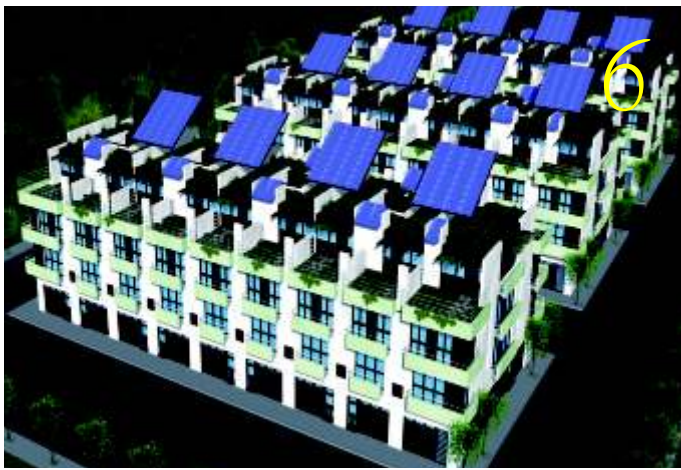
PRIMERA PUBLICACIÓN ESPAÑOLA DEDICADA EXCLUSIVAMENTE A LA ENERGÍA SOLAR

## SUMARIO

- 6 Las 5 arquitecturas sostenibles.  
Mala normativa, mala arquitectura  
y buen marketing sostenible.
- 24 Sistemas fotovoltaicos conectados a red.  
Políticas y programas de apoyo.
- 54 Torregarena: edificio y energía solar  
se alían en perfecta armonía..
- 62 Energía solar térmica para el uso de A.C.S.  
Instalación en el edificio de la sede central  
del Ministerio de Defensa.
- 64 Integración fotovoltaica en arquitectura (BIPV).  
El futuro ya está aquí.
- 68 Evaluación del CIEMAT.  
Comportamiento energético de viviendas  
de la EMVS.
- 76 Fábrica de tubos receptores solares para centrales  
eléctricas termosolares
- 79 La firme apuesta de una marca líder por la máxima  
eficiencia energética.  
Entrevista con Manuel Morcillo. Jefe de producto de  
energía solar de Vaillant.
- 82 Sistema híbrido energía solar fotovoltaica/diesel  
en un hotel restaurante sin red eléctrica.
- 88 Conexión a red y A.C.S. en un centro  
de interpretación vitivinícola.

## SECCIONES FIJAS

- 92 Asif informa
- 96 Noticias
- 118 Avances
- 122 Agenda del trabajo - Ofertas
- 124 Asit
- 130 Certámenes y cursos
- 134 Bolsa del instalador



## PORTADA



Los tubos receptores son un componente clave de las centrales térmicas de colectores cilindro-parabólicos, una tecnología con orientación de futuro para la generación eléctrica. El consorcio tecnológico SCHOTT, con sede en Maguncia (Alemania), inauguro el pasado mes de septiembre en su sede de Mitterteich, en el Alto Palatinado (Baviera), una fábrica de tubos receptores solares. Fotografía: SCHOTT AG.

## PORTAVOZ DE:

