

# ERA SOLAR

ENERGÍA  
FOTOTÉRMICA - FOTOVOLTAICA

EDICIÓN 119 - MARZO/ABRIL 2004 - AÑO XXII

REVISTA TÉCNICA FUNDADA EN EL AÑO 1983

PRIMERA PUBLICACIÓN ESPAÑOLA DEDICADA EXCLUSIVAMENTE A LA ENERGÍA SOLAR

## SUMARIO

- 5 Seguidores y huertas solares.  
Retratos de la conexión fotovoltaica a la red
- 24 Beneficios medioambientales.  
Instalaciones fotovoltaicas conectadas a la red eléctrica en España
- 30 Instalaciones deportivas. Climatización de la piscina olímpica de Torremolinos
- 36 Venta de fotovoltaica a un amigo
- 38 La financiación a terceros. Mecanismos del IDAE para financiar proyectos de eficiencia energética y energías renovables
- 44 Vivienda solar, bioclimática, domótica y ecológica
- 48 Consejos prácticos para el instalador.  
Sistemas fotovoltaicos aislados. Cálculo y diseño
- 54 Conocimiento de las técnicas energéticas en la construcción de los futuros arquitectos
- 58 Climatización solar por absorción.  
Modelización y simulación

## SECCIONES FIJAS

- 68 Asif informa
- 70 Asensa
- 72 Noticias
- 86 Agenda del trabajo. Demandas/Oferentas
- 87 EOLUS. Actualidad de la industria eólica
- 92 Avances técnicos
- 104 Certámenes y cursos
- 109 Bolsa del instalador



## PORTADA



Instalación fotovoltaica conectada a la red eléctrica, complementada con un aerogenerador de 4 kW, en la sede de la empresa Solensera, radicada en Villaverde Alto (Madrid). La instalación está formada por 232 módulos, instalados en 29 seguidores solares: distribuidos en 14 seguidores con 4 módulos; 14 con 8 módulos y 1 con 56 módulos. La potencia total es de 30 kW. Fotografía: Solensera.

## PORTAVOZ DE:

Impreso sobre papel ecológico

