

ERA SOLAR

ENERGÍA
FOTOTÉRMICA - FOTOVOLTAICA

EDICIÓN 120 - MAYO/JUNIO 2004 - AÑO XXII

REVISTA TÉCNICA FUNDADA EN EL AÑO 1983

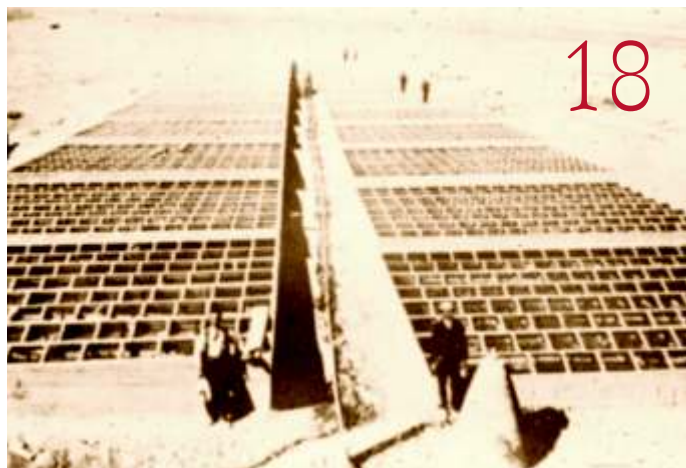
PRIMERA PUBLICACIÓN ESPAÑOLA DEDICADA EXCLUSIVAMENTE A LA ENERGÍA SOLAR

SUMARIO

- 6 Climatización y A.C.S. con energía solar térmica en una residencia de la tercera edad. Fustiñana
- 14 Proyecto de instalación fotovoltaica conectada a red en la universidad de Málaga
- 18 El destilador solar de las salinas (1874-1914) y la máquina de Juanelo (siglo XVI)
- 28 Desarrollo de un programa de simulación de tipo transitorio. Instalaciones térmicas solares de baja temperatura
- 36 El mercado mundial de las energías renovables
- 45 Garantías en los equipos e instalaciones fotovoltaicas
- 48 Fomento jurídico de la energía renovable
- 95 Las cifras de la energía eólica en 2003. Barómetro EurObserv'ER
- 123 Producción de energía eléctrica en régimen especial. Real Decreto 436/2004 de 12 de marzo de 2004.

SECCIONES FIJAS

- 68 Asif informa
- 70 Noticias
- 80 Agenda del trabajo. Ofertas
- 94 Asensa
- 95 EOLUS. Actualidad de la industria eólica
- 102 Avances técnicos
- 113 Certámenes y cursos
- 117 Bolsa del instalador



PORTADA



La paulatina aparición de distintas legislaciones referentes a la obligación de instalar energía solar térmica en las nuevas edificaciones, e incluso en las restauradas que tengan las condiciones idóneas para su instalación, pueden dar un empuje definitivo a este sector tan necesitado de un escaparate que prodigue a la sociedad su funcionamiento, aplicaciones y óptimos rendimientos, sin olvidar el ahorro energético que conlleva su uso. Falto el mismo de una publicidad institucional que divulgue a la "vox populi" que es la energía solar térmica y que proporciona. La multiplicación de sus instalaciones en la geografía nacional pueden ser su mejor vehículo comunicativo y demostrativo de su utilidad.

Fotografía: Abasol.

PORTAVOZ DE:

