

# ERA SOLAR

ENERGÍA  
FOTOTÉRMICA - FOTOVOLTAICA

EDICIÓN 118 - ENERO/FEBRERO 2004 - AÑO XXII

REVISTA TÉCNICA FUNDADA EN EL AÑO 1983

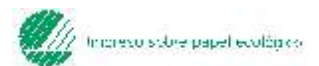
PRIMERA PUBLICACIÓN ESPAÑOLA DEDICADA EXCLUSIVAMENTE A LA ENERGÍA SOLAR

## SUMARIO

- 6 Sustitución de torres de refrigeración por una cubierta solar
- 12 2002. Desarrollo de la energía solar térmica y fotovoltaica en España. Perspectivas de futuro
- 20 Energía solar térmica para el complejo hotelero "La Reserva" de San Leonardo de Yagüe
- 24 Sistema eólico-fotovoltaico para la electrificación de un antiguo convento de la Inquisición
- 30 Planta embotelladora de agua mineral "Fontedoso". Aprovechamiento de energía solar térmica para producción de a.c.s. industrial, refrigeración por absorción y calefacción
- 36 Por qué no consigo soñar con el hidrógeno solar
- 46 DobRex2500. Sistema aislado de aprovechamiento de energía solar térmica concentrada
- 54 Tejado solar fotovoltaico totalmente integrado en viviendas ecológicas de Valladolid
- 58 Energía solar térmica para producción de a.c.s. con disipación a piscina en edificios de nueva construcción

## SECCIONES FIJAS

- 60 Asif informa
- 62 Agenda del trabajo. Demandas/Ofertas
- 64 Noticias
- 86 Asensa
- 87 EOLUS. Actualidad de la industria eólica
- 94 Avances técnicos
- 103 Bibliografía
- 104 Certámenes y cursos
- 109 Bolsa del instalador



## PORTADA



La empresa FONTEDOSO, S.L. dentro del Proyecto de Aprovechamiento de Agua Mineral Natural Fontedoso, pretende la instalación de un sistema de producción de agua caliente de uso industrial, refrigeración por absorción y calefacción, utilizando un sistema de aprovechamiento de energía solar térmica para el ahorro energético y un sistema convencional, para servicio del establecimiento AGUAS FONTEDOSO, situado en El Oso (Ávila)..  
Fotografía: F. Del Río..

## PORTAVOZ DE:

