



ERA SOLAR

ENERGÍA
FOTOTÉRMICA & FOTOVOLTAICA

EDICIÓN 134 - SEPTIEMBRE/OCTUBRE 2006 - AÑO XXIV

REVISTA TÉCNICA FUNDADA EN EL AÑO 1983

PRIMERA PUBLICACIÓN ESPAÑOLA DEDICADA EXCLUSIVAMENTE A LA ENERGÍA SOLAR

SUMARIO



- 6 Consideraciones sobre el Código Técnico de la Edificación. Área de la energía solar.
- 12 Informe ESTIF. Mercado solar térmico en Europa. Tendencias y estadísticas de 2005.
- 28 Plantas solares fotovoltaicas. Sistema de monitorización remota.
- 38 Intersolar 2006 alcanza de nuevo cifras récord. Reunidos en Friburgo expertos del sector solar de 80 países.
- 40 Diseño de viviendas con calefacción solar y climatización pasiva. Recomendaciones y herramientas para zonas de clima mediterráneo.
- 54 Conexión a red. Resultados de medida de inversores para sistemas fotovoltaicos.
- 66 Vivienda unifamiliar. Máximo aprovechamiento de la energía solar térmica en el sector residencial.
- 70 La mayor central fotovoltaica del mundo. Inversión de GE y tecnología de Powerlight en Serpa, Portugal.
- 74 Solarimpulse. Un aeroplano propulsado por energía solar.
- 86 Plataforma solar de Sanlúcar la Mayor. Plantas PS10 y Sevilla PV.

SECCIONES FIJAS

- 78 Asit
- 94 Asif informa
- 99 Noticias
- 128 Avances
- 136 Certámenes y cursos
- 142 Bolsa del instalador
- 147 EOLUS. Actualidad de la industria eólica

PORTADA



Electrificación fotovoltaica aislada en una cabaña pasiega de Aldano (Cantabria).
Fotografía: Heliomat T. Solar.

PORTAVOZ DE:

