

ERA SOLAR

ENERGÍA
FOTOTÉRMICA & FOTOVOLTAICA

EDICIÓN 144 - MAYO/JUNIO 2008 - AÑO XXVI

REVISTA TÉCNICA FUNDADA EN EL AÑO 1983

PRIMERA PUBLICACIÓN ESPAÑOLA DEDICADA EXCLUSIVAMENTE A LA ENERGÍA SOLAR

SUMARIO

- 6 Barómetro fotovoltaico 2007 de EurObserv'ER.
4.689,5 MW instalados en la UE.
Nuevo record en instalaciones.
- 22 Feria de Barcelona.
Planta de energía solar fotovoltaica sobre cubierta.
- 28 Contribución solar para la producción de ACS.
Análisis de los aspectos clave en el cumplimiento del CTE.
- 42 Tarifa fotovoltaica flexible.
Fórmula para revisar la tarifa 2010-2020.
- 52 Energía solar térmica y fotovoltaica.
Inclinación óptima de captadores y paneles solares.
- 56 Universidad de Jaén.
"Girasol", sistema fotovoltaico conectado a red con seguidor a dos ejes y tres subsistemas.
- 58 Consenso político en el parlamento alemán.
La enmienda de la Ley de las Energías Renovables pasa la primera lectura.
- 62 Un modelo para la participación popular. Olas Solares.
- 68 ERA SOLAR 1983 - 2008.
Panorama del sector de la energía solar hace 25 años.
- 70 Una visión de conjunto.
Concentradores estáticos por reflexión. 1983
- 74 Central solar fotovoltaica experimental de 100 kWp. 1983
- 80 Desde Berlín llega una nueva generación de captadores solares. Calidad y tecnología asociadas.

SECCIONES FIJAS

- 26 Agenda del trabajo. Ofertas
- 58 Actualidad desde Alemania
- 78 Asif informa
- 80 Desarrollo industrial
- 86 Noticias
- 120 Noticias Asit
- 124 Empresas
- 148 Avances
- 168 Ferias, congresos, cursos y certámenes
- 174 Bolsa del Instalador
- 179 EOLUS. Actualidad de la industria eólica



PORTADA



Proyecto de Electrificación Rural para poblados aislados de la Provincia de Esmeraldas (Ecuador).
Fotografía: Isotofón.

PORTAVOZ DE:

