

ERA SOLAR

energías renovables

REVISTA TÉCNICA FUNDADA EN EL AÑO 1983

PRIMERA PUBLICACIÓN ESPAÑOLA DEDICADA EXCLUSIVAMENTE A LA ENERGÍA SOLAR

MARZO/ABRIL 2003

NÚMERO 113 - AÑO XXI

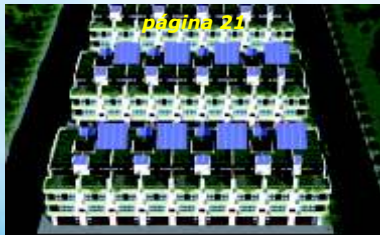
SUMARIO

- 6** Instalación fotovoltaica experimental de conexión a red
- 12** Central Toledo PV. La capacidad real de producción de una instalación fotovoltaica de gran escala conectada a red
- 21** Complejo residencial "Sol i Vert". La nueva arquitectura
- 28** Retratos de la conexión fotovoltaica a red (I)
- 36** La Energía solar térmica en una ciudad histórica. En busca del sol de Ávila
- 46** Las agencias locales y regionales de la energía. Necesidad de una legislación para la gestión local de la energía
- 52** Evaluación de impactos medioambientales de las instalaciones fotovoltaicas.
- 62** Propuesta de ordenanza modelo. Energía solar para producción de A.C.S.
- 68** Las energías renovables en Europa 1994-2010
- 72** Gestiones energéticas integrales e implantación de equipos

página 12



página 21



página 36



PORTADA

INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EXPERIMENTAL DE CONEXIÓN A RED EN EL CENTRO TECNOLÓGICO DE CENSOLAR DE MAIRENA DEL ALJARAFE (SEVILLA). CONSTA DE 40 MÓDULOS MONOCRISTALINOS DE 120 W, DISPUESTOS EN CINCO DIFERENTES INCLINACIONES, CON MONITORIZACIÓN INDEPENDIENTE, CON OBJETO DE COMPROBAR EL EFECTO DE LAS DIFERENCIAS EN LAS CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LA CORRIENTE INYECTADA.

Fotografía: CENSOLAR



SECCIONES

- 52** ASIF informa
- 76** Noticias
- 76** Agenda del trabajo
- 91** EOLUS. Actualidad de la industria eólica
- 100** Avances técnicos
- 104** Certámenes y cursos
- 107** ASENSA
- 109** Bolsa de instalador



PORTAVOZ DE:

