



RECORTE DE PRENSA  
PRESS CUTTING

Fecha: 15/03/10



el periodismo  
de las energías limpias



¿Conoces nuestra  
revista en papel?  
91 663 76 04

- Inicio
- Hemeroteca
- Videos
- Agenda
- ¿Qué son las renovables?
- Empresas
- Enlaces
- Libros
- Opinan los lectores
- Foro
- Blog
- twitter
- RSS
- English
- UK
- Panorama
- Eólica
- Solar térmica
- Fotovoltaica
- Solar termoelectrica
- Biomasa
- Biocarburantes
- Hidrógeno
- CO2
- Otras fuentes
- Ahorro
- Movilidad
- amERica

ER EN PAPEL



Número 87  
Marzo 2010

¡SUSCRÍBETE!

Revista en papel  
Boletines  
electrónicos

descarga  
gratis

Empleo

Cursos/Formación

Legislación

EnerAgen

ENTREVISTAS



Rosario Heras  
Celemín,  
presidenta de la  
Real Sociedad  
Española de Física



NOTICIAS

### Solar fotovoltaica

(Boletín Solar)



**FRV invierte 5 m € en un sistema para optimizar la gestión de sus plantas FV en España**

15 de marzo de 2010

Fotowatio Renewable Ventures (FRV) ha adjudicado a Enertis Solar y Satec un contrato por importe de 5 millones de euros para la instalación y mantenimiento, durante más de veinte años, de un sistema de integración, gestión y control tecnológico de todas sus instalaciones de energía solar fotovoltaica en España.

El sistema permite la recogida y procesamiento de información de los procesos relacionados con la producción de energía solar fotovoltaica. Entre otras posibilidades, permite identificar, en tiempo real, fallos o caídas en la producción de energía de cada una de las plantas, generar las alertas y poner en marcha un dispositivo de actuación para solucionar cualquier alteración.

Este mismo mes de marzo comenzará a implantarse el sistema en la primera de las ocho plantas fotovoltaicas que FRV tiene en España, un conjunto de instalaciones que suman 100 MW. Está previsto que en marzo de 2011 ya se hayan terminado los trabajos contemplados en la primera fase. Posteriormente, FRV junto con Enertis y Satec analizarán la implantación del sistema en Italia y Estados Unidos.

El sistema de control se basa en sensores remotos que miden la temperatura, el rendimiento de los módulos, nivel de calidad..., un trabajo del que se encarga Enertis Solar. Satec, por su parte, desarrolla el software y los sistemas de comunicación necesarios para la gestión de los datos.

Más información  
[www.fotowatio.com](http://www.fotowatio.com)

VER patrocinada por GESTERNOVA  
kilovatios verdes limpios



Agustín Riopérez, responsable de Desarrollo de Negocio de DTBird

Los procesos: (no se han obtenido resultados)



ingeniería y construcción de plantas



KING ENERGIES



Lighting the Way.

