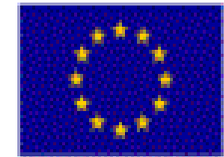


IV Simposium sobre Sostenibilidad: Energías



UNION EUROPEA
Fondo Social Europeo

Cámara

Zaragoza



Fundación Biodiversidad

Energía Solar Fotovoltaica

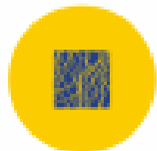
El desarrollo energético
desde el punto de vista
de las energías renovables



Francisco Ramirez
Gerente de Difusión Técnica



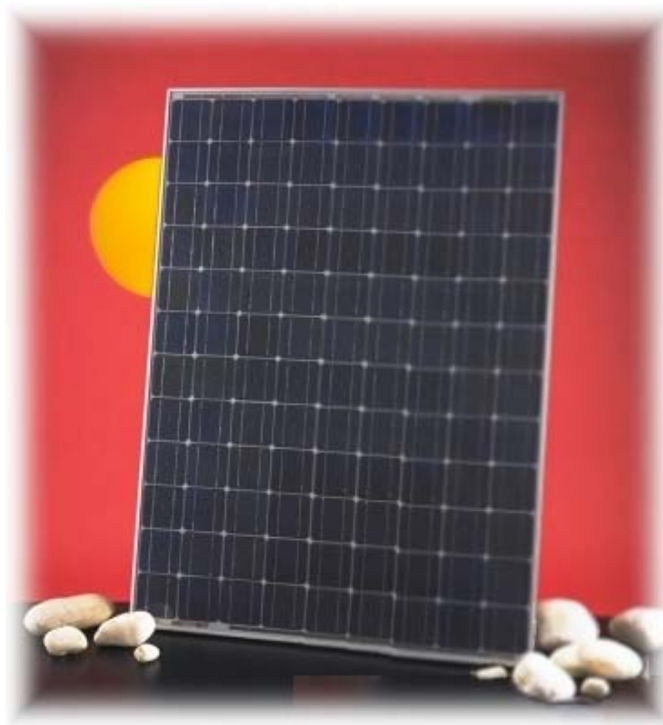
isofotón



isofotón

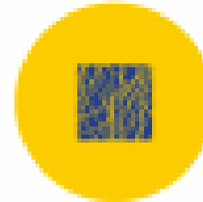
desde 1981

Fabricante de Módulos Fotovoltaicos



isofotón

PRINCIPALES FABRICANTES DE FV EN EL MUNDO



isofotón



SANYO

SHARP
..... be sharp



isofotón



FÁBRICA DE ISOFOTON



Parque Tecnológico de Andalucía
PTA - Málaga -

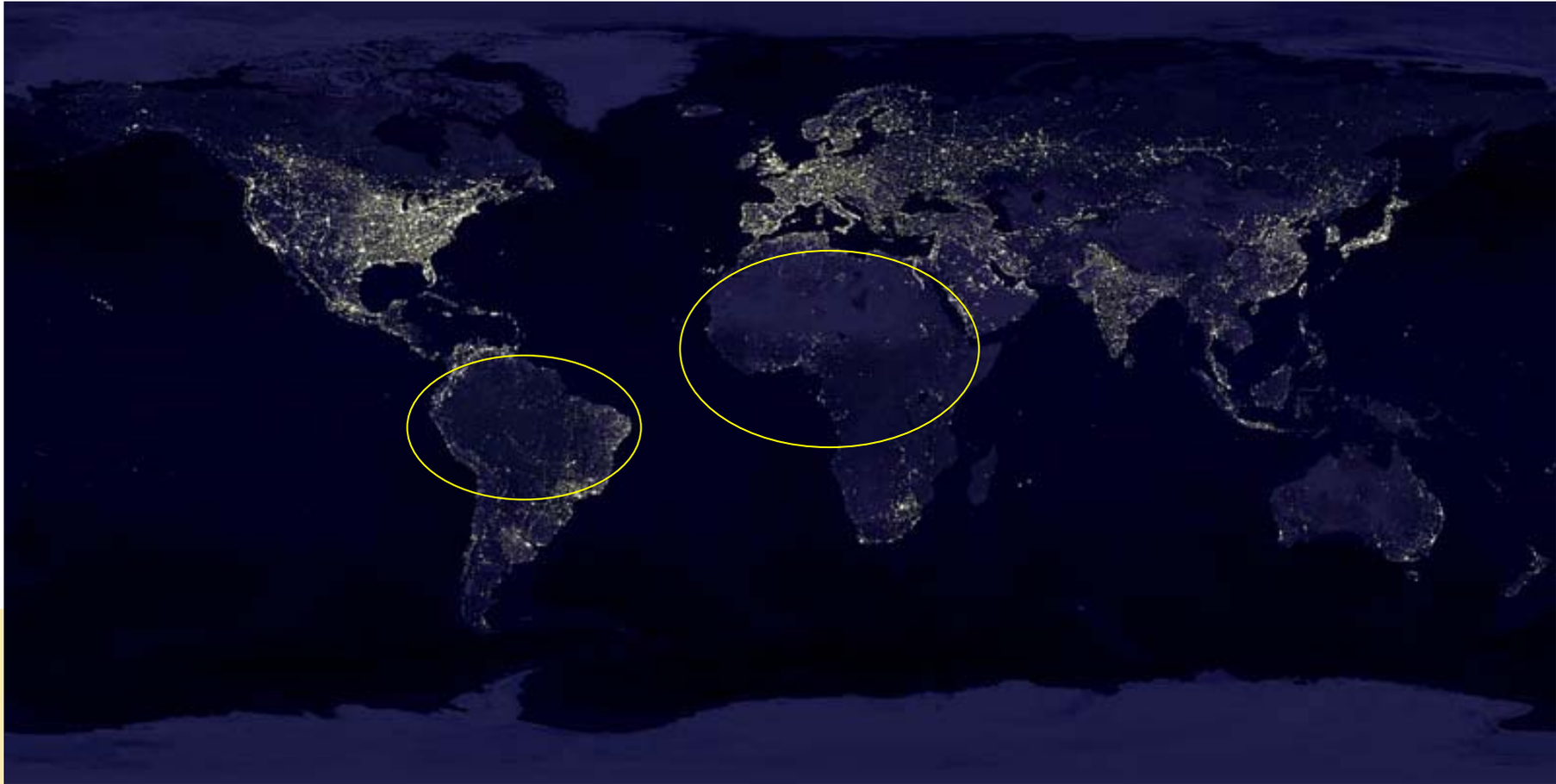


FABRICACIÓN

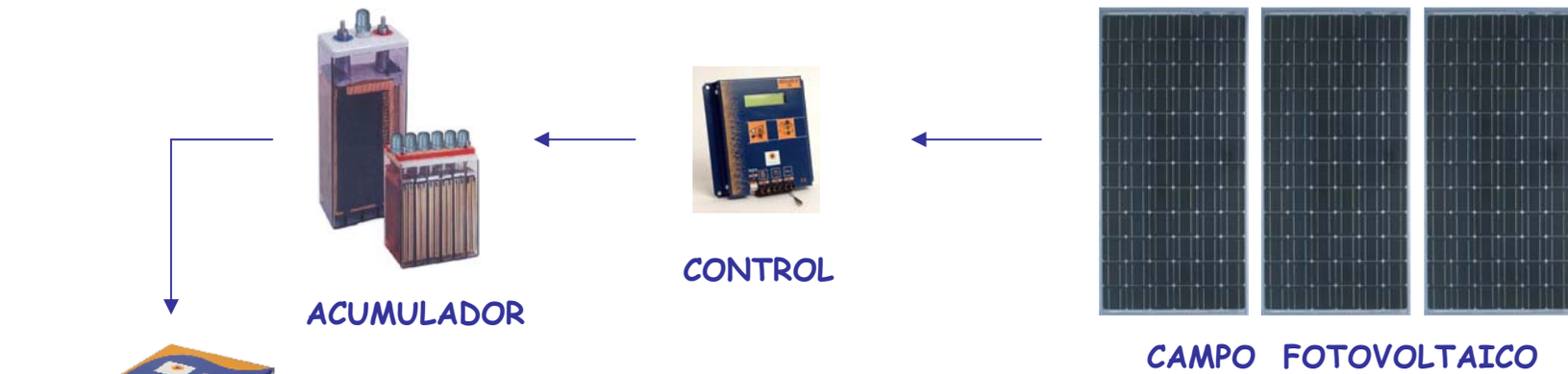


Módulos Fotovoltaicos

DISPONIBILIDAD ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL MUNDO



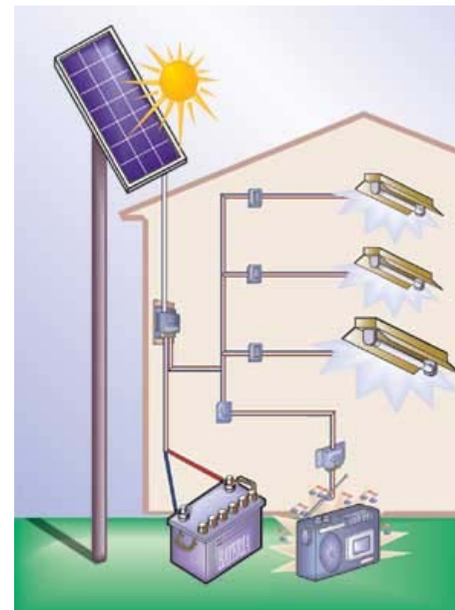
SISTEMA FOTOVOLTAICO DE ELECTRIFICACIÓN RURAL



USOS ELECTRICOS



ELECTRIFICACIÓN RURAL BÁSICA



ACCESO AL AGUA POTABLE

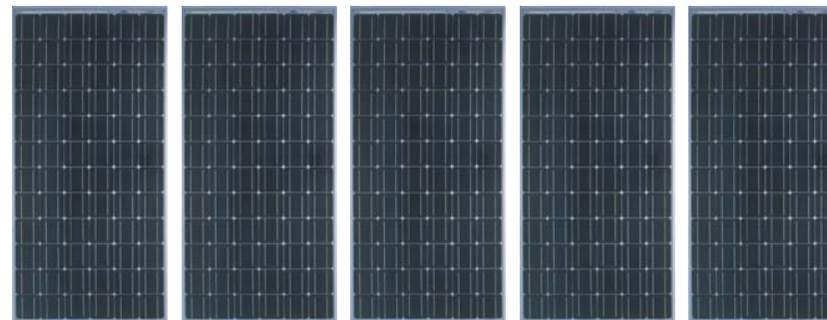


SISTEMA FOTOVOLTAICO COLECTIVO



SISTEMA FOTOVOLTAICO DE CONEXIÓN A RED

INVERSOR



CAMPO FOTOVOLTAICO



CONTADORES



RED ELECTRICA

FOMENTO ENERGÍAS RENOVABLES



KYOTO



*COMPROMISO
EUROPEO*



*COMPROMISO
ESPAÑOL*



isofotón

PLAN FOMENTO ENERGÍAS RENOVABLES

RD 1663 / 2000

RD 436 / 2004



INTEGRACIÓN EN LA INDUSTRIA



GRANDES PLANTAS DE GENERACIÓN



INTEGRACIÓN EN LA INDUSTRIA



INTEGRACIÓN ARQUITECTÓNICA

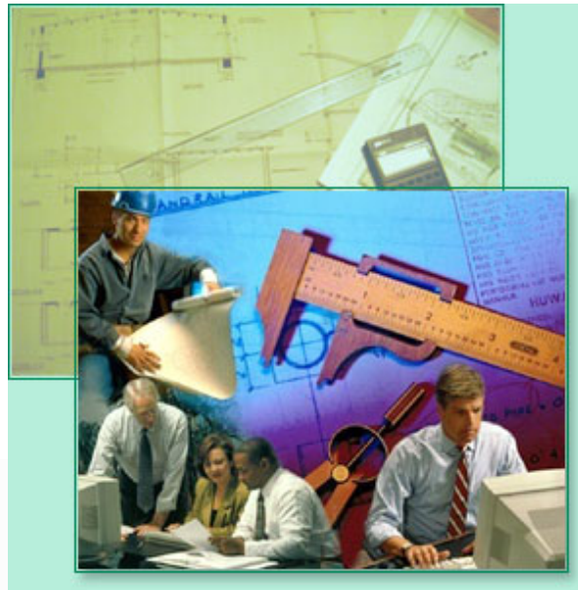


ENERGÍA FOTOVOLTAICA : TRABAJO Y DESARROLLO



CONSTRUCCION

SECTORES PROFESIONALES



INGENIERIA



ELECTRICIDAD

Desarrollo sostenible



Desarrollo sostenible

Ahorro de energía



Desarrollo sostenible

Ahorro de energía



Desarrollo sostenible

Eficiencia energética

Ahorro de energía



Desarrollo sostenible

Eficiencia energética

Ahorro de energía



Desarrollo sostenible

Energías renovables

Eficiencia energética

Ahorro de energía



Desarrollo sostenible

Energías renovables

Eficiencia energética

Ahorro de energía



isofotón

Desarrollo sostenible

Energías renovables

Eficiencia energética

Ahorro de energía

CAMBIO DE MENTALIDAD



isofotón

MUCHAS GRACIAS

www.isofoton.com

