

**KOSTAL SOLAR ELECTRIC, presente en la Feria Canagua 5-8 Oct (Las Palmas G.C.)**

**11ª Feria Internacional Canagua&energía 2017**

La 11ª Feria Internacional Canagua&energía 2017, promovida por el Cabildo de Gran Canaria y organizada por INFECAR, tiene como objetivo convertir al archipiélago canario en punto referente de energías limpias a nivel internacional, facilitando nuevas oportunidades de negocio, nuevos modelos de generación, eficiencia, desalación, reutilización del agua, inversión, promoción y colaboración dentro del binomio agua y energía.

SOLAR ELECTRIC

KOSTAL

**KONNEX** SOLARNEWS

KOSTAL, fabricante alemán de inversores fotovoltaicos y soluciones de almacenamiento para autoconsumo, estará presente junto a ASE RENOVABLES en la Feria CANAGUA (5-8 Oct., Las Palmas de Gran Canaria).

El nuevo inversor **PLENTICORE** para autoconsumo con baterías estará expuesto en el stand de ASE RENOVABLES (PABELLÓN 7 ALTO).

Además el **Jueves 5 Octubre** tendrá lugar la siguiente charla:

18:00 – 18:40 (Pabellón 7 Planta Baja)

**Autoconsumo fotovoltaico con y sin almacenamiento bajo el RD 1699/2011.**

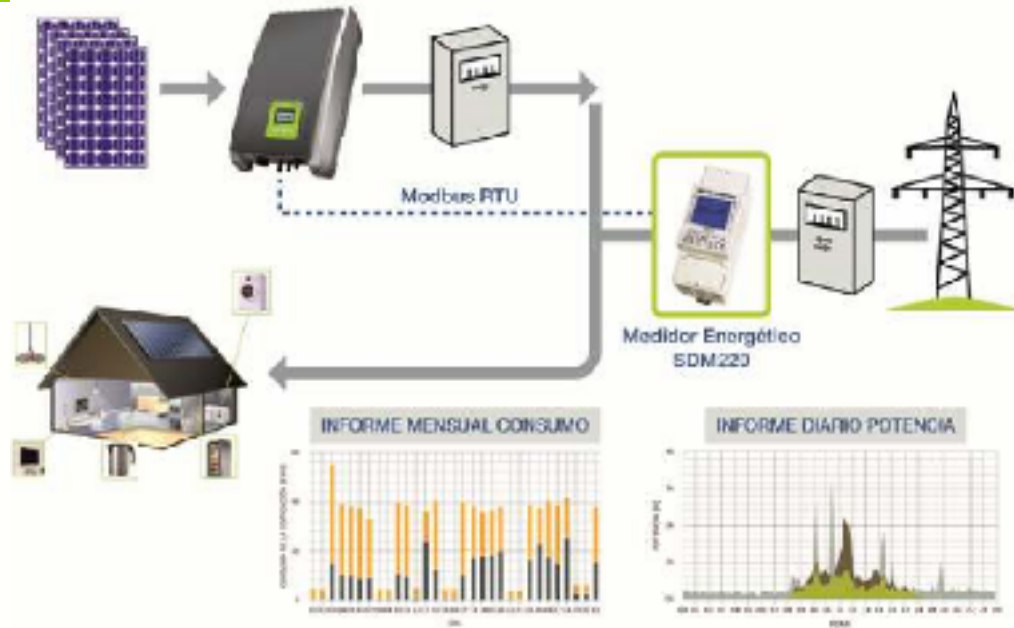
Carlos Sellas García. Ingeniero Industrial.  
KOSTAL Solar Electric Ibérica, ASE Renovables

Ubicación: Recinto Ferial de la Institución Ferial de Canarias (INFECAR) Mas información aquí: <http://canaqua.es/programa-de-actividades>

KOSTAL Solar Electric Ibérica S.L.  
Edificio abm  
Ronda Narciso Monturiol y Estarriol, 3  
Torre B, despachos 2 y 3  
Parque Tecnológico de Valencia  
46980 Paterna  
España

Teléfono: +34 961 824 934  
Fax: +34 961 824 931  
Correo electrónico: [sales-solar-es@kostal.com](mailto:sales-solar-es@kostal.com)  
Internet: <http://www.kostal-solar-electric.com/es-ES>

## KIT AUTOCONSUMO MONOFÁSICO



- PIKO MP 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 4.2 kW
- Seguimiento online del autoconsumo
- Posibilidad de configurar inyección cero

## KIT AUTOCONSUMO TRIFÁSICO



- PIKO 4.2 | 4.6 | 5.5 | 7.0 | 8.5 | 10 | 12 | 15 | 17 | 20 | 36 kW
- Posibilidad de activar consumos según excedentes o configurar inyección cero
- Seguimiento online del autoconsumo