



## AUTO CONSUMO

TECNOLOGÍAS Y PROYECTOS

6 DE FEBRERO 2019  
MADRID (HOTEL ILUNION PÍO XII)

PATROCINIO PLATINO



PATROCINIO ORO



PATROCINIO PLATA



MÁS INFORMACIÓN

[www.energetica21.com/conferencias/autoconsumo2019](http://www.energetica21.com/conferencias/autoconsumo2019)

**09:00-9:15 h. Recepción de asistentes.**

**09:15-09:20 h. Bienvenida y presentación**

**9:20 h. Mesa inaugural. Marco regulatorio y desarrollo del autoconsumo en España**

**UNEF (Unión Española Fotovoltaica)**

**Paula Santos**, dirección Técnica

La recuperación y el despertar del autoconsumo. Comenzamos

**APPA Renovables (Asociación de Empresas de Energías Renovables)**

**Paloma Rodríguez Ruiz**, directora de Operaciones de Haz Energía y miembro de la Junta Directiva de APPA Autoconsumo

Marco normativo actual: posibilidades y limitaciones del autoconsumo en España

**10:00-11:30 h. Proyectos y casos de éxito**

**Suministros Orduña**

**Pablo Sarrasín**, director Técnico

La importancia de la estructura de soporte en el dimensionado y los costes de las instalaciones de autoconsumo industrial

**Webatt**

**Franc Comino**, CEO

El autoconsumo y la ciudadanía: ahorro, empoderamiento energético y antídoto contra el desastre climático

**Circutor**

**Pere Soria**, Desarrollo de Negocio

Pérgola fotovoltaica de 100 kWp para autoconsumo y recarga de vehículo eléctrico en nave de distribución de productos de alimentación

**Solarwatt**

**Ernesto Macías**, General Manager

Los números del autoconsumo.

**11:30-12:15 h. Pausa Café / Networking break**

**12:15-13:15 h. Equipos y soluciones innovadoras: inversores, módulos y sistemas de almacenamiento (1ª parte)**

**Aros Solar Technology**

**Juan Fco. González Martín**, responsable del Dpto. Técnico y Proyectos

Casos de éxitos en hibridación y autoconsumo industrial

**Fronius**

**Sergio Saldaña-Valbuena**, Technical Advisor

Soluciones Fronius para autoconsumo FV

**Krannich Solar**

**Arturo Andrés**, responsable del departamento Técnico

5 mitos sobre autoconsumo con baterías

**13:15-14:30 h. Equipos y soluciones innovadoras: inversores, módulos y sistemas de almacenamiento (2ª parte)**

**Yingli Solar**

**Adrián Sastre**, Laboratory Testing Engineer

Posibilidades de integración en edificios y autoconsumo: instalación fotovoltaica de YGEE

**Cegasa**

**Igor Cantero**, director de I+D+i

Soluciones de almacenamiento energético para autoconsumo industrial y doméstico

**AS Solar**

**David San Miguel**, Project Manager/Sales Engineer

Tendencias y novedades de módulos fotovoltaicos

**14:30 h Fin del evento**

# AUTO CONSUMO

TECNOLOGÍAS Y PROYECTOS

## PATROCINIO PLATINO



## PATROCINIO ORO



## PATROCINIO PLATA



## ENTIDADES COLABORADORAS



## PRENSA ASOCIADA

