



FOTOVOLTAICA: LA TECNOLOGÍA QUE IMPULSA LA ECONOMÍA, PROPORCIONA BIENESTAR SOCIAL Y FRENA EL CAMBIO CLIMÁTICO

MADRID, miércoles, 30 de noviembre, de 18:00 h. a 20:15 h.
LUGAR: Hotel Madrid Atocha - C. de Atocha, 83 - 28012 Madrid

PLANTEAMIENTO

La tecnología fotovoltaica es la clave de bóveda de la urgente transición energética que estamos emprendiendo. Su capacidad de producir a precios muy contenidos y la modularidad que nos ofrece la colocan como la gran protagonista del nuevo marco energético.

En este contexto de desarrollo y crecimiento exponencial de instalaciones renovables, cuya hoja de ruta viene trazada por el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), ocupan un papel relevante los pequeños desarrollos fotovoltaicos, que se integrarán en las redes de distribución en un rango de potencia que va desde la pequeña instalación de autoconsumo de 3 kW a los parques de 5 MW. Un ámbito que ofrece soluciones de autoconsumo (individuales y colectivos) y de generación para comercializar a través de las redes, **donde han de tener cabida**

las iniciativas de familiares, las pymes, los autónomos, parques empresariales, ayuntamientos, cooperativas, etc. con un mismo denominador común: aprovechar la generación fotovoltaica y el generoso recurso solar del que disponemos.

En esta jornada se analizará la situación de los pequeños desarrollos fotovoltaicos actuales y los que están en proyecto, en ella se abordarán las cuestiones que afectan a este sector emergente; de la mano de grandes expertos, que repasarán cuestiones tales como la injusticia que sufren las instalaciones pioneras -que soportan importantes recortes retributivos-, **los gravísimos problemas de acceso y conexión, la definición de proyectos, las comunidades energéticas, situación de los mercados, la comercialización, el autoconsumo no residencial y residencial, agrovoltaje, etc.**

PROGRAMA

18:00 h. **APERTURA:**

*Sara Agesen, Secretaria de Estado de Energía.

18:15 h. **LA TECNOLOGÍA FOTOVOLTAICA Y SUS APLICACIONES:**

Miguel Martínez Tomas, Director de Ingeniería de Campos Solares.

Jorge García Domínguez, Director de Ecotelia.

*Raúl Morales, CEO de Soltec.

19:00 h. **EL MARCO REGULATORIO Y SU EVOLUCIÓN: AUTOCONSUMOS, COMUNIDADES Y VENTA A TRAVÉS DE LAS REDES.**

Juan Castro Gil, Secretario de Anpier.

Fernando Ferrando, Presidente de la Fundación Renovables.

Pablo Corredoira, Director de Haz Energía.

*María José Samaniego, Subdirectora de energía eléctrica de la CNMC.

19:50 h. **LOS PEQUEÑOS PRODUCTORES FOTOVOLTAICOS Y EL MERCADO ELÉCTRICO.**

Miguel Ángel Martínez-Aroca, Presidente de Anpier.

Javier García Brea, Consultor especializado en energías.

20:15 h. **CIERRE.**

¿A QUIÉN INTERESA ESTA JORNADA?

- Pequeños y medianos productores de energía fotovoltaica.
- Pymes instaladoras de tecnología fotovoltaica.
- Empresas interesadas en la eficiencia energética.
- Trabajadores del sector y de las administraciones públicas.
- Consumidores y ciudadanos.



Asociación nacional
de productores
de energía fotovoltaica

Entrada libre **hasta completar aforo, previa inscripción a través del enlace:**

<https://forms.gle/qBDvV8zBdoKC38o69>

Más información en: www.anpier.org

Teléfono: 91 133 68 77 Mail: secretaria@anpier.org