

PRESENTE Y FUTURO

DE LA FOTOVOLTAICA EN COMUNITAT VALENCIANA (CASTELLÓ)



MARTES 14/06/2022 -19H. COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES CASTELLÓ
AVDA. DEL MAR, 46 – 1 - SALÓN DE ACTOS - 12003 CASTELLÓ

Una jornada en la que se analiza 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 situación de las instalaciones pioneras -que soportan importantes recortes retributivos-, el acceso y conexión, la definición de proyectos, las comunidades energéticas, situación de los mercados, la comercialización, lo autoconsumos no residenciales y residenciales, agrolvoltaica, etc.

En la jornada se conocerá en profundidad la actual situación de los primeros productores de energía solar fotovoltaica, las 65.000 familias pioneras que dieron los primeros pasos en el desarrollo y producción de energía solar fotovoltaica en España. **No habrá transición energética justa sin aportar una solución definitiva a este colectivo.**

En este contexto de desarrollo 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 y generación para comercializar, **un nicho que armonizará iniciativas de familias, pymes, autónomos, parques empresariales, ayuntamientos, cooperativas, etc. con un mismo denominador común: aprovechar la generación fotovoltaica y el generoso recurso solar del que disponemos.**

Intervienen

Apertura:

Silvia Cerdà Alfonso. Directora General d'Indústria, Energia i Mines

Lluís Calatayud i Pla. Delegado Anpier en Comunitat Valenciana.

Vicente Mora, Subdelegado de Anpier en Castellón

Ángel Escribano. Abogado especializado desarrollos Fotovoltaicos.

Información e inscripción

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

<https://forms.gle/HHpDmpzt5CQk3twa7>