

Notas de verano...

El ritmo relajado, propio del periodo estival, es el momento adecuado para coger perspectiva y dibujar los factores esenciales del horizonte inmediato, que nos han de permitir afrontar la segunda parte del año con objetividad y anticipación, en este sentido, en lo que atañe al autoconsumo, compartimos las siguientes anotaciones:

El ritmo de implantación del autoconsumo en España sigue en declive, con caídas de -17% y él - 9 % respectivamente en el primer y segundo trimestre del 2025, respecto a la media trimestral del 2024, motivo por el cual, a pesar del efecto "apagón", este año difícilmente se alcanzará el ritmo de instalación de años anteriores, pero las soluciones con almacenamiento presentaran cierta relevancia por parte de los consumidores.

Por otro lado, en agosto hemos vuelto a registrar una caída de los precios de los paneles fotovoltaicos respecto al mes anterior, con lo que se ha alcanzado un nuevo mínimo histórico en el precio de los paneles de mercado, todo ello, a pesar de los esfuerzos del gobierno chino por poner fin a la insostenible guerra de precios de los fabricantes, que lo han llevado a desactivar las ventajas fiscales aplicadas a estos productos y con ello, las exportaciones subvencionadas.

También soplan nuevos aires en la política internacional, donde los objetivos de sostenibilidad han sido superados por la política arancelaria y los intereses económicos a corto plazo, que prevalecen ante los compromisos internacionales e incentivos sujetos a la lucha contra el cambio climático.

A pesar de todo, la mejora tecnológica del sector es una constante, donde se ha impuesto un estándar de 2 m² de superficie para el panel para tejado, con eficiencias superiores al 23 %, que ya permiten superar la barrera de los 500 Wp de panel.

Finalmente, en base el histórico de producción del parque existente, un estudio de la Universidad Politécnica de Cartagena (Murcia) y de la Universidad de Castilla-La Mancha, demuestra que contrariamente a la creencia generalizada de que una producción energética óptima requiere una orientación y una inclinación precisas, los resultados muestran que la mayoría de los tejados existentes pueden alcanzar un rendimiento económico competitivo con su geometría natural.