

UNEF reclama el nuevo decreto de autoconsumo para acelerar la soberanía energética de España

- La VI Cumbre de Autoconsumo de UNEF reclama el nuevo decreto para impulsar el autoconsumo solar en España y alcanzar los 19 GW en 2030.



Energías renovables

Green - energías renovables

<https://okdiario.com/okgreen/vi-cumbre-autoconsumo-unef-decreto-autoconsumo-solar-19-gw-2030-16604451>

Antonio Quilis

Miércoles, 15 abril 2026

La **VI Cumbre de Autoconsumo de UNEF** constata que el autoconsumo solar es clave para la soberanía energética de España, con 9,3 GW instalados a cierre de 2025 y un objetivo de 19 GW en 2030 que exige acelerar el ritmo de despliegue.

El encuentro, celebrado este lunes en Madrid, reunió a representantes institucionales, empresas del sector y expertos energéticos que coincidieron en que la **actualización regulatoria es la palanca decisiva para relanzar un mercado** que el año pasado apenas sumó 1,1 GW nuevos .

Desaceleración y nuevo decreto

El autoconsumo solar acumula en España **más de una década de crecimiento sostenido** , pero los datos de 2025 encendieron las alarmas. El sector instaló 1,1 GW, un ritmo insuficiente para alcanzar los 19 GW comprometidos en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima.

Rafael Benjumea , presidente de UNEF, reclamó en la apertura «actualización regulatoria y ambición para acelerar el despliegue», y subrayó que España dispone de la tecnología, el conocimiento y el tejido empresarial necesarios para liderar esta transición.

La buena noticia llegó de la mano de Carlos Redondo, subdirector general de Energía Eléctrica del MITECO, que confirmó que **el nuevo real decreto de autoconsumo y almacenamiento distribuido «se**

espera para este verano» . Redondo anticipó que el texto incorporará esquemas simplificados para el autoconsumo colectivo y nuevas herramientas para el almacenamiento distribuido, **dos demandas históricas del sector** .

Rafael Benjumea en la VI Cumbre de UNEF.

Avances del RDL 7/2026

El sector valoró positivamente la reciente aprobación del Real Decreto-ley 7/2026, que introduce la figura del gestor de autoconsumo, amplía hasta 5 kilómetros la distancia para compartir energía entre consumidores y **establece nuevas deducciones fiscales** para instalaciones renovables y de eficiencia energética. Sin embargo, los expertos advirtieron de que estas medidas son insuficientes sin el reglamento específico que las desarrolle.

UNEF reclamó, además, medidas complementarias como la simplificación administrativa, la **ampliación de la compensación simplificada a instalaciones de hasta 500 kW de capacidad** de acceso y la exención de permisos de acceso y conexión para aquellas instalaciones que inyecten menos de 15 kW a la red, aunque su potencia instalada sea superior.

Almacenamiento y flexibilidad

Uno de los grandes consensos de la VI Cumbre fue la necesidad de avanzar hacia un sistema eléctrico más flexible, **capaz de adaptar la demanda tanto a la congestión de la red como a la disponibilidad de recurso renovable** . En ese contexto, los expertos señalaron dos palancas clave: los permisos de acceso flexibles y el almacenamiento distribuido detrás del contador.

Los **permisos de acceso flexibles representan un cambio de paradigma** frente al modelo tradicional de permisos firmes: permiten aprovechar capacidad disponible en puntos donde no existe acceso garantizado.

Por su parte, el **autoconsumo solar combinado con almacenamiento detrás del contador** facilita que los consumidores maximicen el uso de energía autogenerada, reduzcan peajes y se protejan frente a la volatilidad de precios derivada de la crisis energética global.

Placas solares en el complejo tecnológico de Móstoles. (Foto: Europa Press).

Autoconsumo industrial

El autoconsumo solar industrial se consolida como uno de los pilares estratégicos del sector. Especialmente cuando se combina con **almacenamiento** , **permite a las empresas protegerse de la volatilidad de precios** provocada por factores externos: conflictos geopolíticos, encarecimiento del gas o restricciones técnicas del sistema.

La cumbre subrayó que el **autoconsumo industrial no sólo aporta energía competitiva** , sino también capacidad en puntos donde la red presenta limitaciones, convirtiéndose en una alternativa real a costosos refuerzos de infraestructura.

Miguel Rodrigo, director general del IDAE, lo resumió con claridad: «El autoconsumo es **la forma más eficiente de producir electricidad** . Además, marida muy bien con la electrificación, el vehículo eléctrico y la bomba de calor. Es una herramienta de presente y también de futuro.»

Colectivo y comunidades

El autoconsumo colectivo fue identificado como elemento esencial para que los beneficios del autoconsumo solar **lleguen a un mayor número de ciudadanos, empresas y sectores** .

El encuentro insistió en la necesidad de **abordar los problemas actuales de tramitación y gestión** que siguen frenando su desarrollo y en la importancia de diferenciar el autoconsumo colectivo de las comunidades energéticas, figuras que requieren marcos normativos propios.

La cumbre también abordó los nuevos modelos de negocio ligados a la electrificación de consumos finales, con especial atención al **potencial de combinar el autoconsumo solar con bomba de calor, aerotermia y almacenamiento** . Se destacó asimismo el papel de los Certificados de Ahorro Energético (CAEs) como mecanismo de incentivo para acelerar la adopción de soluciones integradas de autoconsumo y eficiencia energética.

Digitalización y tramitación

La jornada reservó un espacio para la **gestión administrativa del autoconsumo solar**. María González de Perosanz, subdirectora adjunta de la CNMC, explicó los nuevos requisitos de las plataformas para la gestión íntegra de expedientes, que buscan dotar al sistema de mayor transparencia y agilidad.

La propuesta, con un trámite de audiencia pública previsto para el segundo trimestre de 2026, contempla canales de comunicación, repositorios documentales y herramientas de seguimiento por fases.

El Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible presentó, además, la herramienta «Potencial Solar en Edificios», un visualizador que permite consultar la energía anual generada por metro cuadrado en cada edificio e introducir datos de consumo para calcular el porcentaje de autoconsumo posible.

El reto de 2030

José Donoso, director general de UNEF, **cerró el encuentro con un llamamiento a la acción** : el autoconsumo solar es una pieza clave de la transición energética en España, pero necesita estabilidad regulatoria, compromiso político y eliminación de barreras para acelerar su implantación.

« **España cuenta con la tecnología, el conocimiento y el tejido empresarial** necesario para liderar este despliegue, pero es imprescindible aumentar el ritmo de instalación, impulsar el almacenamiento, desarrollar el autoconsumo colectivo y situar el autoconsumo en el centro de la electrificación de la economía», concluyó Donoso.