

# Valencia se convertirá este mes en la capital del autoconsumo

*El IV Congreso Nacional de Autoconsumo tendrá lugar los días 24 y 25 de mayo en el marco incomparable de Les Arts*

*Más de 300 profesionales y más de 60 ponentes debatirán sobre el futuro de un sector que ha roto en 2022 todos los récords de instalación*

*Durante el pasado año, se instalaron 2.649 MW de autoconsumo fotovoltaico, en 217.248 instalaciones residenciales y 23.096 instalaciones industriales*

*El sector analizará distintos aspectos cruciales para el futuro del autoconsumo como el impacto del mercado, el acceso a red de las instalaciones industriales, las comunidades energéticas o el almacenamiento*

**Madrid, 18 de mayo de 2023.- Más de 300 profesionales se darán cita el 24 y 25 de mayo en La Ciudad de Las Artes y las Ciencias, sede del IV Congreso Nacional de Autoconsumo. El encuentro se produce en un momento crucial para el sector, tras el crecimiento espectacular que ha experimentado el autoconsumo en España: en cuatro años se ha multiplicado la potencia anual instalada por veintiséis.**

De 101 MW instalados en 2018 a 2.649 MW en 2022. Este es el crecimiento espectacular que ha tenido el autoconsumo en los últimos años en España. En cómputo global, España cuenta con más de 298.000 viviendas y más de 54.000 instalaciones industriales<sup>1</sup> Para analizar este crecimiento y los retos del desarrollo futuro, más de 300 profesionales se darán cita en Valencia para celebrar el IV Congreso Nacional de Autoconsumo. El Congreso contará con la participación de más de 60 ponentes de primer nivel y la inauguración de la Secretaria de Estado de Energía, Sara Aagesen; la Consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana, Isaura Navarro; y el Presidente de APPA Renovables, Santiago Gómez Ramos.

“El Congreso debe poner en valor la capacidad del autoconsumo para generar un efecto tractor sobre la industria en nuestro país”, ha explicado Jon Macías,

---

<sup>1</sup> Informe Anual del Autoconsumo Fotovoltaico ([enlace](#))

Presidente de la Sección de Autoconsumo de APPA Renovables. “Las horas de sol de España y nuestra experiencia en el desarrollo de renovables pueden conjugarse, haciendo que los costes energéticos de las industrias sean más competitivos y atrayendo industria hacia nuestro país”, ha concluido Macías.

En las dos jornadas que durará el Congreso, se analizarán temas cruciales para el futuro del autoconsumo como los cambios normativos, el acceso a red de las instalaciones industriales, el futuro del mercado y los excedentes, las comunidades energéticas, el almacenamiento o la irrupción del vehículo eléctrico y la bomba de calor. El IV Congreso Nacional de Autoconsumo está organizado por APPA Renovables, con la colaboración de AVAESEN y cuenta con el patrocinio principal de Endesa X, Edison Next, Iberdrola, Nexus Energía y Repsol.

- [Web del Congreso Nacional de Autoconsumo](#)
- [Programa del Congreso](#)
- [Informe Anual del Autoconsumo Fotovoltaico](#)



## IV Congreso Nacional de Autoconsumo

24 y 25 de mayo 2023  
Les Arts, Valencia



**Patrocinadores Principales**



**Patrocinadores**



**Sobre APPA Renovables.-** La Asociación de Empresas de Energías Renovables-APPARenovables es la asociación de referencia de las energías renovables en España. Creada en 1987, la Asociación está integrada por más de 430 empresas y entidades que desarrollan su actividad en el sector de las energías limpias, constituidas en Secciones de las siguientes tecnologías: autoconsumo, biocarburantes, biomasa, eólica, geotérmica, hidráulica, marina, minieólica y solar fotovoltaica.

Más información:  
 Comunicación APPA  
[comunicacion@appa.es](mailto:comunicacion@appa.es) (914009691)  
<http://www.appa.es>