

# Iberdrola supera las 38.000 instalaciones de autoconsumo conectadas a su red en Alicante

[I informacion.es/economia/2024/07/12/iberdrola-supera-38-000-instalaciones-105543731.html](https://informacion.es/economia/2024/07/12/iberdrola-supera-38-000-instalaciones-105543731.html)

David Navarro

12 de julio de 2024



David Navarro

12 JUL 2024 12:13



A pesar de que el ritmo se ha desacelerado en los últimos meses, la cifra de **instalaciones de autoconsumo** activas en la provincia no deja de crecer y cada vez son más los particulares y las industrias que optan por esta fórmula para **rebajar su factura**. De esta forma, la distribuidora del grupo Iberdrola, **i-DE**, ya ha superado los **38.000 contratos** para conectar este tipo de dotaciones a su red en la provincia al cierre del primer semestre de este año, según la información facilitada por la propia compañía. Unas instalaciones que ya **aportan al sistema más de 258 megavatios** de generación verde, según las mismas fuentes.

Al respecto, desde la distribuidora destacan que el número de instalaciones conectadas **se ha multiplicado por 2,4** en apenas año y medio, en el que se ha pasado de los 15.000 contratos contabilizados a cierre de 2022 a superar los 38.000 a fecha de junio de este ejercicio. Entre estos cabe destacar que más de **1.000 de estos contratos son en la modalidad de autoconsumo colectivo**.

[Iberdrola se hace con el contrato para dar luz a todas las grandes carreteras de España](#)

La incorporación de estas instalaciones supone un importante **reto para las compañías responsables de la red**, como recalca el director de i-DE en la Región Este, **Guillermo Raga**. "Las redes eléctricas son primordiales para permitir la transición energética, ya que son el punto de unión entre la generación de energía renovable y el consumidor, bien sea un particular o una empresa. Tradicionalmente la red eléctrica era estática y unidireccional, mientras que, con los nuevos hábitos de consumo, como el autoconsumo, **es necesario que la red sea bidireccional**, existiendo comunicaciones entre todos los agentes. Por esto mismo, es **fundamental el incrementar la inversión en redes**", señala el ejecutivo.



## 30.000 kilómetros de red

En la provincia de Alicante, i-DE gestiona aproximadamente **30.000 kilómetros de líneas de baja y media tensión** y más de **1.000 kilómetros de líneas de alta y muy alta tensión**. Asimismo, cuenta con **10.500 centros de transformación** en servicio y 51 subestaciones primarias y secundarias.



Un momento de la jornada organizada por Fempa. / Información

En los últimos años, la compañía ha acometido un ambicioso plan de **digitalización** de sus redes eléctricas, donde ha convertido sus más de **1,4 millones de contadores** y la infraestructura que lo soporta en inteligentes, incorporando capacidades de telegestión,

supervisión y automatización. "Hemos mejorado la eficiencia de los procesos, digitalizado la información, reforzado nuestros equipos y realizamos una labor muy intensiva de divulgación con todos los agentes implicados en el proceso", insiste Raga.

Otra de los retos importantes es actualizar la **formación de los profesionales** que intervienen en este proceso, por lo que la compañía lleva a cabo acciones de divulgación entre los agentes implicados. En las últimas semanas, la compañía ha llevado a cabo en la provincia dos sesiones formativas en colaboración con la delegación alicantina del Colegio de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana y con la Federación de Empresarios del Metal de la Provincia de Alicante (Fempa).

El Consell inyectará 16 millones para el autoconsumo eléctrico ante la avalancha de proyectos empresariales

En esta última, celebrada este jueves, participaron la directora Territorial de Innovación, Industria, Comercio y Turismo de la Generalitat, **Rosa M. Aragonés**; el presidente de Fempa, **Jorge Ibáñez**; y el propio **Guillermo Raga**.



Iberdrola conecta su mayor comunidad solar de Alicante

En la jornada se trataron las **adaptaciones necesarias en las instalaciones de enlace** (centralizaciones y cajas individuales de contadores) y los trabajos requeridos para garantizar la puesta en servicio de las instalaciones de autoconsumo y puntos de recarga, así como los criterios de seguridad que deben cumplir.

