

El Autoconsumo fotovoltaico es la clave para aprovechar en nuestro favor las nuevas tarifas eléctricas

Las instalaciones de Autoconsumo fotovoltaico para viviendas y empresas andaluzas están ahora subvencionadas con hasta el 45% de la inversión necesaria para acometer su ejecución.



La energía está en boga. La generación energética es el activo más necesario en el siglo XXI y del que, en proporción inversa a su grado de importancia estratégica para la vida y la sostenibilidad de la misma, menos sabe la ciudadanía. Sin embargo, si hay un momento determinante en nuestra riqueza eléctrica es ahora. El último mes de mayo ha sido el más caro de la historia en términos energéticos.

Diversos son los agentes de opinión pública que reclaman que el ciudadano se sensibilice y actúe en favor del medioambiente, al tiempo que esos mismos agentes no han sabido o querido ponerse de acuerdo a la hora de abordar un plan de acción que terminase por elevar el nivel de conciencia ciudadana y que permita gestionar el binomio que habilita una sociedad sostenible: **Generación energética - Impacto medioambiental.**

Lamentablemente no hemos alcanzado aún ese nivel de conciencia. Nuestras preocupaciones son otras. Desde el uno de junio las **nuevas tarifas eléctricas** prometen ser un quebradero de cabeza y un golpe al bolsillo para casi todos nosotros en los próximos meses. El gobierno central explica que hemos de re educarnos energéticamente, pero olvida que aún nos habíamos aprendido la lección previa. Poderosos han sido y son los intereses que deseaban que nuestro aprendizaje fuera lento.

Desde QUANTICA Renovables estamos más que de acuerdo en que hemos de re educarnos pero sabemos que nuestra misión es la de ser las manos de la Transición Ecológica. QUANTICA Renovables es una empresa especializada en ingeniería solar que ofrece todas las posibilidades de acceso al Autoconsumo fotovoltaico a hogares y empresas. De origen 100% andaluz, fue fundada por Alfonso Garcés López-Alonso, ex director de Energías Renovables para Abengoa en Japón.

Desde 2017, QUANTICA ha liderado la transición energética en Andalucía y la Comunidad Valenciana permitiendo cambiar al Autoconsumo a más de 2.000 hogares y empresas.

Con más de 70 empleados, varios de sus 25 ingenieros acumulan experiencia internacional gestionando grandes proyectos fotovoltaicos en países como Inglaterra, Italia o Brasil.

En la actualidad, QUANTICA cuenta con sedes en Sevilla, Málaga, Córdoba, Castellón, Valencia y Gijón. Empresas e industrias como Ilunion, Etiquetas Macho, Aluminios Baux, Kaura, Cotton South o Aceitunas Jolca, proyectos con grandes demandas energéticas han confiado en el know how de QUANTICA y han pasado a generar mediante el Autoconsumo la energía que sus procesos productivos requieren.

Además, las empresas electrificadas por QUANTICA lucen la ecoetiqueta EKOEnergy, premio Ciudadano Europeo 2020, que certifica el origen 100% renovable de su energía y el compromiso real de estos proyectos con la sostenibilidad y el medioambiente. Las empresas quanticas pueden confirmar de manera tangible que son ecológicamente responsables.

Sólo en 2020, los más de 10 MW de energía solar instalados por QUANTICA permitieron a sus clientes ahorrar 8.000 Tn de CO2 de emisiones a la atmósfera. La energía producida por nuestras instalaciones supuso un ahorro de 2,5 millones de € en las facturas de la luz de nuestros clientes.

En 2021, QUANTICA ahorrará 20.000 Tn de CO2 y 6 millones de €.

QUANTICA tramita gratuitamente las SUBVENCIONES al Autoconsumo a los usuarios. En esta URL puedes cursar tu solicitud:

<https://www.quanticarenovables.com/landing-subsenciones/>

Subvenciones: aprovecharlas es una responsabilidad.

QUANTICA Renovables ya ha tramitado más de 1.000 subvenciones al Autoconsumo; 350 desde el 12 de mayo, cuando se re abrieron los fondos FEDER con una nueva dotación de 37,3 millones de € en Andalucía. Una partida importante pero escasa si consideramos el limitado nivel de penetración de la tecnología fotovoltaica en nuestra tierra.

QUANTICA Renovables anima a cualquier persona o empresa a que contacten con ellos para tramitar gratuitamente la subvención, que estará disponible hasta que los fondos se agoten. Los requisitos para ser beneficiario de las subvenciones

de autoconsumo fotovoltaico en Andalucía para particulares son los siguientes:

Deben ser instalaciones fotovoltaicas NUEVAS.

- Pueden estar CONECTADAS o AISLADAS de la red eléctrica.
- Pueden incorporar o no elementos de ACUMULACIÓN (baterías de litio u otro tipo).
- Es obligatorio que cuenten con equipos de MONITORIZACIÓN que hagan un seguimiento del ahorro energético.
- Quedan EXCLUIDAS las instalaciones de BOMBEO SOLAR destinadas al riego.
- No haber solicitado otra subvención para el mismo fin.

En el incentivo para particulares se subvencionará un 40% DEL TOTAL DE LA INVERSIÓN (IVA incluido), pudiendo ser hasta el 45% en el caso de las empresas e industrias. En ambos casos, la subvención incluye toda la obra, quedando excluidas las tasas e impuestos de la licencia de obras. Instalar fotovoltaica cuenta además con incentivos fiscales en otros impuestos IBI, ICIO e IRPF.

Nunca ha sido tan asequible conectarse al Sol

Si sabemos, desde finales de 2020, que la energía solar ostenta la distinción como la fuente de energía más barata de la historia del hombre en relación al binomio generación energética-coste medioambiental, podemos afirmar con rotundidad que desaprovechar la oportunidad de convertir Andalucía en una potencia mundial de la energía renovable sería un error imperdonable.

La responsabilidad sobre ese error, eso sí, no podrá ser atribuida a agentes externos. En la era de la generación distribuida, es obligación de cada ciudadano empoderarse energéticamente, a sabiendas de que si bien antes, nunca habíamos contado con los medios y argumentos actuales, la decisión de cambiar nuestro paradigma energético ha de tomarse siempre individualmente.

QUANTICA Renovables será para quienes decidan actuar hoy en favor de su libertad energética y el medioambiente una excelente compañera de viaje en su transición energética.



Adaptamos tu mundo a un futuro sostenible



QUIERO SABER MÁS >