

EN GRUDILEC ESTÁN PREPARADOS PARA ACOMPAÑAR
AL SECTOR EN SU DESARROLLO

El autoconsumo, pieza clave de la revolución energética

En el ámbito de la Unión Europea, uno de los objetivos prioritarios que se han marcado los estados miembros es compatibilizar, a corto y medio plazo, el crecimiento económico con la reducción de gases contaminantes a la atmósfera, contribuyendo a la lucha contra el cambio climático.

E

n este nuevo contexto, los distintos gobiernos coinciden en señalar que para lograr éste y todos los demás objetivos energéticos, resulta imprescindible reorientar las políticas hacia un proceso de transición energética en el que términos vinculados con la eficiencia de la energía, electrificación de la economía y energías renovables se erigen en actores claves del cambio.

Impulsar el autoconsumo

Con ese propósito, España ha dado un paso muy importante al publicar el Real Decreto-

Ley 15/2018 de medidas urgentes para la transición energética y la protección de los consumidores, con el que se busca impulsar el autocon-



sumo, no solo por las numerosas ventajas medioambientales que ofrece sino también por los cuantiosos ahorros que genera tanto a las empresas como a las familias.

En este punto, Grudilec, un grupo muy sólido en la distribución de material eléctrico, se reafirma y comparte la idea de que esta modalidad de autogenerar electricidad en el mismo punto de consumo o en un punto cercano a éste, mediante la instalación de todo tipo de pequeños generadores eléctricos basados en fuentes de energía renovables, mayoritariamente solar, fotovoltaica, minieólica y en menor medida biomasa, está cobrando un auge hasta ahora impensable para muchos, y de ahí la necesidad de acompañar al sector en su desarrollo.

Desde el punto de vista medioambiental, las ventajas del autoconsumo se encauzan hacia un ahorro energético importante, justificable "porque no se producen pérdidas en el transporte", apuntan desde Grudilec, donde también tienen en cuenta que "a nivel macroeconómico, permite reducir la dependencia energética con el exterior y facilita la consecución de los objetivos medioambientales y de la lucha contra el cambio climático".

Si bien esas capacidades son muy provechosas, los especialistas de este grupo de distribución destacan, en términos económicos, "el importante ahorro de costes que supone a las administraciones, empresas y familias, lo que se traduce en una mejora de la competitividad, en el caso de las empresas, y en un incremento de la renta, en el de las familias".





Otro apunte más en cuanto a los méritos del autoconsumo es el empoderamiento que da al ciudadano, al abrirle las puertas a “participar directamente en el proceso de transición energética, lo que es favorable para lograr un mayor grado de concienciación” y democratización de la producción y consumo de la energía.

De arriba abajo, jornadas sobre autoconsumo impartidas por algunos socios de Grudilec.

Revolución energética

Plenamente convencidos de que el autoconsumo se ha convertido en pieza clave de la revolución energética, en

Grudilec consideran que la transformación a un nuevo modelo y el cambio climático se han convertido ya “en una realidad palpable”, de ahí que afiancen su apuesta por la eficiencia energética y las energías renovables.

En este punto, aluden a que “todos los países integrantes de la UE están altamente comprometidos con la aplicación de medidas que aceleren la transición hacia un nuevo modelo energético, siendo algunas de estas el uso de energías renovables, la descarbonización del transporte, la reducción de las emisiones GEI (gases de efecto invernadero), etc.”. A eso se suma que en España se haya eliminado el conocido como impuesto al sol, que tanto daño ha hecho al sector, avalando también la simplificación de la clasificación de las instalaciones de autoconsumo, la simplificación para la tramitación y legalización de las instalaciones, la aceptación del autoconsumo compartido, etc. En suma, se trata de un conjunto de medidas que para Grudilec tratan de “impulsar el autoconsumo fotovoltaico en sus diferentes modalidades”, despejando y aclarando su horizonte.

Preparados para el cambio

Los socios de Grudilec juzgan de manera unánime que se trata de unos “cambios muy positivos y para los que estamos muy preparados”. Así, y con el fin de facilitar al máximo ese proceso de transición a sus clientes, apuntan a que les ofrecen “un servicio de asesoramiento especializado que incluye propuestas innovadoras y soluciones integra-

les dentro del campo de ahorro, la eficiencia energética y las energías renovables”.

Y como dato revelador que refuerza ese auge del autoconsumo en nuestro país, fuentes del grupo traen a colación el que en 2018 se hayan instalado 261,7 megavatios de nueva potencia fotovoltaica, un 94% más que en 2017, donde la cifra se situó en 135 megavatios instalados. Esas cantidades distan mucho de las de 2016 y 2015, donde se

“En Grudilec ofrecemos un servicio de asesoramiento especializado que incluye propuestas innovadoras y soluciones integrales”

registraron 55 y 49 megavatios, respectivamente.

“En Grudilec creemos que es el momento para que el sector eléctrico aporte su experiencia y conocimiento”, argumentan “y para que también explote su capacidad de adaptación y de respuesta a las nuevas necesidades del mercado”. Una tarea que requiere de un proceso de adaptación y de saber adelantarse al mercado.

Los socios, acostumbrados a lidiar en este mercado

tan complejo, son conscientes de que todo proceso de adaptación presenta sus dificultades y requiere sus inversiones, aunque adelantan que “ya tenían experiencia en este campo, debido a las grandes inversiones en fotovoltaica realizadas años atrás”.

Con esa base, y adaptándose a los requerimientos de esta nueva realidad, “entre los servicios que ponemos a disposición de nuestros clientes”, avanzan desde Grudilec, “se encuentran la prescripción con ingenierías, el dimensionamiento de las instalaciones conectadas y aisladas de la red, el asesoramiento previo al montaje, y el soporte tanto en la puesta en marcha de los equipos como en la búsqueda de financiación de proyectos. De hecho, tenemos acuerdos con entidades financieras para financiar cualquier proyecto solar”.

Así pues, como grupo, mantienen una actitud muy



Decreto 15/2018 “nos lleva a creer en el gran potencial del autoconsumo, especialmente en términos de ren-

dencia decreciente del precio de los módulos”, lo que hace que los socios del grupo contemplan unas perspectivas muy favorables para este ejercicio, “duplicando, o incluso triplicando los resultados actuales”.

Papel clave del cliente

Pero en ese trayecto, el grupo ha de tener muy en cuenta al cliente, acompañándolo y guiándolo de cara a una mayor proyección y trayectoria en toda esta área de negocio.

Desde Grudilec distinguen entre el cliente formado y experimentado “que concibe el autoconsumo de la misma forma en que nosotros lo hacemos, como una clara oportunidad de negocio”, y los inexpertos “con un alto grado de incertidumbre y con la necesidad urgente de formarse en la materia”.

Cambios en el mercado

La percepción de que el mercado está cambiando llega también, según Grudilec, a las administraciones y a las distintas ayudas e incentivos que ponen en marcha. A nivel de comunidades autónomas citan el caso de Andalucía, en donde están muy presentes los socios Coto y Grupo Sumelex, y que ofrece subvenciones que abarcan distintos rangos, “desde un 40% hasta un 85%, dependiendo de distintos factores”.

También en la Comunidad Valenciana, en la que se encuentran Electro Idella y Grupo Peisa, se muestran muy activos y el IVACE lanza anualmente ayudas para impulsar el autoconsumo a todos los niveles, implicando desde empresas a particulares.

Todo ello redundará, según el grupo, en la consecución de un marco regulatorio estable. En caso contrario, se generará incertidumbre y temor, repercutiendo de forma negativa en el desarrollo presente y futuro del mercado.

De seguir ese camino, el futuro lo vislumbran muy esperanzador, “amparado en todos los cambios legislativos que se están produciendo y también por la mayor concienciación de la ciudadanía a este respecto”. Además, están seguros de que “esto es tan solo el principio de un nuevo y largo camino por recorrer, especialmente a nivel industrial y residencial. Las previsiones y cifras que maneja el sector son muy esperanzadoras y por eso debemos estar preparados”.

“Creemos que es el momento para que el sector eléctrico aporte su experiencia y conocimiento”

compacta y, como bien definen ellos, “una postura muy optimista ante el autoconsumo”, con toda la confianza puesta “en los cambios que aún están por llegar”.

Amparándose en la percepción de que “la fotovoltaica es un mercado en plena eclosión y el marco contextual es muy favorable”, Grudilec interpreta que la reciente publicación del nuevo Real

Decreto 15/2018 “nos lleva a creer en el gran potencial del autoconsumo, especialmente en términos de rentabilidad y sostenibilidad”, apuntando a la agricultura, la industria, el sector hotelero y el residencial como sectores que obtendrán más beneficios de esta nueva forma de generación de energía.

A todo ello le suman “el aumento de compatibilidades de los inversores con las baterías, el incremento del uso de baterías de litio para almacenar energía y la ten-



Mientras que a los primeros se les ofrece el mejor servicio en el suministro y unos

precios altamente competitivos, a los segundos, "además de lo anteriormente

mencionado, les ofrecemos asesoramiento técnico y soporte en todos los ámbitos de la instalación, permitiéndoles así, comenzar su andadura en el autoconsumo", subrayan.

Con ese propósito concreto, diversos socios de Grudilec han programado un completo programa de jornadas formativas en varias de sus delegaciones. Se trata de actuaciones encaminadas a orientar al profesional en el autoconsumo, iniciándolo y llevándolo de la mano en las cuestiones relacionadas con las distintas fases de una instalación: desde los trámites a seguir a la puesta en marcha, pasando antes por el dimensionamiento y la elección de los componentes.

Acciones de este tipo las están poniendo en marcha Grupo Peisa, que ha ofrecido desde comienzos de año un total de nueve jornadas en sus diferentes delegaciones (La Mancha, Alicante, Lorca, Gandia, Alzira, Castellón, Valencia, Barcelona y Madrid). También Electro Idella se ha sumado a esta iniciativa, con la jornada ofrecida en el mes de febrero en su delegación de Denia, y otro tanto harán Coto, Grupo Sumelex, EMSA y Grupo Coelca que tienen la intención de seguir incorporando estas acciones formativas a su agenda de actividades de 2019, tal y

como lo han hecho en años anteriores.

En Grudilec recuerdan que "a todo ello hay que sumarles los servicios de prescripción, dimensionamiento, asesoramiento y búsqueda de financiación anteriormente mencionados". Un pack muy completo para los clientes.

Confianza en el proyecto

Con esos referentes, la hoja de ruta de Grudilec pasa por "seguir caminando día a día en la dirección trazada", avanzando en esa ruta ya tan provechosa y "trabajando constantemente no solo por disponer de la información más reciente, sino por adelantarnos y ser conocedores de lo que muchos aún ni se plantean".

En consecuencia, apuntan a que seguirán canalizando sus esfuerzos para "ampliar nuestro portfolio de fabricantes reconocidos e incorporar las últimas novedades en módulos, inversores, estructuras y software de supervisión y gestión de instalaciones".

Conscientes de la enorme inversión de recursos y del tremendo esfuerzo que requiere de los equipos técnicos, confían "firmemente en este proyecto" por lo que garantizan que "vamos a hacer todo lo que esté en nuestras manos por responder a las necesidades del mercado con la máxima eficacia y profesionalidad".

"Otro de los servicios que ofrece Grudilec es el soporte tanto en la puesta en marcha de los equipos como en la búsqueda de financiación de proyectos"

YO SOY RAEESPONSABLE

Pedro Fernández
Instalador de equipos electrónicos

Confío en recycليا

Con la normativa actual todos somos responsables de los residuos de aparatos de iluminación, eléctricos y electrónicos (RAEE). Ecolum y Recycليا te ayudan a cumplir con la ley, gestionando tus residuos, para que nuestra iluminación sea cada día más responsable y sostenible.

JUNTOS CUMPLIMOS, JUNTOS RECICLAMOS.

LÁMPARAS / APARATOS ELÉCTRICOS / LUMINARIAS / LED / RÓTULOS / PILAS



Contáctanos.

902 104 982 / www.ecolum.es

91 417 08 90 / www.recycليا.es

