

INCREMENTA LA COMPETITIVIDAD DEL SECTOR INDUSTRIAL Y REDUCE LA DEPENDENCIA ENERGÉTICA

La emergencia climática actual hace necesario activar distintos mecanismos que conduzcan a una verdadera transición energética capaz de paliar ese problema. En este contexto, el Autoconsumo se convierte para Sergio Pomar, vicepresidente de Aselec, en un instrumento clave que ayudaría a avanzar hacia ese modelo energético sostenible que España precisa. Su mensaje, claro y contundente, no admite resquicios para la duda: Cambiemos el famoso "Impuesto al Sol" por "Aprovechemos el Sol".



El Autoconsumo,

elemento clave



Por Sergio Pomar Montahud, Vicepresidente de Aselec y Fenie



omo reza el título, el Autoconsumo es clave en el desarrollo de un nuevo modelo energético, imprescindible si queremos llegar a las próximas generaciones un planeta donde poder vivir. Dos eventos a nivel mundial han marcado en este pasado año el compromiso

con el clima, la cumbre de París y la COP 22 de Marrakech. En ambas han quedado patentes que estamos en emergencia climática, pero también, que son muchas las dificultades que existen para dotar de acuerdos y presupuesto a las políticas que deben marcar el camino que nos lleve a alcanzar los objetivos medioambientales que mitiguen el calentamiento global, siendo nuestro país especialmente vulnerable a sus efectos.

El informe de la consultora Deloitte "Un modelo energético sostenible para España en 2050" (www2.deloitte.com) y la propia Comisión Europea en su paquete energético de invierno (ec.europa.eu) nos subrayan la necesidad de activar distintas palancas para impulsar una transición energética que nos lleve a conseguir un sistema con costes razonables y predecibles y emisiones cero de aquí a mitad de siglo.

El Autoconsumo es una de las palancas claves para poder

ante el nuevo horizonte energético



alcanzar todos esos objetivos. Desde la Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones de España, Fenie se están realizando numerosas acciones tanto en colaboración con la Plataforma para la Generación Distribuida y el Autoconsumo como con Confemetal y las diferentes Asociaciones miembro, siendo Fiecov la Federación de Instaladores de la Comunidad Valenciana, de la que forma parte Aselec, la que lidera el grupo de trabajo para el Autoconsumo. Fruto de este trabajo son diversas las acciones que se han emprendido, con reuniones con diferentes Comunidades Autónomas y grupos políticos, y la confección de diversos informes

por parte de Fenie, como, "El desarrollo del Autoconsumo FV es beneficioso para nuestro País", que estudia los beneficios económicos para las arcas del Estado que generaría el Autoconsumo, en contra de lo publicado por la Secretaría de Estado de Energía, en un informe, que da contestación a la proposición de ley sobre medidas urgentes de su fomento, presentada por el Grupo Parlamentario Ciudadanos, y que esta SEE emite como desfavorable, argumentando que tendría "un impacto presupuestario por una menor recaudación tributaria", se puede acceder al informe de FENIE en www.fenie.es.

El informe no sólo desmonta la tesis de la SEE, sino que pone en valor la importancia del Autoconsumo para las más de 15.000 empresas y 90.000 trabajadores que a través de 57 Asociaciones provinciales forman Fenie y que, junto a las ingenierías, fabricantes y distribuidores, están expectantes ante las decisiones del Gobierno porque el Autoconsumo generaría una importantísima reactivación económica de todos estos sectores productivos.

Estos diez puntos definen las ventajas del Autoconsumo y la generación distribuida como ejes de una nueva po-

lítica energética imprescindibles si queremos avanzar hacia una sociedad más descarbonizada.

1. Incrementa la competitividad del sector industrial.
2. Aprovecha el potencial en recursos renovables que tiene España.
3. Reduce la dependencia energética de nuestro país.
4. Ayuda a cumplir los acuerdos internacionales en materia medioambiental.
5. Contribuye a la eficiencia y ahorro por las menores pérdidas en el transporte.

El informe de Fenie pone en valor la importancia del Autoconsumo para las más de 15.000 empresas y 90.000 trabajadores que, a través de 57 asociaciones provinciales, forman parte de la Federación"

6. Aminora los costes extra peninsulares.
7. Promueve ciudades más sostenibles y eficientes energéticamente.
8. Disminuye las emisiones de gases invernadero CO₂, SO₂ y NO_x.
9. Hace partícipe al ciudadano en la gestión energética de sus instalaciones.
10. Beneficia a la sociedad, por el liderazgo español en materia de generación renovable.

Es obvio que a pesar de nuestra envidiable situación geográfica y del importante tejido empresarial en energías renovables que tiene nuestro país, lo cierto, es que el Autoconsumo no se está desarrollando como sería lógico, y más, si echamos una mirada a otros países con peores condiciones para su implantación, y que están apostando con firmeza por el mismo.

Esta falta de implementación en España pese a todo los argumentos a favor que tenemos, se debe sin lugar a dudas a un RD 900/2105 que no permite el lógico desarrollo y que debe modificarse en alguno de sus apartados para salvar las barreras administrativas, técnicas y económicas que desincentivan la realización de estas instalaciones, sin olvidar realizar, una labor de difusión que contrarreste todos los per-



**“El Autoconsumo
es sin duda
una de las soluciones
para hacer partícipe
al consumidor
en su modelo
de gestión energética,
siempre de la mano
de una empresa
instaladora habilitada”**

juicios y confusión creada interesadamente, ante una modalidad de suministro que junto al almacenamiento eléctrico y la generación distribuida solo aporta beneficios al ciudadano y a la sociedad en general.

Algunas de las propuestas de modificación del RD 900/2015 por parte de Fenie quedan enmarcadas en este decálogo.

1. Sobre la energía Autoconsumida no se aplicaran cargos.
2. Eliminar las restricciones de potencia para el Autoconsumo tipo 1.

3. Regulación independiente del modelo de balance neto o compensaciones de créditos similares.

4. No penalizar la acumulación de energía eléctrica.

5. Seguridad jurídica. Cambios de retribución no retroactivos.

6. Considerar la modalidad de suministro a partir de Autoconsumo como un sistema de ahorro y eficiencia energética.

7. Utilizar los avances tecnológicos actuales para simplificar la configuración de los equipos de medida.

8. Simplificación de trámites administrativos. Instalaciones sin vertido a red tramitación según el REBT.

9. Unificación de criterios entre Comunidades Autónomas.

10. Gestión del Registro de Instalaciones de Autoconsumo por parte de las Comunidades Autónomas.

Como conclusión y al hilo de lo acontecido estos días donde el alto precio de la electricidad tantos problemas está creando a muchos hogares y empresas, me hago eco de las palabras del ministro Álvaro Nadal en cuanto que, los precios del kilowatio hora vienen marcados por el alto precio del gas y una gran demanda, entre otros factores, a veces, ininteligibles para la mayoría de la ciudadanía, es lógico pensar

que el Autoconsumo, junto a la generación distribuida, aportarían más eficiencia, (menores pérdidas por transporte) y menor demanda al sistema, por tanto menores precios.

Desde Aselec queremos lanzar un mensaje de optimismo ante el apoyo y sensibilidad que para el desarrollo del Autoconsumo han manifestado desde el Ivace, donde se está trabajando en la resolución que establezca los requisitos técnicos y documentales que permitan la aplicación de una deducción del 20% sobre el tramo autonómico del IRPF, de la que se van a poder beneficiar todas las instalaciones de Autoconsumo de energía eléctrica o destinadas al aprovechamiento de determinadas fuentes de energías renovables. Esperamos con impaciencia se materialicen las políticas en pro del Autoconsumo porque este es, sin lugar a dudas, una de las soluciones para hacer partícipe al consumidor en su modelo de gestión energética, siempre de la mano de una empresa instaladora habilitada.

Cambiemos el famoso “Impuesto al Sol” por “Aprovechemos el Sol”.

Sergio Pomar Montahud
Vicepresidente
de Aselec y Fenie

