



ENERGÍA | CONSUMO

Las Jornadas de Energía abordan el autoconsumo y ahorro en la factura de la luz



Las XI Jornadas Abulenses de Energía se organizan en el auditorio de San Francisco. / DAVID CASTRO

La cita pone el foco también en el vehículo eléctrico y las posibilidades de eficiencia energética en municipios

BEATRIZ MAS / ÁVILA

Las XI Jornadas Abulenses de Energía vuelven a enfrentarse al reto de acercar aspectos relacionados con el consumo y generación de energía a los agentes implicados en el sector. Para ello, según explicó el diputado responsable del área de Turismo, Asuntos Europeos y Energía, Rafael Pérez, se abordan diferentes temáticas como el autoconsumo, precisamente cuando llega «la eliminación del impuesto al sol», eficiencia y ahorro energético en las viviendas, incluso llegando a «no vivir de la distribuidora de electricidad», vehículo eléctrico, que se trata en un momen-

to importante con «esa nueva modificación de pasar de un estadio de vehículos de consumo de fósiles a vehículo eléctrico y nosotros queremos apostar por eso», y también la eficiencia energética en ayuntamientos, donde en la provincia de Ávila hay ejemplos de actuaciones como la sustitución de luminarias y el uso biomasa para calderas en centros escolares y edificios municipales.

De esta forma, en estas jornadas que duran hasta el jueves y que cuentan con más de 150 personas inscritas, se tratan por ejemplo cuestiones de diseño, cálculo y tramitación de instalaciones de autoconsumo pero también se adentran en el funcionamiento del mercado eléctrico. Entre otros temas, según explicó Ángel Iglesias, presidente de la Asociación de Instaladores Electricistas y Telecomunicaciones de Ávila, está la importancia de poder aportar sus conocimientos en tema de instalaciones, explicar cómo entender la factura eléctrica y en qué se puede ahorrar energía, no sólo en el propio precio de la energía sino en la eficiencia energética con sustituciones de iluminación con led y estudios de po-

tencia donde hay que hacer «recálculos y ajustar la potencia para no pagar más de lo que tenemos que pagar». Y «ahora viene el autoconsumo», añadió.

Entre los consejos para ahorrar en la factura eléctrica, destacó el paso «a una discriminación horaria», de modo que hay dos franjas, «una desde las 22,00 horas en invierno hasta las 12,00 de la mañana», tiempo en el que el precio de la energía «cuesta la mitad con lo cual es muy sencillo ahorrar en un porcentaje muy grande, entre un 30 por ciento o algo más simplemente con utilizar el lavavajillas a partir de las 22,00 horas» y también la lavadora y la parte del cocinado. «En el caso del frigorífico, que es el electrodoméstico que más gasta de una casa», son catorce horas en horario barato y diez las caras y «el precio se equilibra» así que cree que «a casi todo el mundo había que recomendarle esa contratación».

Desde el Colegio Oficial de Graduados Técnicos, Fernando Martín, destacó que las jornadas supone «adelantarnos la futuro», especialmente ante los cambios en reglamentación y siempre con el ánimo

de «reducir la factura eléctrica, ver posibilidades de trabajo, de nuevos emprendimientos no solo en la ciudad sino también en el mundo rural».

En el caso de los vehículos eléctricos, se refirió al «chollo» de poder contar con diferentes casas como Renault, Nissan, Hyundai, Kia o BMW, incluso una casa de bicicletas, que ofrecen la posibilidad de probar los diferentes vehículos eléctricos y ver su uso. Y además «estamos con el nuevo ímpetu de cómo podremos acceder a esas electrogasolineras que están obligadas, que vienen en la normativa que viene».

Estas jornadas están organizadas, además de por la Diputación, por los colegios profesionales (los colegios oficiales de graduados e ingenieros técnicos de Ávila, de aparejadores y arquitectos de Ávila y de ingenieros técnicos y grados en Minas y Energía de Madrid) Asociación de Industriales Instaladores Electricistas y Telecomunicaciones de Ávila, la Universidad de Salamanca y la Universidad Católica de Ávila, los ayuntamientos de Ávila, Gotarrendura y San Juan del Olmo y Adepa.