

Acciones ya frente al cambio climático

Los que ya tenemos una cierta edad, recordamos cómo en casa era habitual acudir al refranero popular para hacerse una idea del clima que nos esperaba. Frases tan nuestras como aquella de “quan la Candelària plora, l’hivern ja està fora” llevaban a nuestros antepasados a mirar al cielo cada 2 de febrero para intuir qué podría pasar con la cosecha. Y, aunque no siempre acertaba, había en el comportamiento climático un cierto patrón. Hoy, ni siquiera los más negacionistas – que, a pesar de todas las evidencias, siguen existiendo- pueden obviar que el clima está cambiando a pasos de gigante y que, entre otras cuestiones, nos deja mayor impredecibilidad, incremento de las temperaturas y un agravamiento de los fenómenos meteorológicos.

En el mundo, somos 7.500 millones de habitantes. Eso significa que consumimos más recursos que nunca, algunos de ellos devastadores, mientras aumenta como nunca la esperanza de vida. O se toman decisiones y emprendemos acciones ya, o nos cargamos el planeta. Acciones desde lo local para lograr un impacto global.

Esta misma semana, hemos presentado en el Ayuntamiento de Vila-real una de estas acciones. Pequeños pasos con los que seguimos avanzando en la lucha contra el cambio climático desde el ámbito municipal. Les hablo del Informe de potencial fotovoltaico y mapa solar que iniciamos en la pasada legislatura, con el concejal José Ramón Ventura Chalmeta en el área de Medio Ambiente, de la mano de la *startup* valenciana ImpactE Planificación Urbana y financiado con subvenciones de la Generalitat Valenciana. Esta semana, con el concejal del área, Xus Madrigal, y el CEO de ImpactE, Ximo Masip, hemos conocido los detalles de esta radiografía de las posibilidades que ofrece la estructura urbana de Vila-real para el despliegue de energía solar. Un diagnóstico para saber cómo estamos que no se queda aquí, ya que hemos puesto a disposición de la ciudadanía un mapa solar interactivo desde donde cualquier ciudadano, industria o comercio puede saber con un solo click las posibilidades que le ofrece su cubierta para la instalación de placas solares, su coste, el retorno de la inversión y los ahorros estimados, tanto en términos ambientales como económicos.

Este estudio nos ofrece datos tan esperanzadores como que, si todos los inmuebles de Vila-real optasen por la energía solar, la ciudad podría cubrir el 80,2% de las necesidades energéticas del municipio con paneles solares. Un escenario hipotético e ideal con el que se lograría un ahorro de 47,5 millones de euros anuales y se evitaría la emisión a la atmósfera de 40.907 toneladas de dióxido de carbono.

La herramienta se incardina perfectamente en la estrategia de la Agenda Urbana que aprobamos en septiembre de 2022 con un consenso social y político histórico y con la cual alineamos a Vila-real en los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) marcados por la ONU en 2015. De aquel proceso participativo, surgió una hoja de ruta con 68 proyectos. Entre ellos, avanzar en la electrificación de vehículos municipales, el Plan de Energías Renovables o el impulso al Plan de Acción por el Clima y la Energía, que aprobamos también en 2022. La presentación del mapa solar responde plenamente a esta hoja de ruta.

Pero esta hoja de ruta no empieza ahora. En los últimos 10 años, hemos hecho importantes avances en esta lucha contra el cambio climático que nos concierne a todos. Pasos como la electrificación de la flota de vehículos de Servicios Públicos, que ha pasado del 14% de 2104 al 100% actual, o la sustitución progresiva de farolas por led, que alcanza ya el 30% de luminarias del sistema de alumbrado municipal. También hemos avanzado, gracias a subvenciones que hemos obtenido del Ivace, en la instalación de placas solares en edificios municipales. Concretamente, en 11 centros escolares donde ya se abastecen de esta energía limpia con un

ahorro de hasta el 60% en la factura, además de otros cuatro proyectos en licitación que permitirán suministrar energía eléctrica a 17 edificios municipales a partir de los paneles que se instalarán en los pabellones Melilla y Bancaja y Servicios Públicos Vila-real, además del colegio Carlos Sarthou. No sólo eso, también el año pasado fuimos pioneros en aprobar la bonificación del 25% del IBI a las viviendas que instalen placas solares en sus cubiertas, por tres periodos impositivos; bonificaciones que comenzarán a disfrutarse este mismo año.

En definitiva, un paso más en la lucha contra el cambio climático que hemos emprendido en el Ayuntamiento de Vila-real, conscientes de la relevancia y la urgencia de tomar partido desde ya para hacer frente desde lo local al impacto de un problema que es de todo el planeta. Dentro de nuestras posibilidades y las dificultades económicas y de personal del Ayuntamiento, seguiremos avanzando para hacer de la nueva Vila-real del siglo XXI una ciudad más sostenible, innovadora y de oportunidades.