

En Sergio Aqueitos, portaveu del Grup Municipal Compromís per Sant Joan de l'Ajuntament de Sant Joan d'Alacant, a l'empara del que preveu l'article 116 de la Llei 8/2010 de la Generalitat, de 23 de juny, de Règim Local de la Comunitat Valenciana, i de conformitat amb el que diuen els articles 91.4 i 97 del Reial Decret 2568/1986, de 28 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament d'Organització, Funcionament i Règim Jurídic de les entitats locals; presenta al ple la següent

PROPOSTA PER A LA INCLUSIÓ EN L'ORDENANÇA REGULADORA DE L'IMPOST SOBRE BÉNS IMMOBLES LA BONIFICACIÓ DE L'IBI PER LA INSTAL·LACIÓ

Actualment les ciutats s'han convertit en sumidors energètics i el principal focus emissor de Gasos d'efecte d'hivernacle (GEH), però també són l'element principal per a la lluita contra el canvi climàtic des que van assumir protagonisme en l'Agenda 21 i la signatura del Pacte dels Alcaldes de 2008, posant en marxa polítiques encaminades cap a la sostenibilitat.

Vivim temps d'emergència climàtica. Fer front a aquesta situació necessita d'una mirada transversal i d'una multiplicitat de canvis estructurals i col·laboració de l'Administració Pública amb els agents privats.

Aconseguir un nou model energètic sostenible, descentralitzat, lliure d'emissions i participatiu és un objectiu que camina cap a un nou escenari de justícia, solidaritat i sostenibilitat. És per això que una de les línies d'actuació és la de dotar d'incentius a l'autoconsum fotovoltaic, doncs obri la porta a la ciutadania a convertir-se en un agent actiu dins del sector energètic, generant per si mateixa, consumint, venent i gestionant la seua pròpia energia. L'autoconsum és una oportunitat per a la ciutadania, les associacions i les empreses, ja que ofereix la possibilitat de transformar el seu consum energètic tradicional en renovable a un cost econòmic més baix i millorar la seua eficiència, puix s'eviten les pèrdues produïdes degut al transport de l'energia. A més a més, segons un informe publicat per l'Agència Internacional de les Energies Renovables (IRENA), aquestes energies podrien crear més de 40 milions de llocs de treball abans de 2050. Actualment, la xifra de persones ocupades en el sector se situa en els 58 milions.

Espanya ha vist en les últimes dècades créixer a la seua població en més d'un 38%, produint-se, a més, un creixement desigual territorialment, agreujat per l'èxode rural, saturant les zones urbanes i deixant el que a hores d'ara denominem l'"Espanya vaciada" o "Espanya vacia".

Tant és així que quasi el 80% de la població espanyola viu en municipis de més de 10.000 habitants. Este augment massiu de la població a les ciutats va provocar la necessitat de construir milers de vivendes de molt baixa qualitat constructiva, motivada principalment per la falta de normativa sobre edificació. La mancança d'espais en les ciutats fa d'Espanya el país europeu amb la major concentració de població resident en pisos (66%), mentre que una escassa part de la ciutadania viu en vivendes unifamiliars (34%). Si sumem a aquesta realitat la precarietat laboral i altres problemes econòmics que ens han portat les crisis econòmiques recents, les famílies espanyoles tenen una gran dificultat per a participar de la transformació energètica a la qual ens hem compromés i que ens demanen des de diverses organitzacions internacionals i nacionals.

Si tenim en compte que les famílies espanyoles representen, aproximadament, el 35% del consum total de l'energia, la mala qualitat energètica de la majoria de vivendes en les ciutats i l'alta densitat de població en aquestes, arribem a la conclusió que és en la ciutat on es produïx el major consum energètic del país (vora el 75%) i la major contaminació (80%). Per contra, és en les ciutats on menys energia es genera, amb una dependència energètica de l'exterior que frega el 98%. L'autoconsum és la ferramenta idònia en l'entorn urbà que, si la sumem a altres mesures d'eficiència energètica, pot aconseguir ciutats sostenibles, netes i autosuficients.

Els ajuntaments estan cridats a exercir de motor de canvi per la seua proximitat amb la ciutadania. Molts ajuntaments de la nostra comarca i de veïnes han actualitzat les seues normatives en relació amb l'autoconsum fotovoltaic. Una de les actuacions que estan realitzant els ajuntaments amb el fi d'impulsar l'autoconsum és l'establiment de bonificacions fiscals en les seues ordenances per a este tipus d'instal·lacions. Aquests incentius es basen, fonamentalment, en dos impostos de caràcter local com són l'Impost de Béns Immobles (IBI) i l'Impost sobre Instal·lacions, Construccions i Obres (ICIO).

En l'article 74 del RDL 2/2004, de 5 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales trobem la possibilitat que es puga fixar a les ordenances fiscals dels municipis una bonificació de fins el 50% de la quota íntegra de l'impost per als béns immobles en què s'han instal·lat sistemes d'aprofitament tèrmic o elèctric de l'energia provinent del sol.

Als municipis veïns de Mutxamel i Alacant aquesta bonificació existix per a un 50% aplicable durant només 3 anys. A Sant Vicent del Raspeig, la bonificació és d'un 40% amb una durada de 4 anys. Sant Joan encara no compta amb aquesta ferramenta que pot ajudar a l'impuls de noves energies i que hauria, com a mínim, d'estudiar la seua implementació.

Així, coneguda la regulació existent al nostre voltant i la utilitat d'aquesta eina, proposem al Plenari els següents

ACORDS

1. Incoar expedient per a l'estudi i implementació d'aquesta bonificació basada en la regulació de l'article 74 RDL 2/2004.
2. Ordenar la redacció dels informes preceptius necessaris per a fer possible l'aprovació ulterior de la modificació de l'ordenança en un termini adequat de temps.

Sergio Agueitos Soriano