



Dirigit a na M. Milagrosa Martínez Navarro, Alcaldessa-Presidenta de l'Excel·lentíssim

Ajuntament de Novelda

Carles Sala Penalva com a responsable d'organització del grup polític Compromís per Novelda, sol·licita que en el següent plenari es debata el següent:

Manifest per un municipi energèticament sostenible

Volem una Novelda que avance cap a un nou model energètic.

El model energètic actual causa greus problemes, que es manifesten tant a escala global com a nivell local. Als coneguts problemes mediambientals, com l'escalfament global o la contaminació atmosfèrica, s'uneixen problemes socials i econòmics cada vegada més urgents, com són el preocupant increment de la població que manca d'un accés adequat a l'energia, o la falta de transparència i informació dels mercats energètics.

Els preus de l'energia s'incrementen a causa de l'esgotament progressiu dels combustibles fòssils el que, unit a l'altíssima dependència energètica del País Valencià i al fet que l'energia constitueix un element transversal a l'economia i al desenvolupament social, fan necessària una transformació urgent del model energètic que ha d'abordar-se a tots els nivells.

El sistema energètic ha de fer el trànsit des d'un model basat en el consum desmesurat de recursos, basat en els combustibles fòssils i l'energia nuclear, cap a un altre model basat en l'estalvi, l'eficiència i les energies renovables. Sortosament, l'evolució d'aquestes últimes en els últims anys ha estat fulgurant, els que ens permet afrontar el canvi de model energètic a preus inferiors als que paguem a l'actualitat.

Les administracions municipals no deuen ni poden romandre alienes a aquest canvi. Són les administracions públiques més properes a la ciutadania, i per això són les primeres que han de tenir un paper exemplificant i informatiu. D'altra banda, totes les administracions públiques, en particular les municipals, són gestores d'un enorme patrimoni i tenen uns costos creixents en matèria d'energia. Costos, en moltes ocasions, que manquen d'una gestió adequada. Existeix un gran potencial de generar estalvis importants, que poden destinar-se a usos més adequats.

Les administracions locals han de fer servir els recursos a la seva disposició per garantir, dins de les seves competències, una transició ordenada cap a un model social, mediambiental i econòmic sostenible, en el que l'energia, l'urbanisme, l'educació, el treball i la protecció social, han de tenir un paper destacat.

Per tot plegat, els signants d'aquest Manifest adquirim els següents COMPROMISOS per als pròxims quatre anys:

I. Compromisos de planificació estratègica:

- Un Pla d'Acció Municipal (PAM), que tindrà com a eixos vertebradors la sostenibilitat social, ambiental i el nou model energètic, perquè impregne tota l'organització municipal i totes les polítiques locals. El Pla estarà orientat a reduir a zero les emissions de gasos d'efecte hivernacle per a 2050, gràcies a l'eficiència energètica, l'ús d'energies renovables i un urbanisme centrat en l'accessibilitat i de baixa intensitat energètica.
- Elaborar, a curt termini, un Pla d'Acció d'Energia Sostenible (PAES): diagnosi energètica, establiment d'indicadors i prioritització d'accions de nul·la o baixa inversió amb un més gran potencial d'estalvi energètic. El PAES inclourà tots els sectors del municipi, no solament l'administració local: entorn urbà, mobilitat, instal·lacions municipals, sectors domèstic, comercial, industrial i primari

II. Compromisos d'accions a desenvolupar:

1. Desenvolupar campanyes de sensibilització, formació i foment de la cultura energètica en tots els àmbits de la ciutat ([ciutadania | civisme], comerç, indústria, primari) mitjançant actes públics, tallers, jornades, cursos i congressos.
2. Contractar l'energia elèctrica municipal amb garantia d'origen 100% renovable.
3. Establir un equip de treball transversal per a l'elaboració, execució i seguiment dels plans estratègics (PAES i PAM).
4. Facilitar l'obtenció de forma regular de les dades energètiques i econòmics necessaris per a la seva gestió: indicadors d'eficiència i eficàcia, transformació de costos en inversions, càlculs d'amortització...
5. Dissenyar i implantar accions d'eficiència energètica a les instal·lacions municipals prioritzant canvis d'hàbits per eliminar els malbarataments en el consum.
6. Els estalvis aconseguits pel canvi d'hàbits s'invertiran, en part o en la seva totalitat, en noves mesures d'eficiència energètica, prioritzant accions que generin grans estalvis a curt termini. Exemple: monitoratge d'equipaments municipals (electricitat, aigua i combustibles).
7. Implantar programes d'eficiència energètica en els centres educatius, com el projecte 50/50, provada eina d'estalvi i educació ambiental, consistent en tornar el 50% dels estalvis a l'escola, mitjançant subvencions directes i reinvertir l'altra meitat en noves



mesures d'estalvi, eficiència i renovables al mateix centre educatiu, amb la participació en la decisió de la corporació municipal.

8. Aplicar mesures de lluita contra la pobresa energètica: tallers de formació en eficiència energètica i factures a treballadors socials i famílies, difusió i tramitació del bo social, petites inversions en millores d'aïllaments i instal·lacions...
9. Dissenyar i executar totes les construccions o obres municipals noves amb criteris de consum d'energia quasi nul (eficiència energètica, intel·ligència i ús d'energies renovables).
10. Implementar accions de mobilitat sostenible: foment de transport públic, ús de vehicles sostenibles (bicicletes, vehicles elèctrics o propulsats per hidrogen...), conversió en zona de vianants dels carrers, sistemes d'agregació de la demanda de mobilitat (cotxe compartit, vehicle comunitari, transport a demanda,...)
11. Dissenyar un pla per substituir de mica en mica per vehicles elèctrics tot el parc mòbil dedicat al transport públic i els vehicles municipals, abastats amb electricitat de procedència renovable (*fotolineres o similars). Llevat d'excepcions molt justificades, no s'adquiriran nous vehicles públics propulsats per motors de combustió.
12. Establir mesures fiscals de foment de l'eficiència energètica i les energies renovables: bonificacions en ordenances fiscals per a projectes d'autoconsum, rehabilitació energètica, construcció sostenible, vehicles elèctrics, sistemes de gestió i agregació de la demanda de transport...
13. Revisar les ordenances municipals per eliminar les traves administratives innecessàries que poguessin dificultar la instal·lació i posterior operació de sistemes d'autoabastiment energètic a partir d'energies renovables.

Novelda, 27 d'abril de 2015

Carles Sala, responsable d'organització Compromís per Novelda