



CENTRE D'ESTUDIS BEGUETANS

Na Elicinia Fierro Milà amb DNI [REDACTED] com a presidenta i en nom del Centre d'Estudis Beguetans, assabentades que en data 11 d'agost de 2021 es va sotmetre a informació pública el projecte “**ampliació del centre de calor del Centre Cívic**” un cop analitzat el projecte tramitem les presents al·legacions dins dels terminis legalment establerts.

AL·LEGACIONS

1. DATA I PROCEDIMENT D'APROVACIÓ

El projecte va ser aprovat inicialment el dia 1 d'agost, per decret del primer tinent d'alcaldia, sense informar als grups municipals ni debatre-ho en Ple Municipal. No s'ha informat a la ciutadania emprant les xarxes de comunicació municipals; únicament s'ha penjat al tauler d'anuncis oficial en començar el període d'exposició pública, de 30 dies hàbils.

El projecte és de maig de 2021, segons figura a la memòria, i per tant hi hauria hagut temps suficient com per difondre'l a fi que pogués ser estudiat i debatut. Un canvi tan important en el model energètic d'un dels edificis municipals més emblemàtics com és el Centre Cívic, s'hauria d'haver consensuat.

“Fer constar, al nostre entendre, la concurrència de temeritat i mala fe pel fet de fer coincidir el període d'informació i al·legacions amb el període propi de vacances d'estiu, pràctica que cal entendre que únicament té per finalitat evitar el màxim d'al·legacions, aportacions i consideracions. Una clara mostra del poc interès en buscar consens, solucions més sostenibles i socialment acceptables, mostrant en aquesta forma d'actuar un gran menyspreu envers la ciutadania.” Citem les paraules del primer tinent d'alcaldia (de 7 de setembre de 2021) fent referència a un altre projecte ja que expressen a la perfecció el que sentim. Demanem que l'equip de govern les faci seves i actuï en conseqüència i de forma coherent amb aquestes paraules a totes les accions de govern.

A l'agost és molt difícil, per no dir impossible, accedir als tècnics municipals, fer consultes i demanar informació complementaria relacionada amb aquest projecte, que té més de 600 pàgines. Si bé es cert que es poden presentar al·legacions fins el 26 de setembre, la meitat del període d'exposició i el propi anunci d'aprovació inicial s'han produït a l'agost.

També volem fer palesa la manca de transparència en l'actitud del propi equip de govern. Des del mes de maig s'han produït diverses reunions amb els grups polítics, plens municipals, comissions informatives, etc. i en cap d'elles s'ha informat d'aquest projecte que ja era damunt la taula del regidor corresponent.

Proposem que abans de l'aprovació definitiva es porti aquest tema al Ple Municipal i que es cerqui el consens.

2. TÍTOL DEL PROJECTE

El projecte que es troba a exposició pública porta per nom “ampliació del centre de calor del Centre Cívic”. Caldria canviar el nom ja que no es produeix cap ampliació: es substitueixen dues calderes de biomassa per una caldera de gas natural emprant el mateix espai i superfície útil i la potència de la instal·lació pràcticament és manté, ja que les dues calderes a eliminar tenien una potència de 300 kW i la de gas natural que es vol instal·lar varia entre 316-343 kW.

Creiem que els projectes han de dur un nom que expliqui clarament el seu contingut. En aquest cas creiem que seria millor que el títol fos “substitució de dues calderes de biomassa per una caldera de gas natural a la xarxa de calor del Centre Cívic”

3. ERRADES AL TEXT

Al llarg del projecte s’anomena diversos cops al Centre Cívic “Els Roures”. S’hauria de corregir. Curiosament aquest error ja es va produir diversos cops a l’enunciat del projecte de 2017.

4. JUSTIFICACIÓ DEL PROJECTE

A cap de les més de 600 pàgines que té el projecte no es dona cap explicació de perquè cal treure les dues calderes de 150 kW cadascuna, ni tampoc s’explica perquè es considera que la millor opció és substituir-les per 3 calderes de condensació de gas natural.

Un canvi tan important, que afecta de ple al model energètic municipal i que representa un pas enrere respecte l’ús d’energies renovables, cal que es raoni acuradament al projecte. Més encara tenint en compte que es tracta d’una despesa que es paga amb diners públics. La ciutadania té dret a conèixer per quin motiu cal invertir milers d’euros en una caldera de gas natural al Centre Cívic. L’equip de govern, que actua també com a gestor de les arques públiques hauria d’informar amb transparència i de forma argumentada.

Encara més quan a la memòria dels projectes de gener i març de 2017, també sobre les calderes del Centre Cívic, hi havia una important i extensa referència a la bondat de la biomassa, dedicant-hi diversos apartats.

Cal explicar detalladament al projecte per quin motiu es considera necessari treure les dues calderes de biomassa, perquè la opció de substituir-les per altres calderes de biomassa no és considerada viable, i perquè s’opta per emprar gas natural.

5. INFORMES TÈCNICS

Al projecte de març de 2017 no vàrem saber que s’havien redactat informes tècnics fins que es va produir l’aprovació definitiva mesos més tard.

Els informes tècnics són necessaris per entendre millor el projecte i són imprescindibles si es volen fer suggeriments i al·legacions. Aquest cop tampoc s’han penjat els informes tècnics. A més ja que al projecte no s’explica quin és el motiu que porta a substituir la biomassa pel gas natural, suposem que deu ser als informes on es justifica. Això fa encara més important que aquests informes es facin públics.

Creiem que es pot estar incomplint la legislació vigent de la Llei 27/2006 de 18 de juliol, per la qual es regulen els drets a la informació, de participació pública i d'accés a la justícia en matèria de medi ambient (substituir renovables per combustibles fòssils és també un tema de medi ambient). Tanmateix s'està vulnerant obertament el conveni d'Aarhus sobre l'accés a la informació, la participació pública en la presa de decisions i l'accés a la justícia en matèria de medi ambient (decisió 2005/370/CE), el qual atorga al públic – particulars i associacions que els representen – el dret a accedir a la informació i participar en les decisions adoptades en matèria de medi ambient, així com a reclamar una compensació si no es respecten aquests drets.

Demanem que es facin públics els informes tècnics d'aquest projecte, i en general de tots els projectes, sense necessitat d'haver-ho de demanar, a fi de garantir que la ciutadania pugui participar a la presa de decisions de forma informada. Demanem que s'instrumenti com ha de ser aquesta participació pública i que en temes de medi ambient que ens afecten a totes, vagi més enllà de la formulació d'al·legacions.

6. CALDERES DE BIOMASSA A SUBSTITUIR

A data 7 de setembre i gràcies a un grup polític a l'oposició hem pogut llegir els informes tècnics. Allí s'explica que es substitueixen les dues calderes més antigues pel seu mal funcionament. Es tracta de les calderes que es van instal·lar en inaugurar l'edifici a finals de 2014.

Creiem que el projecte no sols ha d'incloure el motiu pel que es proposa canviar les calderes sinó també hauria d'argumentar tècnicament quina és la causa o causes d'aquest mal funcionament.

Ens agradaria saber a què s'atribueix el mal funcionament de les calderes si únicament tenen 7 anys de vida. Les de la piscina i escola Sant Cristòfor porten molts més anys funcionant i encara no s'han hagut de canviar. El model de caldera que es va instal·lar al Centre Cívic té la mateixa qualitat i prestacions que les altres? Si no es així, perquè es va optar per un model més senzill i qui va ser el responsable d'aquesta tria?

7. POTÈNCIA SUBMINISTRADA i CALDERES

Actualment al Centre Cívic hi ha dues calderes de 150 kW cadascuna i una tercera caldera, instal·lada al 2017, de 300 kW. La potència total associada a la producció de calor per biomassa és de 600 kW. Es va dissenyar així per dur la biomassa a l'Escorxador i a l'edifici de la Policia local. Es va sobredimensionar, doblant la potència necessària; així si alguna de les calderes s'espatlla, amb la resta és suficient per donar calor mentre es repara o substitueix l'espatllada.

Segons consta al projecte aprovat inicialment aquest 2021: la previsió de potència del Centre Cívic és de 218 kW, 38 kW a l'Escorxador i 43 kW a l'edifici de la Policia Local (ACS i calefacció). Un total de 299 kW mentre que la potència subministrada per la instal·lació de biomassa actual és de 600 kW.

La caldera de gas natural que es vol instal·lar tindrà una potència útil d'entre 316-343 kW dependent de si treballa o no amb condensació.

Respecte la instal·lació anterior que funciona íntegrament amb energies renovables, únicament es guanya entre 16-43 kW; a més la meitat de la instal·lació emprarà un combustible fòssil.

Aquest projecte representa un gran pas enrere perquè ni es guanya gaire en potència, ni es millora en capacitat de reserva, tampoc s'estén la xarxa de biomassa a altres instal·lacions municipals, i ambientalment es fa un gran pas enrere ampliant l'ús de combustibles fòssils.

Si el problema són les calderes antigues que no funcionen bé, proposem que es substitueixin (una o les dues si és necessari) per calderes de biomassa de major potència. Això sí permetria continuar funcionant amb biomassa i alhora estendre la biomassa a altres edificis municipals propers.

Veiem que al projecte es donen les dades de consum energètic de 2017 (pàgina 23). Creiem que s'haurien de proporcionar dades de consum més actualitzades.

No hi ha dades més actualitzades, de 2020? Creiem que s'haurien d'emprar aquestes dades. Si això no és possible s'hauria d'explicar perquè s'agafen les de 2017.

8. ASPECTES TÈCNICS

A la pàgina 11 es diu que el segon rotatiu per alimentar estelles no està dins del projecte. **Vol dir això que ens quedem sense rotatiu? Com es determina la necessitat o no d'aquest rotatiu?**

A la pàgina 12 es diu que "la central tèrmica de gas natural treballarà com a suport de la instal·lació actual en cas de demanda energètica o altres requeriments". **S'hauria de corregir perquè no és cert que doni suport a la instal·lació ACTUAL, ja que aquesta té 3 calderes de biomassa i el projecte precisament n'elimina dues. També s'hauria d'especificar que es vol dir exactament per "altres requeriments".**

A continuació diu "La central de gas natural garanteix el mínim impacte en el medi ambient." **Què vol dir exactament mínim? Mínim respecte a què? Voldríem saber si les tres calderes de gas que es volen instal·lar tenen més o menys impacte en el medi ambient, que les dues calderes de biomassa a les que substituiran.**

A l'apartat de contingut i abast (pàgina 12) parla de la instal·lació del nou rotatiu d'alimentació. **Quin és exactament aquest rotatiu?**

També diu que a la memòria s'inclou "Informació que permeti conèixer l'estat i funcionament de les instal·lacions actuals per a la producció de calor dels edificis pertanyents al projecte." **No hem sabut trobar enlloc informació sobre l'estat actual i com ja hem mencionat abans no hi ha dades sobre el funcionament i consums dels darrers anys (sols es donen els de 2017, quan la tercera caldera de biomassa no estava instal·lada). On és aquesta informació? Si no hi és s'hauria d'afegir al projecte.**

9. INCOMPLIMENTS

1. L'execució d'aquest projecte incompleix allò que determina la llei 16/2017, de l'1 d'agost, del canvi climàtic:

Article 3. *“Són principis d’actuació de l’Administració pública per a assolir els objectius d’aquesta llei els principis de deguda avaluació, càlcul objectiu i eficàcia.*

El principi de deguda avaluació comporta el deure dels poders públics d’avaluar contínuament i periòdicament l’impacte ambiental de qualsevol política pública vigent o prospectiva per tal que el seu resultat s’hagi de tenir en compte en la presa de decisions respecte a la política concreta.

El principi de càlcul objectiu comporta el foment de la posada en pràctica de mecanismes de càlcul objectiu, conformement a criteris nacionals i internacionals acceptats, de l’impacte ambiental de l’actuació humana en un determinat sector.

El principi d’eficàcia comporta el deure d’adoptar les decisions jurídiques i polítiques més eficients disponibles en cada moment per a assolir els objectius.

Els principis de deguda avaluació, càlcul objectiu i eficàcia s’han de tenir en compte amb caràcter general i en els àmbits de l’agricultura i ramaderia, l’aigua, la biodiversitat, els boscos i la gestió forestal, l’energia, la indústria, els serveis el comerç, la pesca, les infraestructures, els residus, la salut, els transports i la mobilitat, el turisme, les universitat si la recerca, i l’urbanisme i l’habitatge.

Tanmateix les mesures que s’adoptin en matèria d’energia han d’anar encaminades a la transició energètica cap a un model cent per cent renovable, desnuclearitzat i descarbonitzat, neutre en emissions de gasos amb efecte hivernacle, que redueixi la vulnerabilitat del sistema energètic català i garanteixi el dret a l’accés a l’energia com a bé comú, i concretament han d’anar encaminades a:

Article 19.1b. Promoure les energies renovables, que s’han de desenvolupar sempre que sigui possible, aprofitant els espais ja alterats per l’activitat humana, i minimitzar així l’ocupació innecessària del territori.

Article 19.6: la planificació energètica i la mitigació del canvi climàtic s’han d’elaborar de manera integrada“

2. Incompliment de la declaració d’emergència climàtica aprovada pel Ple Municipal el 27 de novembre de 2019.

L’any 2019 Begues va declarar l’emergència climàtica, on entre altres propostes es va aprovar l’eliminació dels combustibles fòssils als edificis municipals. També es va crear la Taula Ciutadana pel Clima on el grup de treball d’energia fa propostes per afavorir les energies renovables no sols als edificis municipals sinó estendre el seu ús als habitatges.

La declaració d’emergència climàtica ve ser promoguda i presentada per dotze entitats, amb el vot a favor de tots els grups polítics, encara que amb el vot parcial de l’equip de govern.

En aquesta declaració l’ajuntament es comprometia a reduir i anar abandonant l’ús de combustibles fòssils (el gas natural n’és un) i apostar per una energia 100% renovable de manera urgent i prioritària (el gas natural no ho és).

També es va comprometre a posicionar-se en contra de noves instal·lacions que funcionessin amb combustibles fòssils (i ara proposa la nova instal·lació d’un centre de calor basat en 3 calderes de gas natural al Centre Cívic) i a promoure l’augment de les instal·lacions renovables (que ara redueix).

També es va comprometre a establir un mecanisme de presa de decisions ciutadà de caràcter vinculant, impulsant la creació de la Taula ciutadana per l'emergència climàtica. Tenint en compte que el Centre Cívic és un equipament per a la ciutadania, hauria estat bé que abans de prendre la decisió de substituir les calderes de biomassa per gas natural s'hagués treballat aquest tema amb els experts del grup d'energia de la taula ciutadana pel clima.

3. Incompliment amb el compromís amb la transició energètica de l'equip de govern i amb el pla d'autoconsum energètic per als equipaments municipals

L'any 2021 l'equip de govern ha afirmat: l'Ajuntament de Begues aposta per les energies renovables com a garantia de futur. **L'aposta municipal per la biomassa**, els vehicles elèctrics o l'eficiència energètica en il·luminació i consum, fa ara un nou pas endavant amb aquest pla que pretén **reduir la dependència energètica i combatre els efectes del canvi climàtic**. Es persegueix convertir Begues en un **municipi referent** en eficiència i estalvi energètic, així com en la implantació **d'energies renovables.**"

<https://www.begues.cat/actualitat/noticies/pla-dautoconsum-energetic-per-als-equipaments-municipals.html>

4. Incompliment del document "Begues fa front al canvi climàtic" presentat per l'equip de govern el 2019

En aquest document l'equip de govern diu "*l'ús de la biomassa ajuda a pal·liar la dependència d'altres combustibles, ja que és una alternativa viable al consum de gas natural i altres combustibles fòssils, no només des d'un punt de vista d'eficiència energètica, sinó també en l'econòmic, perquè el preu de la biomassa és inferior al dels combustibles fòssils; així, l'estalvi econòmic permet amortitzar abans el cost de la instal·lació de calderes d'aquest tipus.*"

"la biomassa permet mantenir els boscos nets i alhora redueix la factura municipal de gas natural (una reducció superior al 40%) i reverteix positivament en l'economia local ja que són dues empreses locals les que subministren la biomassa."

En paraules del tècnic municipal de medi ambient "*els arbres que s'exploten es renoven de forma relativament curta en el temps i genera poques emissions de gasos d'efecte hivernacle en comparació amb el petroli, gas i carbó. Pel que fa a la prevenció d'incendis forestals, l'aprofitament de la biomassa permet disminuir la sobrecàrrega de matèria vegetal de tal manera que repercuteix directament en una disminució del risc d'incendis forestals i, en cas de produir-se aquests, un millor control.*"

https://www.begues.cat/media/repository/altres_publicacions/beguesfafrontalcanviclimatic.pdf

Donat aquests incompliments i que tampoc s'ha posat en coneixement de la Taula x Clima aquest tema tan important per poder-ho treballar plegats, demanem que no s'aprovi aquest projecte i que es substitueixin les calderes que no funcionen per altres de biomassa.

10. BIOMASSA I EMERGÈNCIA CLIMÀTICA

No és el primer cop que l'equip de govern proposa treure una de les calderes de biomassa. Per un altra banda el primer tinent d'alcaldia ha mencionat diversos cops en Plens Municipals que volia dur el gas natural al Centre Cívic, com a sistema de reserva. Però un sistema de reserva no té perquè ser necessàriament de gas natural, pot ser també de biomassa. Això és el que hi havia i això és el que proposem.

Al projecte anterior "caldera de biomassa al Centre Cívic Municipal de Begues: instal·lació de caldera de biomassa i construcció de xarxa de calor per a equipaments municipals", aprovat per decret d'alcaldia el 9 de gener de 2017, ja es proposava eliminar una de les calderes de biomassa de 150 kW. Gràcies a l'informe emès pels tècnics municipals i a les al·legacions presentades per Entesa Begues-ICV i ERC que van proposar mantenir les dues calderes existents, el projecte es va modificar i es van mantenir les calderes. A més, el redactat del projecte era ambigu i en algun lloc parlava d'una xarxa de gas natural al Centre Cívic. Els tècnics municipals van confirmar al 2017 que el gas natural no es contemplava.

Cal recordar que el Centre Cívic va ser el primer edifici municipal construït a Begues que es va dissenyar de bon començament per funcionar al 100% emprant energies renovables (biomassa) per la calefacció i l'aigua calenta.

Cal recordar també, que al llarg de la legislatura 2011-2015 no es va instal·lar biomassa a cap edifici municipal, trencant la dinàmica de la legislatura anterior que havia fet de Begues un poble pioner al Baix Llobregat en l'ús d'energies renovables. En canvi durant la legislatura 2015-2019 sí es va avançar, portant la biomassa des del Centre Cívic fins l'Escorxador i la Policia local amb el projecte de 2017.

Ara, al 2021, el primer tinent d'alcaldia ha aprovat substituir dues de les calderes de biomassa instal·lades per una central tèrmica de gas natural, que funcionarà com a suport a la caldera de biomassa restant, que s'emprarà com a sistema de generació tèrmica principal. Sembla que allò que va ser considerat com errades en el projecte de 2017, ara és el que es vol fer.

Representa un retrocés molt important. La biomassa no sols redueix la despesa municipal, també ajuda a la prevenció d'incendis forestals i crea un circuit econòmic al generar nous llocs de treball al territori. Abandonar la crema de gasoil o gas natural, ambdós combustibles fòssils, substituint-ho per una energia renovable, neta i econòmica és un progrés.

Proposem que es treballi únicament emprant biomassa i que es dissenyi el sistema de reserva amb calderes addicionals també de biomassa. No creiem que davant les greus conseqüències derivades del canvi climàtic (augment de la temperatura, sequera, augment en el nombre d'incendis, pluges torrencials), que avui en dia ja són evidents, s'hagi de continuar promovent l'ús de combustibles fòssils.

Però és que el mateix ajuntament s'enorgullia de dur la biomassa a l'Escorxador i la Policia Local i escrivia (2017):

- *"l'ús de **biomassa**, a més d'incentivar la neteja del bosc reduint el risc d'incendi, suposa una **rebaixa en l'emissió de CO2**" i*
- *"l'ús de calderes de **biomassa** suposa poder reutilitzar els residus forestals i de productes derivats del tractament de fustes, valorant-los i produint una **font d'energia tèrmica renovable a un preu competitiu**. La biomassa té una gran potencialitat com a sector estratègic emergent, que pot generar nova ocupació a partir de recursos desaprovechats de la zona, pot contribuir a millorar l'entorn mediambiental (neteja de*

boscós, reducció del risc d'incendis i reducció d'emissions de CO₂) i pot suposar un impacte molt positiu pel desenvolupament empresarial i socioeconòmic del territori.”

<https://www.begues.cat/actualitat/noticies/begues-continua-impulsant-lus-de-biomassa-als-equipaments-municipals.html>

I al 2018 escrivia:

- Que “el 75% del cost de la tercera caldera de biomassa del Centre Cívic, així com l’extensió a l’Escorxador i Policia Local, va ser subvencionat per l’AMB i que els diners estalviats permetrien continuar **expandint la biomassa a altres edificis**”.
- Que “la **biomassa és una font d’energia, de sostenibilitat i d’economia**”.
- “L’aposta municipal per la **biomassa** com a font d’energia té múltiples beneficis. D’una banda permet mantenir nets els nostres boscos, donant sortida a l’estellat dels arbres com a principal combustible de les calderes locals. Alhora, l’ús d’aquesta font energètica permet **reduir la factura municipal de gas natural**, en tant que es redueix el seu consum per a la calefacció dels equipaments municipals. “
- “aquesta aposta també **reverteix en l’economia local**, ja que es dona feina a una empresa local que és l’encarregada dels processos necessaris per al subministrament de la matèria primera i el funcionament del servei. Un exemple de benefici múltiple que reverteix en el medi ambient i en el desenvolupament econòmic local.”

<https://www.begues.cat/actualitat/noticies/seguim-apostant-per-la-biomassa-com-a-font-denergia-sostenible-a-begues.html>

i al 2019

- “L’ús de la **biomassa** com a combustible per a generar energia representa diversos **avantatge ambientals** (com la prevenció d’incendis forestals, per exemple) i **econòmics** (com l’estalvi en combustibles fòssils, més cars que la biomassa).”
- “Un camió ploma, equipat amb braç hidràulic, carrega els troncs a la màquina de trinxat i aquesta els converteix en estella. Els troncs provenen íntegrament de boscos de Begues, tant públics com privats. El nostre és un dels municipis catalans amb més instal·lacions d’aquest tipus en edificis públics, amb una potència total de 1.600 kilowatts (kW). **Al Centre Cívic El Roure hi ha tres calderes (amb una potència total de 600 kW) que abasteixen el mateix equipament, l’Escorxador i la Policia Local.**”
- “Entre els primers es poden destacar el fet de ser una energia renovable que permet el **sanejament dels boscos i ajuda a la prevenció dels incendis forestals, a més d’afavorir la regeneració de les terres agrícoles**. També permet **reduir l’ús dels combustibles fòssils (i evitar així emetre contaminants a l’atmosfera).**”
- “Entre els avantatges econòmics cal remarcar el fet de constituir una **font d’ingressos per a les indústries locals i els propietaris forestals** i significar un estalvi per a les arques municipals, ja que **el preu de la biomassa és inferior al dels combustibles fòssils, cosa que permet amortitza ràpidament la inversió en les calderes.**”

<https://www.begues.cat/actualitat/noticies/en-marxa-lestellat-de-troncs-per-a-la-biomassa-de-les-calderes-de-begues.html>

- El model de Begues de gestió de la biomassa continua sent **referent a Catalunya**. Dimarts, 2 de juliol, set tècnics de la Diputació de Tarragona i de diversos municipis de la demarcació van visitar les calderes del Centre Cívic El Roure i de l'Escola Sant Cristòfor.

<https://www.begues.cat/actualitat/noticies/tecnicos-de-la-diputacio-de-tarragona-visiten-les-calderes-de-biomassa-de-begues.html>

Demaneu que l'equip de govern sigui coherent amb les seves pròpies paraules de fer de Begues un referent en implantació de renovables reduint la dependència energètica i combatent els efectes del canvi climàtic.

Substituir calderes de biomassa per gas natural, ni és renovable, ni redueix la dependència energètica ni combat els efectes del canvi climàtic.

Si cal substituir les calderes, que es substitueixin per altres de biomassa ja que, segons l'equip de govern la inversió en calderes s'amortitza ràpidament en ser el preu de la biomassa inferior al dels combustibles fòssils.

L'equip de govern hauria d'explicar quines són les avantatges en termes econòmics, ambientals i de sostenibilitat d'aquesta instal·lació de gas natural respecte la instal·lació de biomassa.

11. EL PROJECTE NO ÉS EL MÉS SOSTENIBLE NI EL MÉS SEGUR

Substituir la biomassa per calderes de gas natural és nefast des del punt de vista ambiental. Però a més representa un major risc per a la ciutadania, com malauradament vam comprovar amb l'explosió de gas del carrer Major el 26 de juliol de 2015. Considerant el gran ús que es fa d'aquest edifici per part de la ciutadania, les tecnologies que s'haurien d'emprar haurien de ser aquelles que produeixen el menor impacte ambiental, en la salut i que millor garanteixin la seguretat.

No sols això, l'equip de govern hauria de actuar com a referent i ser un exemple per a la ciutadania, engrescant aquesta a substituir l'ús dels combustibles fòssils per altres energies renovables i si es possible subvencionant-ho. En paraules de l'equip de govern de 2019 *"l'administració ha de promoure polítiques actives que fomentin les energies renovables, l'eficiència i l'estalvi. Però també ha de servir d'exemple perquè cadascú de nosaltres, a nivell individual, prengui consciència de la importància de les petites accions."*

12. MANTENIMENT BIOMASSA

Si es tracta d'un problema de manteniment de les calderes de biomassa, creiem que l'ajuntament hauria de promoure tallers o cursos que assegurin una formació tècnica adequada als professionals de la localitat a fi que les instal·lacions de biomassa que tenim al municipi puguin funcionar sense avaries.

Demaneu que es programin aquests tallers i que la revisió i manteniment de les calderes el faci personal format al poble i especialitzat. Podríem ser també un poble pioner en garantir aquesta formació en el manteniment de renovables al personal tècnic.

En qualsevol cas cal tenir en compte que la instal·lació d'un centre de calor de gas natural i les calderes corresponents, també requereix un manteniment, que sovint és força complicat, com ens han explicat experts en aquest tema.

Per tot lo exposat, des del Centre d'Estudis Beguetans demanem que es retiri aquest projecte i es treballi conjuntament amb el grup d'energia de la Taula x Clima per trobar la solució ambientalment més sostenible.

Begues, 14 de setembre de 2021



SRA ALCALDESSA DE L'AJUNTAMENT DE BEGUES