



INFORMACIÓ MUNICIPAL



ESPECIAL ESCOMBRARIES

Com ja vam informar en l'anterior «Tallafarro», les escombraries de la comarca continuen en primer pla d'atenció ciutadana.

Fa pocs dies, l'Ajuntament de Beuda presentà al Consell Comarcal de Muntanya un acord del Ple, aprovat per majoria absoluta dels seus membres (vegeu text que segueix) en el qual demanava la instal·lació d'un **abocador sanitari controlat** en el seu terme municipal a canvi de compensacions.

El Consell Comarcal de Muntanya acceptà la proposta i traslladà l'acord a cada Ajuntament perquè es pronunciés al respecte.

L'Ajuntament de Besalú, després de debatre el tema en sessió plenària, i veure'n pros i contres, deixà el punt sobre la taula perquè els representants i el propi Ajuntament obtinguessin més informació sobre el tema.

Cal dir que, amb tot, l'Ajuntament havia instat el Consell Comarcal perquè donés la màxima informació sobre les escombraries, i elaborés un dossier explicant tota la problemàtica.

Just aquests dies, a Besalú, per part de la gent mateixa del poble, es convocà un acte públic a l'antic hospital de Sant Julià, on participaren més de dues-centes persones, en el qual es demanà la màxima informació a les institucions i a l'Ajuntament sobre l'abocador de Beuda, i també es demostrà la negativa de la gent de Besalú a la instal·lació de l'abocador sanitari controlat al Clot de les Mules.

De l'esmentada assemblea sortí una comissió de gent voluntària que està treballant el tema.

Nosaltres, com ja teníem previst, volem donar tota la informació sobre abocadors i problemàtica de les escombraries. Tot seguit us presentem una informació facilitada pel Consell Comarcal, del per què s'ha triat un abocador controlat com a solució al problema de les escombraries, i l'altra, un extracte de l'acta de l'Ajuntament de Beuda.

PER QUÈ S'HA TRIAT UN ABOCADOR SANITARI CONTROLAT

És, senzillament, per una qüestió econòmica. Un informe realitzat pel MOPU (Ministeri d'Obres Públiques i Urbanisme) l'any 1981 ens ofería els següents resultats:

Sistema d'eliminació	Cost inversió instal·lació per tm./dia	Cost explotació per tm
Abocadors controlats	250.000	100-200
Planta de compost	1.000.000-1.500.000	200-400
Incineració simple	2.000.000-2.500.000	600-800
Incineració amb recuperació d'energia	3.000.000-3.700.000	700-1.100

Les despeses d'eliminació a Bèlgica, per exemple, són les següents:

Sistema	Residus tractats	Cost ptes./tm.
Abocadors controlats	78%	330-880
Incineració	10%	1.600-2.200
Compostatge	1,5%	1.400-2.200

Com es veu, hi ha una gran diferència i dispersió en les xifres. La raó fonamental és que en aquest tipus de matèries no té sentit donar valors mitjans; cal fer referències casuístiques i concretes, perquè si no es podrien trobar tants casos que qualsevol valor podria ésser cert. Recordeu que a Espanya hi ha 3.949 municipis amb població entre 1.000 i 100.000 habitants, i per això es pot presentar qualsevol situació i cas.

Respecte a les tecnologies d'eliminació, tot i que n'hi ha moltes, convé recordar que en municipis o mancomunitats de municipis de les dimensions i característiques dels que estem estudiant, amb població entre 1.000 i 100.000 habitants, llevat de casos excepcionals, el sistema més adequat és el d'abocadors sanitariament controlats. La majoria d'aquests pobles hauran d'adoptar aquesta solució.

En casos en què no hi hagi terrenys adequats, ni tan sols estudiant una comarcalització dels serveis no es pot recórrer a la incineració, encara que sigui simple, sense recuperació d'energia.

La incineració amb recuperació d'energia és molt més costosa i necessita partir, com a mínim, d'un tractament de 500 tm/dia, xifra molt allunyada de la que es pot produir en aquests nuclis urbans.

Amb les plantes de compost passa quelcom semblant. També necessiten un mínim de tractament de residus d'unes 300 tm/dia, o com a mínim 100 tm/dia. Per això només seria aconsellable aquesta solució en el cas que s'integressin diversos municipis, però tot i això els costos de transport podrien resultar massa alts. Recordem que a la Garrotxa se'n fan 40 tm/dia.

Les plantes de reciclatge en aquest tipus de ciutats no tenen sentit, per falta de dimensió i d'infraestructura.

Del llibre «Gestió de residus sòlids» (MOPU), any 1981.

