



Servei de CONTROL AMBIENTAL

Núm 1

4art Trimestre de 2009

PRESENTACIÓ

Frenem la contaminació i el canvi climàtic

El Consell Comarcal del Maresme, en la seva funció de prestar suport als ajuntaments, posa en marxa l'edició trimestral d'aquest butlletí informatiu de control ambiental que neix amb la voluntat d'esdevenir una eina pràctica en la comunicació de l'actualitat dins l'àmbit de la contaminació acústica i atmosfèrica, i canvi climàtic.

Els professionals del Consell Comarcal que condueixen el Servei de Control Ambiental són els encarregats de cercar i elaborar la informació específica en aquestes matèries, sempre valorant la seva utilitat per als municipis de la comarca.

Som en un moment de canvis. El 10 de novembre, el departament de Medi Ambient i Habitatge va aprovar definitivament el decret 176/2009, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002. Aquest Reglament comportarà, per exemple, la revisió de les ordenances municipals en matèria de contaminació acústica i atmosfèrica.

Un procés en el qual el Servei de Control Ambiental del Maresme del CCM us pot acompanyar i assessorar. Aquest Servei es va crear l'any 2004 i està dotat de personal tècnic especialitzat i dels mitjans més avançats per tal de poder intervenir en menys de 48 hores en qualsevol conflicte acústic. També ha realitzat 5 mapes de capacitat acústica i 28 intervencions, així com l'assessorament en la implantació de mesures arquitectòniques i de planificació urbanística.

Esperem que aquest butlletí us pugui ser d'utilitat i no dubteu en contactar amb els nostres tècnics de Territori i Medi Ambient per qualsevol dubte o ampliació d'informació.

Eladi Torres

Gerent del Consell Comarcal del Maresme



Servei de CONTROL AMBIENTAL

Núm 1

4art Trimestre de 2009

CONTAMINACIÓ ACÚSTICA

- **Aprovació del Decret 176/2009, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002.**

Finalment, després de mesos d'espera, la Generalitat desplega la Llei 16/2002, incorporant els canvis necessaris per adequar-se el RD 1367/2007 de l'estat espanyol.

Els elements més importants d'aquest Reglament són:

- **D.T.1^a:** Els Ajuntaments tenen 2 anys per adaptar les ordenances a aquest Reglament. Mentre no es produeixi l'adaptació és d'aplicació el Reglament 176/2009
- **D.T.2^a:** Els sonòmetres que serveixin de base per la imposició de sancions tindran que ser de tipus I
- **D.F.1^a:** S'incorporen criteris d'usos per la zonificació dels mapes acústics.
- **Art. 12:** L'atorgació de licències de construcció d'edificacions destinades a habitatges, etc. queden condicionades al compliment dels objectius de qualitat acústica que siguin d'aplicació [...].
- **Art. 14:** Les zones de soroll de les infraestructures les ha de determinar el titular de la infraestructura, s'han d'incloure en el mapa de capacitat a títol informatiu i s'ha d'elaborar un pla de millora.
- **Art. 36:** En les zones acústiques en les quals se sobrepassin els objectius de qualitat acústica, han d'elaborar plans específics per minimitzar l'impacte.
- **Annexos:** Es modifiquen les constants de penalització, els temps d'avaluació, s'incorpora el soroll de fons, canvien els criteris de compliment dels límits d'immissió i es fan més estrictes els aïllaments de façana.

CONTAMINACIÓ ATMOSFÈRICA I CANVI CLIMÀTIC

- **111 els municipis de Catalunya adherits al Pacte d'alcaldes/esses per a una Energia sostenible (PAES)** dels quals 13 són maresmencs i representen un 61.3% de la població total de la comarca.

- Cap a un nou model energètic descentralitzat, **el CCM dur a terme la compra agregada d'energia que pretén aprofitar la liberalització del mercat per intentar reduir les factures elèctriques de les administracions locals del Maresme.** El CCM imposarà a l'empresa adjudicada Factor Energia, SA que un 15% de l'energia comercialitzada provingui d'energia renovables. Cal considerar que el sistema elèctric català es caracteritza per ser força dependent de les fonts no renovables, poc eficient i altament centralitzat. Només un 27% del total de la potència instal·lada correspon a fonts purament renovables, de les quals un 22% és hidràulica.

- A Catalunya el govern de la Generalitat ha aprovat el **Pla marc de mitigació del canvi climàtic 2008-2012** que és el primer que d'una manera coordinada i integrada tracta el canvi climàtic en el conjunt de tot el territori.

- L'augment de temperatura al Maresme pot semblar insignificant en els darrers 20 anys, però cal tenir-ho en compte ja que aquest canvi suposa **un desplaçament de les isoterms de fins 200km cap el nord.** Simplificant en excés podria dir-se que Montpeller té ara les mitges del segle XX similars a les del Maresme, i que el Maresme té les que tenia Castelló.

Lectures recomanables:

Pingüins a l'Empordà. J. L. Gallego. 2006. Ed. Rosa dels Vents
El canvi climàtic a casa nostra. M. J. Picó. 2007. Ed. Bromera