



Anàlisi preliminar de la proposta de modificació normativa

Els Decret 245/2005, de 8 de novembre pel qual es fixen els criteris per a l'elaboració dels mapes de capacitat acústica, i el Decret 176/2009, de 10 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica, van dotar a la societat catalana d'una eina de gestió de la problemàtica de la contaminació acústica, i han permès avançar cap a la millora de la qualitat acústica del territori.

El Decret 245/2005, de 8 de novembre, determina les diferents zones de sensibilitat acústica d'acord amb en nivell de soroll ambiental o d'acord amb els objectius de qualitat acústica assolibles.

Les diferents zones de sensibilitat acústica que es contemplen són, a grans trets: espais d'interès natural, centres docents, hospitals i similars, habitatges situats en medi rural, àrees de sol d'ús residencial, àrees de sòl residencial amb activitats o infraestructures de transport existents, àrees amb predomini de sòl terciari, àrees urbanitzades existents afectades per sòl d'ús industrial, àrees amb predomini de sòl d'ús terciari, recreatiu i d'espectacles, àrees amb predomini de sòl industrial, i àrees afectades per sistemes generals d'infraestructures.

Per a una de les zones la normativa estableix uns objectius de qualitat acústica, és a dir, uns nivells màxims d'immissió global que cal complir.

A partir d'aquesta zonificació, per tal d'avaluar l'impacte d'una determinada font acústica, cal aplicar els annexos de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica. Per a cada tipus de font acústica els valors límit d'immissió permesos varien en funció de la tipologia de zona que tingui al seu entorn.

Per tant, aquests annexos estableixen els límits de soroll admissibles per a cada tipologia de font emissora o escenari acústic i els procediments i metodologies de mesurament i d'avaluació. Així per exemple, per a una activitat industrial, els valors d'immissió acústica a complir dependran de si l'activitat està immersa enmig d'un polígon industrial o a tocar d'una àrea residencial. Sent lògicament més restrictius en aquest darrer cas.

Malgrat que els decrets esmentats s'han mostrat com a eines de gestió ambiental útils, de l'experiència de la seva aplicació els darrers anys, es detecten aspectes puntuals que es poden millorar.

S'ha fet un anàlisi preliminar i hi ha una sèrie de punts sobre els quals es vol avaluar la conveniència d'introduir canvis en la normativa que permetin millorar l'avaluació de l'impacte i la gestió ambiental de determinats escenaris acústics:

- a) Hi ha escenaris acústics singulars, que per les seves especials característiques, potser requereixen d'un procediment d'avaluació més específic que el contemplat per la normativa actual (activitats):
Soroll de patis d'escola en horari lectiu, neteja de la via pública, recollida d'escombraries, espantalls acústics, toc de campanes.
- b) Millorar els procediments d'avaluació de l'impacte acústic d'activitats en aspectes on la normativa actual s'ha mostrat poc precisa, massa complexa o poc efectiva a l'hora d'avaluar l'impacte real sobre la població:
 - Adequació de la durada dels mesuraments a la realitat de la font a mesurar per tal d'obtenir valors més representatius del seu impacte.



- Revisió dels valors límit de soroll per a ambient interior, produït per activitats existents.
 - Valor límit de soroll en horari nocturn de portes i persianes.
 - Possibilitat de simplificar procediments de mesurament i avaluació del soroll en algun cas puntual.
 - Altres propostes que es puguin plantejar.
- c) Hi ha escenaris acústics per als quals no existeixen límits en la normativa actual.
- Soroll en locals comercials.
 - Soroll en polígons industrials.

Barcelona, 25 de juliol de 2018

Servei de Prevenció i Control de la Contaminació Acústica i Lumínica