

Dimarts, 2 de novembre de 2010

ADMINISTRACIÓ LOCAL**Ajuntament de Vilanova i la Geltrú****EDICTE**

El Ple de la Corporació en sessió ordinària celebrada el dia 4 d'octubre de 2010, va aprovar el següent,

I- La Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica estableix a l'article 9 que, els Ajuntaments han de confeccionar un mapa de capacitat acústica amb els nivells d'immissió dels emissors acústics a que és aplicable aquesta Llei que estiguin inclosos a les zones urbanes, els nuclis de població i, si s'escau, les zones del medi natural, a l'efecte de determinar la capacitat acústica del territori mitjançant l'establiment de les zones de sensibilitat acústica en l'àmbit del municipi respectiu. Les disposicions que es dictin per al desplegament de la Llei han d'establir els criteris per a l'elaboració d'aquests mapes de capacitat acústica.

Posteriorment es va aprovar el Decret 245/2005, de 8 de novembre, que fixa els criteris per l'elaboració dels mapes de capacitat acústica, concretament en l'annex 1, els criteris generals per determinar la zonificació del mapa de capacitat acústica amb diferents nivells de sensibilitat acústica, el qual ha estat modificat pel 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, i se n'adapten els annexos.

II- L'Ajuntament va signar en data 15 de maig de 2006 un conveni de cooperació interadministrativa entre l'ajuntament de Vilanova i la Geltrú i la Universitat Politècnica de Catalunya, pel qual s'encarregava al *Laboratori d'Enginyeria Acústica i Mecànica de la Universitat Politècnica de Catalunya (LEAM-UPC)*, l'elaboració del mapa de soroll i el corresponent mapa de capacitat acústica d'aquest municipi.

En compliment de dit conveni, el referit LEAM-UPC va confeccionar el mapa de capacitat acústica del municipi de Vilanova i la Geltrú, el qual incorpora el mapa de soroll de la ciutat com a eina per la seva elaboració, donant compliment als aspectes i requisits continguts en la normativa abans assenyalada, segons informe favorable dels Serveis Tècnics Municipals, incorporat a l'expedient.

III- Per tal motiu, el Ple de la Corporació en sessió ordinària celebrada el dia 26 de juliol de 2010, va aprovar inicialment el MAPA DE CAPACITAT ACÚSTICA DEL MUNICIPI DE VILANOVA I LA GELTRÚ, redactat pel Laboratori d'Enginyeria Acústica i Mecànica de la Universitat Politècnica de Catalunya (LEAM-UPC).

Aquest acord va estar sotmès al tràmit d'informació pública mitjançant publicació d'edictes al *Butlletí Oficial de la Província de Barcelona* de 17 d'agost de 2010, al Diari de Vilanova de data 13 d'agost de 2010 i al tauler d'anuncis de la Corporació.

Durant el tràmit d'informació pública es va presentar en data 25 d'agost de 2010 (registre d'entrada núm. 19048) escrit d'al·legacions per part del Sr. Llorenç Ferrer Domènech, mitjançant el qual sol·licita que l'illa cadastral 30473—CF9634N que comprèn el tram del carrer de l'Aigua, Sant Francesc, Teatre i Rambla Principal, sigui zonificada amb la qualificació menys contaminant respecte el soroll, i la més favorable que permeti activitats més respectuoses amb el medi ambient urbà; que es prioritzin els efectes sobre el medi (efectes sobre l'organisme de les persones, comunitat...), i que aquest Pla serveixi per zonificar segons l'actual realitat del soroll i no prenent com a base uns usos del sòl irrealis i contradictoris.

En relació a dites al·legacions, l'enginyera tècnica municipal ha elaborat informe de data 15 de setembre de 2010, incorporat a l'expedient, segons el qual cal desestimar les al·legacions per les següents raons:

1. La illa a la què es fa referència forma part del Pla d'usos per establiments musicals i de restauració de pública concurrència del Casc antic i Eixample Central de Vilanova i la Geltrú, que tot i que actualment hi ha un predomini residencial el pla permet la instal·lació de noves activitats les quals fan que aquesta zona es classifiqui com a B2.
2. La normativa actual preveu que les àrees acústiques no han de ser excessivament petites per tal d'evitar la fragmentació excessiva del territori amb el consegüent increment del nombre de transicions.

IV- Per tot l'exposat, i atenent al mateix procediment establert per a l'aprovació de les ordenances municipals, dels articles 60 al 66 del Reglament d'obres, activitats i serveis dels ens locals, articles 178, 179 i 52.2 d) del Text Refós de la

Dimarts, 2 de novembre de 2010

LMRLC, aprovat pel Decret Legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, i l'article 22.2 d. de la Llei de Bases de règim local i l'article 52.2 d) del Text Refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya, aquesta Comissió Informativa de l'Àrea de Ciutat Sostenible i Participació proposa al Ple de la Corporació, l'adopció del següent,

ACORD:

PRIMER.- Desestimar les al·legacions presentades pel Sr. Llorenç Ferrer Domènech en data 25 d'agost de 2010 (registre d'entrada núm. 19048) contra l'acord d'aprovació inicial del mapa de capacitat acústica d'aquest municipi, de conformitat amb l'informe de l'enginyera tècnica municipal de data 15 de setembre de 2010, incorporat a l'expedient i que consta a la part expositiva del present acord.

SEGON.- Aprovar definitivament el mapa de capacitat acústica del municipi de Vilanova i la Geltrú, el qual incorpora el mapa de soroll de la ciutat com a eina per la seva elaboració, segons document confeccionat pel Laboratori d'Enginyeria Acústica i Mecànica de la Universitat Politècnica de Catalunya (LEAM-UPC).

TERCER.- Publicar el mapa de capacitat acústica de la forma següent:

- a) Al tauler d'anuncis de la Corporació i al BOP: el text del present acord així com el text íntegre del mapa de capacitat acústica.
- b) Al DOGC: La referència del BOP on s'hagi fet la publicació del text íntegre anteriorment esmentat.

QUART.- Donar trasllat d'aquest acord al Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya, i als altres interessats que, si s'escau, figurin a l'expedient.

CINQUÈ.- Notificar el present acord al Sr. Llorenç Ferrer Domènech, amb expressió dels recursos que siguin escaients."

El text íntegre del mapa de capacitat acústica es podrà consultar en la pàgina municipal www.vilanova.cat, en la secció Vilanova tema a tema, Urbanisme i Habitatge.

Vilanova i la Geltrú, 18 d'octubre de 2010

El regidor d'Urbanisme i Planejament, Joan Martorell i Masó