



Núm. expedient: 24SD0164DA

A la vista de la documentació que obra a l'expedient per l'aprovació d'un Decret d'Alcaldia que te per objecte l'aprovació de la fase 4 del Mapa Estratègic del Soroll de l'aglomeració municipal de Barcelona, la Secretària delegada que a sota signa emet el següent

INFORME JURÍDIC

Antecedents

I. En data 12 de juliol de 2024, la Cap de Departament d'Avaluació i Gestió Ambiental i la Directora de Serveis d'Energia i Qualitat Ambiental, han emès informe tècnic que justifica la necessitat d'aprovar el present decret d'alcaldia per l'aprovació del MES, el qual conté informació sobre nivells sonors i sobre la població exposada a determinats llindars de soroll, amb l'objectiu de ser una de les eines bàsiques de gestió del soroll ambiental urbà, així com alhora donar compliment als requeriments que estableixen les diferents normatives referents a mapes estratègics de soroll.

Objecte i contingut

I. L'objecte del Decret d'Alcaldia, segons es desprèn de la documentació que obra a l'expedient, és **aprovar la fase 4 del Mapa Estratègic del Soroll (en endavant, MES) de l'aglomeració municipal de Barcelona**, d'acord amb l'article 7.8 del 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.

El MES és l'eina dissenyada per avaluar globalment l'exposició al soroll de diferents fonts en una zona determinada d'acord Directiva 2002/49/CE, de 25 de juny, d'avaluació i gestió del soroll ambiental i la Llei 37/2003 de 17 de novembre, del soroll i la llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica, a través del qual es representen els nivells de soroll que hi ha a la ciutat pels diferents índex i magnituds físiques que descriuen el soroll ambiental mitjançant una escala decibèlica definida per colors.

Tal com consta a l'informe tècnic, el MES s'ha de revisar, com a mínim, cada 5 anys, concretant-se cada revisió en una fase en la qual les dades representades al MES s'actualitzen sempre que es detectin canvis substancials amb relació a les característiques de les zones o si s'obtenen nivells diferents. En virtut d'això, el contingut que s'aprova amb el present decret és el del MES de la ciutat de Barcelona, corresponent a la fase d'aplicació de la directiva europea (el MES Fase 4: 2022-2027).

II.- Quant el contingut del Decret és conforme a dret i s'estructura de la següent manera: en els seus antecedents es menciona la normativa que crea i desenvolupa la figura dels mapes estratègics del soroll, el seu apartat primer es fa constar l'objecte del decret d'alcaldia sobre l'aprovació de la fase 4 del Mapa estratègic del soroll, el seu apartat segon estableix el contingut del MES, així com de el procediment seguit en l'obtenció de les dades de soroll de la fase 4 del MES i les fonts avaluades que donen lloc a les dades que s'aproven en aquesta fase, i, finalment, en l'apartat tercer s'especifica el canal d'accés a les dades actualitzades de les fases que s'aproven del MES.

Fonaments jurídics

I.- El contingut d'aquest Decret s'ajusta a la Directiva europea 2002/49/CE del Parlament Europeu i el Consell, de 25 de juny de 2002, sobre avaluació i gestió del soroll ambiental, la Llei



37/2003 de soroll, de 17 de novembre (llei estatal de transposició de la directiva i reguladora de la prevenció, vigilància i prevenció del soroll), el Reial decret 1315/2005, de 16 de desembre, pel que es desenvolupa la Llei 37/2003 de soroll, de 17 de novembre, i el Reial decret 1367/2007, de 19 d'octubre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003 de soroll, de 17 de novembre, en relació amb la zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques que la desenvolupen, la Llei 16/2002, de 28 de juny de protecció contra la contaminació acústica i el Decret 176/2009, de 10 de juny, de protecció contra la contaminació acústica que la desenvolupa.

El present decret s'adequa al mètode comú per l'avaluació del soroll, establert mitjançant la Directiva 2015/996 de la Comissió, de 19 de maig de 2015, i s'empren criteris unificats per adaptar aspectes relatius al sistema de càlcul de dades del MES a un sistema d'avaluació del soroll ambiental en l'àmbit de la Unió Europea.

Així mateix, es dona compliment a allò exposat al 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, que preveu que les entitats locals que constitueixin aglomeració han d'elaborar i aprovar els MES i facilitar al departament competent en matèria de contaminació acústica la informació requerida. En aquest sentit, la ciutat de Barcelona, d'acord amb la Resolució de 29 de juny de 2020 de la Generalitat de Catalunya, constitueix una aglomeració municipal a efectes de realitzar el MES i els plans d'acció corresponents a la fase 4, sent així el present decret d'alcaldia ajustat a la normativa vigent.

Òrgan competent i procediment d'aprovació

Atès que ni la LPCA, ni l'Ordenança de medi ambient, aprovada per acord del Ple del Consell Municipal de 25 de febrer de 2011, l'òrgan competent per a la seva aprovació és l'Alcaldia, a l'empara de la competència residual que li atribueix l'article 13.1.r) de la Carta Municipal de Barcelona, aprovada per la Llei 22/1998, de 30 de desembre, del Parlament de Catalunya.

D'acord amb l'anteriorment exposat, s'eleva a l'òrgan competent la següent

PROPOSTA DE DECRET

Primer.- APROVAR INICIALMENT el mapa estratègic del soroll (MES), de l'aglomeració municipal de Barcelona corresponent a la fase 4 que s'acompanya amb annex

Segon.- SOTMETRE'L al tràmit d'informació pública durant el termini d'un mes a comptar a partir de l'endemà de la seva publicació en el Butlletí Oficial de la Província de Barcelona, a la Gasetta Municipal, així com al web municipal, de conformitat amb l'article 27.1 del 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'adaptin els annexos. L'expedient complet es podrà consultar al web del Consorci Agència Local d'Energia de Barcelona i a l'adreça Avinguda Diagonal 240, planta cinquena, 08018 de Barcelona.

Tercer.- TENIR el Decret per definitivament aprovat cas que un cop transcorregut el termini d'informació pública no s'hagin presentat al·legacions, i en aquest cas, **PUBLICAR** al Butlletí Oficial de la Província de Barcelona, a la Gasetta Municipal, al web municipal i al tauler d'anuncis del Consorci Agència Local d'Energia de Barcelona, el text definitivament aprovat



**Ajuntament
de Barcelona**

Direcció de Serveis d'Assessorament Jurídic
Mobilitat, Infraestructures i Serveis Urbans
Urbanisme i Habitatge

Quart.- FACILITAR al Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya les dades definitivament aprovades corresponents a la fase 4 Mapa Estratègic del Soroll.

Barcelona, a data de signatura electrònica

**ESTHER
PASCUAL**

(TCAT)

Esther Pascual Peña
Letrada

Signat digitalment
per ESTHER
PASCUAL PEÑA -

Data: 2024.08.06
09:52:51 +02'00'



Ajuntament
de Barcelona

SARA CRISTINA
DE ROA LOPEZ -

2024.08.06
12:33:09 +02'00'

Sara de Roa López
Secretaria Delegada
(P.D. 30/06/2023)



PROPOSTA DE DECRET DE L'ALCALDIA, PEL QUAL S'APROVA EL MAPA ESTRATÈGIC DE SOROLL DEL MUNICIPI DE BARCELONA CORRESPONENT A LA FASE 4

Antecedents

El Mapa Estratègic de Soroll (d'ara endavant MES), és una figura bàsica de suport per la gestió del soroll introduïda per la Directiva europea 2002/49/CE del Parlament Europeu i el Consell, de 25 de juny de 2002, sobre avaluació i gestió del soroll ambiental. Aquest mapa mostra la informació de la població exposada a les diferents fonts de soroll per intervals, a més d'altres dades exigides per la dita directiva, la Llei 37/2003 de soroll, de 17 de novembre (Llei estatal de transposició de la directiva i reguladora de la prevenció, vigilància i prevenció del soroll), el Reial decret 1315/2005, de 16 de desembre, pel que es desenvolupa la Llei 37/2003 de soroll, de 17 de novembre, i el Reial decret 1367/2007, de 19 d'octubre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003 de soroll, de 17 de novembre, en relació amb la zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques que la desenvolupen, la Llei 16/2002, de 28 de juny de protecció contra la contaminació acústica i el Decret 176/2009, de 10 de juny, de protecció contra la contaminació acústica que la desenvolupa.

D'ençà que es va aprovar la fase 3 del MES, s'ha establert, mitjançant la Directiva 2015/996 de la Comissió, de 19 de maig de 2015, un mètode comú per l'avaluació del soroll en virtut de la Directiva europea 2002/49/CE, d'aquesta manera s'unifiquen els criteris per adaptar aspectes relatius al sistema de càlcul de les dades del MES d'acord amb el mètode Common nOise aSSessment methOdS (d'ara endavant CNOSSOS-EU) d'avaluació del soroll ambiental en l'àmbit de la Unió Europea, així mateix, s'estableix un arxiu obligatori i un mecanisme comú d'intercanvi digital de les dades.

D'altra banda, d'acord amb l'article 27 del 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, les entitats locals que constitueixin aglomeració han d'elaborar i aprovar, previ tràmit d'informació pública per un període mínim d'un mes, els mapes estratègics de soroll (MES), i han de facilitar al departament competent en matèria de contaminació acústica la informació requerida, aquesta informació ha de ser clara, intel·ligible i fàcilment accessible per a la població i ha d'incloure un resum amb els principals continguts.

Així mateix, l'article 29 del reglament esmentat assenyala els criteris de densitat de població i de proximitat mínims per tots aquells municipis de més de 100.000 habitants a l'efecte de constituir aglomeració d'àmbit municipal, en aquest sentit i d'acord amb l'exposat anteriorment, la Resolució de 29 de juny de 2020 de la Generalitat de Catalunya declararà la ciutat de Barcelona com aglomeració municipal als efectes de la realització del MES i els plans d'acció corresponents a la fase 4 en aplicació de la Directiva 2002/49/CE, sobre avaluació gestió del soroll ambiental.

El MES, objecte d'aquest decret, esdevé una eina essencial en la definició dels plans d'acció, aquests plans recopilen les mesures o accions dissenyades per incidir en el vector acústic de la ciutat, tant amb l'objectiu de preservar les zones tranquil·les com d'actuar en aquelles zones on sigui necessari el restabliment o millora dels nivells acústics existents.

El MES es configura com una eina essencial per a la millora i la gestió de la qualitat acústica de la ciutat.



ANNEX: MAPA ESTRATÈGIC DEL SOROLL DE L'AGLOMERACIÓ MUNICIPAL DE BARCELONA CORRESPONENT A LA FASE 4

1. Procediment d'elaboració

El procediment PER A L'ELABORACIÓ DE LA FASE 4 DEL MES es concreta en l'elaboració de la cartografia base amb SIG per mostrar la topografia, edificis i població, elements urbans i patis interiors d'illa. Sobre aquesta cartografia s'introdueixen les fonts de soroll, intensitat de trànsit viari, ferroviari i potència sonora de la resta de fonts d'acord amb els estudis en detallat de cada cas, i el resultat de les mesures sonomètriques de curta durada i/o bé el resultat de les dades recollides pels equips ubicats en diferents punts de la ciutat.

Les dades de la fase 4 del MES s'han de remetre, un cop aprovades, al Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya segons les directrius descrites al document d'instruccions "Guía Básica de recomendaciones para la aplicación de los métodos comunes de evaluación del ruido en Europa (CNOSSOS-EU)" elaborat pel Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic. Aquest mateix Departament les ha de fer arribar al Ministeri esmentat perquè, al seu torn, d'acord amb la disposició addicional vuitena de la Llei 37/2003, de 17 de novembre, i l'article 14 del Real decret 1513/20005, de 16 de novembre, el Ministeri les remeti a la Unió Europea en el format oficial.

2. Contingut i metodologia emprada en la fase 4 del MES

El MES és l'eina dissenyada per avaluar globalment l'exposició al soroll de diferents fonts en una zona determinada d'acord amb la Directiva 2002/49/CE, de 25 de juny, d'avaluació i gestió del soroll ambiental i la Llei 37/2003 de 17 de novembre, del soroll i la llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica.

El MES es concreta en un mapa on es representen els nivells de soroll que hi ha a la ciutat pels diferents índex o magnituds físiques que descriuen el soroll ambiental mitjançant una escala decibèlica definida per colors, aquesta escala al seu torn es representa en rangs de 5 en 5 dB(A) començant per 40 dB(A) fins al rang de més 80 dB(A), donant lloc a un mapa de corbes isòfones.

El MES es compara amb el Mapa de Capacitat, (d'ara endavant MCA) que determina els nivells de qualitat acústica establerts legalment per cada zona, i d'aquesta manera queden delimitades les zones on cal actuar.

El contingut que s'aprova és el del MES de la ciutat de Barcelona, corresponent a la fase 4 d'aplicació de la directiva europea (el MES Fase 4: 2022-2027). El MES s'ha de revisar com a mínim cada 5 anys, cada revisió es concreta en una fase en la qual les dades representades al MES s'actualitzen en cas que es detectin canvis substancials amb relació a les característiques de les zones o si s'obtenen nivells diferents.

La revisió corresponent a aquesta fase del MES, anomenada fase 4, presenta dues modificacions metodològiques respecte a les fases anteriors incorporades per la Decisió d'execució (UE) 2021/1967 de la Comissió, d'11 de novembre de 2021, aquestes són l'aplicació del nou mètode de càlcul comú europeu d'avaluació del soroll ambiental que permet homogeneïtzar la metodologia d'avaluació del soroll dels diferents estats membres i entre fonts



de soroll, el mètode CNOSSOS-EU. Aquesta condició ha suposat la modificació íntegra de les dades representades al MES en la fase 3.

Per altra banda, s'ha establert un nou mecanisme d'enviament de la informació digital dels resultats, mitjançant la creació d'un arxiu de dades obligatori que permet el compliment simultani de la Directiva del Soroll Ambiental i de la Directiva INSPIRE.

Per elaborar el MES de la ciutat de Barcelona s'ha dut a terme tant la diagnosi de les fonts de soroll d'obligatòria avaluació per normativa, com d'altres, que es consideren rellevants tot i no ser d'obligat estudi. L'objectiu és complementar l'estudi general i caracteritzar les diverses casuístiques de la ciutat de Barcelona.

Les fonts de soroll d'avaluació obligatòria són: el soroll de trànsit viari, el soroll de trànsit ferroviari (tren, metro i tramvia), el soroll d'indústria i el total d'aquestes fonts.

Les infraestructures de competència no municipal que transcorren pel terme municipal, han de comptar amb els seus propis MES, tot i això, des de l'Ajuntament s'ha realitzat el càlcul d'aquestes infraestructures (grans infraestructures viàries i ferroviàries) per poder completar la diagnosi de totes les fonts de la ciutat.

Les administracions titulars d'aquestes infraestructures han facilitat la informació necessària per a caracteritzar adequadament tant el soroll viari d'aquelles vies que no són de titularitat municipal, com el soroll ferroviari. En el cas de l'avaluació del soroll industrial s'ha comptat amb les dades aportades pel Port de Barcelona.

En la modelització dels eixos viaris ha variat la metodologia respecte a actualitzacions anteriors del MES, segons l'avaluació comuna del soroll via CNOSSOS-EU. Un dels canvis més significatius ha estat una nova categorització de vehicles més diferenciada, passant de definir 2 categories a definir-ne 4: vehicles lleugers, pesats mitjans, pesats i de dues rodes (motocicletes i ciclomotors).

Les fonts addicionals que inclou el MES de Barcelona són d'una banda el soroll d'oci i lleure: soroll en parcs; en patis d'ús públic; terrasses a la via pública; en carrers comercials i de vianants; i inclou també, el derivat de les activitats d'oci nocturn i aglomeració de persones a la nit. I de l'altra banda, el soroll total considerant també les fonts no obligatòries.

La revisió del MES de Barcelona, fase 4, s'ha dut a terme utilitzant un programari (software) de modelització acústica que té en compte els mètodes de càlcul marcats a la directiva europea, la informació de les administracions amb competències concurrents en les fonts avaluades amb incidència a la ciutat i mesuraments de nivells sonors "in situ", els quals s'han utilitzat en uns casos per validar els resultats obtinguts de les modelitzacions, en altres casos per caracteritzar determinats focus de soroll amb l'objecte de poder alimentar el model.

D'acord amb el que preveu la legislació catalana, la Llei 16/2002, de protecció contra la contaminació acústica, i el Decret 176/2009 de 10 de novembre pel qual s'aprova el seu reglament, els índexs de soroll utilitzats en l'elaboració i representació del MES de Barcelona es corresponen amb: Ld, índex de soroll en període dia (horari comprès entre 7.00 i 21.00 hores), és el nivell sonor mitjà a llarg termini ponderat A, determinat al llarg de tots els períodes dia d'un any; Le, índex de soroll en període tarda (horari comprès entre 21.00 i 23.00 hores), és el nivell sonor mitjà a llarg termini ponderat A, determinat al llarg de tots els períodes tarda d'un any; Ln, índex de soroll en període nit (horari comprès entre 23.00 i 7.00 hores), és el nivell



sonor mitjà a llarg termini ponderat A, determinat al llarg de tots els períodes nit d'un any i Lden, índex de soroll dia-tarda-nit. Aquest índex es determina al llarg d'un any, utilitzant els resultats de l'Ld, l'Le i l'Ln mitjançant la fórmula:

$$L_{den} = 10 \cdot \log \frac{1}{24} \left(14 * 10^{\frac{Ld}{10}} + 2 * 10^{\frac{Le+5}{10}} + 8 * 10^{\frac{Ln+10}{10}} \right)$$

D'acord amb la legislació catalana vigent, per al càlcul de l'Lden es considera un període tarda de 2 hores i un període dia de 14 hores, en l'avaluació d'aquests índexs de soroll en l'exterior d'edificis no s'ha inclòs el so reflectit en el parament vertical.

Per l'obtenció del MES , el primer pas és generar un model o cartografia base, aquest és el patró sobre el qual es fonamenten els estudis acústics de les diferents fonts de soroll que se simulen i està constituït per un model topogràfic digital del terreny que serveix com a base sobre la qual es defineixen la resta d'elements cartogràfics, aquests elements són: ponts, pantalles acústiques i talussos; els edificis (la cartografia d'edificis i patis s'ha obtingut partint tant del subparcel·lari de l'Ajuntament de Barcelona com de diversos processos manuals i automàtics amb ajuda d'eines SIG). Quant als tipus de terreny s'han considerat els usos predominants per determinar el grau d'absorció del soroll del terreny.

Posteriorment, s'ha dut a terme la simulació acústica dels focus sonors. En tots els casos la caracterització dels emissors acústics s'ha realitzat mitjançant modelització, de manera que siguin possibles la representació i l'anàlisi de cadascun dels focus de soroll per separat i la seva contribució al soroll ambiental total a la ciutat.

Cal destacar precisament de la Directiva 2002/49/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 25 de juny de 2002, sobre avaluació i gestió del soroll ambiental, que un dels seus objectius és l'ús de mètodes comuns d'avaluació en tots els estats membres. Per això, el programari predictiu que s'ha utilitzat per a la realització de les simulacions associades al MES de Barcelona ha estat CadnaA, el qual té en compte els mètodes marcats a la Directiva per a la determinació de soroll originat pel trànsit de carreteres, el ferrocarril i les fonts de soroll industrial, així com una aplicació SIG (sistema d'informació geogràfica) que facilita el tractament d'informació, la seva consulta i representació gràfica. Els paràmetres de càlcul que s'han tingut en compte per a l'elaboració del MES de Barcelona s'han triat seguint determinats criteris per a que el resultat tingui el màxim grau de detall prioritzant la qualitat en l'anàlisi.

En aquest sentit, tots els càlculs s'han efectuat considerant una reflexió, quant a l'àrea de càlcul s'ha situat a una alçada de 4 metres sobre el nivell del sòl, els nivells de soroll ambiental s'han calculat amb un pas de malla de 2 x 2 metres i els receptors en les façanes dels edificis s'han disposat a 4 metres d'alçada sobre el nivell del sòl i a 0,1 metres de les façanes.

S'han realitzat mesuraments dels nivells sonors "in situ", no només per validar les modelitzacions acústiques sinó també com a font d'informació per la introducció de la potència sonora de les fonts segons els estudis i el treball de camp.



Els mesuraments de nivells sonors els ha fet personal tècnic qualificat, utilitzant equips de mesura tipus 1. Les mesures s'han obtingut en continu durant un període de 15 minuts, enregistrant simultàniament el Leq, L10 i L90 dB(A) i s'ha fet un recompte de vehicles durant el període de mesura.

Els mesuraments –un total de 215 de curta durada i 200 de llarga durada a tota la ciutat de Barcelona– s'han complementat amb l'estudi de les dades de 174 equips de mesura que l'Ajuntament de Barcelona té situats en diferents punts d'interès tot tenint i considerant les dades aportades per altres administracions competents en l'àmbit territorial de la ciutat que tenen incidència en el soroll avaluat.

S'ha dut a terme la simulació acústica del trànsit viari, ferroviari, d'indústria i soroll total (sumatori de totes les fonts obligatòries), focus sonors de soroll exigits per la normativa europea amb influència a la ciutat.

Adicionalment, es presenten simulacions d'altres focus sonors rellevants que es consideren necessaris a l'efecte de representar la realitat de la ciutat, en aquest sentit l'oci i el lleure, que inclou el soroll en parcs, en patis d'ús públic, terrasses a la via pública i en carrers comercials i vianants (avaluació de dia i vespre) i inclou el derivat de les activitats d'oci nocturn i aglomeració de persones (a la nit) i soroll total (sumatori de totes les fonts)

Altrament, amb la finalitat de diagnosticar el soroll que rep la població, es requereix determinar la població exposada a diferents rangs de soroll, per totes les fonts de soroll.

Inicialment, es disposa de la cartografia base generada, que inclou la capa tractada d'edificacions i la informació de l'alçària de cada edifici. El contorn de cada edificació inclou tant les façanes exteriors, més exposades al soroll ambiental, com les façanes a patis interiors, en cas que n'hi hagi.

Per a l'estimació dels nivells sonors en façana es genera una capa de punts receptors en les façanes de les edificacions a 4 metres d'altura, seguint les recomanacions del mètode de càlcul de nivells sonors CNOSSOS per als indicadors Ld, Le, Ln i Lden i per a cada font de soroll).

Finalment, amb la informació acústica i amb les dades de la població per edifici es calculen les estadístiques de població exposada per focus de soroll i per al soroll total.

Respecte a les aportacions que han suposat una millora en aquesta fase 4 se'n destaquen tres: en primer lloc, l'elaboració pròpia del projecte, aquesta condició permet un control total, tant de les dades de base, com de la simulació, com dels resultats; cal ressaltar, en segon lloc, la implementació del model de càlcul estandarditzat europeu CNOSSOS per a totes les simulacions; quant al trànsit, la distribució dels tipus de vehicles s'ha obtingut d'acord amb dades reals, no estadístiques, de les càmeres de trànsit de la ZBE i dades de trànsit, les dades precises de tots els trams de la ciutat, provenen de l'aranya de trànsit de la ciutat (última actualització 2023).

Els mapes obtinguts són la representació gràfica de les dades obtingudes per a cada tipus de font i per a cada índex sonor.



3. Accés a les dades de la fase 4 del MES

Les dades de l'actualització del MES són públiques i es poden consultar al web de mapes de dades ambientals habilitat en el següent enllaç <https://ajuntament.barcelona.cat/mapes-dades-ambientals/soroll/ca/>

En cas que canviï l'adreça electrònica del web d'accés als MES o si queda inhabilitada per algun motiu, es publicarà al web de l'Ajuntament el nou enllaç en el qual els interessats podran seguir consultant-ne les dades.

4. Eficàcia

Aquest decret desplega efectes l'endemà de la seva publicació.