

David Bondia Garcia

RESOLUCIÓ DEL SÍNDIC DE GREUGES REFERENT A LA QUEIXA PRESENTADA PER L'AFÀ ESCOLA DELS ENCANTS (EXP. 21Q002805-PA-AB) RELATIVA A L'ÀMBIT DE SALUT PÚBLICA, ARRAN DE LA PRESENCIA D'AMIAN EN COBERTES DE L'ENTORN DEL CENTRE ESCOLAR

ANTECEDENTS

Descripció dels fets objecte de la queixa

En data 12 de novembre de 2021, l'AFÀ de l'Escola dels Encants es va dirigir a la Sindicatura de Greuges de Barcelona a fi que des d'aquesta institució s'insti l'Ajuntament de Barcelona, com a Administració competent per vetllar pel deure de conservació dels edificis amb cobertes de fibrociment situades a l'entorn de les escoles Encants, Gaia i Leonor Serrano, perquè s'adoptin les ordres d'execució pertinents per tal d'eliminar definitivament qualsevol presència d'element constructiu de fibrociment en aquest entorn.

S'exposa que es tracta d'una problemàtica de llarga durada. Ja l'any 2011 es van trobar restes d'una coberta de fibrociment al pati dels cursos de P3 i P4 a l'anterior ubicació de l'Escola Encants, al carrer Castillejos amb avinguda Diagonal, en el mateix entorn que l'actual. Aleshores, estudis realitzats a instància de les famílies i del Consorci d'Educació de Barcelona (CEB) aconsellaven la retirada de les cobertes.

Passat deu anys, el 7 de setembre de 2020, es va finalitzar un primer encapsulament, com a mesura preventiva provisional, a fi d'aïllar les fibres d'amiant del cobert corresponent al número 554 del carrer Consell de Cent.

Malgrat aquesta actuació, l'informe de seguiment, emès el 18 de juny de 2021 per una empresa especialista, encarregat pel CEB, conclou que hi ha fibres en 20 de les 26 mostres realitzades a la superfície de la coberta. S'acompanya còpia del referit informe de "Control periòdic de l'encapsulament de la coberta de fibrociment. Avaluació de la mesura preventiva". Exposen que el grup de treball d'amiant de l'AFÀ de l'Escola Encants no en va conèixer el contingut fins a l'octubre de 2021, en interessar-se per la situació.

Des de l'AFÀ expliquen que recentment, el cap de setmana del 6-7 de novembre, es va procedir a encapsular, per segona vegada, una de les dues cobertes situades en aquesta finca. Segons indiquen els operaris, van treballar sobre les cobertes, fet que va generar alarma a les famílies, que creuen que s'està posant en risc la salut dels seus fills i del personal que treballa a les escoles.

Com a conseqüència d'aquesta situació, hi ha trenta famílies que han decidit deixar de portar els seus fills als centres per entendre que no són espais segurs, i l'EMB Leonor Serrano ha deixat de fer ús dels espais del centre pròxims amb la coberta recentment encapsulada.

S'informa que l'AFÀ de l'Escola Encants s'ha dirigit al CEB per demanar explicacions sobre aquesta actuació i garanties i mesures preventives per a la continuïtat dels treballs, així com nous mostreigs.

Aquesta resolució s'emmarca dins el compromís de l'Ajuntament de Barcelona amb els Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS), d'acord amb la Mesura de Govern sobre l'Estratègia d'Impuls de l'Agenda 2030, concretament amb l'objectiu 3. Garantir una vida sana i promoure el benestar per a totes les persones de totes les edats (fita 3.4. per al 2030 reduir en un terç les morts prematures i a la meitat la prevalença del patiment psicològic, així com incidir més en promoció de la salut).

Per tot el que s'exposa, l'AFA de l'Escola Encants, a l'empara de: diversa normativa; dels resultats de l'informe ressenyat; l'antiguitat de les cobertes, d'aproximadament seixanta anys, en consideració amb el període de vida útil dels materials d'amiant; el component de risc per a la salut; i que es tracta de cobertes d'edificis dels quals es preveu el seu enderroc (d'acord amb el planejament aprovat), **demanen a l'Ajuntament l'eliminació definitiva de la presència del fibroamiant del seu entorn**, per mitjà de la retirada de les cobertes, actuació que consideren que no es pot esperar al procés de reparació en curs.

Actuacions fetes

Admesa a tràmit la queixa, la Sindicatura va iniciar la instrucció de l'expedient estudiant els fets i la normativa corresponent, amb la finalitat de valorar si s'havien aplicat els principis de bona Administració per a la salvaguarda dels drets fonamentals a la ciutat.

D'acord amb el principi d'economia administrativa, no s'ha efectuat petició d'informe a l'alcaldia, ja que consta en l'expedient suficient informació per poder emetre un pronunciament; examinats el contingut de la queixa, la documentació aportada per la persona interessada i estudiada la normativa aplicable.

CONSIDERACIONS

L'escrit dirigida la Sindicatura fa esment de la problemàtica que, en relació amb la salut, representa l'amiant i refereix la normativa urbanística que hauria de sustentar l'actuació de l'Ajuntament sol·licitada. Per aquest motiu, la present resolució planteja una contextualització general entorn de la problemàtica del fibrociment per passar a referir les circumstàncies del cas concret.

1. La problemàtica de l'amiant

Com ja s'ha exposat des de la Sindicatura, amb motiu d'anteriors resolucions emeses en relació amb la presència de fibrociment a la ciutat de Barcelona, aquesta problemàtica és una realitat que impacta en totes les ciutats que han experimentat un elevat nivell de construcció, com la nostra.

Es coneix amb el terme d'amiant (o asbest) una família de minerals metamòrfics i fibrosos constituïda principalment per silicats complexos de ferro, alumini i magnesi. Aquest material ha estat molt utilitzat en l'àmbit de la indústria i la construcció –sobretot entre els anys seixanta i vuitanta, coincidint amb el punt àlgid de l'edificació als nuclis urbans–, per les seves propietats aïllants, de durabilitat i de resistència als productes químics i a la calor, i pel seu baix cost. Aquestes propietats han fet que s'utilitzi freqüentment en la construcció d'edificacions, tant públiques com privades.

L'any 1977 l'Organització Mundial de la Salut (OMS) ja declarava l'amiant com a carcinogen de primer grau. Està relacionat amb malalties com diversos càncers de pulmó, laringe, l'asbestosi (fibrosi dels pulmons) o el mesotelioma.

El 2013, el Parlament Europeu va fer pública la Resolució 2012/2065 (INI), de 14 de març, sobre els riscos per a la salut en els llocs de treball relacionats amb l'amiant i les perspectives d'eliminació de tot l'amiant existent. La Resolució, amb incidència en les repercussions en l'àmbit laboral, reconeix que, tot i la seva prohibició, és un element present, entre d'altres, en dipòsits, túnels, galeries, canalitzacions i edificis, tant públics com privats. Així mateix,

David Bondia Garcia

s'exposa que els materials amb amiant tenen un cicle de vida d'entre 30 i 50 anys, i que els efectes del material poden ser latents en el temps. Entre altres mesures, **instava la Unió Europea a elaborar models per supervisar la presència d'amiant en tot tipus d'edificacions i canonades, i recomanava als estats membres crear registres públics sobre l'amiant**, per disposar d'informació i avançar en un procés gradual d'eliminació, en el menor temps possible, desenvolupant programes d'acció, gestió i erradicació.

Posteriorment, el 2015 el Comitè Econòmic i Social Europeu va publicar el Dictamen sobre "erradicar l'amiant a la UE" (document 2015/C 251/03), on es planteja que ha **ser un objectiu prioritari de la Unió Europea la completa eliminació de l'amiant utilitzat i dels productes que en continguin l'any 2032**. En aquest document, s'incideix, entre altres aspectes, en l'elaboració de plans, l'eliminació segura i la gestió dels residus. També refereix que, més enllà de l'afectació sobre els treballadors amb relació amb el material per raons laborals, l'afectació s'estén als seus entorns familiars i altres col·lectius per raó de la seva exposició.

Recentment s'ha fet pública una Resolució del Parlament Europeu, de 20 d'octubre de 2021, (2019/2182 (INL)), en què es posa el focus en el **Principi de salut i s'instava la Comissió Europea a presentar una estratègia per a la retirada segura de tot l'amiant**. Aquesta estratègia es relaciona directament amb el nou marc de la Unió Europea en matèria de salut i seguretat, el Pacte verd de renovació, programa Next Generation i el Pla europeu de lluita contra el càncer i altres. Es que es tracta d'una estratègia difícil i urgent, amb conseqüències financeres i administratives, en per tant cal preveure períodes de transició adequats i suport reglamentari i financer suficient.

Aquesta resolució se sustenta, entre d'altres, en l'aplicació dels Objectius de Desenvolupament Sostenible de les Nacions Unides (ODS. Objectiu núm. 3, relatiu a garantir una vida sana i promoure el benestar entre totes les edats).

A **Espanya**, no va ser fins al juny del 2002, amb l'entrada en vigor de l'Ordre que modifica l'annex I del Reial decret 1406/1989, de 10 de novembre, que es va establir la prohibició de comercialització i ús **de les fibres d'amiant**, i dels productes que contenien aquestes fibres afegides intencionadament. No obstant això, la normativa permetia l'ús dels articles que contenien aquestes fibres, instal·lats o en servei abans de la seva entrada en vigor, que podria admetre aquest ús, fins que s'eliminessin els materials o al final de la seva vida útil.

En data 31 de març de 2006 s'aprova el Reial Decret 396/2006, pel qual s'estableixen les condicions mínimes de seguretat i salut aplicables als llocs de treball amb risc d'exposició a l'amiant, que estableix les mesures a adoptar pels treballadors i **entorn en les actuacions que impliquin risc per exposició a l'amiant**.

En l'àmbit autonòmic, el 2019, per Acord de Govern (GOV/149/2019, de 22 d'octubre), es crea la **Comissió per a l'erradicació de l'amiant a Catalunya** i per a l'**impuls d'un Pla nacional per a l'erradicació de l'amiant**, on es reconeix la problemàtica al voltant de l'amiant i els efectes greus sobre la salut.

Fa menció de l'ampli ús d'aquest material part de la indústria i la construcció, especialment entre mitjans dels anys seixanta i finals dels vuitanta (més de quatre mil tones de fibrociment i entre unes sis i trenta mil tones de calorifugats, entre altres materials), que han arribat o estan arribant al final de la seva vida útil (*que no acaba exclusivament quan perd les característiques funcionals sinó que també pot ser abans per l'alliberament de les fibres*).

Tot i que històricament s'ha centrat la incidència en l'àmbit laboral, la presència de materials amb amiant representa un dels principals problemes de salut pública i mediambientals de Catalunya, i requereix un tractament integral per part de tots els agents implicats, incloent-hi les administracions públiques. En conseqüència, cal proposar la creació d'un espai de treball interdepartamental que elabori un pla de prioritització.

D'altra banda, el Govern, l'any 2020, **va aprovar la Memòria preliminar sobre l'Avantprojecte de llei per a l'erradicació de l'amiant a Catalunya**, pendent de tramitació.

El 27 d'abril de 2021, en el marc de la Comissió, es va presentar l'informe "Posant les bases per a l'erradicació de l'amiant a Catalunya". I més recentment, el 12 d'octubre, per Acord de Govern (GOV/156/2021), s'ha fet èmfasi en la necessitat d'una actuació sostinguda en el temps, transversal i multicompetencial, per un període superior als deu anys.

2. L'amiant a Barcelona

En l'àmbit de la ciutat, el Plenari del Consell Municipal de l'Ajuntament, en sessió ordinària de **21 de juliol de 2017, va acordar una declaració institucional** que, en certa mesura, es feia seva bona part del contingut de la Recomanació del Parlament Europeu de 2012, anteriorment esmentada. El consistori es comprometia, entre d'altres mesures, a:

- ✓ Presentar, durant aquell mandat 2015-2019, **un inventari de tots els equipaments, edificacions públiques municipals amb presència d'amiant o fibrociment**, sota el format d'un cens o mapa per a la localització i registre d'aquests indrets que permeti identificar i quantificar la seva presència, així com realitzar una rigorosa auditoria i diagnòsi de la situació a partir de la qual poder abordar la planificació i programació de les corresponents actuacions futures.
- ✓ Implementar un programa calendaritzat i suficientment dotat econòmicament per a la progressiva retirada de l'amiant o fibrociment present a la ciutat, prioritzant el començament de les actuacions als equipaments i edificis públics municipals, continuant per hospitals, centres de salut, escoles públiques i instituts d'ensenyament secundari, i finalitzant per la resta d'edificis públics, construccions, canalitzacions i dipòsits fins a arribar, en l'horitzó del 2032, a la seva desaparició completa.
- ✓ Potenciar i millorar la difusió de programes d'ajuts a les comunitats privades de propietaris d'habitatges, per subvencionar una part del cost de la retirada d'aquest element; instar les autoritats sanitàries a sistematitzar controls i revisions mèdiques periòdiques sobre persones que hagin manipulat fibrociment per raó de la seva ocupació; col·laborar en l'impuls de la investigació i recerca mèdica de les malalties vinculades amb aquesta matèria (asbestosi o càncer de pleura o pulmó i el mesotelioma); treballar per millorar el paper actiu de les víctimes en els processos de reconeixement, així com promoure, a Barcelona, l'organització de col·lectius i associacions de víctimes, i realitzar campanyes informatives entorn dels riscos per a la salut i seguretat en el lloc de treball i el maneig de l'amiant i el reconeixement de les malalties que s'hi relacionen.

El 2018, des de la Sindicatura, es va recomanar a l'Ajuntament una actuació proactiva en l'elaboració del **cens d'edificis amb presència d'amiant a la ciutat, i es posava èmfasi en la necessitat d'iniciar el procés de desamiantat en el menor temps possible, així com donar prioritat a les escoles, hospitals, edificis i instal·lacions de concurrència pública.**

En resposta, l'Ajuntament va informar sobre la dificultat en la intervenció, per l'Administració local, en un tema sobre el qual no hi ha normativa estatal o autonòmica.

David Bondia Garcia

Malgrat això, s'assumien algunes indicacions europees, com la detecció i registre d'amiant, així com les relatives a formació de professionals, que es concretaven en la creació de dos grups de treball per a la confecció d'un cens municipal, la confecció de procediments i protocols d'actuació, i la formació a tècnics municipals en matèria de fibrociment.

Així mateix, s'informava sobre el procediment d'actuació a la ciutat, en funció de l'estat de l'amiant degradat o no, fet que condicionava si calia fer o no un procés de desamiantació. Segons la diagnosi sobre l'estat del material, es determinaria un procediment de seguiment i control en cas de no estar degradat. Ara bé, en cas d'estar degradat, donat que emet fibres i que aquestes són perjudicials per a la salut, s'establia que calia procedir a la seva desamiantació, ja sigui per un procés d'estabilització, d'encapsulament, de confinament o de retirada.

Dos anys després, la Sindicatura, arran de noves queixes, conscients de la complexitat, va instar l'Ajuntament que **es procedís a la confecció i publicació d'un cens d'edificis públics, amb presència d'amians. I com a punt de partida del procés de desamiantació va demanar que es prioritzessin les actuacions en les escoles, hospitals, edificis i instal·lacions de concurrència pública.**

El mes de març de 2021, l'Ajuntament comunica a la Sindicatura que està **elaborant un informe** (previst per a l'estiu) **amb el primer mapa de les cobertes de la ciutat** amb amiant (públiques i privades), per ser aquests un dels àmbits importants a tenir identificats, pel seu impacte ambiental; amb una primera anàlisi, i via inspecció interna, en una segona volta.

D'altra banda, d'acord amb la informació pública per l'Ajuntament, s'exposen com a **prioritats del consistori**:

- **L'elaboració d'un cens d'amiant a la ciutat, amb l'objectiu de millorar els procediments i les metodologies i poder fer un seguiment i controls més exhaustius; en el cas d'equipaments i espais públics on es detecta amiant,** l'Ajuntament executa una inspecció periòdica i que, a nivell d'informació, s'ha establert un grup de treball amb les administracions (entre les quals l'Agència de salut Pública) i experts en la gestió de l'anàlisi i gestió de l'impacte de l'amiant ambiental.
- **A nivell d'informació, el protocol de comunicació amb el veïnat afectat i la relació amb la salut i la prevenció.** S'indica, entre altres informacions, que aquest material no presenta un risc per a la salut si es troba en bon estat i les fibres fortament unides.
- **Refereix l'afectació sobre els infants, sobre els quals, si bé s'indica que no hi ha evidència del desenvolupament de malalties de manera més ràpida que en els adults, sí que s'indica que l'exposició durant la infància, atès que aquestes patologies tenen un període de latència entre 10 i 40 anys, podria, amb més probabilitat, fer que es desenvolupés la malaltia en l'edat adulta.**

Finalment, en el marc de la **Comissió de Drets Socials, Cultura i Esports de l'Ajuntament de Barcelona data 16 de novembre de 2021 (M1923/2793)** es va acordar:

- Instar, mitjançant el Consorci d'Educació de Barcelona, l'Ajuntament de Barcelona a portar a terme la retirada dels elements que puguin contenir fibrociment a tota la ciutat de Barcelona, el més aviat possible, elaborant un pla de desamiantat, on es prioritzi la retirada d'elements que puguin contenir fibrociment en els edificis i/o solars propers als 42 centres educatius afectats a la ciutat en aquestes moments per aquesta situació a la

ciutat, donada la seva afectació a la salut i al dret superior dels infants i la comunitat educativa dels centres.

- Efectuar amb celeritat les gestions necessàries per tal de procedir a la retirada de tots els elements que puguin contenir fibrociment en els entorns de les escoles Gaia, Encants i l'Escola Municipal Leonor Serrano, tot planificant l'expropiació de la parcel·la en el marc del projecte urbanístic de Glòries per la seva definitiva eliminació.

3. L'entorn de les Escoles Encants, Gaia i Leonor Serrano

La problemàtica de l'amiant afecta aquestes escoles des de la seva detecció fa deu anys; se centre en unes cobertes d'unes naus ubicades al número 554 del carrer Consell de Cent que estan a tocar de l'escola Encants (mateix carrer al número 558-560), així com de l'Escola Gaia (al número 550) i de l'EBM Leonor Serrano, que, tot i tenir l'entrada pel carrer Cartagena, 159, ja que els dos edificis coincideixen a l'interior d'illa.

De l'informe tècnic, de juny de 2021, encarregat pel CEB, realitzat amb motiu del control periòdic de l'encapsulat de la coberta de fibrociment que s'havia produït el 7 de setembre de 2020, com a mesura preventiva provisional per aïllar les fibres d'amiant i evitar la seva sortida a l'exterior, es desprèn, en l'avaluació, que aquella actuació d'encapsulament no va resultar del tot efectiva, atenent les conclusions i recomanacions finals que s'exposen:

- *Els mostrejos ambientals indiquen una absència de fibres d'amiant en el moment de la realització d'aquest, tant des del punt de vista ambiental en aire, com pel mostreig superficial en les terres als patis dels tres centres educatius: Escoles Gaia, Leonor Serrano i Escola Encants.*
- *No obstant, sí s'ha detectat la presència de fibres d'amiant en algunes mostres de pols de superfície. Aquest fet evidencia una pèrdua d'efectivitat en algunes parts de l'encapsulat realitzat a la coberta inspeccionada contigua als patis.*
- *Durant la inspecció visual realitzada, a més, s'han pogut detectar diversos punts on l'encapsulat s'ha aixecat i queda exposada la coberta de fibrociment, fet que evidencia seu ràpid deteriorament. Addicionalment, s'han observat diverses zones d'acumulació de residus per manca de neteja a les parts més baixes de les cobertes.*
- *Pel que fa als mostrejos ambientals, cal recordar que el seu resultat és l'expressió quantitativa d'un instant, d'un moment concret i per tant difícilment repetible. El resultat obtingut és representatiu d'aquell instant, d'aquell moment, de les circumstàncies que al llarg del mostreig varen confluïr, tant en l'aire com les terres mostrejades.*
- *Es recomana establir una sistemàtica de control ambiental periòdic, amb l'objectiu de salvaguardar les condicions higièniques dels entorns dels centres escolars adjacents a les cobertes, tal i com s'ha explicat en els punts anteriors.*
- *Concretament, es recomana realitzar una nova inspecció visual i la bateria de mostrejos com els realitzats en aquest control amb l'objectiu de verificar l'eficàcia de l'encapsulament mentre no es realitzi la seva retirada final.*

L'informe estableix com a mesures correctores **efectuar la retirada de les cobertes d'amiant ciment objecte de l'informe, al més aviat possible.**

Així mateix, i als efectes de les possibles intervencions, cal contextualitzar urbanísticament. La parcel·la objecte de controvèrsia té entrada pel carrer Consell de Cent,

David Bondia Garcia

554, on primer es troba una edificació, i és al darrere d'aquesta edificació on s'ubiquen les naus amb les cobertes de fibrociment.

Aquesta parcel·la és troba inclosa dintre del Pla de Millora Urbana (PMU) del sector de planejament de Glòries, **aprovat definitivament en data 29 de gener de 2021**. La seva **qualificació urbanística és 6b (parcs i jardins urbans de nova creació); per tant, segons el planejament vigent es preveu l'eliminació de totes aquestes construccions per passar a ser espais lliures**.

L'execució d'aquest PMU es desenvoluparà en una etapa única de vuit anys de durada, mitjançant el sistema de reparcel·lació en la modalitat de cooperació, ja que es preveu un únic polígon d'actuació per a la gestió i l'execució de l'obra urbanitzadora.

En el PMU s'estableix que, en el termini d'un any i mig d'ençà de l'entrada en vigor, cal que s'hagi formulat el corresponent projecte de reparcel·lació i d'urbanització. A data d'avui, tot i que s'ha iniciat l'expedient de reparcel·lació del Polígon d'actuació urbanística, no consta aprovat el corresponent Projecte de reparcel·lació.

Per altra banda, l'article 17 de les normes urbanístiques d'aquest PMU recull que *es podrà procedir a l'ocupació directa per l'administració dels terrenys afectats per sistemes urbanístics, en els termes que determina l'article 156 TRLU. Especialment, es preveurà l'aplicació d'aquesta modalitat d'execució per als sistemes que constitueixin elements estructurants de l'àmbit, i en especial pels sols destinats a equipaments docents*.

Com a conclusió, ens trobem que des del 2012 està prohibit l'ús de fibrociment, atenent el greu problema de salut que provoca l'amiant, però a hores d'ara, tal com indiquen les mateixes institucions, segueix vigent la nocivitat que la degradació i/o el seu trencament provoca per l'alliberament de les seves fibres. I els informes indiquen que aquest fet és el veritable responsable de la patologia oncològica detectada en persones que hi han tingut contacte, i l'afectació sobre la salut que pot estar latent durant molts anys fins a la mostra de simptomatologia.

En referència a les cobertes objecte de la queixa, l'actuació d'encapsulament, feta al setembre de 2020, d'acord amb l'informe encarregat pel CEB, ha resultat insuficient i estableix com a mesura correctora la retirada del fibrociment al més aviat possible, amb controls periòdics d'avaluació fins que aquesta es produeixi. A més, molt recentment la Comissió de Drets Socials, Cultura i Esports de l'Ajuntament de Barcelona ha aprovat instar l'Ajuntament a *efetuar amb celeritat les gestions necessàries per tal de procedir a la retirada de tots els elements que puguin contenir fibrociment en els entorns de les escoles Gaia, Encants i l'Escola Municipal Leonor Serrano, fet que ja preveu el planejament vigent*.

Cal remarcar que correspon a l'Ajuntament fer efectiu el dret de tothom a disposar d'un medi ambient adequat per al seu desenvolupament, i ha de contribuir, per mitjà d'accions en l'àmbit econòmic, cultural, social i urbanístic, a promoure la salut de tots els seus habitants, com es recull en els articles XVII i XVIII de la Carta Europea de Salvaguarda dels Drets Humans a la Ciutat.

D'acord amb el que disposen l'article 143 de la Carta Municipal de Barcelona i el Reglament que regula aquesta institució, aquesta Sindicatura té com a missió valorar si s'ha produït un greuge i, considerats els fets i les normes aplicables, conclou que, en aquest cas, l'actuació de l'Ajuntament, en relació amb el fibrociment detectat en cobertes ubicades a la parcel·la del carrer Consell de Cent, 554, són insuficients per garantir el dret a la salut de la ciutadania i especialment de les persones (infants, adolescents i adults) que fan vida al seu entorn.

En conseqüència, emeto la següent decisió:

- **Recomanar** que s'actui manera definitiva per a la retirada dels elements de fibrociment d'aquestes cobertes com a mesura de prevenció de la salut.

Aquesta resolució es comunicarà a l'òrgan municipal competent, se'n donarà compte al Plenari del Consell Municipal en l'informe anual reglamentari i del seu contingut s'informarà la persona interessada.



**Ajuntament
de Barcelona**

DAVID BONDIA
GARCIA - DNI
36571105R
2021.12.15 23:39:31
+01'00'

Barcelona, 15 de desembre de 2021