

COMISSIÓ DE TREBALL PER REDUIR L'IMPACTE DEL SOROLL PRODUÏT PER LES INDÚSTRIES DEL POLÍGON INDUSTRIAL PLA DE LLERONA

Data: Dimecres 20 de gener de 2021 de 18.30h a 20h, format online (zoom)

Organitza: àrea de Participació i Relacions Ciutadanes

Àrea competent en la matèria: àrea d'Activitats

ASSISTENTS:

Organitzadors:

- Montse Vila, Regidora de Participació i Relacions Ciutadanes
- Sonia Tena, Regidora de Dinamització Econòmica
- Gemma Barnusell, Cap d'àrea de Participació i Relacions Ciutadanes
- Antònia Garcia, Tècnica de Participació i Relacions Ciutadanes
- Eduard Pérez, tècnic d'Activitats

Externs:

- Lluís Gallardo, Especialista i advocat de l'Associació Catalana Contra la Contaminació Acústica (ACCCA)
- Raquel Moreno, Tècnica consultora (D-Cas)

Persones assistents

- Santiago Cutura, en representació de l'entitat APQUIRA
- Imma Ortega, veïna de les Franqueses
- Montserrat Vert, veïna de les Franqueses
- Marta Camp, en representació de l'AAVV els Gorcs-Santa Digna
- Manel Luque, veí de les Franqueses
- Ricard València, veí de les Franqueses
- Gloria Lloreda, en representació de la Plataforma Antiincineradora del Congost
- Estrella Pachón, ven representació de la Plataforma Aturem la Contaminació
- Xavi Puig, actua per delegació del senyor Santi Collell
- Laura Martínez, veïna de les Franqueses
- Maria Forns, veïna de les Franqueses
- Marta Reche, en representació del grup municipal PSC – Les Franqueses

ORDRE DEL DIA:

1. Benvinguda i presentació
2. Objectius i funcionament de la Comissió
3. Competències de l'Administració local en l'àmbit del soroll i marc normatiu
4. Actuacions de l'Ajuntament fins a dia d'avui.
5. Presentació de l'Associació Catalana contra la Contaminació Acústica i de les noves propostes d'actuació
6. Debat ciutadà
7. Explicació de la devolució, propera sessió i comiat de la reunió.

1. Presentació

Montse Vila, Regidora de Participació i Relacions Ciutadanes, obre la sessió agraint molt sincerament la presència de les persones assistents a la comissió. L'Ajuntament és plenament conscient de la molèstia que el soroll provoca al veïnat i de com aquest limita la qualitat de vida de la seva població, en especial a Corró d'Avall. És per això que s'ha decidit impulsar una comissió formada per ciutadania, personal tècnic especialitzat i polítics. Amb aquesta iniciativa, es vol fomentar un debat constructiu que permeti arribar a solucions conjuntes més eficaces.

2. Objectius i funcionament de la comissió

Gemma Barnusell, recorda les característiques principals i el sentit de la comissió:



Finalitat de la comissió: promoure el benestar, la qualitat de vida i la protecció de la salut dels veïns i veïnes de les Franqueses, a través del treball conjunt dels integrants de la pròpia Comissió.



Composició: representants de l'ajuntament, experts en matèria de contaminació acústica i aquells/es veïns/es que manifestin els seu interès en formar-ne part.

3. Competències de l'Administració local en l'àmbit del soroll i marc normatiu

Eduard Pérez exposa quin és el marc legislatiu fent referència a [la llei 16/2002 de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica](#) i el seu decret regulador [176/2009](#). A més, també existeix l'ordenança reguladora del soroll i vibracions que s'aprovà l'any 2013 amb el mapa de capacitat acústica realitzat al municipi.

4. Actuacions de l'Ajuntament fins a dia d'avui.

- Des de l'ajuntament i arran de les queixes dels veïns i veïnes, es va fer una sonometria per determinar el nivell de contaminació acústica que provocaven les indústries del polígon de Pla de Llerona. Malauradament, a l'estudi es conclouia que es complien els objectius de qualitat acústica.
- Així i tot, es va decidir que, a través de la Diputació de Barcelona, es faria una avaluació més exhaustiva del problema. En aquesta línia, es va sol·licitar una **nova sonometria**. En l'actualitat s'està a l'espera d'aquest nou informe.
- A més, com a advocat de l'Associació Catalana Contra la Contaminació Acústica (ACCCA) i especialista, el Lluís Gallardo, dona assessorament a la present comissió i a l'Ajuntament.

5. Presentació de l'Associació Catalana contra la Contaminació Acústica i de les noves propostes d'actuació

Lluís Gallardo, especialista i advocat de l'Associació Catalana Contra la Contaminació Acústica (ACCCA), explica quin és l'estat de la qüestió i quines són les accions previstes d'impulsar:

- S'ha demanat l'assessorament de la Diputació de Barcelona per estudiar amb més deteniment i profunditat els sorolls i altres fenòmens ambientals que provoca la zona industrial de Llerona. En l'anterior estudi els nivells es trobaven en el límit. Aquest nou estudi, amb el suport d'una institució acreditada, permetrà a l'Ajuntament actuar jurídicament una vegada obtinguts els resultats. Els informes sonomètrics són indispensables per poder demostrar el nivell de soroll i contaminació acústica, en cas que s'hagi d'anar a judici i establir un sancionador.
- Al ser un polígon amb diverses activitats, la norma que regula els nivells sonomètrics és el Decret 176/2009 del 16 de novembre: quan hi hagin diverses activitats emetent en el mateix espai geogràfic, i no es pugui identificar qui està contribuint amb aquell nivell de soroll, s'aplica el que s'anomena l'objectiu de qualitat acústica (num. 45 del decret), aplicant el barem límit d'emissió acústica (num 43 del decret). (Annex A del decret).
 - Límit: s'aplica a una activitat quan és l'única que està contaminat acústicament.
 - Objectiu: s'aplica quan les activitats que emeten el soroll són diverses i no es pot distribuir o atribuir aquest soroll a una sola activitat.

En termes pràctics: la diferència està en el límit d'emissió d'una sola activitat que és de 5dB més baixos que els dels objectius de qualitat. En aquest cas, s'han d'aplicar els *objectius de qualitat*. La insistència en aquesta diferència està en les implicacions que té: si aquest *objectiu de qualitat acústica* se supera, l'Ajuntament es podrà dirigir a les empreses de la zona mesurada, fent ús de la potestat que li atorga l'informe, per comunicar els resultats i es començarà el procediment per baixar aquests nivells, tenint en compte els diferents horaris, també els nocturns.

- L'estudi mesura les 24 hores del dia i durant els caps de setmana, durant uns dies consecutius. Segons el decret, el que fa és dividir el dia en tres parts, sense distincions entre els dies de la setmana:
 - període diürn de 7h - 21h,
 - període vespertí de 21h- 23h
 - període nocturn 23h - 7h

- A més, des de la Regidoria de Participació i Relacions Ciutadanes, la Regidora explica que s'han passat al Lluís Gallardo totes les queixes del veïnat que van dirigides a una empresa en concret i s'ha anat amb ell a visitar tota la zona del polígon, sense fer distincions entre empreses, donat que n'hi ha més d'una que fa soroll. D'aquesta manera s'identifica la o les que fan soroll i es poden dur a terme les accions pertinents en tantes empreses com faci falta.
- Un veí pregunta per què s'ha de fer un estudi sonomètric de tot el polígon quan són coneixedors del fet que és una empresa la que més contamina. **Lluís Gallardo**, expert en la matèria, explica que es tracta d'un tema legal. Quan en una zona acústica incideixin diferents activitats i/o infraestructures, el soroll que provingui del conjunt d'emissors no pot sobrepassar els objectius de qualitat acústica establerts a l'annex A. Si se superen aquests objectius de qualitat acústica, els titulars dels emissors han de tenir en compte el que s'estableix a l'article 36" (article 45.2 del decret). És a dir, cal mesurar el conjunt. Encara que tenim clar que es tracta de les emissions d'una activitat en concret, primer s'ha de fer el mesurament dels objectius de qualitat.

Amb això hi haurà una radiografia global del conjunt d'emissors i a partir d'aquí, es pot distribuir la responsabilitat a qui li correspon, actuant en particular contra un dels emissors.

6. Debat ciutadà

- **Estrella Pachón**, entén, que per a comprovar l'abús de soroll produït per una empresa en concret, s'hauria de poder fer un estudi aïllat. Proposa mesurar la diferència de contaminació acústica amb l'empresa en funcionament i quan l'empresa està aturada.

A la pregunta, **Lluís Gallardo**, respon fent referència al que la norma vigent apunta: l'acreditació oficial de la superació dels objectius de qualitat acústica i la necessitat d'avaluar el conjunt del polígon per poder emprendre accions concretes, a una o diverses activitats/empreses. Si no es fa l'estudi, l'empresa a la qual atribuïm aquest nivell de soroll, pot defensar-se dient que el soroll de fons és el que potencia el seu soroll. A més, el nivell acústic de fons d'aquesta empresa, no és diferent de la d'altres activitats que també contribueixen al nivell acústic del mateix polígon. Mesurar el límit i atribuir-li tot a la mateixa empresa, és arriscat. En cas de judici, es podria perdre el cas per aquest argument.

Estrella Pachón repregunta si no es pot aïllar el soroll, demostrant que el soroll que fa una empresa de 20.000m², respecte al del fons, és molt major. Més encara si es té en compte que està davant d'edificacions residencials. Segons l'Estrella, quan aquesta empresa està parada (dos vegades l'any: Nadal i estiu) i la resta està funcionant, la diferència de soroll és notòria. Per això, explica **Lluís Gallardo**, es fa un informe sobre els objectius de qualitat amb el que es fa un mesurament de llarga durada i allà es pot triar el que més interessi.

Estrella Pachón mostra la seva preocupació perquè la mesura que es faci de 2 o 3 dies no sigui representativa del soroll que es fa durant l'any (que pot variar de dia a dia) i els nivells surtin menors del que són realment.

Lluís Gallardo, aclareix que la mostra serà representativa: quan el soroll és continu i equivalent per tot l'any, es fa una extrapolació acceptada per jurisprudència. És necessari seguir la normativa per protecció legal i perquè l'empresa no pugui presentar una defensa legal que encara faci més llarga l'espera de la baixada del soroll: si hi ha varies activitats dins del polígon,

encara que aquesta sobresurti a les altres, l'empresa pot defensar-se dient que la resta també contribueix a augmentar el soroll. Per això, el millor que es pot fer és mesurar quan el soroll de fons és el menor possible. A més, si es fa la mesura amb soroll de fons i ho supera, ja es té la via oberta per tirar endavant.

- **Estrella Pachón**, repara en la diferència de nivells que es considera en el límit i en l'objectiu:
 - L'objectiu de qualitat a la nit són 55dB.
 - El límit d'emissió són 50 dB.

- **Lluís Gallardo**, explica que l'Ajuntament no té potestat de fer parar una empresa. Ara bé, amb el mesurament de la sonometria, sí es pot demanar responsabilitats i aplicar els límits d'emissions.

- **Santiago Cutura**, explica que des de la seva entitat (37 anys d'història), també creuen que la normativa no és representativa del malestar dels veïns, donat que inclús es poden causar malalties a les persones: "hi ha sentències que s'han guanyat amb molts menys decibels". Esclareix que saben que la voluntat de l'Ajuntament és mirar d'abaixar el màxim possible els decibels i que s'han fet les passes possibles des de la institució. Des de la seva entitat s'ha treballat amb queixes a l'Ajuntament, però també a Generalitat, Conselleria i Fiscalia. Quan es fan les sonometries, els mesuraments es deixen setmanes, fins que troba el focus emissor del soroll. Cal treballar plegats amb: Diputació, Generalitat i Agència de Salut Pública per fer les els mateixos mesuraments i anar tots a una per aconseguir, a través de l'Ajuntament, que totes les empreses abaixin el soroll.

- **Lluís Gallardo**, explica que ja s'està treballant en un Pla B, el de les olors, que podrien ajudar a solucionar el tema dels sorolls, per dos motius:
 - en temes d'olor no hi ha un barem establert i s'aplica la directiva Europea.
 - no es té el problema que al·leguin que hi ha diverses activitats, donat que és la seva la que té emissions, per la tipologia d'activitat.

- **Xavi Puig**, explica que també hi ha altres llocs del municipi on també hi ha molta proximitat entre els habitatges i algunes empreses (cas Can Masia o Can Calet). Actualment s'està treballant a Llerona perquè és el més greu, però cal no oblidar les altres zones. A més, pregunta: com es determina el temps en què es fa el mesurament sonomètric?, qui ho determina?

- **Lluís Gallardo**, respon que els mesuraments els fan tècnics especialitzats. Es fan en el punt més afectat i deixen el sonòmetre diversos dies. Si els objectius surten superiors, es pot aplicar l'article 36 del decret "*Multes coercitives: en cas d'incompliment de les obligacions derivades dels requeriments formulats, a l'empara del que estableix aquesta Llei, es poden imposar multes coercitives fins a la quantia màxima de 600 euros i amb un màxim de tres de consecutives.*". Llavors, s'obre expedient disciplinari a totes aquelles activitats potencialment sorolloses, i es pot obligar a parar l'activitat i mesurar-les una a una. Si no es fa aquest procés i s'aplica directament el límit, legalment podrien al·legar els arguments anteriorment esmentats.

- **Laura Martínez**, pregunta quan es començarà a mesurar a aquesta empresa i quines mesures es faran quan es faci el desdoblament de la via del tren.

- **Lluís Gallardo** respon que el soroll d'empreses i infraestructures és molt diferent i que, per tant, en el mesurament de la sonometria el que es fa és eliminar el soroll de la infraestructura. D'aquesta forma el tècnic fa una selecció del que són sorolls estranys, que es sap que no són de l'activitat que s'està mesurant. Tots aquells sorolls aliens a l'activitat s'eliminen d'aquell informe.
- **Manel Luque**, pregunta sobre la normativa de regulació més enllà del decret: quin és el mapa acústic que existeix a les Franqueses?
- Respon **Lluís Gallardo**: l'Ajuntament té aprovat el mapa de capacitació acústica en que es divideix cada zona amb unes determinades tipologies, que estableixen uns valors determinats de límit d'emissió per activitat o per objectius si són diverses activitats. En aquest cas concret:
 - El soroll que ve des del polígon seria zona C1, que és zona industrial.
 - Els sorolls que estan abans del pont seria zona B1, entre industrial i residencial.
 - Els sorolls que estan per darrere del pont seria zona A4, predomini d'ús residencial.

Fa un any, el suprem va dictar sentència (Manresa) i creant doctrina va dir molt clar que en el mapa de capacitat acústica el criteri no és el que digui l'ajuntament del que ha de ser el nivell a tolerar, sinó que el nivell de soroll és el que hi ha. En aquell cas, una empresa que quedava als afores del municipi i només funcionava de dia, va recórrer al Tribunal Suprem perquè l'ajuntament havia canviat el pla d'usos, afectant la zona on era situada l'empresa, passant-la a zona residencial, canviant així els límits i objectius de qualitat de la zona. Finalment, el tribunal suprem va sentenciar a favor de l'empresa: el que s'ha d'aplicar al mapa de capacitat acústica és el criteri del soroll que es té i es pateix en aquell moment. Si es construeixen nous habitatges a posteriori, no es pot canviar de zona afectant les empreses que ja estaven situades i funcionant a la zona.

- **Manel Luque** pregunta com encaixaria la legislació o els decrets si es fes una sonometria amb els mapes que determina l'Ajuntament. Ajudaria a determinar si els sorolls estan per sobre o per sota de les diferents zones: "la zona de l'estació segur que està per sobre".
- **Lluís Gallardo** contesta que el decret regula els límits per cada zona i les zones les determina cada ajuntament. En termes judicials, en canvi, és molt imprevisible: el decret 176 deixa molts dubtes i forats legals.
- **Xavi puig** pregunta doncs quin marge té l'Ajuntament per determina les zones de capacitat acústica
- **Lluís Gallardo**, respon que abans del cas de Manresa, la competència municipal era plena. Arran de la sentència, el mapa de capacitat ha de reflectir la situació acústica que es viu al municipi. En el cas de les Franqueses, aquestes zones més allunyades són una zona A4. El problema és que cal determinar que el soroll que arriba fins a la zona A4 supera els objectius d'aquesta mateixa zona. Per això, cal fer l'informe que demostrï que els objectius són superiors. Amb això es comença i s'apliquen límits d'emissió.
- **Xavi Puig** comenta que a la reunió que es va fer el 30 de setembre de 2020 es va parlar del mapa acústic de l'Ajuntament i va aparèixer una situació que pot ajudar al cas contra l'empresa: una masia situada al davant de la mateixa empresa, que no havia aparegut en la resta de mapes. El **Lluís Gallardo** respon: aquest cas podria pertànyer a l'àrea A3, però pel que

tècnicament s'interpreta sembla més una àrea B1 i això no ens beneficiaria tant. Per tant, abans d'anar a un jutjat, cal tenir-ho tot molt ben lligat.

- **Ricard València** pregunta si no seria millor fer servir el pla B d'olors.
- **Santiago Cutura** comenta que el tema de les emissions és més complicat: es pot mesurar amb drons, traient l'ADN de la xemeneia. La regidoria no vol barrejar els temes del soroll amb les olors, perquè hi ha un Consell de l'Emergència Climàtica que treballarà en això.
- **Montse Vila** comenta que és millor anar pas per pas. La comissió està per abordar el tema dels sorolls. Si cal s'usarà el tema de les olors com a pla B, però és millor focalitzar l'atenció problema per problema. A més, explica que van visitar la masia amb el Lluís Gallardo que és un altre punt problemàtic.
- **Lluís Gallardo** explica que al no haver una legalitat específica per les olors, i haver d'usar el dret fonamental, els mesuraments d'olors són més complicats i més cars que els acústics. En aquest cas, l'Ajuntament no té potestat per reclamar respecte al tema de les olors perquè no té una llei prèvia que l'empari.
- **Inma Ortega** pregunta si es pot considerar la masia pròxima a la xarxa de Natura 2000 que recomana sorolls mínims.
- **Santiago Cutura** apunta que la zona Can Tamayo té zona xarxa natura 2000.
- **Inma Orgeta** explica que tot el tram del riu del Congost i el parc del Fargat està delimitada com Xarxa de Natura 2000.
- **Manel Luque** creu que caldria esbrinar quants metres hi ha des del congost fins a la masia.
- **Xavi Puig** apunta que 10 mts més endavant de la masia comença el parc de la Verneda que es xarxa natura 2000.
- **Lluís Gallardo** considera que és una informació a valorar. S'intentarà donar resposta més endavant, després d'estudiar aquesta via.
- **Glòria Lloreda** adjunta a través del xat el Pla de Xarxa Natura 2000.
- **Xavi Puig** pregunta si cal mesurar el nivell de contaminació acústica durant diversos dies. Alhora també pregunta sobre el procediment per mesurar les olors tenint en compte que aquests són més puntuals.
- **Lluís Gallardo** explica que l'olor es mesura en qüestió de minuts i segons el següent procediment:
 - s'agafa una captació d'atmosfera
 - es fan una prova amb carboni i es determina l'origen de l'olor i el tipus d'olor
 - fan una captació d'aire en una bossa tancada hermèticament
 - s'envia a un laboratori d'Holanda
 - els professionals especialistes (panelistes) determinen el grau de concentració d'unitat d'olor per metre cúbic d'atmosfera i el ram de temps anual en què és dona.

Segon la UE el límit està en 7 unitat d'olor. Si aquesta unitat es dona en un 3% del temps de tot l'any ja es considera que s'està superant el límit de tolerància de percepció, i per tant ja es pot actuar en conseqüència.

- **Santiago Cutura** explica que des de la seva entitat fan mesures per la UPC. També col·laboren amb la URMA que és un destacament de medi ambient. Considera que per l'entitat és més fàcil mesurar el tema de l'olor que del soroll.
- **Imma Ortega** pregunta si les empreses estan obligades a demostrar que estan fent compliment dels objectius de qualitat acústica o si l'Ajuntament pot requerir la documentació que ho demostrï.
- **Lluís Gallardo** explica que estan obligats a fer els controls, com una ITV. Però també l'Ajuntament els pot requerir en qualsevol moment.
- **Montse Vila** considera que un dels objectius d'aquesta taula és trobar solucions alternatives a les que s'estableixin tècnicament. S'ha pres nota de les coses que és poden fer. Amb el suport de l'ACCCA estan fent diferents accions de forma conjunta, però cal trobar altres solucions per si la via legal no funciona.
- **Lluís Gallardo** explica que la millor solució seria l'informe d'objectius o la via de les olors. En algun ajuntament amb el qual han col·laborat van aconseguir clausurar una activitat per temes d'olors.
- **Estrella Pachon** pregunta què passa quan els veïns presenten una denúncia.
- **Lluís Gallardo** explica que si un veí presenta una denúncia, l'Ajuntament ha d'estudiar-la i fer un informe tècnic. S'ha de valorar el context del focus d'emissió, tal com indica el decret. Abans d'emprendre mesures legals és important tenir tot molt lligat. Una sentència positiva obligaria a l'empresa a reduir l'emissió, en cas l'incompliment, caldria clausurar el focus acústic, fins i tot es podria clausurar l'empresa.
- **Estrella Pachon** puntualitza que aquesta empresa té una autorització ambiental que ha de complir per normativa i que limita les emissions que pot fer.
- **Lluís Gallardo** afegeix que sí, sempre i quan sigui la única que està contaminant i dintre del context. Si es superen els límits d'objectius, caldria obrir procediment i obligar-los dins d'un procediment de disciplina, aquí ja es podria aplicar els límits d'emissió.
- **Santiago Cutura** considera que el problema també està en el fet que a unes persones els hi afecta més el soroll que a unes altres, les persones també tenen dret. Així, si existeix un informe potent que determini que el soroll està afectant la salut d'aquella persona, un jutge podria determinar que el límit dels 55dB no es pot aplicar en aquell cas.
- **Lluís Gallardo** puntualitza que allò són sentències civils, perquè en sentències contra ajuntaments, per la via contenciosa, l'Ajuntament només incorre amb il·legalitat administrativa, en quant es veuen superats els límits.
- **Estrella Pachon** pregunta si l'administració pot condicionar la llicència d'obres als objectius.

- **Lluís Gallardo** contesta que no. És un condicionant establert per la mateixa llei.

Queda recollida al xat una pregunta a la que es donarà resposta en futures convocatòries:

- **Estrella Pachón:** quines actuacions/contactes han fet amb les empreses emissores de soroll que ha comentat a l'inici de la reunió.

7. Explicació de la devolució, propera sessió i comiat de la reunió.

- **Montse Vila** apunta que la Comissió s'intentarà tornar a reunir el mes de febrer. En aquesta nova trobada, Lluís Gallardo també acudirà en qualitat d'expert. L'Ajuntament ha establert un acord amb l'ACCCA per comptar amb el seu suport en les accions que es puguin emprendre en els mesos vinents.

Des de l'Ajuntament es vol donar màxima transparència al tema. Per això s'anirà donant compte de les accions que es vagin fent als membres de la comissió. En els pròxims dies s'enviarà l'acta de la sessió.

Si alguna persona vol contactar directament amb l'Ajuntament per aquest tema ho pot fer a través del mail participacio@lesfranqueses.cat.

Finalitza la reunió a les 20:00 hores.

Síntesis de la reunió

Context de partida:

- Des de l'ajuntament i arran de les queixes dels veïns i veïnes, es va fer una sonometria per determinar el nivell de contaminació acústica que provoquen les indústries del polígon de Pla de Llerona. Malauradament, a l'estudi es conclouia que es complien els objectius de qualitat acústica.
- Així i tot, es va decidir que, a través de la Diputació de Barcelona, es faria una avaluació més exhaustiva del problema. En aquesta línia, es va sol·licitar una **nova sonometria**. En l'actualitat s'està a l'espera d'aquest nou informe.
- Aquest nou estudi, amb el suport d'una institució acreditada, permetrà a l'Ajuntament actuar jurídicament i establir un procediment sancionador.
- A més, s'ha contractat a l'Associació Catalana Contra la Contaminació Acústica (**ACCCA**) i el Lluís Gallardo, advocat especialista en la matèria, donarà **assessorament a la present comissió i a l'Ajuntament**.

Procediment per fer la sonometria. Una empresa o totes

- Al ser un polígon amb diverses activitats, la norma que regula els nivells sonomètrics és el Decret 176/2009 del 16 de novembre. Aquesta diu que quan hi hagin varies activitats emetent en el mateix espai geogràfic, i no es pugui identificar qui està contribuint amb aquell nivell de soroll, s'aplica el que s'anomena l'objectiu de qualitat acústica.

- Si aquest objectiu de qualitat acústica se supera, l'Ajuntament es podrà dirigir a les empreses de la zona mesurada, fent ús de la potestat que li atorga l'informe, per comunicar els resultats i es començarà el procediment per baixar aquests nivells
- Tot i que es tingui constància que és una empresa la que genera més soroll, per temes legals, és necessari mesurar en un inici tot el conjunt d'empreses de la zona.
- Amb això hi haurà una radiografia global del conjunt d'emissors i a partir d'aquí, es pot distribuir la responsabilitat a qui li correspon, actuant en particular contra un dels emissors.
- És necessari seguir la normativa per protecció legal i perquè l'empresa no pugui presentar una defensa legal que encara faci més llarga l'espera de la baixada del soroll: si hi ha varies activitats dins del polígon, encara que aquesta sobresurti a les altres, l'empresa pot defensar-se dient que la resta d'empreses del polígon també contribueix a augmentar el soroll. Mesurar el límit i atribuir-li tot a la mateixa empresa, és arriscat. En cas de judici, es podria perdre el cas per aquest argument.
- A més, l'Ajuntament no té potestat de fer parar totes les empreses del polígon menys una. Ara bé, amb el mesurament de la sonometria, sí es pot demanar responsabilitats i aplicar els límits d'emissions.

Pla B: les olors

- En el cas de que no s'aconseguís demostrar que l'empresa supera els límits de sorolls que estableix la llei, es podria intentar pressionar-la a través de la via de les olors. Dos aspectes recolzen aquesta via:
 - o en temes d'olor no hi ha un barem establert i s'aplica la directiva Europea
 - o no es té el problema que al·leguin que hi ha diverses activitats, donat que és la seva la que té emissions, per la tipologia d'activitat.

El mapa de capacitat acústica de les Franqueses, com a canal per limitar el soroll del polígon

- El decret de protecció contra la contaminació acústica regula els límits per cada zona i les zones les determina cada ajuntament en el seu mapa de capacitat acústica.
- l'Ajuntament té aprovat el mapa de capacitat acústica del municipi. Aquest divideix el municipi en zones amb unes determinades tipologies. Aquestes estableixen uns valors determinats de límit d'emissió per activitat o per objectius si són varies activitats. En aquest cas concret:
 - o El soroll que bé des del polígon seria zona C1, que és zona industrial
 - o Els sorolls que estan abans del pont seria una zona B1, entre industrial i residencial
 - o Els sorolls que estan per darrere del pont seria una zona A4, predomini d'ús residencial.
- Fa un any, el suprem va dictar sentència creant doctrina al respecte. Segons aquesta, l'Ajuntament no pot canviar el pla d'usos i els límits de soroll i objectius de qualitat acústica si això afecta a empreses que ja estaven operant a la zona abans d'aquest canvi.
- En el cas en el que ens trobem cal determinar que el soroll que arriba fins a la zona A4 supera els objectius d'aquesta mateixa zona. Per això, cal fer l'informe que demostrï que els objectius són superiors. Amb això es comença i s'apliquen límits d'emissió.

La via de Xarxa Natura 2000

- Tot el tram del riu del Congost i el parc del Fargat està delimitada com Xarxa de Natura 2000
- Si la masia situada al davant de la mateixa empresa fos considerada també com a part de la Xarxa Natura 2000 això podria obrir una via de defensa interessant
- Caldria doncs esbrinar quants metres hi ha des del congost fins a la masia.

