

SESSIÓ MONOGRÀFICA C/ GUADALAJARA I MAS GENER GRUP DE TREBALL DEL CONSELL DE BARRI DE MIRA-SOL

DATA: 29 de setembre de 2016

LLOC: Casal de Mira-sol

ASSISTENTS:

Presidència: Carmela Fortuny i Camarena

Sotspresidència: Xavier Barbany

En representació de les entitats:

- Associació de veïns Can Matas: Pep Ordóñez
- Associació de veïns de Sant Joan de Mira-sol: Inmaculada Valderrama
- Associació de propietaris i veïns de Mas Gener: Josep Lluís Lolo, Josep Martí
- Mirasol Teatre: Juan Angel de la Peña
- Dxoc Teatre: Pep Ordóñez
- Associació de veïns de Can Cabassa i Mas Gener: Magali Robin

En representació grups polítics municipals:

- CiU: Andreu Ares
- C'S: Neus F Valero
- ERC-MES: Eva Lafuente
- ICV-EUiA: Josep M^a Angel
- PSC: Francesc Aguilà

En representació de l'Ajuntament de Sant Cugat:

- Joan Puigdomenech: Regidor de Medi Ambient i Participació Ciutadana
- Antoni Serra: Director d'Urbanisme i Projectes
- Marina Casals: Sots Directora de Medi Ambient i Participació Ciutadana
- Lúdia Castrillo: Cap de secció de Salut Pública
- Almudena González: tècnica del Servei Manteniment Urbà
- Ada Subirà de l'empresa AV Enginyers

Ordre del dia de la sessió:

1. Soroll AP-7
2. Rosegadors i mosquit tigre
3. Torrent Can Cabassa
4. Torres d'alta tensió

1. Soroll AP-7

Marina Casals exposa breument els antecedents:

- Mesures sonomètriques 21/10 i el 03/11/2013. On es detecta Incompliment dels objectius de qualitat en l'horari nocturn, per superar en més de 3dB(A), i en el cas del c. Guadalajara 1, fins i tot s'incompleix en horari diürn i vespertí.



- 24/02/2014. Es sol·licita al Ministeri de Foment mesures per reduir el nivell de soroll
- 20/05/2014 Resposta del Ministeri de Foment indicant que:
- Continua sense desenvolupar-se els estudis de detall, previstos en el Mapa Estratègic de Ruidos (2007), per determinar l'abast de les mesures correctores a implementar per reduir els nivells de soroll
- Dins dels treballs de conservació, durant l'any 2013, s'ha aplicat paviment sonoreductor a l'AP7 entre el PQ 157+100 i el PQ 160+100
- Està previst durant el 2014 l'aplicació d'asfalt sonoreductor a tota l'AP7, així com als laterals de la B30
- 27/01/2015 Ministeri de Foment informa que:
- A finals del 2014 es van finalitzar els treballs d'afermat amb paviment sonoreductor a tota l'AP7.
- Mesures sismomètriques 13 al 27/04/2015. Continua l'incompliment dels objectius de qualitat en l'horari nocturn, diürn i vespertí.
- Davant la manca de resposta del Ministeri, des de la regidoria de Medi Ambient s'encarrega a una enginyeria especialitzada en l'avaluació de soroll d'infraestructures:

“Un estudi d'impacte acústic que permeti dissenyar les mesures de protecció acústica a aplicar en els llocs on els nivells de soroll sobrepassin els límits normatius (ubicació, característiques i alçades de les pantalles acústiques)”.

Ada Subirà explica en detall l'estudi d'impacte acústic, que es realitzarà sobre tot l'àmbit on hi ha habitatges. Aquest estudi s'iniciarà amb la realització de mesures de llarga durada (48h) entre els dies 4 i 6 d'octubre.

A partir d'aquestes dades es crearà un model de simulació acústica (CadnaA) obtenint les corbes isòfones pels períodes diürn i nocturn i detectant els punts on hi hagi superacions. Es proposarà el disseny, dimensions i materials de les pantalles acústiques.

L'estudi està previst finalitzar-lo al gener.

Joan Puigdomènech explica que un cop l'estudi estigui realitzat es procedirà a fer una nova petició a Fomento i es comunicarà a la Generalitat per sol·licitar suport en el requeriment. Alhora s'explorarà la possibilitat de denunciar a Fomento per no actuar al respecte. Paral·lelament, l'estudi es farà arribar als membres del Consell de Barri.

2. Rosegadors i mosquit tigre

Lídia Castrillo explica el conjunt d'actuacions realitzades a la zona respecte rosegadors:

- A la zona de Mas Janer s'han anat fent des de fa uns anys, diferents actuacions en resposta a denúncies per la presència de rosegadors en aquesta zona i en concret al tram del Carrer Guadalajara.
- Aquestes actuacions s'han fet junt amb l'empresa de control de plagues contractada per l'Ajuntament, fent aplicacions als embornals dels espais públics i fent requeriments als titulars de terrenys privats per a que procedixin a



mantenir les seves parcel·les en bones condicions de manteniment, retirant tot tipus d'objectes i segant la vegetació herbàcia i arbustiva.

- Alhora en el contracte anual amb l'empresa de control de plagues està establert un control cada dos mesos de la zona de la riera de Can Cabassa, dels embornals del C. Guadalajara i del Torrent de la Guinardera.
- Respecte a la queixa de presència de rosegadors al Torrent dels Alocs, es porta a terme una inspecció a la zona on es constata presència de diversos objectes (restes de material d'obra, plàstics i gran quantitat de restes de cel·lulosa als marges del torrent) però no s'observen restes orgàniques ni presència de rosegadors en el tram en el qual es fa la inspecció.

Per part dels veïns es comunica que hi ha algun terreny municipal que falta fer la neteja, concretament pel carrer Astúries i can cabassa.

Lídia Castrillo explica el conjunt d'actuacions realitzades a la zona respecte el mosquit tigre:

- Dins del programa de control del mosquit tigre (inici de la campanya des de el mes d'abril coincidint amb el començament de la proliferació del mosquit tigre), l'empresa que porta a terme el control del mosquit tigre al municipi té especificats uns controls mensuals en aquestes zones que consten de inspecció visual i aplicació de larvicida que si escau es fa amb una periodicitat quinzenal. Aquestes actuacions es fan tant al torrent de Can Cabassa (actuacions dividides en 5 trams) com a l' Avinguda de Can Cabassa (actuacions en 10 embornals).
- A més a més d'aquestes actuacions periòdiques, s'ha donat resposta amb actuacions extraordinàries a diferents zones del barri, per a donar resposta a les denúncies ciutadanes.
- S'han portat a terme requeriments a finques privades on s'ha observat que el deficient manteniment d'aquestes poden afavorir la proliferació del mosquit.
- Dins del contracte, també està inclosa una campanya informativa general de comunicació a les empreses que per la seva activitat puguin generar un risc per a la proliferació del mosquit i una campanya informativa porta a porta a les zones de risc.
- En cas de ser necessari, es fan tractaments puntuals de captura de mosquits adults en situacions i zones d'alt nivell d'insectació.

Alhora s'informa que de cara a la propera primavera està previst fer una campanya porta a porta per conscienciar de la gran importància d'evitar qualsevol acumulació d'aigua.

Imma Valderrama pregunta per la possibilitat de fumigar, davant de la gran presència de mosquits als voltants de les rieres i al barri en general. Ja que hi ha experiències al Baix Llobregat.

L. Castrillo informa que el fumigat és efectiu només uns dies, ja que únicament elimina els adults i no les larves, alhora és una intervenció que afecta a altres insectes i pot afectar a la salut, motiu per al qual es descarta en zones habitades. El tractament utilitzat és un producte larvicida que s'aplica a les acumulacions d'aigua.

Respecte les inspeccions periòdiques a la riera, s'explica que habitualment no es detecta presència de larves, tot i així la presència d'adults a la zona pot ser deguda a la cria en petites acumulacions d'aigua en espais privats i visquin en l'entorn de la riera, doncs els atrauen els espais humits amb vegetació. S'acorda que es farà arribar informació dels trams on es fan els controls periòdics.

X. Barbany explica que existeix una experiència de lluita contra el mosquit tigre que consisteix en alliberar femelles estèrils a través de modificacions genètiques. Per part del Servei de Salut Pública no es té constància d'aquests sistema, ni de la seva aplicació a Catalunya, tot i així es mirarà d'obtenir informació al respecte.

3. Torrent de Can Cabassa

Almudena González explica diverses qüestions relacionades amb l'estat actual del Torrent de Can Cabassa i les actuacions que s'hi realitzen.

Aigües permanents o freqüents

La presència continua d'aigua al torrent és deguda a l'aportació provinent del freàtic (en els trams no canalitzats) i de les aigües pluvials procedents de les parcel·les particulars colindants i dels carrers adjacents.

Inexistència d'aigües residuals al torrent

El servei de Manteniment Urbà ha realitzat inspeccions tècniques en cas de queixes per abocaments/ olors. El resultat ha estat negatiu (no provenen de connexions incorrectes del clavegueram sinó d'aigua freàtica). Els resultats obtinguts en l'anàlisi de l'aigua presa el 20 de maig de 2016 no corresponen als paràmetres característics de les aigües residuals d'acord amb els criteris de l'Agència Catalana de l'Aigua.

Presència de males olors.

La xarxa de clavegueram de Mira-Sol és majoritàriament unitària (pluvials+residuals). Amb les obres de desdoblament de la xarxa que es van realitzar els anys 2007-2008, es va construir un dipòsit amb sobreeixidor a l'av. Baixador que podria donar problemes d'olors. En les inspeccions realitzades fins ara, s'ha constatat que aquest sobreeixidor ha actuat en molt poques ocasions. Tot i això, per evitar les possibles olors provocades per l'abocament d'aigües des d'aquest sobreeixidor, l'any 2015 el Servei de Manteniment Urbà va instal·lar una comporta metàl·lica basculant a la sortida d'aquest element a la riera.

Desbrossaments de vegetació.

L'Ajuntament realitza 2 cops a l'any (tardor i primavera) el desbrossament puntual de vegetació invasora, sobretot la canya (Arundo donax).

A. González recorda breument el Projecte de Millora del Torrent de Can Cabassa, destacant els seus objectius principals:

- Millora del funcionament hidràulic del torrent.
- Protecció i estabilització de talussos i llera.
- Integració del torrent en l'entorn natural i urbà.

Antoni Serra detalla quines actuacions s'han executat i s'executaran properament degut a la seva urgència. Són actuacions que executen accions concretes del projecte de millora complet, i per tant responen als mateixos objectius.

Accions previstes abans de finals d'any.

Es preveu una actuació d'estabilització d'un tram de 32m de talús al final del c. Tenerife que coincideix amb el talús de la parcel·la del c. Galícia, 3. S'ha constatat que l'erosió existent no posa en perill l'estabilitat de l'habitatge.

- Obres pendents de l'autorització de construcció de l'ACA.
- Millora del funcionament hidràulic del torrent: moviment de terres per arranjar el talús i eixamplar la llera del torrent.
- Protecció i estabilització de talussos i llera: entramats simples i doble i col·locació de xarxes naturals amb hidrosembra.
- Integració del torrent en l'entorn natural i urbà: entramats i hidrosembres.

Accions realitzades l'estiu passat.

Durant la darrera setmana de juliol i primeres d'agost es va realitzar actuacions per tal de millorar l'estabilització d'un talús força erosionat al final del carrer Tenerife, amb l'aportació de terres i protecció amb geomalla. També es van eliminar elements de grans dimensions distribuïts per la llera com blocs i murs (se'n van deixar alguns per que es considera que té un efecte estabilitzador de l'erosió) i es va reperflar la llera en aquest tram.

Per part dels veïns es sol·licita incorporar la neteja del Torrent dels Alous, a l'altra banda de l'autopista.

També es demana que s'expliqui el Projecte de Millora de Can Cabassa un cop estigui finalitzat.

4. Torres alta tensió

Joan Puigdomenech informa que s'està iniciant l'estudi per mesurar els nivells de camp elèctric i de camp magnètic generats per la línia elèctrica amb l'objectiu de determinar si se superen els valors de referència establerts a la normativa.

Normalment el que es fa és començar a arran de torre i anar-se allunyant fins arribar a l'habitatge més afectat fent mesures regularment. També es resseguiria una mica el conducte soterrat

Segons les recomanacions internacionals i la legislació vigent a Espanya, els nivells de referència per una freqüència de 50 Hz pel públic en general són: 5.000 V/m pel camp elèctric i 100 µT pel camp magnètic. Aquests valors límit a les freqüències de les línies elèctriques s'han establert per evitar efectes a curt termini sobre les funcions del sistema nerviós.

Es preveu que la setmana propera es facin les mesures per part de la Diputació de Barcelona. I alhora s'està estudiant la possibilitat de fer mesures en continu per part de la Generalitat.

S'acorda que els resultats de l'estudi es faran públics tan bon punt estigui finalitzat.



Antoni Serra explica els antecedents del projecte de retirada de les Torres d'Alta Tensió a l'Av. I Rambla del Baixador. I el conjunt de motius pels quals no es va poder retirar totes les torres i es va haver de col·locar una última torre de conversió al final de la Rambla Baixador.

L'Ajuntament de Sant Cugat no podia col·locar la torre d'Alta tensió de conversió a l'altre costat de l'AP-7 donat que no hi ha espai disponible. Ja que l'espai lliure o bé és de domini hidràulic o bé és propietat de Fomento per estar afectat per la AP-7.

L'actual torre té una alçada inferior a les anteriors però una amplada superior. I genera un impacte visual molt gran.

Es considera que la millor solució és soterrar tot el tram de Rubí amb Torres d'alta tensió fins a l'estació transformadora. Tot i que no serà un procés ràpid s'està començant a treballar al respecte. S'ha començat a treballar per sol·licitar la continuïtat del soterrament.

Ja hi ha agendades reunions amb l'Ajuntament de Rubí i l'ICAEN. I s'ha sol·licitat també reunió amb Fomento.

Josep Lluís Lolo sol·licita que les associacions estiguin informades en tot moment per poder fer el seguiment de l'evolució de les negociacions.