

## Grup Municipal C's Sant Cugat

Plaça de la Vila, 1 – 08172 (Sant Cugat del Vallès)

Tel. 935 657 000 ext. 3514

gruppcs@santcugat.cat

<http://santcugat.ciudadanos-cs.org/>



## **MOCIÓ DEL GRUP MUNICIPAL DE CIUTADANS PER A L'ESTUDI I SOTERRAMENT DE LA T-5 I PER LA MILLORA DEL CLAVEGUERAM A MAS JANER**

**1.-** Atès que, al Consell de Barri de Mira-sol del dia 13 de juliol i a l'audiència pública prèvia al Ple del 18 de juliol, els veïns del carrer Guadalajara situat a Mas Janer van demanar entre d'altres:

-L'informe amb les mesures electromagnètiques de la torre d'alta tensió situada al carrer Guadalajara número 46.

-La neteja del clavegueram per la presència de rosegadors.

**2.-** Atès que, el 22 de febrer de 2015 es va celebrar la Festa de la Llum per celebrar que després de 101 anys desapareixien les torres d'alta tensió de Valldoreix i Sant Cugat.

**3.-** Atès que, des de l'equip de govern es van mostrar molt satisfets, perquè finalment havia arribat el dia, en paraules de la nostra alcaldessa: *"Aquesta és una demanda ciutadana de fa molts anys a la qual hem pogut donar resposta. L'Ajuntament, l'EMD de Valldoreix i la Generalitat hem sumat esforços per fer-ho possible i per aconseguir una millora de la qualitat de vida dels veïns i veïnes"*.

**4.-** Atès que, aquesta celebració no va ser tal per al veïns i veïnes del carrer Guadalajara, perquè no totes les torres d'alta tensió havien desaparegut, sinó que ells havien de patir la presència d'una torre encara més gran.

**5.-** Atès que, aquesta torre comporta una ocupació total de 144m<sup>2</sup> de superfície.

**6.-** Atès que, el Ple municipal de l'Ajuntament de Sant Cugat del Vallès, en sessió ordinària de 20 de gener de 2014 va aprovar inicialment el Projecte d'Obra Ordinària i Expropiació de terrenys per a la construcció d'una nova torre d'alta tensió elèctrica T-5 en substitució de l'existent al carrer Guadalajara núm. 46. I l'aprovació definitiva va fer-se'n pública el 5 de maig de 2014.

**7.-** Atès que, des de la dècada dels anys 80 del segle passat, estudis científics basats en investigacions epidemiològiques i biològiques han suggerit la possible relació entre contaminació electromagnètica i el risc de patir malalties com la leucèmia infantil, tumors cerebrals i altres càncers.

**8.-** Atès que, malgrat que també hi ha altres estudis que consideren que les repercussions perjudicials per la salut no han pogut quedar suficientment demostrades. La comunitat científica, als seus informes, insisteix en la necessitat

de continuar investigant per a confirmar el potencial risc de l'exposició als camps electromagnètics a llarg termini.

**9.-** Atès que, l'OMS va proposar polítiques sanitàries preventives fonamentades en el principi de precaució, el d'evitació prudent i el de mantindre persones exposades als camps electromagnètics el menor temps possible.

**10.-** Atès que, davant la manca de convicció respecte a la innocuïtat de l'exposició a camps electromagnètics des de la Unió Europea es van proposar mesures per limitar l'exposició a la radiació electromagnètica, així destaquem el Dictamen (1999/C293/03) del Comitè de les Regions, sobre els efectes de les xarxes d'alta tensió en el que s'apostava per valors límits per als camps electromagnètics i se sol·licitava a les administracions competents a exigir que les xarxes d'alta tensió estiguessin soterrades al travessar zones urbanes.

**11.-** Atès que, l'Administració ha d'actuar en base al principi de precaució a l'hora de prendre decisions i dedicar esforços pressupostaris.

**12.-** Atès que, el principi de precaució és una eina al servei de l'Administració pública amb la finalitat de donar cobertura a decisions en situacions d'incertesa científica i davant l'existència d'un potencial risc greu, en aquest cas per la salut de les persones.

**13.-** Atès que, el principi de precaució ha de servir per a definir una adequada programació i ordenació de les línies d'alta tensió al seu pas per zones residencials, amb l'objectiu d'eliminar les afeccions medioambientals i de salut pública, amb mínimes emissions electromagnètiques, reserves de sòl específiques, distàncies de seguretat i blindatge electromagnètic.

**14.-** Atès que, l'existència de xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica properes a zones residencials genera preocupació entre els veïns i veïnes.

**15.-** Atès que, altra de les preocupacions del veïnat de Mas Janer és l'estat del clavegueram.

**16.-** Atès que, el clavegueram municipal és el mitjà a través del qual les aigües residuals urbanes arriben als sistemes de sanejament.

**17.-** Atès que, el clavegueram a Mas Janer no pot absorbir l'impacte dels abocaments en temps de pluja, provocant inundacions a diferent llocs del barri, fins i tot arribant a entrar l'aigua a les cases a través dels inodors.

**18.-** Atès que, al carrer Guadalajara el veïnat va denunciar l'existència de rosegadors al clavegueram.

**19.-** Atès que, existeix un Pla Director de Clavegueram a Sant Cugat i que aquest contempla entre les actuacions a realitzar a la xarxa, tant les destinades a reduir i evitar inundacions com les de neteja, manteniment i control de plagues.

Per tot això, demanen al Ple de l'Ajuntament de Sant Cugat l'adopció dels següents **ACORDS**,

**Primer.-** En aplicació del principi de precaució i del dret a la salut del veïnat, iniciar immediatament d'una banda els estudis i treballs tècnics, i d'altra banda, si fos necessari, les negociacions amb les autoritats competents i la companyia elèctrica, amb l'objectiu de procedir a soterrar la torre d'alta tensió T-5 del carrer Guadalajara, 46.

**Segon.-** Posar de manera immediata a disposició dels veïns afectats l'informe de mesures del camp electromagnètic, que es va fer per comprovar i posar en funcionament la T-5.

**Tercer.-** Posar en marxa les actuacions necessàries per a la neteja i control de la plaga de rosegadors al clavegueram del carrer Guadalajara.

**Quart.-** Revisar, netejar, mantenir, així com portar a terme les actuacions adients per tal de aconseguir el funcionament eficient de la xarxa de clavegueram a Mas Janer.

**Cinquè.-** Que es traslladin aquests acords als veïns de Mas Janer, a l'Institut de l'Energia (ICAEN) i a la companyia elèctrica ENDESA.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script that is difficult to decipher but appears to be the name of the signatory.

Aldo Ciprian, Portaveu Grup Municipal de C's