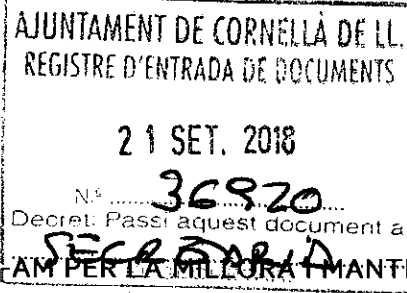




**ESQUERRA
REPUBLICANA**
Cornellà de Llobregat



Pl. Església, s/n
(Can Vallhonrat)
08940, Cornellà de Llob.
cornella@esquerra.cat

MOCIÓ DEL GRUP MUNICIPAL D'ERC-AM PER LA MILLORA I MANTENIMENT DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM

El clavegueram o la xarxa de clavegueram és el sistema d'estructures i canonades usats per la recollida i el transport de les aigües residuals i pluvials d'una població des del lloc des del qual es generen fins al lloc on s'aboquen al medi natural, o bé es tracten en estacions depuradores per no contaminar el medi ambient.

Els components principals d'una xarxa de clavegueram són: les escomeses, els embornals, les clavegueres, els col·lectors secundaris, els col·lectors principals, els interceptors i els dipòsits laminadors.

El sistema de recollida de les aigües en el cas de Cornellà es realitza pel sistema únic: en una sola canonada es recullen les aigües negres (aigua residual provinent dels edificis) i l'aigua de la pluja (de les teulades i del carrer). Aquesta aigua provinent dels edificis i del carrer acaba fent cap als col·lectors/interceptors de la ciutat que alhora porten aquesta aigua fins la depuradora del Prat, excepte els dies de pluja que tota aquesta aigua va directament al riu.

Per la situació geogràfica de Cornellà, l'acumulació d'aigua pròpia i la d'altres poblacions, com per exemple la d'Esplugues, ha provocat que al llarg dels anys haguem patit diverses inundacions, sobretot a la zona baixa: Font Santa, Centre i Riera.

Per poder absorbir tota l'aigua, sobretot en dies de pluja, es van anar construint, des dels anys 70 fins gairebé els 90, els diferents col·lectors/interceptors i els seus ramals. (Col·lectors I, II, III, IV i V). Finalment, amb la construcció del tramvia, es va aprofitar per construir el col·lector que baixa per Carretera d'Esplugues, recollint prèviament les aigües provinents d'Esplugues, continuant per avinguda dels Alps i Carretera del Prat i desembocant directament al riu. Aquest col·lector només porta aigua els dies de pluja, alliberant així altres col·lectors i reduint la possibilitat d'inundacions. Alhora també es van construir dos dipòsits laminadors, el de la Plana del Galet i el del Camp de l'Empedrat, que acumulen l'aigua els dies de pluja.

El bon funcionament dels col·lectors/interceptors i dels dipòsits laminadors és imprescindible per la seguretat i salubritat de la ciutat, especialment de la zona inundable.

Els col·lectors més antics, s'han anat degradant i en alguns s'han hagut de realitzar actuacions de reparació o reconstrucció. Són obres de llarga durada i amb un cost econòmic elevat.

Actualment la xarxa de col·lectors/interceptors cobreix tota la ciutat, però en el cas de Centre i Riera encara es donen situacions de desbordament de les clavegueres perquè no poden absorbir tota l'aigua en dies de pluja intensa. Això és degut a que el col·lector I no té el diàmetre suficient per poder absorbir l'aigua que rep en aquestes situacions i que el col·lector IV, al seu tram a partir de la Font Santa tampoc té prou capacitat per absorbir l'aigua que li arriba.

Per altra banda, la xarxa de clavegueram és un servei bàsic, i per tant el seu manteniment, neteja i conservació són fonamentals per un entorn urbà de qualitat, per higiene, salubritat i pel medi ambient. Actualment només es disposa d'un vehicle/cuba que realitza la neteja del clavegueram, però que majoritàriament es dedica a emergències.

Per tots aquests motius el grup municipal d'ERC-AM proposa l'adopció dels següents **ACORDS**:



**ESQUERRA
REPUBLICANA**

Cornellà de Llobregat

Primer.- Realitzar un estudi de l'estat i bon funcionament dels col·lectors de la ciutat on s'especifiquin les necessitats de manteniment, reparació o nova construcció, detallant l'import econòmic d'aquestes necessitats.

Segon.- Realitzar una previsió pressupostària i calendaritzada per part de l'Ajuntament per realitzar les actuacions derivades de l'estudi.

Tercer.- Demanar ajudes a ens supramunicipals per poder assumir la despesa prevista.

Quart.- Ampliar el sistema de neteja i manteniment dels embornals, clavegueram, col·lectors i dipòsits de laminació, independentment de les emergències i proveir-se dels mitjans materials i tècnics necessaris.

Cinquè.- Realitzar un plànol de la xarxa de clavegueram de la ciutat que s'actualitzi periòdicament amb les noves modificacions.

Sisè.- Realitzar una campanya informativa via web, ràdio, xarxes i díptics, on s'especifiqui les bones pràctiques de la ciutadania per al bon manteniment de la xarxa, incidint en el material que no es pot abocar a les canonades de les cases (tovalloletes, oli...).

Setè.- Comunicar aquests acords al Consell de Medi Ambient.

Cornellà de Llobregat, 21 de setembre del 2018.

Raquel Albiol i Gilabert
Portaveu GM ERC-AM