

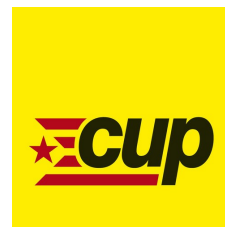
MOCIÓ QUE PRESENTA LA CUP GARROTXA EN SUPORT AL PROGRAMARI LLIURE EN L'ÀMBIT DE LES TIC

EXPOSICIÓ DE MOTIUS

Les Tecnologies de la Informació i de la Comunicació s'han incorporat de forma general a la vida quotidiana de la nostra societat, facilitant un desenvolupament sense precintats gràcies a les noves oportunitats d'intercanvi d'informació i comunicació que aquestes tecnologies propicien. Els ajuntaments han de comprometre's a defensar el dret d'accés a la societat de la informació dels seus ciutadans, així com implicar-se en l'alfabetització digital necessària per tal de superar la fractura tecnològica. L'objectiu d'aquesta resolució és que l'Ajuntament d'Olot es comprometi a garantir aquests drets a la ciutadania.

Els pilars fonamentals que permeten garantir l'accés a les TIC són, el programari utilitzat per els usuaris i els estàndards sobre els quals aquest programari opera. Per aquest motiu i en compliment del principi de neutralitat tecnològica establert a la llei d'accés electrònic dels ciutadans als serveis públics, entenem que des de les administracions públiques cal treballar per garantir la llibertat d'elecció entre les diferents alternatives tecnològiques. Trencant així, les restriccions establertes per la imposició de solucions privatives pel que fa a les seves polítiques, en forma de contractes, llicències o patents. Les quals limiten l'ús i discriminen sectors de la ciutadania dificultant-los o barrant-los l'accés a les TIC, en condicions legals i amb garantia de qualitat.

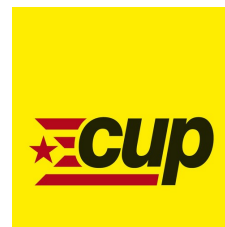
Des de fa anys, existeix un moviment internacional de persones i entitats que



desenvolupen programari sota llicències que defensen que, quan s'adquireix un programa, l'usuari ha de tenir el dret d'estudiar-lo, modificar-lo i redistribuir-lo lliurement. El programari que garanteix aquests drets, es coneix amb el nom de programari lliure, el qual permet als usuaris contribuir lliurement a la seva millora. Són exemples de programari lliure, el sistema GNU/Linux, navegadors web com el Firefox, paquets ofimàtics com LibreOffice, el sistema operatiu mòbil Android, els servidors que utilitza Google o la catalana EyeOS, pionera en serveis al núvol. Així com molts altres programes de gran qualitat promoguts conjuntament per milions de voluntaris i empreses punteres en tecnologia com IBM, HP o Oracle entre altres.

La utilització del programari lliure suposa avantatges notables, tant pels usuaris com pels organismes i corporacions, ja siguin públiques o privades, entre els quals destaquen els següents:

- El comprador no ha de ser-ne client a perpetuïtat del proveïdor, pot llogar-lo a qui lliurement esculli per realitzar les modificacions o adaptacions que consideri necessàries segons les seves necessitats.
- No és discriminatori. Fins i tot els actuals proveïdors de programari privatiu poden oferir programari lliure, rellicenciant el seu o adaptant el programari lliure existent.
- La majoria del programari lliure és gratuït o a un cost reduït que no suposa una dificultat d'accés, de forma contrària al programari privatiu.
- El seu ús i aplicació no esta condicionat al pagament de drets de propietat intel·lectual o industrial. Aquesta facilitat d'accés al codi permetent analitzar-lo per comprovar que el seu ús no és nociu (per



exemple, que no contingui codi espia o maliciós) o aplicar-hi millores en base a necessitats detectades no resoltes.

- Permet participar en projectes internacionals punters i, per tant, potenciar la indústria local de desenvolupament de programari.

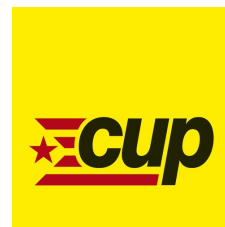
Des de la Candidatura d'Unitat Popular volem fer notar la importància del programari en diversos àmbits estratègics que detallem a continuació:

La comunicació de la ciutadania amb l'administració

Cada vegada més, la comunicació entre l'administració i la ciutadania es fa per via telemàtica. Això fa aquesta comunicació més àgil, accessible, eficaç pels ciutadans i usuaris i eficient pels organismes. Sovint ens trobem però, que quan els ciutadans necessitem comunicar-nos amb l'administració se'ns obliga a fer servir un tipus d'ordinador o programari d'alguna empresa concreta.

L'administració no pot exigir a cap ciutadà o ciutadana ser client d'una empresa específica. Especialment quan aquesta comunicació es possible mitjançant formats i estàndards oberts definits per comitès internacionals, que exigeixen a l'usuari d'emprar programari comercial de corporacions específiques.

Entenem doncs que l'administració hauria de garantir la no transgressió d'aquests estàndards en els serveis que ofereix a la ciutadania. Idea que es veu remarcada a la Llei 11/2007, de 22 de Juny, d'accés electrònic dels ciutadans als serveis públics (anteriorment ja mencionada) així com pels principis derivats de l'Esquema Nacional d'Interoperabilitat i de l'Esquema Nacional de Seguretat (ENS) els quals estableixen, respectivament, els



principis d'interoperabilitat en l'intercanvi i conservació de la informació electrònica per part d'Administracions Públiques i les polítiques de seguretat que s'han d'aplicar en la utilització dels mitjans electrònics .

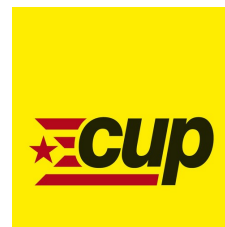
La informàtica en els ajuntaments

L'administració en general i els ajuntaments en particular fan servir molt programari, el qual suposa una partida important del seu pressupost, sobretot a causa del preu i caducitat de les llicències. Una part d'aquest programari és genèric (sistemes operatius, ofimàtica, etc.) el qual té alternatives lliures de qualitat que, de no fer-les servir suposen un malbaratament de recursos públics especialment greu, en el context actual de retallades econòmiques a les partides de les administracions públiques. Un exemple d'aquest tipus de software és el sistema operatiu Windows XP, el qual a partir del proper 8 de abril de 2014 deixarà d'estar suportat per Microsoft, motiu pel qual s'hauran de renovar moltes de les llicències actualment contractades per l'ajuntament.

Una altra part del programari és fet a mida, en aquest cas, les condicions de contractació són controlades per l'administració i, per tant, en pot regular aspectes com ara la titularitat de la llicència, la propietat del codi, el compliment d'estàndards, etc. Adoptant així mesures que facilitin la creació de noves oportunitats de desenvolupament de l'economia local derivades de la contractació pública.

La llengua

Un dels aspectes crucials per l'èxit de les TIC és la integració del català al món digital. Cal que el programari que es fa servir estigui traduït a la nostra llengua. Principi que considerem alineat a les diverses mocions aprovades



per aquest consistori en matèria de defensa lingüística del català, en diferents àmbits, al llarg dels últims anys.

La disponibilitat del nostre idioma al programari es veu facilitat per l'ús de tecnologies i programari lliure on centenars de voluntaris tradueixen al català les diferents solucions més utilitzades, tant bon punt en surt una nova versió. Cosa que no és possible en els casos de programari privatiu on les seves llicències ho impedeixen.

Per tot això, al Ple municipal pren l'adopció dels següents ACORDS:

Primer.- Declarar el suport de l'Ajuntament de Olot al programari lliure en l'àmbit de les TIC, així com el compromís de promoure'n l'ús i el desenvolupament en la societat olotina.

Segon.- Elaborar, a través del servei de Sistemes i Tecnologies de la Informació de l'Ajuntament d'Olot, un pla municipal de migració al programari lliure, amb l'objectiu que a final d'aquest mandat s'hagi substituït tot el programari propietari que sigui prescindible a curt termini.

Tercer.- Crear un grup de treball que s'encarregui de fer un seguiment d'aquest pla, format per tècnics municipals, representants dels grups municipals i altres actors que puguin estar-hi implicats.

Quart.- Promoure acords i convenis amb administracions locals i supralocals, universitats i associacions públiques i privades en l'àmbit dels Països Catalans per fomentar la coordinació i la cooperació en matèria de programari lliure en català i assegurar-ne, amb les mesures adequades, la producció, promoció i ús conjunt amb respecte per totes les variants lingüístiques.