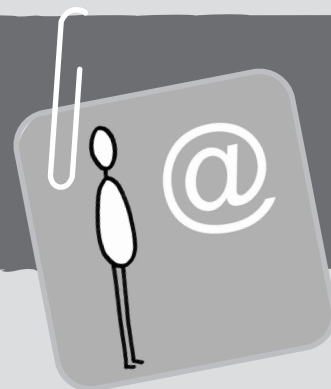


10. Societat del coneixement



Societat del coneixement

societat del
societat del cone

"El coneixement s'ha convertit en el recurs econòmic clau, substituint així els recursos tradicionals dels economistes: el treball, la terra i el capital".

10. Societat del coneixement

Des de fa uns anys estan vivint un conjunt de canvis, un seguit de transformacions en la manera de relacionar-nos, d'interactuar, que han afectat des de les relacions personals fins als processos productius, passant per la prestació de serveis, tant públics com privats. Les TIC (tecnologies de la informació i la comunicació) són l'element protagonista d'aquest procés que s'està produint de forma ràpida i que ens ha portat a la Societat de la informació o Societat del coneixement.

Tot plegat, junt amb els canvis demogràfics, sociològics i d'entorn que es produeixen simultàniament, estem vivint una era de transformacions accelerades, profundes i de resultat final incert, que tant poden suposar oportunitats com riscos i perills. En la nostra societat, la diferència entre que aquests canvis acabin tenint un signe positiu o negatiu només està en la capacitat dels actors implicats d'anticipar-se, de conduir la situació i de ser proactius.

I això suposa que els ajuntaments han d'incorporar la utilització de les TIC en els seus tres principals àmbits de responsabilitat: en l'administració i gestió de la prestació de serveis; en el lideratge i dinamització de la comunitat local; i en la planificació i gestió estratègica del territori.

10.1. Accessibilitat



Olot en xifres

La Garrotxa és una de les comarques amb pitjors infraestructures de telecomunicacions als polígons industrials.

A FONTS 9 - 15 de desembre del 2006 | 3
DOSSIER ECONÒMIC DE CATALUNYA

Més del 20% dels polígons industrials encara no disposen de banda ampla

La Garrotxa, el Ripollès, la Selva i el Berguedà són les comarques que pateixen les pitjors infraestructures de telecomunicacions

Font: El Punt. Novembre 2006.



Objectiu 10.1. Des de CiU entenem que les infraestructures de telecomunicacions són un servei bàsic i que cal que siguin tractades amb la mateixa importància que les carreteres, l'electricitat, l'aigua i el clavegueram. En aquest sentit, des de l'Ajuntament hem de treballar perquè la ciutat

no quedi enrera en la possibilitat de gaudir de nous serveis, que se'ns ofereixen a través d'Internet, tecnologia mòbil o televisió digital terrestre.

Accions

10.1.1. Treballarem per garantir a tots els veïns i veïnes del municipi **l'accés a la banda ampla** (ara com a mínim ADSL i més endavant fibra òptica). Allà on el mercat no pugui i vulgui arribar actuarem des de l'Ajuntament.

10.1.2. Ampliarem els **punts d'accés públic a Internet** de la ciutat. En aquest sentit, consensuarem amb els centres educatius públics i privats la utilització dels seus equipaments en horari extra escolar per la resta de ciutadans.

10.1.3. Treballarem per solucionar els problemes de **recepció dels diferents canals de televisió i de la senyal de televisió digital terrestre**.

10.1.4. Estudiarem la creació de **xarxes municipals d'Internet WIFI a baix cost** en diferents zones de la ciutat. Oferirem un **servei gratuït d'Internet d'alta velocitat** amb infraestructures de telecomunicacions finançades amb capital públic, com les xarxes WI-FI o WI-MAX, als equipaments públics, com biblioteques, escoles o centres cívics dels barris de la ciutat.

10.1.5. Crearem una **xarxa d'internet a baix cost** (amb tecnologia WIFI o WIMAX) pels veïns i veïnes del nucli antic, com a atractiu per a nous habitants.

10.1.6. Impulsarem la **Televisió Digital Terrestre (TDT)** com a eina de relació entre l'administració i el ciutadà, tot utilitzant la seva capacitat d'interacció i la possibilitat d'oferir serveis amb una àmplia difusió.

10.2. Formació



Olot en xifres

La Garrotxa està per sota de la mitjana catalana en alguns indicadors de la Societat de la informació.

	Ús ordinador	Conexió a Internet	Correu electrònic	Xat	Oci
Garrotxa	56,7	45,4	35,7	15,3	21,1
Osona	59,2	55,7	44,6	10	26,5
Gironès	54,4	47,6	35,1	13,1	18,2
Ripollès	47,7	43,7	31,2	12	17,5
Baix Penedès	56,7	48,1	31,1	15,6	20,3
Pla de l'Estany	51,1	44,6	32,4	10,2	13,7
Anoia	53,8	47,8	34,3	9,6	23,6
Catalunya	54,8	47,8	38,8	13,5	19,3

Font: FOBSIC. 2006.



Objectiu 10.2. Un dels principals perills que cal afrontar des de l'Ajuntament d'Olot és evitar que es consolidi la "fractura digital". És a dir, evitar que determinats col·lectius de la ciutat quedin al marge del coneixement i ús de les tecnologies de la informació i de la comunicació, perquè avui en dia i, encara més en el futur, seran un factor determinant. En aquest sentit, des de l'Ajuntament hem de garantir l'accés i la formació de tots els ciutadans i ciutadanes.

Accions

10.2.1. Impulsarem un programa ampli i complet de formació en TIC (tecnologies de la informació i la comunicació) arreu de la ciutat. Un programa que s'apropi als barris, a les empreses, a les entitats i associacions. Serà una prioritat que la formació dels olotins i olotines en aquest àmbit adquireixi indicadors de primer nivell.

10.2.2. Promourem la **realització de continguts digitals locals**, per evitar que en aquesta societat de ràpids canvis i transformacions, el coneixement de la ciutat no es perdi. Uns continguts que poden ser útils per a la introducció de les tecnologies de la informació i la comunicació per part d'alguns sectors socials.

10.2.3. Realitzarem, amb el consens de les organitzacions empresarials, programes d'implantació i desenvolupament del comerç electrònic a les empreses, en particular a les petites i mitjanes, als autònoms i les empreses de nova creació mitjançant actuacions de formació, promoció i finançament.

10.2.4. Crearem plans específics de desenvolupament del programari lliure i la seva utilització dins els àmbits públics de la ciutat, amb el triple objectiu de crear una base de coneixements tècnics al voltant del món programari, un possible eix de desenvolupament econòmic local i la potenciació del català al món digital.