

Indicadors de conjuntura econòmica

ÍNDEX DE PREUS DE CONSUM, DE PREUS INDUSTRIALS I DE PRODUCCIÓ INDUSTRIAL

CATALUNYA 2016-2017

	Variació mensual (%)	Variació interanual (%)
Índex de preus de consum ¹	-0,1	2,1
Índex de preus industrials ¹	0,4	5,8
Índex de producció industrial	-	1,0 ²

Font: Idescat.

1) Darrera dada: maig 2017.

2) Variació interanual de la mitjana de l'índex dels quatre primers mesos de l'any (2016-2017) corregit d'efectes de calendari.

Indicadors de mercat de treball

ATUR REGISTRAT, CONTRACTES I AFILIACIÓ

CATALUNYA Maig 2017

		Var. Interanual (%)
Atur registrat ¹	409.490	-12,9
Homes	180.421	-16,4
Dones	229.069	-9,9
Ctes. indefinits ¹	36.537	12,5
Homes	19.962	13,6
Dones	16.575	11,2
Ctes. temporals ¹	258.605	13,4
Homes	140.526	14,5
Dones	118.079	12,1
Afiliació. Total Sistema ²	3.285.627	3,9

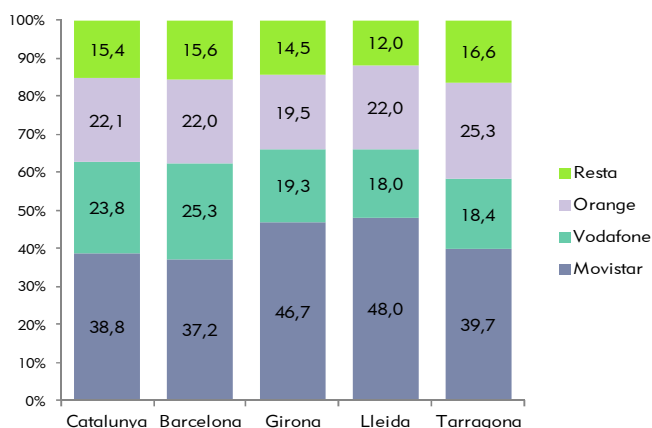
1) Font: Observatori del Treball i Model Productiu. Departament de Treball, Afers Socials i Famílies.

2) Font: Seguretat Social. Ministeri d'Ocupació i Seguretat Social.

Informe Gestió i impuls de les infraestructures de telecomunicacions

QUOTES DE LÍNIA DE TELEFONIA MÒBIL I BANDA AMPLA FIXA SEGONS OPERADOR

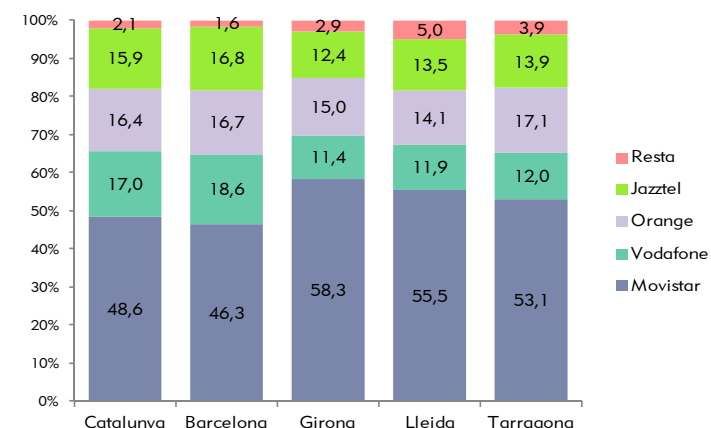
Quotes de línia de telefonia mòbil. Catalunya, 2015



Unitats: percentatges.

Font: elaboració pròpia a partir del Ministeri d'Energia, Turisme i Agenda Digital.

Quotes de línia de banda ampla fixa. Catalunya, 2015



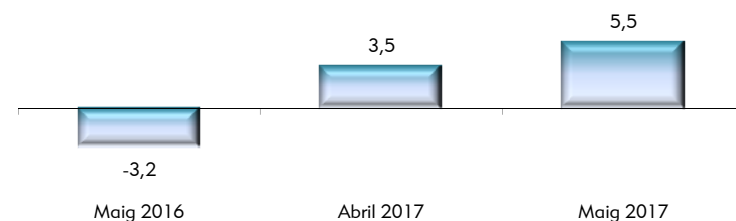
Unitats: percentatges.

Font: elaboració pròpia a partir del Ministeri d'Energia, Turisme i Agenda Digital.

Movistar és el principal operador de telefonia mòbil de Catalunya l'any 2015 amb una quota del 38,8% i també de banda ampla amb una quota del 48,6%. Això malgrat la pèrdua de 13,6 i 5,6 punts percentuals des de l'any 2007. S'observen diferències significatives entre províncies.

INDICADOR DE CLIMA INDUSTRIAL

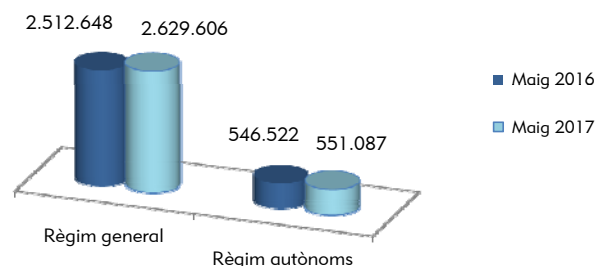
CATALUNYA 2016-2017



Els preus de consum han disminuït el 0,1% aquest darrer mes de maig, fet que situa la variació interanual en el 2,1%. Aquest mateix mes, els preus industrials han augmentat el 0,4% i el seu creixement interanual ha estat del 5,8%. La producció industrial dels quatre primers mesos de l'any 2017 ha estat l'1% més alta que la del mateix període de l'any anterior. Finalment, l'indicador de clima industrial ha estat positiu i millor que el del mes anterior i que el d'ara fa un any.

AFILIACIÓ A LA SEGURETAT SOCIAL

CATALUNYA 2016-2017



Al mes de maig l'afiliació a la Seguretat Social ha augmentat un 3,9% respecte al mes de maig de l'any anterior. En el mateix període els treballadors afiliats al règim general¹ han tingut un increment del 4,7% i els treballadors afiliats al règim especial d'autònoms han tingut un increment del 0,8%.

(1) Excloso del règim general el Sistema Especial Agrari i el Sistema Especial de Treballadors de la Llar.

INFORME GESTIÓ I IMPULS DE LES INFRAESTRUCTURES TIC: CONCLUSIONS

El passat dia 3 d'abril de 2017 el Ple del Consell de Treball Econòmic i Social de Catalunya va aprovar l'Informe Gestió i impuls de les infraestructures de telecomunicacions. A continuació es presenten alguns resultats o conclusions de l'informe.

Evolució de l'estoc de capital:

L'estoc total de capital real net només s'ha multiplicat per 5,5 entre 1964 i 2013. En canvi, el valor de l'estoc de capital real net TIC s'ha multiplicat per 58,8 entre 1964 i 2013. Aquest creixement no té comparació amb el que es dona a la resta d'actius, que és molt més baix.

En magnituds absolutes, comença a augmentar de forma considerable a partir de la segona meitat dels anys 80 fins que arriba la recessió de l'any 2008 i redueix el seu ritme de creixement fins al punt en què l'any 2011 manifesta una reducció de 60 milions d'euros. En el darrer any del període analitzat (2013), assoleix la xifra de 18.120 milions d'euros i representa el 3% de l'estoc total de capital.

L'any 2013 el pes de l'estoc real de capital de Catalunya a Espanya és del 17,4% i va assolir un màxim del 21,4% l'any 1975. Per la seva banda, el pes del capital TIC se situa en el 17,2% l'any 2013 i va assolir el seu màxim l'any 1992 quan va arribar a representar el 22,3% de l'estoc de capital TIC del conjunt d'Espanya.

Altres qüestions que es tracten en aquest apartat són la distribució de l'estoc de capital TIC per sectors d'activitat i l'evolució dels preus d'aquest estoc.

Estat de situació de les infraestructures TIC:

S'observa que entre els anys 2007 i 2015, només disminueix el nombre de línies de telefonia fixa (5,1%). El nombre de línies de banda ampla és el que experimenta el creixement més elevat (58,2%), seguit del nombre d'abonats de telefonia mòbil (42,3%) i del nombre d'abonats de la TV de pagament (37%).

Quant als accessos instal·lats, comprovem que els més nombrosos són els de fibra òptica (més de 4,6 milions), que fa 2 anys que estan per sobre del parell de coure (gairebé 3 milions).

En relació amb les estacions base de telefonia mòbil, el nombre més elevat correspon a les UMTS -Universal Mobile Telecommunications System, 3G-, amb més de 7 mil unitats, seguit de les GSM -Global System for Mobile Communications, 2G- (5.692), les LTE -Long Term Evolution, 4G- (3.456) -que van aparèixer per primer cop l'any 2013- i finalment, les DCS -Digital Cellular System, 2G- (3.222).

En la comparació internacional de cobertura de banda ampla fixa, Catalunya disposa d'una cobertura de 33,4 habitants per cada 100 habitants que és inferior a la de França (41,3%) i Alemanya (37,2%).

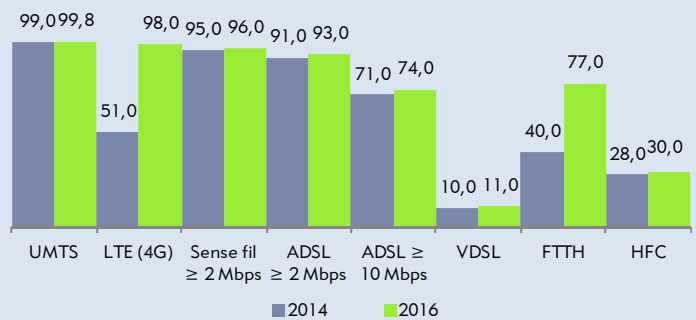
La comparació per a l'any 2016 (amb dades del 31/12/2015) entre Catalunya, Espanya i la UE-28 de la cobertura de banda ampla (BA) a les llars segons tecnologies ja es va presentar a la primera pàgina d'aquest Full d'indicadors del mes de març passat. No es detecten mancances entre Catalunya i aquestes dues zones de referència en la cobertura de les tecnologies principals.

Pel que fa a la cobertura de BA de xarxes fixes segons la velocitat, constatem que la de Catalunya és igual o més elevada que la d'Espanya i la UE-28 per a tots els trams de velocitat considerats.

L'evolució 2014-2016 (amb dades de 30/06/2016) a Catalunya de la cobertura de llars amb accés a banda ampla mostra, entre les tecnologies d'accés mòbil, que la que més ha crescut és la LTE (4G) amb 47 punts percentuals. Les tecnologies sense fil tenen un creixement discret (1 punt percentual) que és degut, quasi exclusivament, a les xarxes que donen servei de 30 Mbps o més. Quant a les tecnologies d'accés cablejat a la BA, la que més ha crescut és la fibra òptica amb 37 punts percentuals. Vegeu el gràfic d'aquesta pàgina.

La cobertura de les llars catalanes de BA de xarxes fixes segons velocitat permet constatar que els augments més destacats es produeixen en les cobertures de velocitats més altes. La cobertura de llars amb BA de 100 Mbps o més augmenta 29 punts percentuals i la de 30 Mbps o més ho fa en 27 punts percentuals. En canvi, la cobertura de llars amb BA de 10 Mbps o més augmenta en 12 punts percentuals i la de 2 Mbps o més només creix 1 punt percentual.

Gràfic. Cobertura de llars amb accés a BA segons tecnologia, 2014-2016



Unitats: percentatge de llars cobertes.

UMTS: Universal Mobile Telecommunications System (3G).

LTE: Long Term Evolution (4G).

ADSL: Asymmetric Digital Subscriber Line.

VDSL: Very High Rate Digital Subscriber Line.

FTTH: Fiber To The Home.

HFC: Hybrid Fiber Coaxial.

Font: elaboració pròpia a partir del Ministeri d'Energia, Turisme i Agenda Digital.

Els resultats de cobertura de banda ampla segons la tecnologia i velocitat de transmissió per províncies i municipis revelen un desequilibri territorial que es manifesta en la cobertura de les xarxes fixes de BA ultra ràpida i ràpida. Ens remetem a l'informe per conèixer amb detall la informació relativa a aquesta qüestió. També recordem que la primera pàgina del Full d'indicadors del mes de maig passat es va dedicar a la cobertura de BA ràpida (≥30 Mbps).

Polítiques públiques en matèria de TIC a Catalunya:

El Pla Estratègic per a la Societat de la Informació de l'any 1999 i el Pacte Nacional per a les Infraestructures de l'any 2009 senten les bases del que es pretén que sigui el model TIC de Catalunya. El primer parla de desenvolupar una xarxa d'infraestructures TIC de banda ampla en tot el territori i el segon parla de crear una xarxa oberta de fibra òptica que arribi a tots els municipis i a tots els edificis de serveis públics.

Aquesta xarxa ja es va començar a desplegar amb el projecte Xarxa Oberta a través del qual es crea una xarxa de fibra òptica, de titularitat pública, que inclou, actualment, 1.040 seus de la Generalitat distribuïdes en 104 municipis.

A partir del 2012, el Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació va treure a concurs públic el servei de connectivitat de totes les seus de la Generalitat no incloses en l'abast del projecte Xarxa Oberta. Això suposa de l'ordre de 4.600 seus, repartides en prop de 780 municipis de tot el territori. Aquest nou contracte es va adjudicar a Telefònica.

Aquesta xarxa dona resposta a les necessitats TIC de l'Administració però també a les del país, atès que també ha de connectar les escoles, els centres de salut, els centres de recerca i innovació, i els polígons industrials. A més, la xarxa ha d'estar disponible en mode majorista per a la resta d'operadors a uns preus regulats, per facilitar l'arribada de serveis digitals al màxim de territori possible.

Actualment, el Departament de la Presidència dona una gran rellevància a l'estratègia smartCAT. Aquesta és una línia d'actuació amb la que el govern de la Generalitat estén el concepte de smart city a escala del que la Comissió Europea anomena smart region. Està alineada amb l'estratègia de la Comissió Europea 2020 i dóna resposta als objectius i polítiques establertes per l'Agenda Digital per Catalunya (idigital) i per l'Estratègia de Recerca i Innovació per a l'Especialització Intel·ligent de Catalunya (RIS3CAT).

Els resultats assolits per Catalunya en matèria d'agenda digital són iguals o millors, depenent de l'indicador, que els del conjunt de la UE-28, però es manifesten dificultats en assolir els objectius en els indicadors de població que efectua compres en línia, pimes que efectuen vendes en línia i en l'ús regular d'Internet dels grups desfavorits. També recordem que el monogràfic del Full d'indicadors del mes de març de 2017 es va dedicar a aquesta darrera qüestió.

Per a més informació consulteu l'informe a: <http://ctesc.gencat.cat/noticies/32463454.html>