

## Indicadors de conjuntura econòmica

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

CATALUNYA 2012-2014

	Variació intermensual (%)	Variació interanual (%)
Índex de preus de consum <sup>1</sup>	0,0	0,2
Índex de preus industrials <sup>1</sup>	-0,7	-2,2
Índex de producció industrial	-	1,8 <sup>2</sup>

Font: Idescat.

1) Darrera dada: febrer 2014.

2) Variació interanual de la mitjana de l'índex del mes de gener (2013-2014) corregit d'efectes de calendari.

## Indicadors de mercat de treball

### ATUR REGISTRAT, CONTRACTES I AFILIACIÓ

CATALUNYA Febrer 2014

		Var. Interanual (%)
Atur registrat <sup>1</sup>	629.586	-5,4
Homes	317.359	-7,4
Dones	312.227	-3,1
Ctes. indefinits <sup>1</sup>	20.671	11,1
Homes	10.769	14,8
Dones	9.902	7,4
Ctes. temporals <sup>1</sup>	141.010	10,6
Homes	72.201	14,5
Dones	68.809	6,8
Afiliació. Total Sistema <sup>2</sup>	<b>2.854.259</b>	<b>0,3</b>

1) Font: Observatori d'Empresa i Ocupació. Departament d'Empresa i Ocupació.

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

## La innovació a Catalunya respecte de les regions de la UE

### INDICADORS D'INNOVACIÓ

Comparació dels resultats de la innovació de Catalunya respecte de les millors regions de l'Estat i de la UE

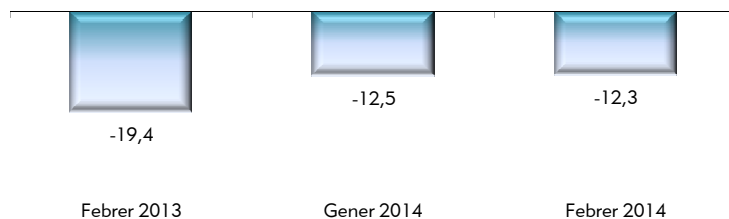
CATALUNYA, 2004 i 2010

	Catalunya/millor CA		Catalunya/millor regió UE	
	2010	2004-2010	2010	2004-2010
1. Població amb educació terciària	64%	-6%	62%	3%
2. Despesa pública en R+D	82%	1%	41%	-10%
3. Despesa privada en R+D	77%	-13%	42%	-14%
4. Despesa en innovació diferent de l'R+D	48%	-4%	22%	-7%
5. Innovació interna de les Pimes	71%	-13%	35%	-17%
6. Pimes que col·laboren fent innovació	48%	-9%	20%	-16%
7. Aplicacions de patents a l'EPO	83%	-4%	36%	-9%
8. Pimes que fan innovació tecnològica	69%	-15%	37%	-21%
9. Pimes que fan innovació no tecnològica	100%	12%	42%	-2%
10. Ocupació en activitats intensives en tecnologia i coneixement	81%	-7%	65%	1%
11. Productes nous sobre el total de la facturació	65%	-21%	48%	-29%
<b>Mitjana</b>	71%	-8%	42%	-9%

Font: elaboració pròpia a partir de RIS 2009 i de RIS 2014 de la Comissió Europea.

### INDICADOR DE CLIMA INDUSTRIAL

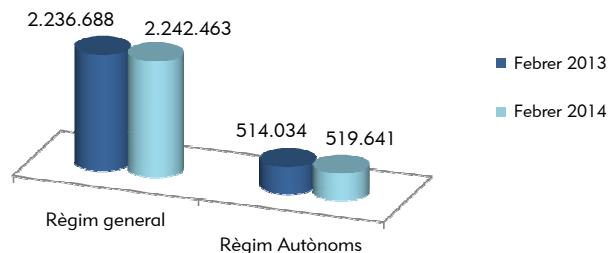
CATALUNYA 2013-2014



La variació interanual de l'IPC ha estat del 0,2% al mes de febrer i no ha variat respecte del mes anterior. L'índex de preus industrials ha disminuït el 0,7% intermensual i el 2,2% interanual. L'índex de producció industrial del primer mes de l'any ha estat l'1,8% més alt que el del mateix mes de l'any passat. Finalment, l'indicador de clima industrial del mes de febrer, tot i ser negatiu, és millor que el del mes anterior i que el d'ara fa un any.

### AFILIACIÓ A LA SEGURETAT SOCIAL

CATALUNYA 2013-2014



Al mes de febrer els treballadors afiliats al Règim General de la Seguretat Social<sup>1</sup> han tingut un increment del 0,3% respecte al mes de febrer de l'any anterior. En el mateix període els treballadors afiliats al Règim Especial d'Autònoms han tingut un increment de l'1,1%.

(1) Excloso del Règim General el Sistema Especial Agrari i el Sistema Especial de Treballadors de la Llar.

# LA INNOVACIÓ A CATALUNYA RESPECTE DE LES REGIONS DE LA UE

En aquest monogràfic es compara la situació de la innovació a Catalunya amb la de les regions més innovadores de l'Estat i de la Unió Europea (UE). Les dades que s'han utilitzat per fer aquesta anàlisi provenen de la recent publicació del Regional Innovation Scoreboard (RIS) 2014 i del RIS 2009 de la Comissió Europea.

El RIS 2014 estudia el comportament de totes les regions de la UE respecte dels 11 indicadors d'innovació següents:

1. Població amb educació terciària.
2. Despesa pública en R+D.
3. Despesa privada en R+D.
4. Despesa en innovació diferent de l'R+D.
5. Innovació interna de les Pimes.
6. Pimes que col·laboren amb altres fent innovació.
7. Aplicacions de patents a l'Oficina europea de patents (EPO).
8. Pimes que fan innovació tecnològica.
9. Pimes que fan innovació no tecnològica.
10. Ocupació en activitats intensives en tecnologia i coneixement.
11. Productes nous sobre el total de la facturació.

El RIS 2014 classifica Catalunya com una regió d'innovació moderada, la mateixa categoria que tenia en el RIS 2009. Les altres categories de l'informe són, per davant de les regions d'innovació moderada, les regions líders i les seguidores i, per darrere, les regions d'innovació modesta.

Com que no es poden comparar els resultats entre els dos informes que tenim a la nostra disposició per qüestions metodològiques, el que hem fet ha estat calcular la distància que separa Catalunya respecte de les millors comunitats autònomes (CA) i de les millors regions de la UE per cadascun dels indicadors i veure la seva evolució entre els anys 2004 (RIS 2009) i 2010 (RIS 2014).

Per a l'any 2004 observem que la mitjana dels resultats dels 11 indicadors de Catalunya dona un valor de 0,48 (valor mínim 0 i valor màxim 1 per a cada indicador) mentre que la mitjana dels 11 millors indicadors de les CA és de 0,60. Per tant, amb aquests valors, es pot dir que Catalunya se situa al 79% de la innovació que reflecteix la millor actuació de les CA en cadascun dels indicadors. Vegeu la taula d'aquesta pàgina.

Amb relació a les regions europees, la mitjana dels millors resultats és 0,93, molt més elevada que la de les millors regions espanyoles. Catalunya està, doncs, al 51% de la innovació que reflecteix la millor actuació de les regions europees.

Per a l'any 2010 es comprova que la mitjana dels resultats de Catalunya dona un valor de 0,38 mentre que la mitjana de les millors CA és de 0,54. La situació de Catalunya respecte de les millors CA és del 71%. Per tant, empitjora 8 punts percentuals en relació amb el percentatge que tenia l'any 2004.

Els indicadors en què Catalunya s'aproxima més a les millors CA són els de Pimes que fan innovació tecnològica (100% de la millor CA –en aquest cas Catalunya–), aplicacions de patents a l'EPO (83%), despesa pública en R+D (82%), ocupació en activitats intensives en tecnologia i coneixement (81%) i despesa privada en R+D (77%). Vegeu la taula de l'apartat d'innovació de la primera pàgina d'aquest full d'indicadors.

Entre el 2004 i el 2010 tots els indicadors tenen una evolució negativa a Catalunya respecte de les millors CA a excepció de les Pimes que fan innovació no tecnològica (12 punts percentuals més) i de la despesa pública en R+D (1 pp).

Les CA de referència per a l'any 2010 són el País Basc (en els indicadors 1., 3. i 6.), Madrid (2. i 10.), Múrcia (4.), Navarra (5., 7. i 8.), i Astúries (11.).

Amb relació a les regions europees, la mitjana de les millors actuacions en innovació dona 0,92 i, per tant, Catalunya se situa en el 42% dels resultats en innovació d'aquestes regions. Tal com passa entre Catalunya i les millors CA, també empitjora la distància entre Catalunya i les millors regions de la UE, en aquest darrer cas, en 9 punts percentuals.

Els indicadors en què Catalunya s'aproxima més a les millors regions europees són els d'ocupació en activitats intensives en tecnologia i coneixement (65% de la millor regió de la UE), població amb educació terciària (62%), i productes nous sobre el total de la facturació (48%).

Entre el 2004 i el 2010 tots els indicadors tenen una evolució negativa a Catalunya respecte de les millors regions de la UE a excepció de la població amb educació terciària (3 punts percentuals més), i l'ocupació en activitats intensives en tecnologia i coneixement (1 pp).

Les regions europees de referència l'any 2010 són Baden Württemberg –Alemanya– (en els indicadors 7., 8. i 10.), Londres i South East –Regne Unit– (1. i 6.); Trøndelag –Noruega– (2.), Pohjois-Suomi –Finlàndia– (3.), Nisia Aigaiou, Krit –Grècia– (4.), Estocolm –Suècia– (5.), Região Autònoma dos Açores –Portugal– (9.) i Suïssa (11.).

## Mitjana dels 11 indicadors d'innovació. Catalunya, millors CA i regions de la UE, 2004-2010

		Catalunya	Millors CA	Millors regions UE
2004-2010				
Millors / Catalunya		-	-8%	-9%
2010	Mitjana	0,38	0,54	0,92
	Millors / Mitjana Catalunya	-	71%	42%
2004	Mitjana	0,48	0,60	0,93
	Millors / Mitjana Catalunya	-	79%	51%

Unitats: mitjana de números índex (mínim 0 i màxim 1) i percentatges.

Font: elaboració pròpia a partir de RIS 2009 i 2014 de la Comissió Europea.

**Les dades analitzades constaten una situació de la innovació a Catalunya distant de la situació de la innovació de les millors CA i pitjor en relació amb les millors regions de la UE, amb algunes excepcions com és el cas de les Pimes que fan innovació no tecnològica respecte de les millors CA. A més a més, es constata que aquest distanciamnt ha empitjorat entre els anys 2004 i 2010.**