

Indicadors de conjuntura econòmica

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

CATALUNYA 2012-2013

	Variació intermensual (%)	Variació interanual (%)
Índex de preus de consum ¹	0,2	0,2
Índex de preus industrials ¹	0,8	0,3
Índex de producció industrial	-	0,6 ²

Font: Idescat.

1) Darrera dada: desembre 2013.

2) Variació interanual de la mitjana de l'índex del mes de gener al mes de novembre (2012-2013) corregit d'efectes de calendari.

Indicadors de mercat de treball

ATUR REGISTRAT, CONTRACTES I AFILIACIÓ

CATALUNYA Desembre 2013

		Var. Interanual (%)
Atur registrat ¹	624.871	-3,4
	Homes	-4,9
	Dones	-1,8
Ctes. indefinits ¹	15.736	2,3
	Homes	5,7
	Dones	-1,1
Ctes. temporals ¹	150.147	16,9
	Homes	20,7
	Dones	13,2
Afiliació. Total Sistema ²	2.862.396	-0,4

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

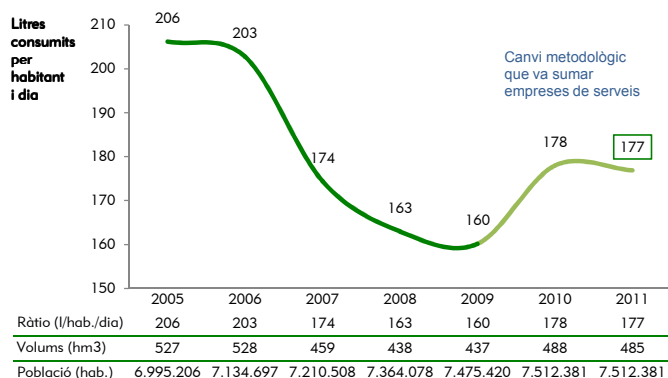
2) Font: Seguretat Social. Ministeri d'Ocupació i Seguretat Social.

Consum d'aigua

EVOLUCIÓ DEL CONSUM D'AIGUA URBÀ, INDUSTRIAL I AGRÍCOLA

Ús urbà

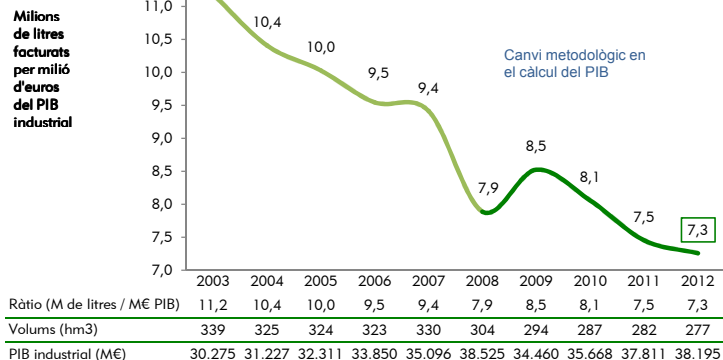
CATALUNYA, 2005-2011



Font: elaboració pròpia a partir de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA).

Ús industrial

CATALUNYA, 2003-2012



Font: elaboració pròpia a partir de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA).

El volum d'aigua d'ús urbà consumit en els darrers anys s'ha reduït, tant entre els usuaris domèstics com entre les empreses de serveis i altres activitats econòmiques durant el període 2005-2011. L'ús d'aigua industrial s'ha desacoblat del PIB industrial en els darrers anys i el consum d'aigua industrial facturat s'ha reduït una tercera part entre els anys 2003 i 2012. Tanmateix no s'ha observat cap desacoblament entre el consum d'aigua a l'agricultura i el PIB agrícola.

INDICADOR DE CLIMA INDUSTRIAL

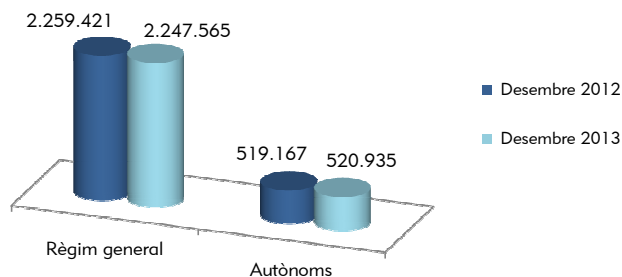
CATALUNYA 2012-2013



El mes de desembre ha tancat l'any amb un creixement interanual dels preus de consum del 0,2%, i amb un creixement intermensual de la mateixa magnitud. L'índex de preus industrials ha augmentat el 0,8% intermensual i el 0,3% interanual. L'índex de producció industrial dels onze primers mesos de l'any ha estat el 0,6% més alt que el del mateix període de l'any passat. Finalment, l'indicador de clima industrial del mes de desembre, 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 2012-2013



Al mes de desembre els treballadors afiliats al Règim General de la Seguretat Social¹ han tingut un decrement del 0,5% respecte al mes de desembre de l'any anterior. En el mateix període, els treballadors afiliats al Règim Especial d'Autònoms han tingut un increment del 0,3%.

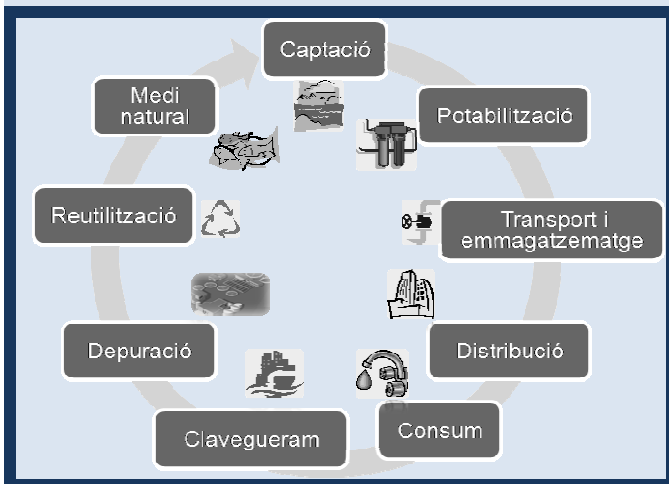
(1) Exclosos del Règim General el Sistema Especial Agrari i el Sistema Especial de Treballadors de la Llar.

GESTIÓ I IMPULS DE LES INFRAESTRUCTURES II: AIGUA

El Consell de Treball, Econòmic i Social de Catalunya (CTESC) va presentar el passat 28 de gener de 2014 l'informe "Gestió i impuls de les infraestructures II: aigua".

Aquest informe analitza el valor que aporten les infraestructures del cicle de l'aigua i descriu els reptes de la planificació. Les recomanacions que s'exposen a continuació recullen el debat al voltant del marc jurídic, els objectius de planificació, la inversió, les infraestructures existents, i els costos i finançament del cicle de l'aigua.

Gràfic 1. Esquema del cicle de l'aigua



Font: elaboració pròpia.

Valorar les infraestructures i les polítiques de l'aigua

1. El cicle integral de l'aigua compta a Catalunya amb un conjunt d'infraestructures que han permès el desenvolupament econòmic i la millora de la qualitat de vida i l'estat dels ecosistemes.
2. La política i la planificació han millorat l'estalvi i l'eficiència en l'ús de l'aigua, sobretot en els usos industrials i urbans.
3. No s'ha produït el desacoblament entre el consum d'aigua agrícola i el PIB agrícola i cal dissenyar polítiques específiques destinades a usos agraris.
4. Les darreres sequeres van posar sobre la taula el risc d'arribar a dèficits del sistema i van millorar la capacitat de fer-ne front, però el subministrament no està sempre garantit.

52 embassaments
2 dessalinitzadores
439 depuradores
42% superfície agrícola regada

Millorar el model de gestió del cicle integral de l'aigua i les infraestructures

5. Millorar la distribució de les funcions i competències en matèria d'aigua, de manera que segueixi un esquema més clar, eficaç i que eviti duplicitats.
6. Dotar d'instruments suficients i adequats el Consell per l'Ús Sostenible de l'Aigua.
7. Millorar la participació, informació i sensibilització social envers el cicle de l'aigua i les infraestructures des de la vessant ambiental, social i econòmica.
8. Possibilitar l'intercanvi estratègic entre els diversos usos de l'aigua (urbà, agrícola i industrial) i territoris i aprofundir en la figura de la cessió.

9. Crear un marc regulatori per tornar a usar l'aigua regenerada no vinculat únicament als episodis de sequera que tinguin en compte la seguretat jurídica, els costos econòmics i els beneficis ambientals.
10. Esforçar-se per connectar tots els municipis i zones urbanitzades a la xarxa d'abastament.
11. Cercar l'equilibri econòmic i ambiental en l'ús de l'aigua procedent de la dessalinització i considerar el cost d'exploació, la depreciació de l'actiu i la pressió sobre les masses d'aigua.

Estalvi d'aigua 2005-2011:
Usos domèstic (-20%) i industrial (-15%)
25% capacitat real de dessalinització
5% aigua tractada reutilitzada

Revisar la regulació, les polítiques i la planificació de les inversions

12. Formular les polítiques en matèria d'aigua des de la triple dimensió ambiental, social i econòmica.
13. Revisar els objectius de planificació per tal que les inversions siguin proporcionals a la millora de la qualitat de l'aigua i el medi i s'adaptin a la situació econòmica.
14. Reflexionar sobre la repercussió que la reforma de les administracions públiques pot tenir en les competències en matèria d'aigua.

28% objectiu assolit de depuració per al 2014
72% reg per gravetat
23% aigua abastament públic Conques Internes de Catalunya (CIC) no registrada

Millorar la contribució a la recuperació dels costos del cicle de l'aigua

15. Sensibilitzar la societat sobre els costos generals de la gestió de les infraestructures del cicle de l'aigua, així com el servei que ofereixen.
16. Fer visible l'aportació de cada sector per donar compliment al principi de recuperació dels costos previst a la Directiva Marc de l'Aigua (DMA) i reordenar la fiscalitat en l'àmbit de l'aigua seguint aquest principi.
17. Revisar el disseny del cànon de l'aigua i debatre les diverses propostes en profunditat, delimitar amb claredat els usos consumptius i no consumptius de l'aigua, i implicar l'administració competent en polítiques socials en el finançament de les situacions de necessitat i les demandes socials.
18. Revisar el mecanisme de fixació de les tarifes de l'aigua, de manera que es garanteixi la seguretat jurídica, la cobertura dels costos de l'operador, la qualitat en el subministrament i les condicions laborals.
19. Millorar l'execució de les inversions hidràuliques pressupostades a Catalunya, atès que és la comunitat autònoma amb menys inversió estatal en infraestructures.

Límits administratius ≠ competencials
49% dèficit clavegueram
24% dèficit abastament en alta
Preu aigua a Catalunya dels més alts de l'Estat
Disparitat preus unitaris a Catalunya

Per a més informació consulteu l'informe a:
http://www.ctesc.cat/estudis_i_informes/index.html