

Indicadors de conjuntura econòmica

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

CATALUNYA 2015-2016

	Variació mensual (%)	Variació interanual (%)
Índex de preus de consum ¹	-0,1	0,4
Índex de preus industrials ¹	-2,4	-1,3
Índex de producció industrial	-	4,1 ²

Font: Idescat.

1) Darrera dada: setembre 2016.

2) Variació interanual de la mitjana de l'índex dels vuit primers mesos de l'any (2015-2016) corregit d'efectes de calendari.

Indicadors de mercat de treball

ATUR REGISTRAT, CONTRACTES I AFILIACIÓ

CATALUNYA Setembre 2016

		Var. interanual (%)
Atur registrat ¹	451.081	-12,1
Homes	203.688	-15,0
Dones	247.393	-9,5
Ctes. indefinits ¹	38.971	19,1
Homes	19.525	20,0
Dones	19.446	18,2
Ctes. temporals ¹	242.961	13,3
Homes	126.585	12,4
Dones	116.376	14,3
Afiliació. Total Sistema ²	3.151.940	3,9

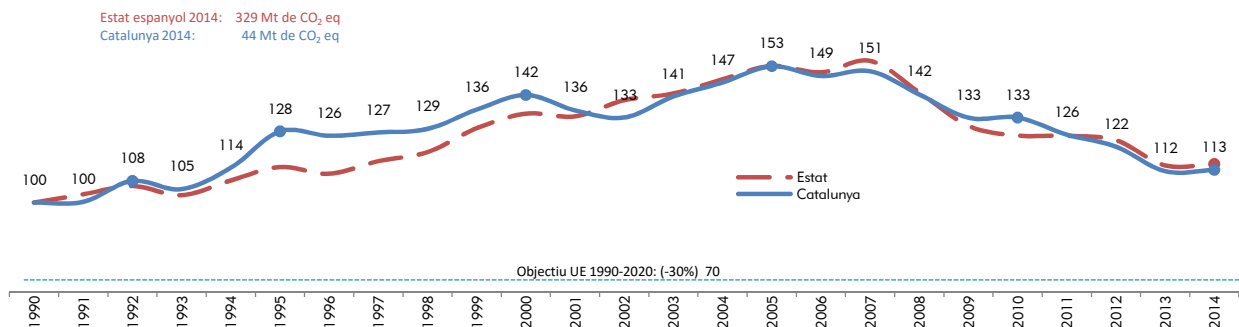
1) Font: Observatori d'Empresa i Ocupació. Departament de Treball, Afers Socials i Famílies.

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

Indicadors sobre canvi climàtic

EVOLUCIÓ DE LES EMISSIONS DE GASOS AMB EFECTE D'HIVERNACLE

CATALUNYA I ESTAT ESPANYOL 1990-2014



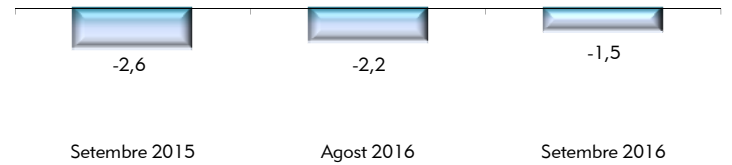
Unitats: índex temporal, any base 1990 = 100.

Font: elaboració pròpia a partir de l'OCCC i el Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient (MAGRAMA).

Les emissions de gasos amb efecte d'hivernacle (GEH) van assolir el màxim l'any 2005 respecte del 1990 (+53%) a Catalunya, tot i que han caigut progressivament d'ençà de la crisi econòmica l'any 2008. No obstant això, s'entreveu un canvi de tendència l'any 2014, vist que han tornat a augmentar (+0,5%) respecte de l'any anterior, a l'igual que a l'Estat Espanyol i gairebé han assolit 44 milions de tones de CO₂ equivalent. Catalunya ha augmentat els GEH emesos el 13% respecte de l'any 1990, tot i que ha complert amb l'objectiu fixat al Pla de l'energia i el canvi climàtic del 2020 (pendent de revisió), se situa lluny de la fita de la UE de reduir les emissions de GEH el 30% o més l'any 2020 respecte del 1990.

INDICADOR DE CLIMA INDUSTRIAL

CATALUNYA 2015-2016

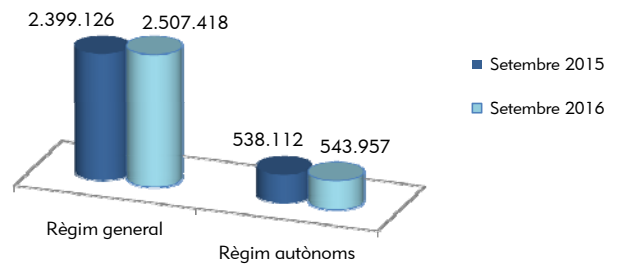


Font: Idescat.

Al mes de setembre, els preus de consum han baixat el 0,1%, tot i que en termes interanuals han augmentat el 0,4%. Aquest mateix mes, l'índex de preus industrials ha disminuït el 2,4% i en termes interanuals l'1,3%. La mitjana de l'índex de producció industrial dels vuit primers mesos de l'any ha augmentat el 4,1% respecte del mateix període de l'any passat. Finalment, l'indicador de clima industrial del mes de setembre es manté en la franja negativa, lleugerament menys negatiu que el del mes anterior i que el d'ara fa un any.

AFILIACIÓ A LA SEGURETAT SOCIAL

CATALUNYA 2015-2016



Al mes de setembre l'afiliació a la Seguretat Social ha augmentat un 3,9% respecte al mes de setembre de l'any anterior. En el mateix període els treballadors afiliats al règim general¹ han tingut un increment del 4,5% i els treballadors afiliats al règim especial d'autònoms han tingut un increment de l'1,1%.

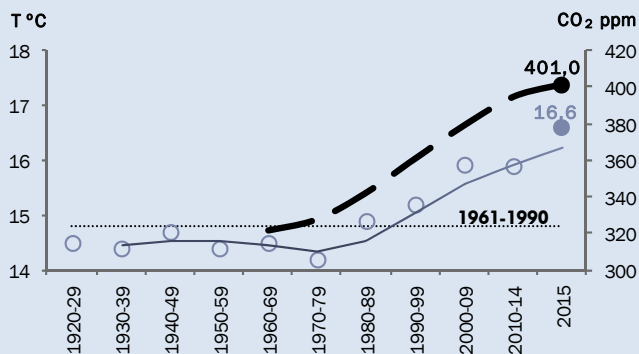
(1) Exclosos del règim general el Sistema Especial Agrari i el Sistema Especial de Treballadors de la Llar.

EVOLUCIÓ DELS INDICADORS SOBRE CANVI CLIMÀTIC A CATALUNYA

L'Acord de París sobre el canvi climàtic s'ha ratificat el mes d'octubre d'aquest any 2016 amb la signatura de 81 dels 195 països que el van aprovar i que representen més del 60% de les emissions de gasos amb efecte d'hivernacle (GEH) i entrarà en vigor l'any 2020. L'objectiu és que l'augment de la temperatura mitjana de l'atmosfera no superi +1,5 o 2 °C respecte de l'època preindustrial.

L'acumulació de CO₂ a l'atmosfera influeix en les **variables climàtiques**, especialment, en l'augment de la temperatura atmosfèrica i els episodis climàtics extrems, per tant, integren el primer grup d'indicadors sobre el canvi climàtic. Així, les temperatures mitjanes a Catalunya l'any 2015 (Observatori Fabra: 16,6 °C i Observatori de l'Ebre: 18,8 °C), van superar la mitjana climàtica (+1,8 °C i +1,6 °C respectivament). L'any 2015 també es van registrar 65 episodis climàtics extrems a causa de precipitacions, vent, tempestes i onades de calor.

Gràfic. Evolució de la concentració de CO₂ a l'atmosfera i la temperatura a Catalunya

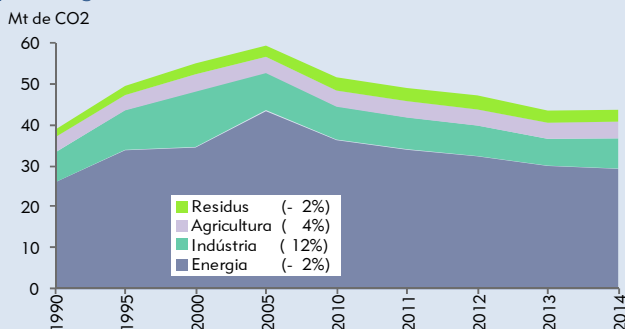


Unitats: parts per milió (ppm) i graus centígrads (°C).

Font: elaboració pròpia a partir del SMC (Observatori Fabra).

El segon grup d'indicadors el componen els **canvis en l'activitat productiva**. La majoria de les emissions de GEH provenen del processament de l'energia¹ (el 67%), però han baixat l'any 2014 respecte de l'anterior, a l'igual que les del tractament dels residus (-2%). Els processos industrials no energètics i l'agricultura representen el 17% i el 9% de les emissions de CO₂ respectivament i han augmentat l'any 2014.

Gràfic. Evolució de les emissions de CO₂ equivalent a Catalunya per categoria d'activitat



Unitats: milions de tones de CO₂ equivalent.

Font: elaboració pròpia a partir de l'OCCC.

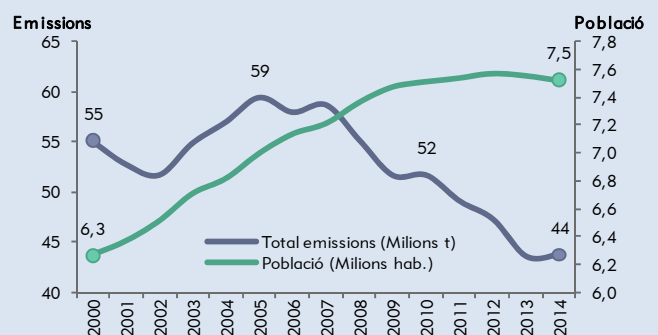
¹ Activitats de combustió (sector energètic, indústries manufactureres i construcció, transport i altres sectors) i emissions fugitives dels combustibles (sòlids, petroli i gas natural).

S'entreveu una certa recuperació de les activitats relacionades amb la indústria i la construcció, atès que van significar el 33% de les emissions l'any 2014, les relacionades amb el transport i el sector energètic representen el 27% i el 12% respectivament. De fet, tant les emissions regulades (el 30%) com les difuses (el 70%) han augmentat.

El tercer grup d'indicadors té a veure amb l'evolució de les emissions en comparació amb els canvis demogràfics (habitants) i econòmics (PIB).

D'una banda, tot i que l'indicador d'**intensitat de les emissions a la societat catalana** ha millorat al llarg del període 2000-2014, vist que s'ha reduït una tercera part (-34%), s'observa un canvi de tendència l'any 2014 respecte de l'anterior. Atès que les emissions per càpita i any van augmentar una mica i se situen en 5,81 tones de CO₂ eq / hab. i any.

Gràfic. Comparació de l'evolució de les emissions de CO₂ i de la població a Catalunya

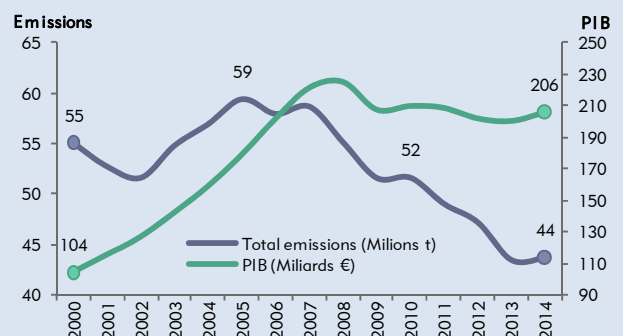


Unitats: milions de tones (t) de CO₂ i milions d'habitants (hab).

Font: elaboració pròpia a partir de l'OCCC, el MAGRAMA i l'Idescat.

De l'altra, l'indicador d'**intensitat de les emissions a l'economia catalana** també ha canviat durant el període 2000-2014, atès que les emissions de GEH s'ha reduït considerablement respecte del PIB (-60%). No obstant això, aquesta magnitud ha augmentat l'any 2014 respecte del 2013 i per cada euro del PIB generat s'hi han emes 0,21 quilograms de CO₂ equivalent a l'atmosfera. Tanmateix, aquesta xifra se situa per sota de la del conjunt de l'Estat espanyol (0,33 kg de CO₂ / € del PIB real).

Gràfic. Comparació de l'evolució de les emissions de CO₂ i del PIB a Catalunya



Unitats: milions de tones (t) de CO₂ i milers de milions d'€ de l'any 2010.

Font: elaboració pròpia a partir de l'OCCC, el MAGRAMA i l'Idescat.