

## Indicadors de conjuntura econòmica

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

CATALUNYA 2014-2015

	Variació mensual (%)	Variació interanual (%)
Índex de preus de consum <sup>1</sup>	-0,4	-0,5
Índex de preus industrials <sup>1</sup>	-1,1	-3,4
Índex de producció industrial	-	2,1 <sup>2</sup>

Font: Idescat.

1) Darrera dada: setembre 2015.

2) Variació interanual de la mitjana de l'índex dels vuit primers mesos de l'any (2014-2015) corregit d'efectes de calendari.

## Indicadors de mercat de treball

### ATUR REGISTRAT, CONTRACTES I AFILIACIÓ

CATALUNYA Setembre 2015

		Var. Interanual (%)
Atur registrat <sup>1</sup>	513.187	-10,9
	Homes	-14,8
	Dones	-7,1
Ctes. indefinits <sup>1</sup>	32.725	12,9
	Homes	14,8
	Dones	11,2
Ctes. temporals <sup>1</sup>	214.433	9,0
	Homes	9,9
	Dones	8,0
Afiliació. Total Sistema <sup>2</sup>	<b>3.034.378</b>	<b>3,4</b>

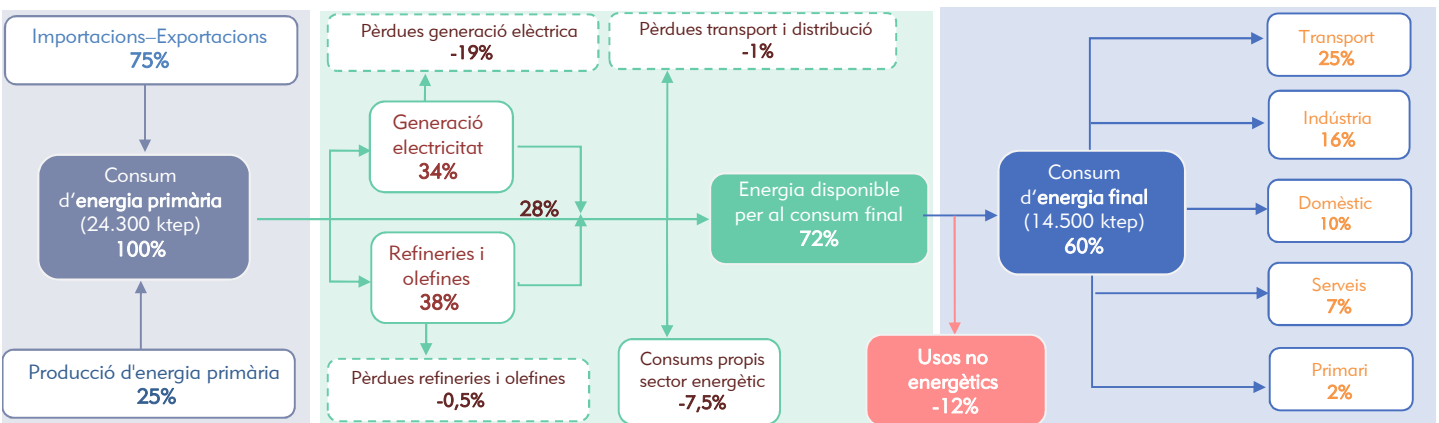
1) Font: Observatori d'Empresa i Ocupació. Departament d'Empresa i Ocupació.

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

## Gestió i impuls de les infraestructures de l'energia

### Consum d'energia primària i final i eficiència energètica

CATALUNYA 2009



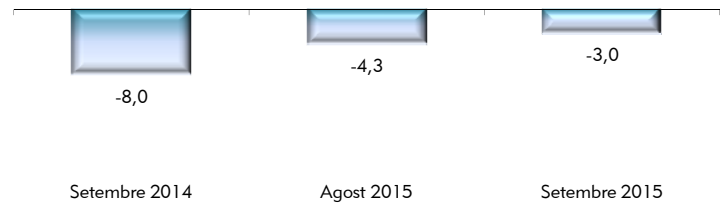
Unitats: milers de tones equivalents de petroli (ktep) i percentatges.

Font: elaboració pròpia a partir de l'ICAEN.

L'eficiència energètica en el consum d'energia primària ha millorat durant la darrera dècada, però les pèrdues d'energia representen el 28%. Pel que fa al petroli, el grau d'abastament és de l'1%. El consum de petroli representa gairebé la meitat del consum d'energia primària (47%) i d'energia final (49%). Quant al gas, Catalunya és un dels territoris més gasificats de l'Estat espanyol. El gas representa una quarta part del consum d'energia primària (25%) i el 21% d'energia final. La majoria del gas prové d'Algèria (57%). Finalment, l'electricitat representa el 28% restant del consum d'energia primària, el 24% de l'electricitat es produeix a Catalunya i el 4% s'importa. La demanda d'electricitat ha caigut amb la crisi econòmica.

### INDICADOR DE CLIMA INDUSTRIAL

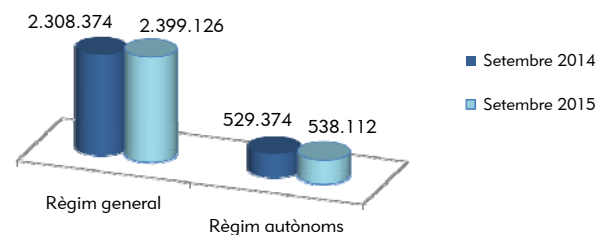
CATALUNYA 2014-2015



Els preus de consum han disminuït el 0,4% aquest darrer mes de setembre i han deixat la inflació interanual en el -0,5%; aquest mateix mes, els preus industrials han disminuït l'1,1% i la taxa interanual de creixement s'ha situat en el -3,4%. L'índex de producció industrial dels primers mesos de l'any 2015 ha estat el 2,1% més alt que el del mateix període de l'any passat. L'indicador de clima industrial del mes de setembre ha estat menys negatiu que el del mes anterior i que el d'ara fa un any.

### AFILIACIÓ A LA SEGURETAT SOCIAL

CATALUNYA 2014-2015



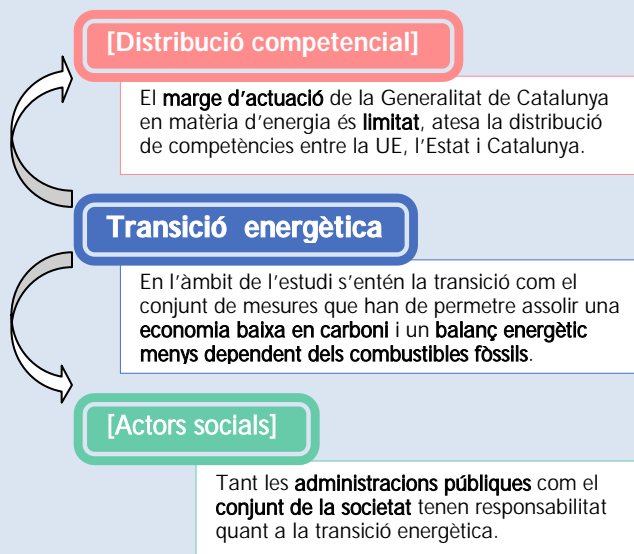
Al mes de setembre l'afiliació a la Seguretat Social ha augmentat un 3,4% respecte al mes de setembre de l'any anterior. En el mateix període els treballadors afiliats al règim general<sup>1</sup> han tingut un increment del 3,9% i els treballadors afiliats al règim especial d'autònoms han tingut un increment de l'1,7%.

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

## GESTIÓ I IMPULS DE LES INFRAESTRUCTURES ENERGÈTIQUES

L'informe sobre l'energia elaborat pel CTESC avalua l'estoc d'infraestructures energètiques a Catalunya i l'evolució de la producció, el consum i el preu de productes energètics. També analitza les variables que més influeixen en la planificació energètica i els reptes futurs, en general, i del petroli, gas i electricitat, en particular, sense oblidar l'avaluació dels objectius projectats i el grau d'assoliment. Finalment, descriu la regulació de les infraestructures energètiques, com ara la Llei del sector elèctric i la Llei del sector dels hidrocarburs. En conclusió, exposa les consideracions i propostes que a continuació es resumeixen.

### Consideracions i propostes del CTESC sobre la transició energètica.



### Transició energètica

§ Emetre des de les administracions competents, senyals clars al mercat per afavorir la transició energètica.

### Planificació i balanç energètic de Catalunya

- § Tenir en compte l'ordenació del territori en la planificació i anticipar les infraestructures necessàries per a la transició energètica a curt (2020), mig (2030) i llarg termini (2050).
- § Informar amb transparència de la situació energètica de Catalunya respecte dels objectius planificats.
- § Actualitzar el balanç energètic anualment i establir objectius consensuats amb els agents econòmics i socials.
- § Prendre decisions estables i compromisos a llarg termini.
- § Instar el Govern de l'Estat espanyol que estableixi un marc regulatori favorable al desenvolupament de les energies renovables i l'autoconsum energètic.

### Seguretat en el subministrament

- § Considerar la dependència del petroli (el 75%), els riscos associats i el compliment de les directrius europees.
- § Establir el grau de gasificació, electrificació i participació de l'energia distribuïda i renovable que es consideri òptim.
- § Augmentar la producció d'energia primària autòctona en la mesura que sigui viable econòmicament i ambiental.

### Competitivitat econòmica

- § Analitzar la suficiència de les infraestructures per impulsar la indústria en el paradigma energètic de transició.
- § Millorar l'eficiència energètica primària i donar suport a la indústria perquè augmenti l'estalvi i l'eficiència energètica.

- § Contenir el consum d'energia final a les llars i els serveis.
- § Incentivar l'eficiència energètica als edificis públics i l'autoconsum viable, econòmicament i ambiental.

### Sostenibilitat ambiental

- § Considerar els objectius vinculants de reducció de les emissions de GEH de la UE, regulades i sobretot difuses.
- § Incentivar l'R+D+I i les tecnologies energètiques netes.

### Petroli

- § Donar suport a l'obertura de nous mercats i a l'exportació de productes refinats i usos no energètics de l'arc mediterrani.
- § Fomentar les infraestructures relacionades amb el vehicle híbrid i la mobilitat amb gas líquat de petroli (GLP).
- § Reduir el consum de gasoil als serveis i el transport, i de fueloil i coc de petroli a la indústria.

### Gas

- § Completar la interconnexió gasística pendent (MidCat).
- § Estudiar l'oportunitat d'injectar biogàs renovable (biomassa, residus ...) a la xarxa de gasoductes.
- § Analitzar la viabilitat d'estendre la xarxa de transport i distribució de gas natural a Ponent, l'Ebre i el Pirineu.
- § Construir la xarxa marítima i terrestre de gas natural líquat (GNL) i gas natural comprimit (GNC), Directiva 2014/94/UE.
- § Fomentar el consum de gas al transport pesant, els serveis i la indústria.

### Electricitat

- § Instar el Govern de l'Estat perquè la interconnexió elèctrica amb França assoleixi l'objectiu de la UE 2030 (el 10%).
- § Debatre el paper que ha de tenir l'energia nuclear en la planificació a mig (2030) i llarg termini (2050).
- § Apostar per una xarxa moderna, robusta i mallada.
- § Impulsar la generació distribuïda i les xarxes elèctriques que incorporin les energies renovables i els recursos locals.
- § Impulsar l'R+D+I en l'àmbit dels sistemes d'emmagatzematge d'energia elèctrica.
- § Planificar, dissenyar i desenvolupar les xarxes intel·ligents que Catalunya necessitarà a mig termini.
- § Gestionar la demanda elèctrica (xarxes bidireccionals i pics).
- § Instar perquè la propietat dels comptadors elèctrics sigui del consumidor i perquè les dades ajudin a modificar el patró de consum.

### Transport

- § Incentivar de forma estable i decidida la mobilitat sostenible, mitjançant el vehicle elèctric i el consum de biocombustibles de segona generació, entre d'altres opcions.
- § Liderar l'ambientalització de la flota de vehicles, sobretot en l'àmbit del transport públic, tant el nombre de vehicles nets com les instal·lacions de subministrament.
- § Impulsar la col·laboració publicoprivada en l'àmbit del vehicle elèctric per garantir la provisió i la seguretat de les infraestructures de càrrega urbana i a casa i la mobilitat ampliada. Adaptar la regulació dels gestors de càrrega.
- § Dissenyar mesures per incentivar els usuaris del vehicle elèctric (aparcament gratuït, demostració, informació...).

Per a més informació:

[http://www.ctesc.cat/doc/doc\\_31689055\\_1.pdf](http://www.ctesc.cat/doc/doc_31689055_1.pdf)