

# INDICADORS SOCIOECONÒMICS I LABORALS

Juliol-Agost 2022

Número 172

## Indicadors de conjuntura econòmica

### Índex de preus de consum, de preus industrials i de producció industrial

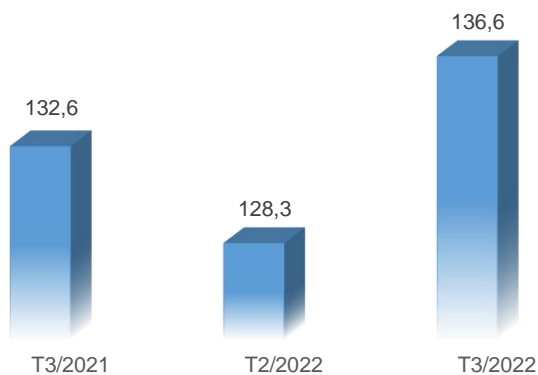
Indicadors	Variació mensual (%)	Variació interanual (%)
Índex de preus de consum <sup>1</sup>	1,9	9,7
Índex de preus industrials <sup>1</sup>	1,4	28,8
Índex de producció industrial	-	0,5 <sup>2</sup>

Font: Idescat.

1) Darrera dada: juny 2022.

2) Variació interanual de la mitjana anual dels cinc primers mesos de l'any (2021-2022), corregit d'efectes de calendari (dades provisionals).

### Índex de confiança empresarial harmonitzat (ICEH)



Unitats: saldo de respostes (diferència entre percentatges de resposta "Alça" i "Baixa").

Font: Idescat.

Aquest darrer mes de juny els preus de consum han augmentat l'1,9% i la variació interanual s'ha situat en el 9,7%. També en el mes de juny, els preus industrials han incrementat l'1,4% i el 28,8% en termes mensuals i interanuals, respectivament. La producció industrial dels cinc primers mesos de l'any 2022 ha estat el 0,5% més alta que la del mateix període de l'any anterior. Les darreres dades de confiança empresarial mostren una situació millor de cara al tercer trimestre d'enguany, atès que recullen un saldo més alt que en el segon trimestre i també més alt que el del tercer trimestre del 2021.

## Indicadors de mercat de treball

### Atur registrat, contractes i afiliació

CATALUNYA Juny 2022

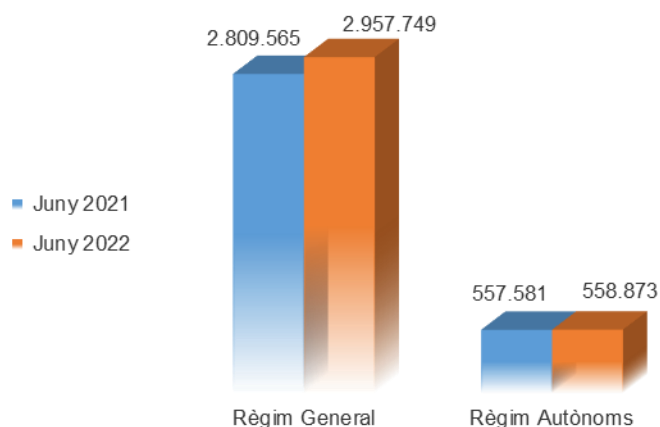
Indicadors	Nombre	Variació interanual (%)
<b>Atur registrat<sup>1</sup></b>	338.081	-24,2
<b>Homes</b>	143.005	-26,4
<b>Dones</b>	195.076	-22,4
<b>Contractes indefinits<sup>1</sup></b>	129.542	260,2
<b>Homes</b>	71.539	260,4
<b>Dones</b>	58.003	259,9
<b>Contractes temporals<sup>1</sup></b>	151.432	-34,3
<b>Homes</b>	76.791	-37,0
<b>Dones</b>	74.641	-31,4
<b>Afiliació. Total Sistema<sup>2</sup></b>	<b>3.605.294</b>	<b>4,2</b>

1) Font: Observatori del Treball i Model Productiu. Departament d'Empresa i Treball.

2) Font: Seguretat Social. Ministeri d'Inclusió, Seguretat Social i Migracions.

### Afiliació a la Seguretat Social

CATALUNYA 2021-2022



Unitats: nombre d'afiliacions.

Font: Seguretat Social. Ministeri d'Inclusió, Seguretat Social i Migracions.

Al mes de juny<sup>1</sup> l'afiliació a la Seguretat Social ha augmentat el 4,2% respecte al mes de juny de l'any anterior. En el mateix període l'afiliació al règim general<sup>2</sup> i al règim especial d'autònoms<sup>3</sup> ha incrementat el 5,3% i el 0,2% respectivament.

1) Afiliació en alta el darrer dia de mes.

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

3) Inclòs el Sistema Especial per a Treballadors per Compte Propi Agraris -SETA-.

# MEMÒRIA SOCIOECONÒMICA I LABORAL DE CATALUNYA 2021.

## CONSIDERACIONS I RECOMANACIONS: SOSTENIBILITAT AMBIENTAL

En compliment de l'article 2 de la Llei 7/2005, de 8 de juny, del Consell de Treball, Econòmic i Social de Catalunya, el CTECSC elabora una memòria anual en què s'analitza l'evolució de la situació socioeconòmica i laboral de Catalunya. A continuació es presenta una sinopsi de les principals consideracions i recomanacions que recull el document en l'àmbit de la sostenibilitat ambiental.

### **Invertir en clima i infraestructura verda amb rigor científic.**

El risc de desequilibri ecològic i estrès hídric augmenta a Catalunya i pot afectar el benestar, la qualitat de vida i la salut de la ciutadania. En conseqüència, els recursos dedicats a restaurar l'equilibri ecològic haurien d'incrementar. Una manera de revertir aquesta pèrdua de biodiversitat és invertint en infraestructura verda (aiguamolls, dunes, fons marí...) i espais agroforestals.

Entre els anys 2021 i 2027, el 30% del pressupost de la UE donarà suport a la transició verda. Catalunya ha d'aprofitar aquest marc per invertir en sostenibilitat i clima amb rigor científic. Alhora, cal esmerçar recursos per pal·liar l'estrès ambiental i els efectes del canvi climàtic. A Catalunya la temperatura augmenta des de 1950, 2,0 °C l'any 2021 respecte de la mitjana climàtica. El Delta de l'Ebre i el Llobregat i el Golf de Roses són zones de Catalunya molt vulnerables i necessitaran mesures de protecció i adaptació al canvi climàtic.

### **Electrificar, planificar la instal·lació de renovables, impulsar l'autoconsum col·lectiu i millorar l'eficiència energètica per reduir les emissions de gasos amb efecte d'hivernacle (GEH).**

Calen més esforços per reduir les emissions de GEH. Les emissions de Catalunya tendeixen a augmentar per sobre dels valors del conjunt de l'Estat i la UE-27, tot i el compromís de reduir-les el 40% l'any 2030 (Llei catalana del canvi climàtic). La intensitat de les emissions és de 5,8 tCO<sub>2</sub>/capita i l'objectiu és que siguin de 0,4 tCO<sub>2</sub>/capita. Per tant, és el torn dels sectors no regulats (mobilitat, edificació, agricultura...), atès que els regulats són els que més esforços han fet fins a l'any 2020. En aquest context, és recomana electrificar la mobilitat i fer rehabilitacions integrals de l'estoc d'edificis a gran escala i fomentar la innovació tecnològica en el sector energètic i del transport per eliminar els GEH en els pròxims anys.

### **Augmentar els ajuts econòmics i el diàleg social per fomentar l'economia circular i la gestió i certificació mediambiental i energètica a les empreses.**

És prioritari millorar l'eficiència del sistema energètic català, reduir la intensitat energètica i augmentar la participació renovable en el consum d'energia primària i final. Alhora, cal optimitzar l'eficiència energètica a les llars, progressar cap a l'electrificació i invertir en tecnologia. La tecnologia en l'àmbit energètic és clau. L'hidrogen verd suposa un eix estratègic per la UE-27 per aconseguir la neutralitat climàtica i la independència energètica, tot i que encara està en fase de desenvolupament i, per tant, no és competitiu ni resulta rendible a gran escala. A més, significa la solució per als sectors industrials on no és possible l'electrificació i que necessiten calor (cimenteres, refineries, ceràmica, indústries químiques).

El sector energètic català ha de reduir les emissions de GEH en el futur i per fer-ho ha d'augmentar la inversió en energies renovables, tecnologia, R+D+I, així com potenciar l'autoconsum col·lectiu. El full de ruta del Govern català per accelerar la transició energètica estableix el 50% d'electricitat renovable per al 2030 i la neutralitat de les emissions l'any 2050 amb l'adopció de mesures d'autoconsum elèctric i la Taula de Diàleg Social de les Energies

Renovables, entre d'altres. El nou Decret de renovables també pretén minimitzar l'impacte social i territorial i prioritza l'ocupació de cobertes de les edificacions, els sòls urbanitzables i els espais agraris en desús, protegeix el sòl agrícola i considera l'impacte acumulatiu.

### **Avançar en una reforma fiscal verda que redueixi l'extracció i importació de materials i n'augmenti la recuperació.**

És necessari establir ajuts i fer una reforma fiscal que redueixi l'extracció i importació de materials i n'augmenti la reutilització i el reciclatge a Catalunya, especialment a la indústria, l'automoció, la construcció i el turisme. També calen ajuts econòmics i diàleg social per fomentar l'economia circular, aplicar sistemes de gestió mediambiental i energètica i dissenyar productes i serveis amb menys impacte ambiental. Així com ajuts per dissenyar envasos i productes industrials que es puguin reutilitzar i potenciar el mercat de matèries primeres secundàries per reduir la generació de residus (encara es rebutgen el 24,4% dels recursos consumits a Catalunya). També cal reduir la generació de residus urbans i de la construcció i reciclar-ne més, augmentar la recollida selectiva municipal de materials, disminuir els materials impropis i tractar el 100% de la fracció resta.

### **Millorar la qualitat de l'aire i mantenir la contaminació per sota dels llindars anteriors a la pandèmia de la covid-19.**

Cal millorar la qualitat de l'aire i mantenir-la sota els llindars anteriors a la pandèmia de la covid-19, així com la qualitat acústica a conseqüència del trànsit i l'oci. Addicionalment, destaca la importància de revertir la contaminació difusa i per purins de l'aigua, el sòl i els sediments, i reduir la pressió sobre les aigües subterrànies de Catalunya.

### **Ajudar a transformar les terres agràries per tenir sòls productius i no perdre més conreus de secà ni ocupació.**

Es recomana ajudar a transformar la producció agrària perquè el 25% de les terres siguin ecològiques el 2030 (ara ho són el 18,5%), tenir sòls productius, i no perdre més conreus de secà ni ocupació al món rural, però també cal impulsar l'agricultura regenerativa i de precisió per consumir menys recursos. També és prioritari esmerçar esforços en gestionar els incendis als boscos, i en convertir-los en boscos estructurats i madurs que contribueixin a mitigar el canvi climàtic.

### **Defensar el model de cogestió del sector pesquer català i la pesca costanera de proximitat per no perdre més embarcacions, captures i ocupació.**

Cal defensar el model de cogestió del sector pesquer català i la pesca costanera de proximitat i sostenible per no perdre més embarcacions, captures i ocupació. En aquesta línia, s'haurien de destinar més recursos a reduir la degradació ambiental marina i a la preservació del litoral. La meitat dels hàbitats litorals marins i la seva biodiversitat estan en mal estat i ha desaparegut el 54% de la biodiversitat aquàtica. Les espècies exòtiques invasores han augmentat els desequilibris i la vulnerabilitat a nous agents patògens.

**Trobareu més informació a la nostra pàgina web. Consulteu-la!**