



IPB

Indicadors | Progrés | Benestar



#IPBCambra

27 de desembre de 2022

IPB

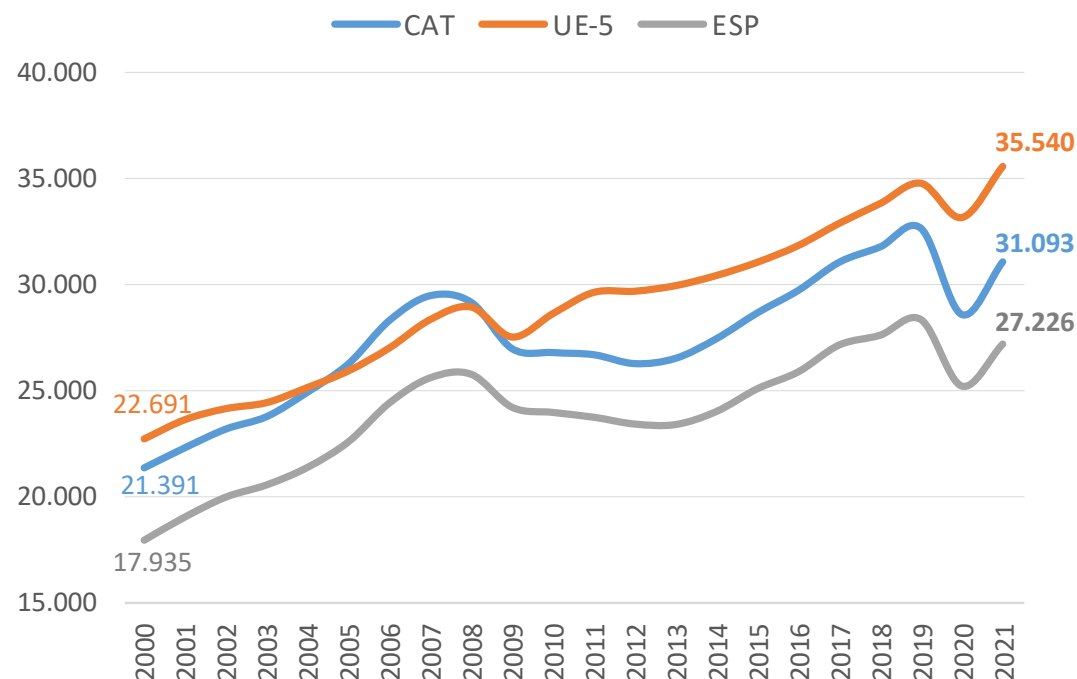
Indicadors de Progrés i Benestar



1.1. PROGRÉS ECONÒMIC → PIB

PIB per càpita (€ corrents PPA)

PIB per càpita. Euros corrents, PPA. Anual



Font: Elaboració pròpia a partir d'Idescat, INE i Eurostat

CAT: Catalunya,

ESP: Espanya

UE-5: Alemanya, França, Itàlia, Bèlgica i Països Baixos

PPA: Paritat de Poder Adquisitiu

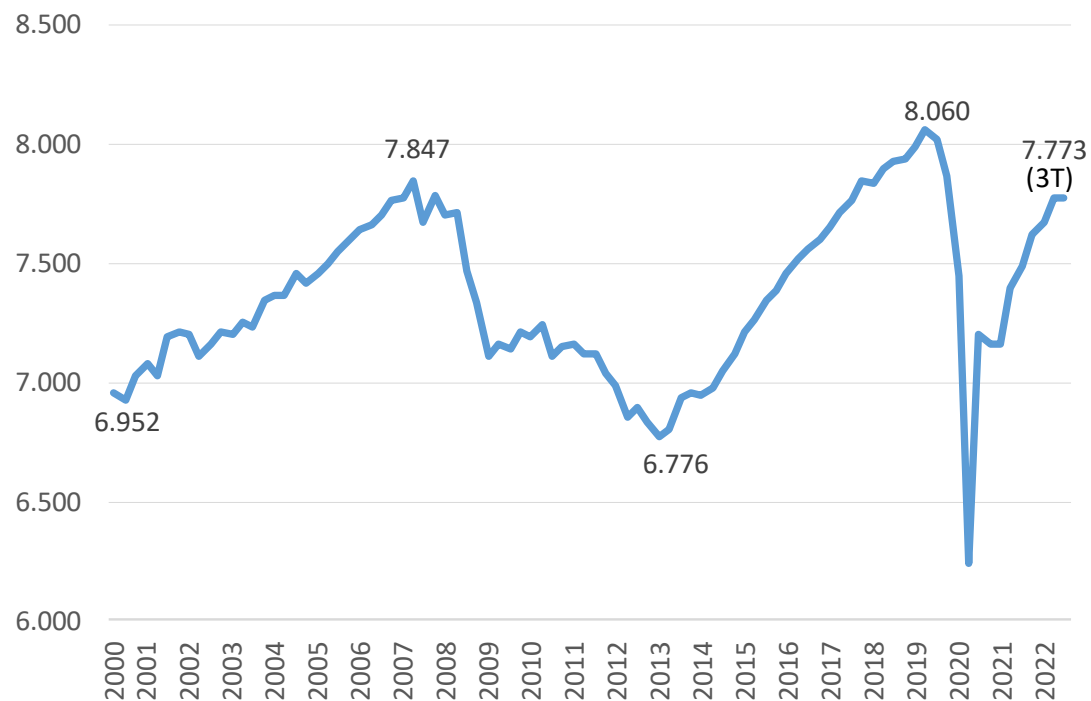
El procés de convergència de CAT en termes de PIB per càpita amb el nucli europeu s'havia estancat abans de la Covid-19 (CAT/UE-5 2017 = 94,6%; 2019 = 94,0%).

L'impacte de la pandèmia va ser més intens a CAT, però el 2021 s'ha reduït el diferencial amb la UE-5 (CAT/UE-5 2020 = 86,4%; 2021 = 87,5%).

1.1. PROGRÉS ECONÒMIC → PIB

PIB per càpita (€ 2015)

PIB per càpita. Euros constants 2015. Trim. Catalunya



Font: Elaboració pròpia a partir d'Idescat

IPB
actualitzat

El fort progrés del PIB per càpita a CAT entre el 2013 i 2019 també s'observa en termes absoluts (creixement del 17% acumulat o 1,8% mitjà anual).

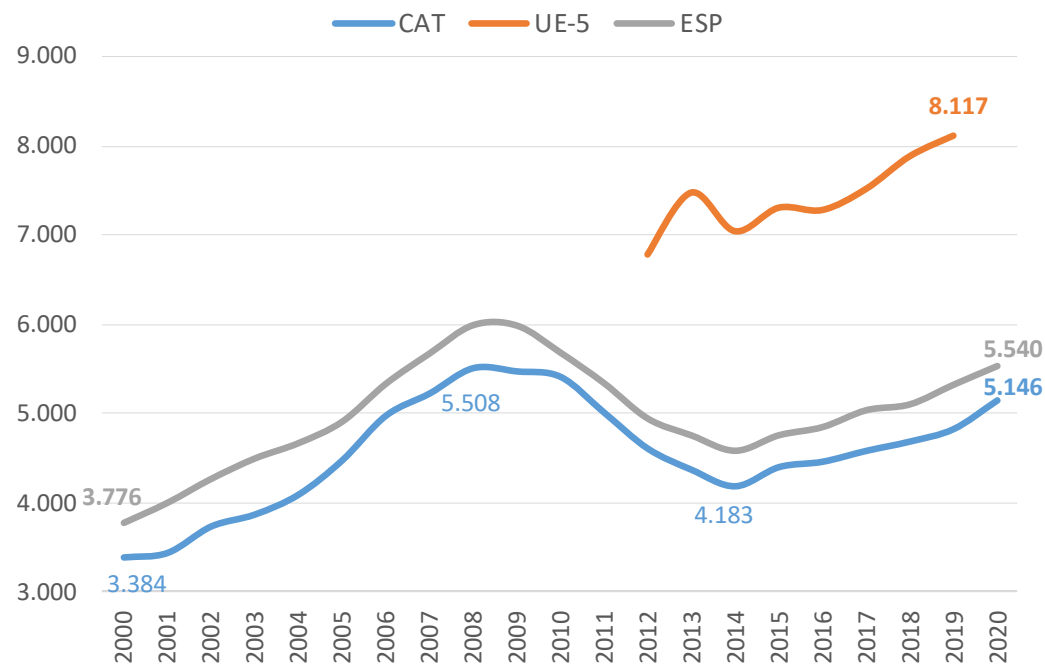
El PIB per habitant es recupera més lentament del previst per l'impacte de la crisi energètica, però el 3T 2022 se situa a només un 1,2% del nivell previ a la Covid-19 (4T 2019).



1.2. PROGRÉS SOCIAL → EDUCACIÓ

Despesa pública en educació (€ corrents PPA)

Despesa pública per estudiant. Euros corrents, PPA. Anual



Font: Elaboració pròpia a partir del Ministeri d'Educació, el Departament d'Ensenyament i Eurostat

Despesa pública per estudiant: despesa en centres públics i concertats per estudiant matriculat en tots els nivells educatius.

PPA: Paritat de Poder Adquisitiu



En termes relatius, la despesa pública per estudiant a **CAT està estancada en relació amb el nucli europeu** (CAT/UE-5 2014 = 54,9%; 2019 = 54,9%).

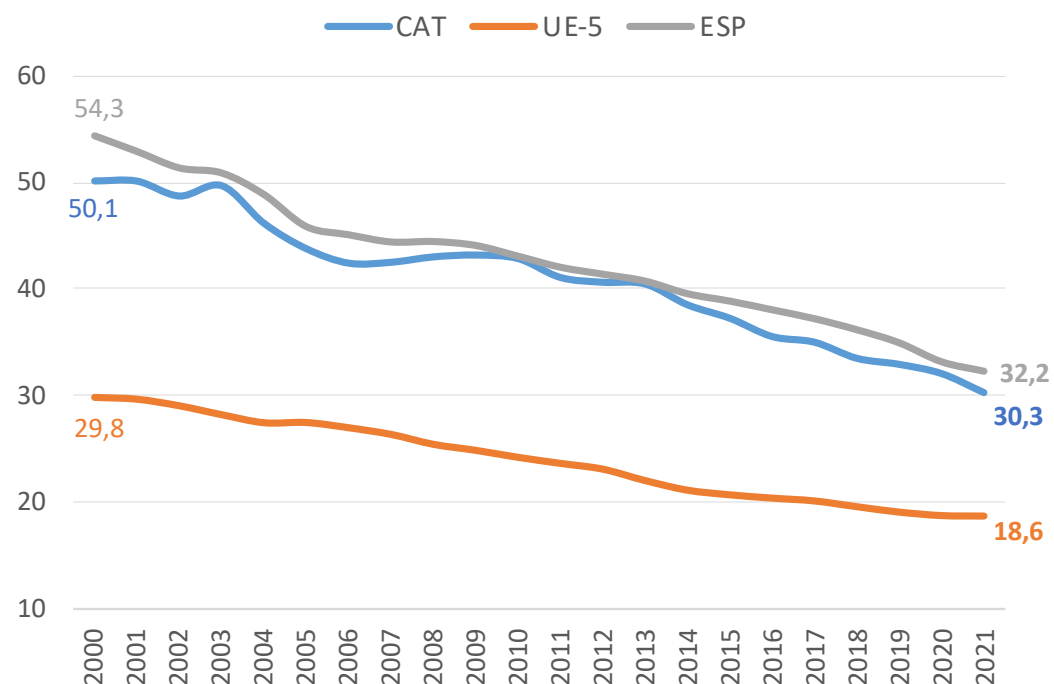
L'augment de la despesa pública per alumne a CAT va ser elevada el 2020 (6,7%), però majoritàriament s'explica per un descens del nombre d'estudiants matriculats respecte al 2019 (-5%).



1.2. PROGRÉS SOCIAL → EDUCACIÓ

Pes dels actius poc qualificats en la força de treball (%)

Actius de baixa qualificació. En % total actius. Anual

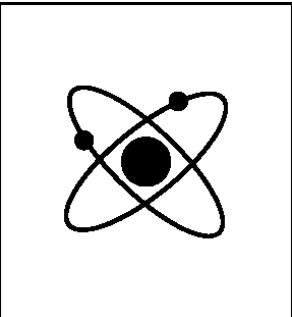


Font: Elaboració pròpia a partir d'Eurostat i INE

Actius de baixa qualificació: persones que treballen o busquen feina amb estudis fins a l'ESO.

Després d'un període d'estancament en termes relatius (2004 – 2013), **CAT redueix un terç del diferencial en el percentatge d'actius de baixa qualificació respecte al nucli europeu** (18,5 p.p. el 2013 als 11,7 p.p. el 2021).

En cas de mantenir-se aquesta tendència, el **pes dels actius de baixa qualificació a CAT seria equivalent al de la UE-5 l'any 2036**.



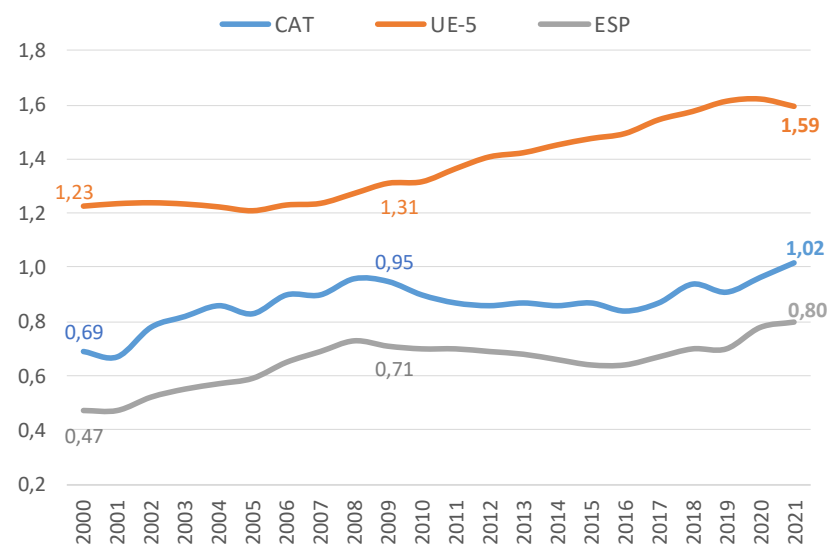
1.3. PROGRÉS TECNOLÒGIC → INNOVACIÓ



Despesa en R+D (%PIB)

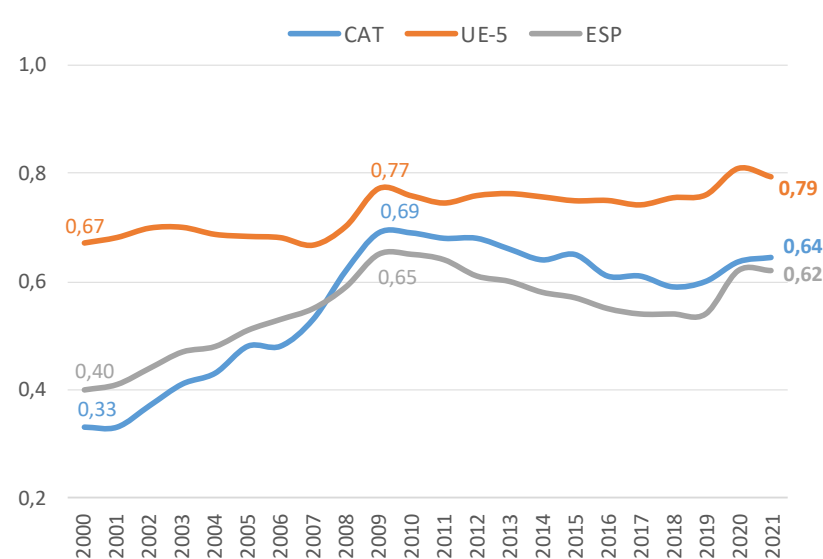
La despesa en R+D a CAT ha incrementat fins a l'1,67% del PIB el 2021 (1,61% el 2020), en contrast amb el descens al nucli europeu (2,44% el 2020 i 2,40% el 2021). Aquesta evolució favorable a CAT s'explica en gran part per l'augment del % R+D/PIB de les empreses (del 0,96% el 2020 fins a l'1,02% el 2021).

Despesa en R+D. Empreses. En % del PIB. Anual



Font: Elaboració pròpia a partir d'Eurostat i l'INE

Despesa en R+D. AA.PP. i universitats. En % del PIB. Anual



Font: Elaboració pròpia a partir d'Eurostat i l'INE

Despesa R+D de les AA.PP i universitats: inclou la despesa en R+D de les universitats públiques i privades.



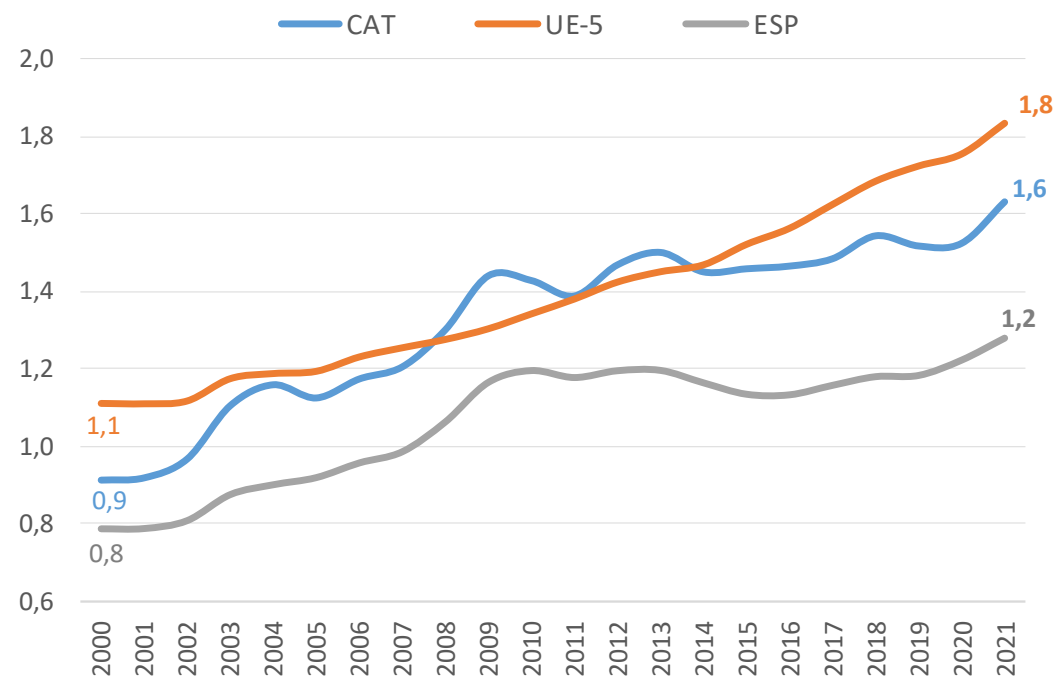
1.3. PROGRÉS TECNOLÒGIC → INNOVACIÓ

Ocupats en activitats de R+D i investigadors (%)



Treballadors en activitats de R+D i investigadors. Anual

%, sobre el total ocupats



Font: Elaboració pròpia a partir d'Eurostat i l'INE

Treballadors en activitats de R+D i investigadors: l'indicador fa referència al nombre de treballadors en activitats de R+D i investigadors equivalents a temps complet.

El percentatge d'ocupats en activitats dedicades a l'R+D i investigació ha seguit una trajectòria divergent a CAT en relació amb el nucli europeu durant el període de recuperació econòmica (2014-2019).

El 2021 ha estat un any positiu per a CAT, atès que el pes dels treballadors en R+D ha crescut més ràpidament que a la UE-5, assolint l'1,6% del total d'ocupats.

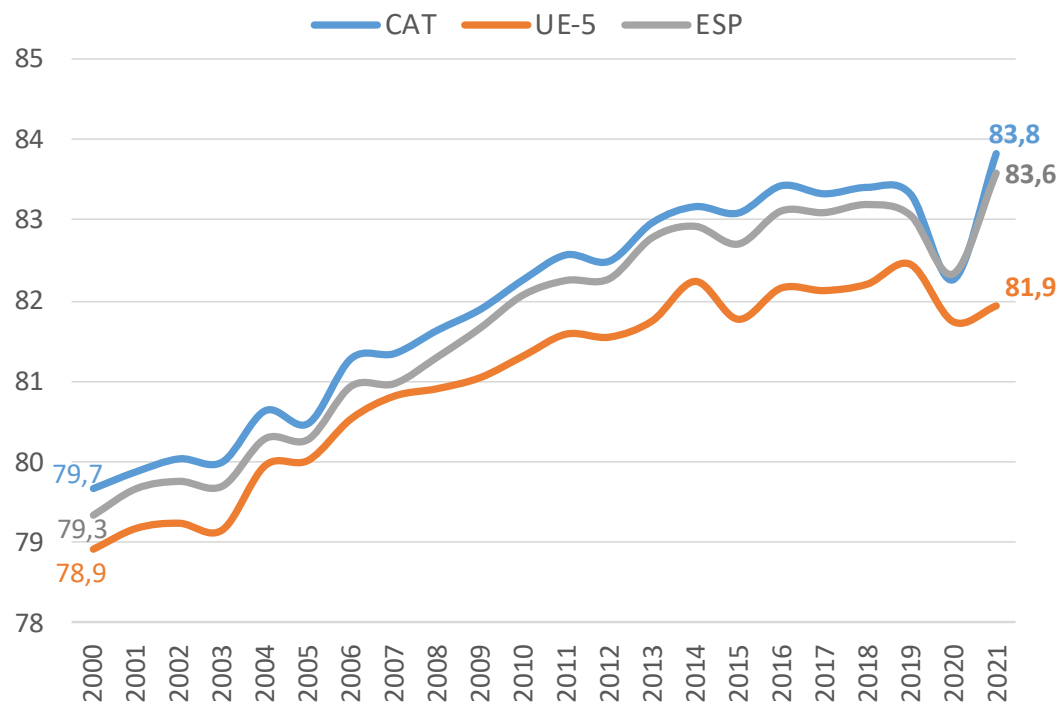


2.1. BENESTAR FÍSIC → SALUT

IPB
actualitzat

Esperança de vida (anys)

Esperança de vida. Anys. Anual



Font: Elaboració pròpia a partir d'INE i Eurostat

Esperança de vida: esperança de vida al néixer a CAT i ESP i amb menys d'1 any a la UE-5.

L'augment secular de l'esperança de vida és producte de diferents factors (alimentació, higiene, tractaments, prevenció, etc.), i és, especialment, elevada a CAT (83,8 el 2021).

Aquest fenomen suposa un repte per al sistema de salut, que ha de fer front a un l'envelliment progressiu de la població.

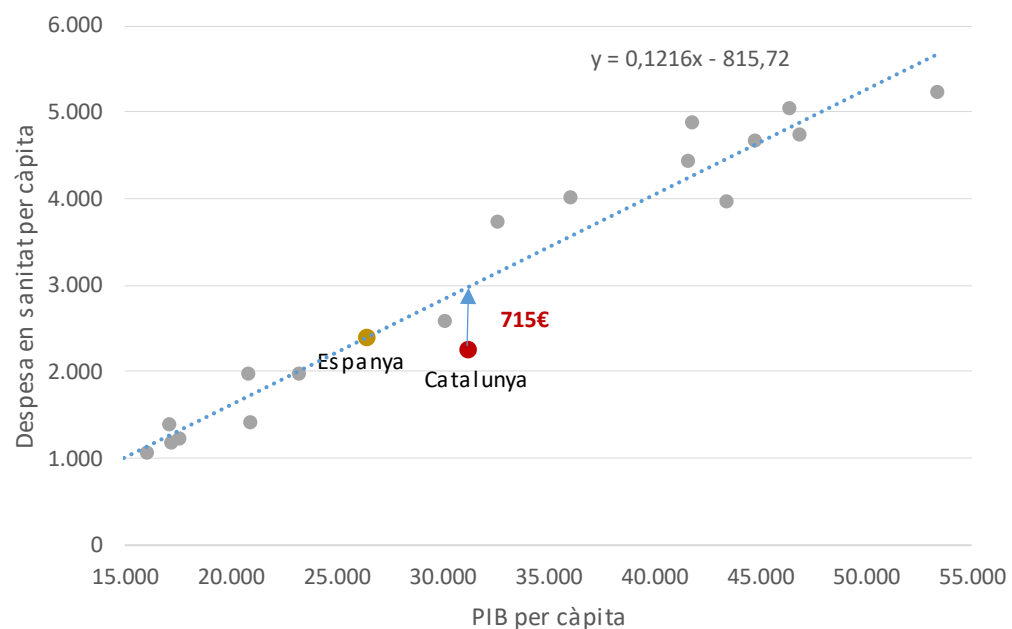


2.1. BENESTAR FÍSIC → SALUT

Despesa en salut pública i privada (per càpita)

Despesa en sanitat per càpita (pública i privada). 2019. Anual

Euros corrents



Font: Elaboració pròpia a partir de l'OCDE i Eurostat

La despesa sanitària pública a Catalunya la componen: Generalitat de Catalunya, corporacions locals, mutualitats públiques de l'Estat, SS i Administració de l'Estat.

La despesa sanitària privada a Catalunya s'estima a partir de: pagament directe de les llars; despesa en assegurances lligades a la salut; despesa de les IPSFL, i despesa en formació bruta de capital.

IPB
actualitzat

CAT presenta un dèficit de despesa en sanitat (pública i privada) de 715 euros per càpita (2019) en termes comparatius amb la UE-5.

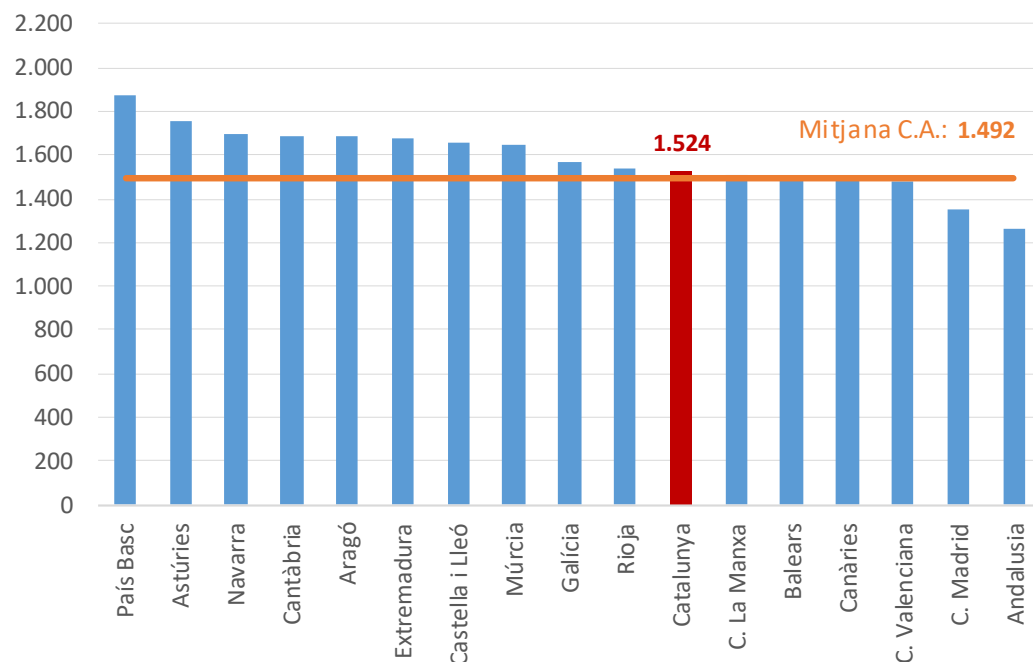
Aquesta magnitud es tradueix en un dèficit anual de 5.450 M€, el 2,2% del PIB català.



2.1. BENESTAR FÍSIC → SALUT

Despesa en salut pública (per càpita)

Despesa pública en sanitat. Per càpita. 2019. Euros. Anual



Font: Elaboració pròpia a partir del Ministeri de Sanitat i l'INE

IPB
actualitzat

La despesa en salut pública per càpita a CAT abans de la Covid-19 era lleugerament superior a la del conjunt de l'Estat (1.524 i 1.492 euros, respectivament).

Les diferències entre regions s'expliquen essencialment per l'actual model de finançament autonòmic i l'estructura demogràfica desigual (població ajustada) entre comunitats autònomes.



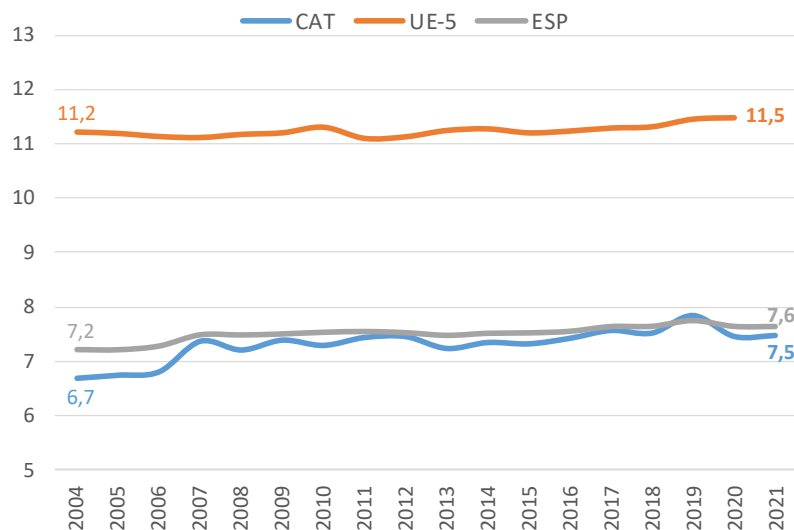
2.1. BENESTAR FÍSIC → SALUT



Professionals sanitaris (per cada 10.000 habitants)

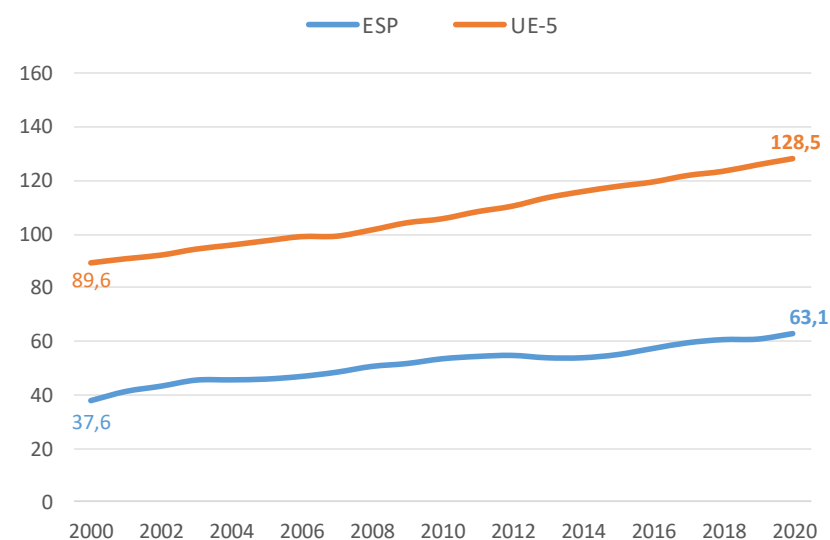
CAT presenta un dèficit estructural d'efectius en l'atenció mèdica primària i en professionals d'infermeria. En ambdós casos, CAT va seguir una tendència convergent amb la UE-5 fins al 2011, però aquest procés s'ha estancat durant l'última dècada.

Metges de família i pediatres. Per cada 10.000 habitants



Font: Elaboració pròpia a partir del Ministeri de Sanitat i Eurostat

Professionals d'infermeria. Per cada 10.000 habitants



Font: Elaboració pròpia a partir de l'OCDE.

UE-5: Alemanya, França, Bèlgica i Països Baixos (no inclou Itàlia).



2.1. BENESTAR FÍSIC → SALUT

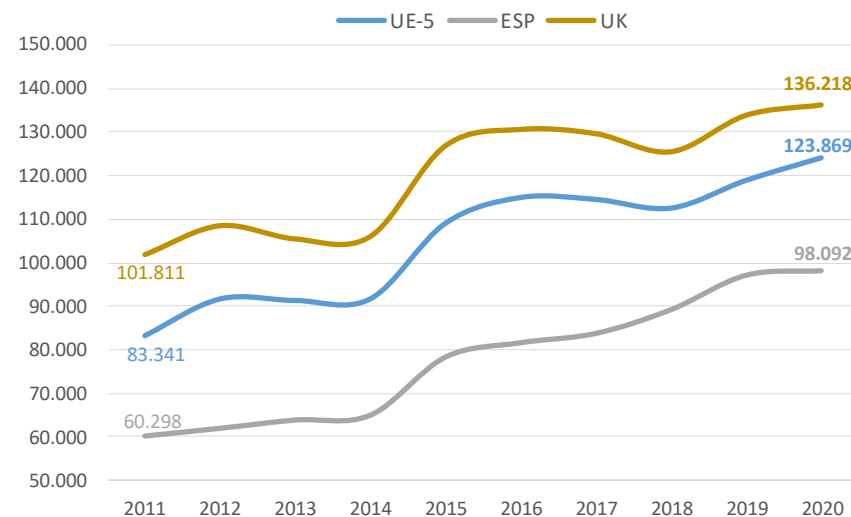
IPB
actualitzat

Remuneració dels assalariats en l'àmbit sanitari (metges especialistes)

La remuneració per assalariat (en PPA) dels metges amb especialitat a ESP ha tendit a convergir en termes comparatius amb la UE-5 durant la recuperació (CAT/UE-5 2014 = 70,9%; 2020 = 79,2%). En relació amb la remuneració mitjana, ESP es troba en una posició intermèdia amb el nucli d'Europa l'any 2020.

Remuneració dels metges especialistes (per assalariat). Anual

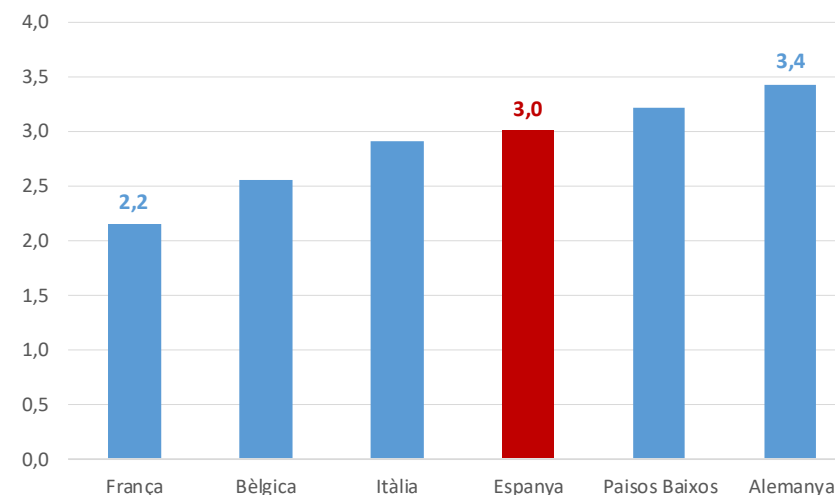
Euros (PPA)



Font: Elaboració pròpia a partir de l'OCDE.

Remuneració dels metges especialistes (per assalariat). 2020. Anual

En relació amb la remuneració mitjana per assalariat



Font: Elaboració pròpia a partir de l'OCDE.

Any: 2020 o darrera dada disponible.



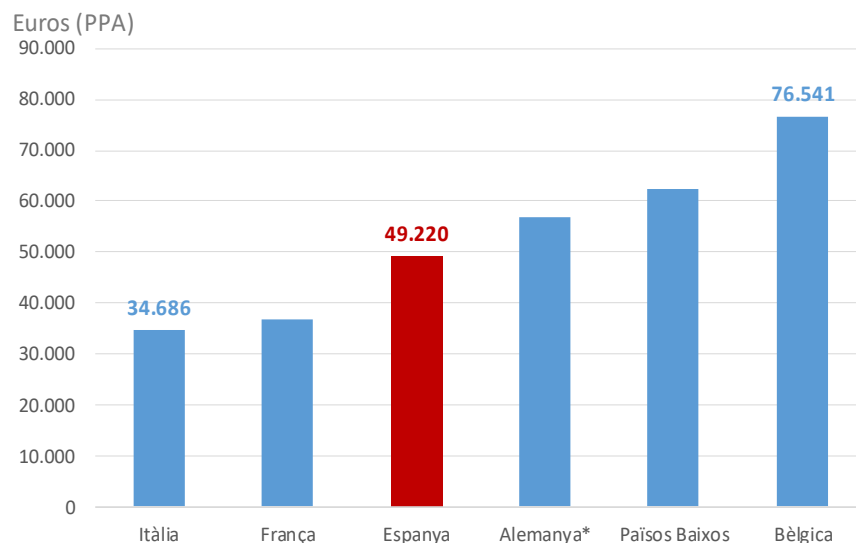
2.1. BENESTAR FÍSIC → SALUT

IPB
actualitzat

Remuneració dels assalariats en l'àmbit sanitari (professionals d'infermeria)

La remuneració mitjana (en PPA) dels professionals d'infermeria a ESP també se situa en un rang intermedi en relació amb els països del nucli europeu. A més, la remuneració d'aquests professionals és un 50% superior a la del conjunt dels assalariats (a la UE-5 només Bèlgica, amb un 60%, supera a ESP).

Remuneració dels professionals d'infermeria (per assalariat). 2020. Anual

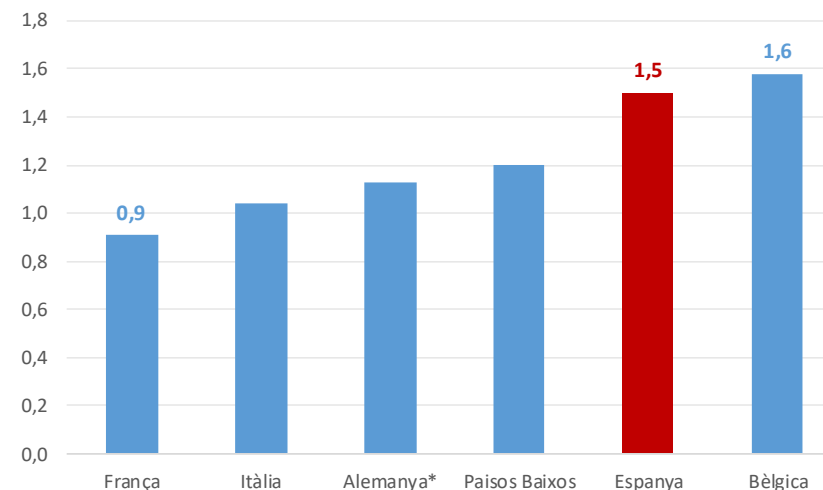


Font: Elaboració pròpia a partir de l'OCDE.

* Any 2018 en el cas d'Alemanya.

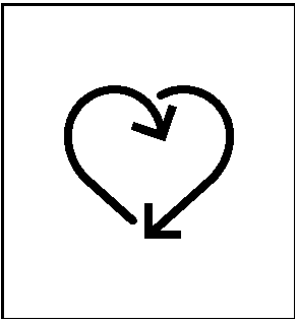
Remuneració dels professionals infermers (per assalariat). 2020. Anual

En relació amb la remuneració mitjana per assalariat



Font: Elaboració pròpia a partir de l'OCDE.

* Any 2018 en el cas d'Alemanya.



2.1. BENESTAR FÍSIC → SALUT

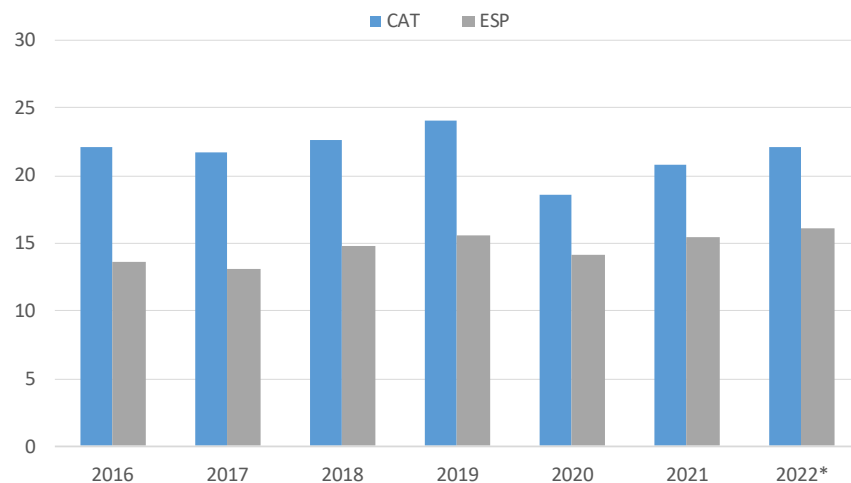


Pacients en llista d'espera (per cada 10.000 habitants)

El dèficit de despesa en sanitat pública i la manca d'efectius en determinades especialitzacions és un **risc per a la qualitat del servei**. Un exemple il·lustratiu és els **pacients en llista d'espera per càpita per a una intervenció quirúrgica, en augment entre el 2017 i 2019** (després de la Covid també ha seguit una tendència a l'alça).

Pacients en espera per una intervenció quirúrgica.

Per cada 1.000 habitants

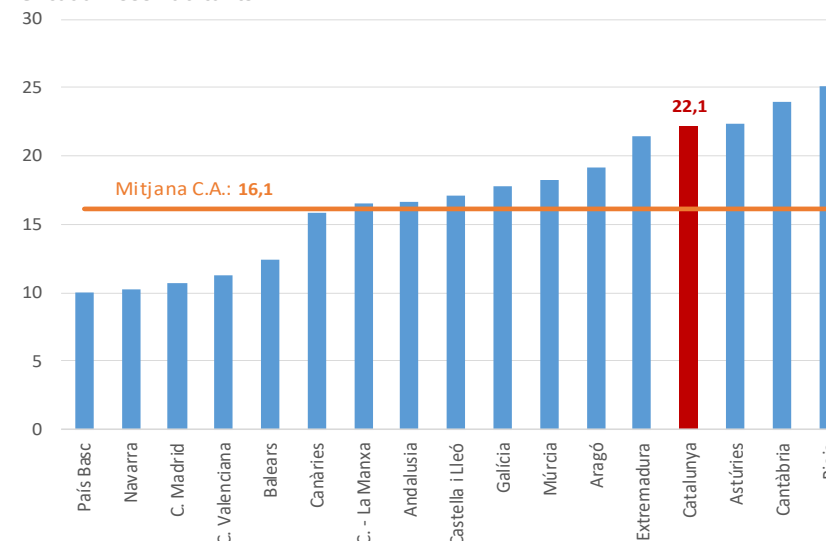


* La dada de 2022 fa referència al juny de 2022.

Font: Elaboració pròpia a partir del Ministeri de Sanitat

Pacients en espera per intervenció quirúrgica. Juny 2022

Per cada 1.000 habitants



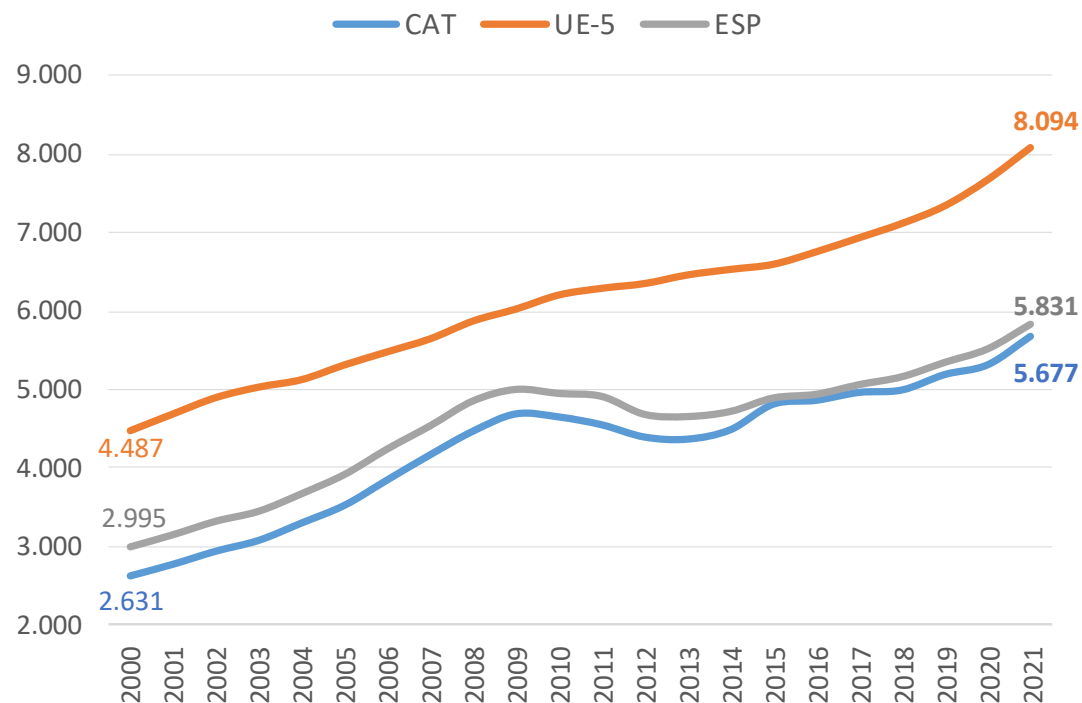
Font: Elaboració pròpia a partir del Ministeri de Sanitat



2.2. BENESTAR SOCIAL → SERVEIS PÚBLICS

Consum públic (€ corrents PPA)

Consum públic per càpita. Euros corrents, PPA. Anual



Font: Elaboració pròpia a partir d'Idescat, INE i Eurostat

Consum públic: inclou la despesa sanitària, en educació, seguretat, sous dels funcionaris, etc. No inclou la inversió pública, les pensions, les prestacions d'atur i l'amortització del deute públic.

PPA: Paritat de Poder Adquisitiu.

El consum públic per habitant va créixer molt intensament a CAT en comparació amb la UE-5 durant l'etapa expansiva (CAT/UE-5 2000 = 58,6%; 2009 = 77,7%).

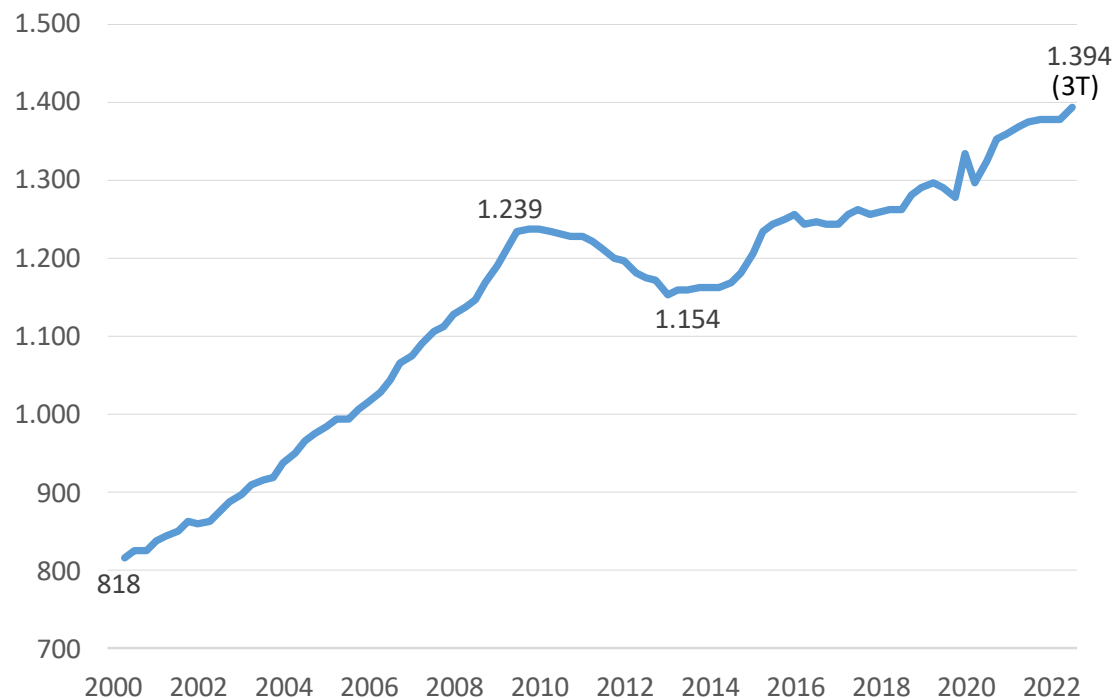
Un cop superada la crisi del 2008, **la despesa dels serveis públics bàsics a CAT es troba pràcticament estancada en relació amb la UE-5** (CAT/UE-5 2014 = 68,6%; 2021 = 70,1%).



2.2. BENESTAR SOCIAL → SERVEIS PÚBLICS

Consum públic (€ 2015)

Consum públic per càpita. Euros constants 2015. Trimestral. CAT



Font: Elaboració pròpia a partir d'Idescat

Consum públic: inclou la despesa sanitària, en educació, seguretat, els sous dels funcionaris, etc. No inclou la inversió pública, les pensions, les prestacions d'atur i l'amortització del deute públic.

IPB
actualitzat

La despesa real en serveis públics per habitant a CAT ha augmentat un 70% des de l'any 2000 (molt per sobre del 13% del PIB per càpita fins al 2019).

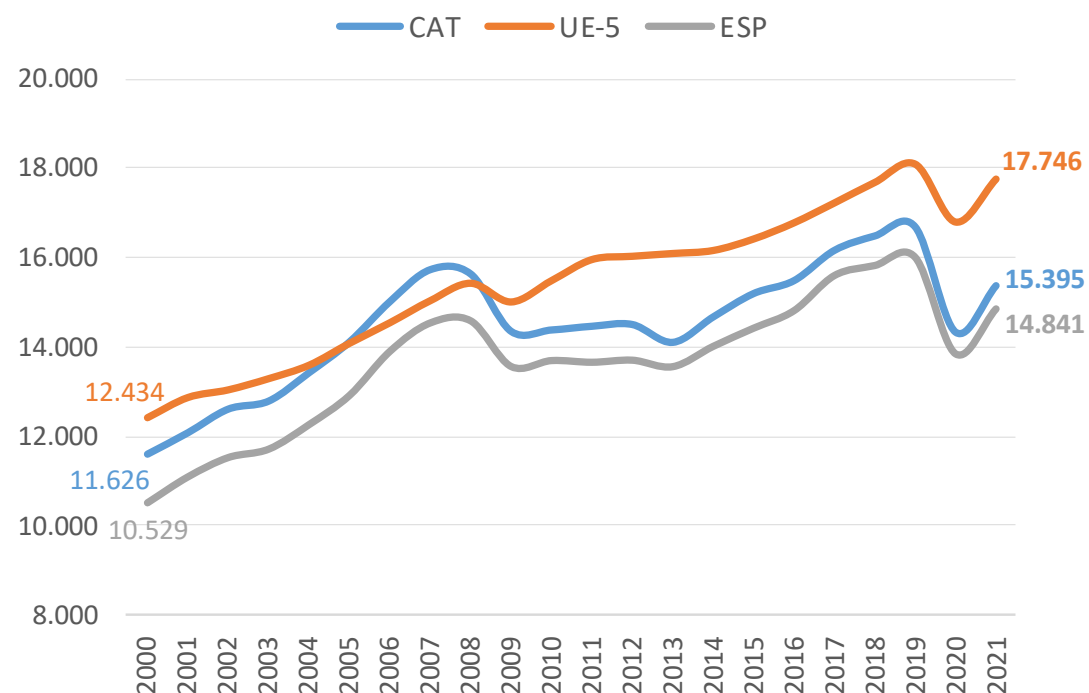
Després del fort creixement de la despesa pública per contrarestar l'impacte de la pandèmia, **es recupera la tendència dels anys previs a la Covid-19.**



2.3. BENESTAR ECONÒMIC → CONSUM PRIVAT

Consum privat (€ corrents PPA)

Consum privat per càpita. Euros corrents, PPA. Anual



Font: Elaboració pròpia a partir d'Idescat, INE i Eurostat

PPA: Paritat de Poder Adquisitiu.

El patró de creixement de CAT mostra un procés de convergència del consum privat real per càpita en etapes expansives i de divergència en períodes recessius.

La recuperació del consum privat l'any 2021 ha estat intensa a CAT, **però se situa molt lluny dels nivells relatius amb la UE-5 de 2019** (CAT/UE-5 2019 = 92,4%; 2021 = 86,8%).

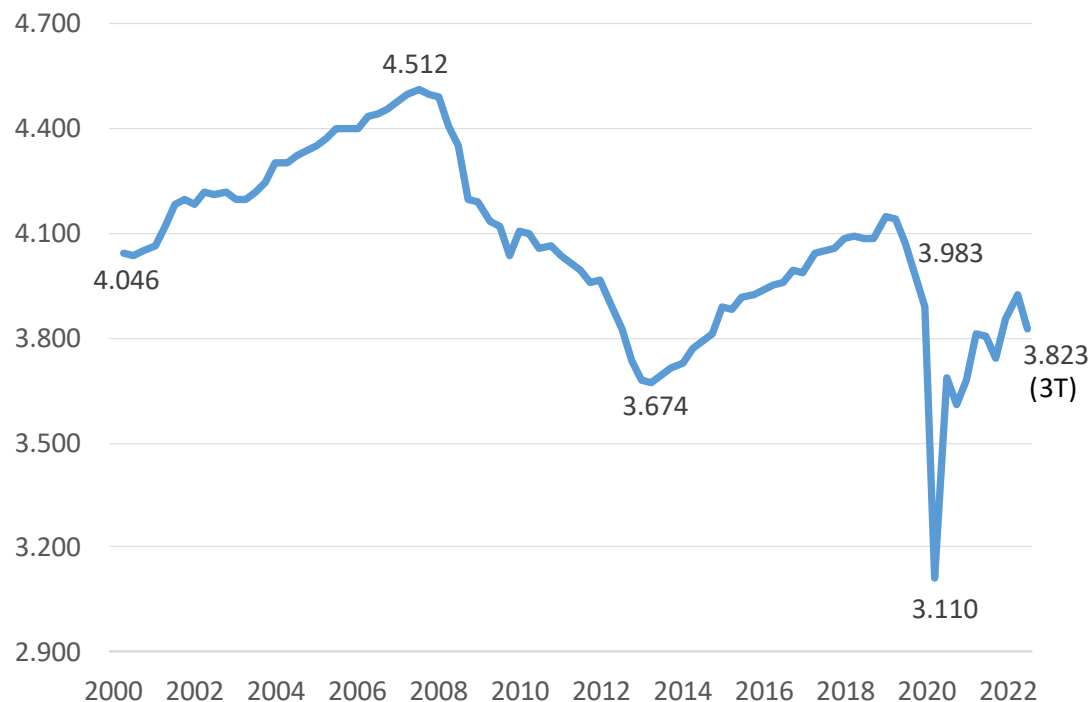


2.3. BENESTAR ECONÒMIC → CONSUM PRIVAT

Consum privat (€ 2015)

IPB
actualitzat

Consum privat per càpita. Euros constants 2015. Trimestral. CAT

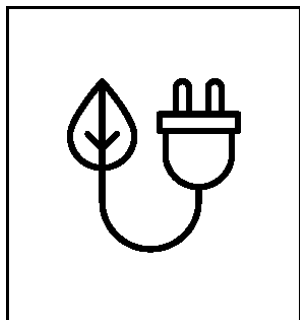


Font: Elaboració pròpia a partir d'Idescat

PPA: Paritat de Poder Adquisitiu.

El consum real privat per habitant a CAT abans de l'esclat de la pandèmia era un 1,6% inferior en comparació amb els inicis del segle XXI.

El consum privat per càpita ha retrocedit un 2,5% intertrimestral el 3T de 2022 pel fort augment dels preus, i encara se situa un 4% per sota del nivell pre-pandèmia.



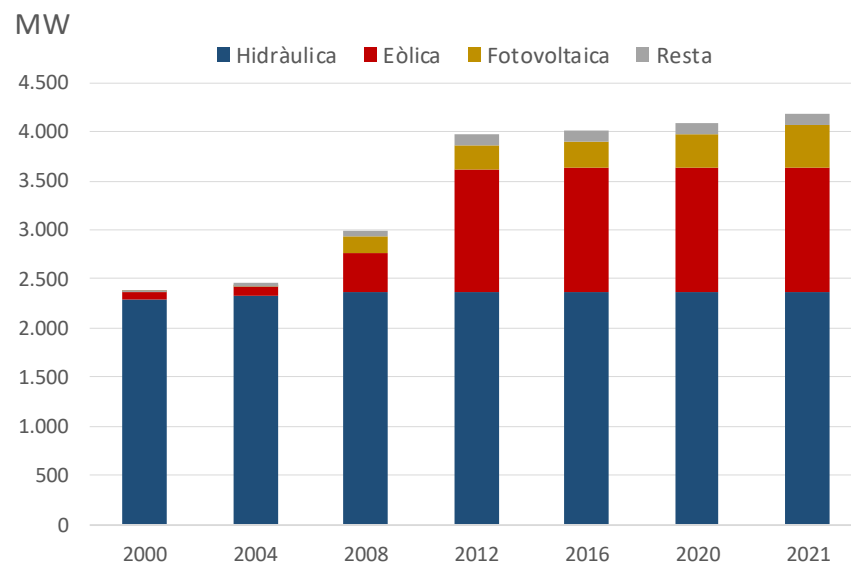
3.1. SOSTENIBILITAT AMBIENTAL → ENERGIA



Potència i producció d'energia elèctrica amb fonts renovables (%)

CAT va augmentar un 3,9% anual l'estoc de potència elèctrica renovable entre el 2000 i 2011, però a partir del 2012 l'avenç ha sigut molt modest (0,6% anual). En conseqüència, el **pes de la producció elèctrica de fonts renovables roman estancat a CAT des de fa una dècada** (17,5% el 2021).

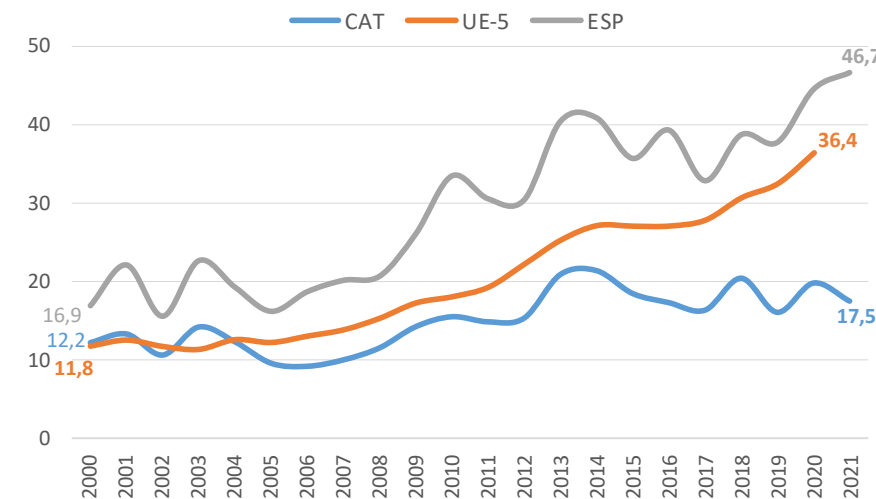
Potència elèctrica instal·lada de fonts renovables. Anual. CAT



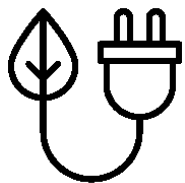
Font: Elaboració pròpia a partir de l'Institut Català de l'Energia (ICAEN).

Fonts renovables: inclou l'energia hidràulica, eòlica, fotovoltaica. La "resta" de renovables inclou el biogàs, la biomassa, la solar termoelectrica i una fracció dels residus sòlids urbans.

Producció bruta d'energia elèctrica amb fonts renovables. Anual %, sobre el total de la producció elèctrica bruta.



Font: Elaboració pròpia a partir de l'Institut Català de l'Energia, Red Eléctrica i Eurostat

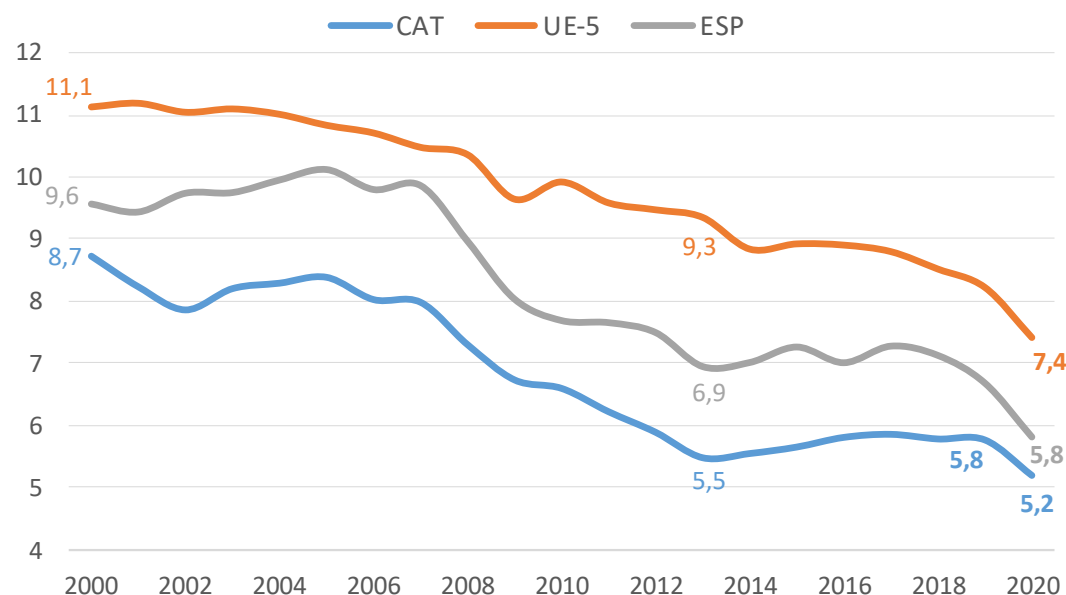


3.1. SOSTENIBILITAT AMBIENTAL → ENERGIA

Emissions de gasos contaminants (tones de CO₂ per càpita)

Emissions de gasos d'efecte hivernacle. Anual

Tones de CO₂ equivalent per càpita



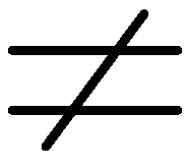
Font: Elaboració pròpia a partir de l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic (OCCC) i European Environment Agency. *Dada 2020 a Catalunya Avanç de l'estimació (OCCC).

Les fonts de generació d'emissions són:

1. Activitats de combustió (sector energètic, indústries manufactures i construcció, transport i altres sectors);
2. Emissions fugitives de combustibles (combustibles sòlids, petroli i gas natural);
3. Processos industrials (no energètics);
4. Agricultura;
5. Tractament i eliminació de residus.

La importància de l'energia nuclear i el consum residual d'energia procedent del carbó, confereix a CAT un avantatge comparatiu pel que fa a les **emissions de gasos contaminants** per habitant, molt inferior a la referència europea.

En contrast amb la bona evolució d'aquest indicador des del 2005, **entre 2014 i 2019 no s'observen avenços que disminueixin els gasos d'efecte hivernacle per càpita** (el descens del 2020 és una anomalia estadística fruit del descens de l'activitat econòmica).

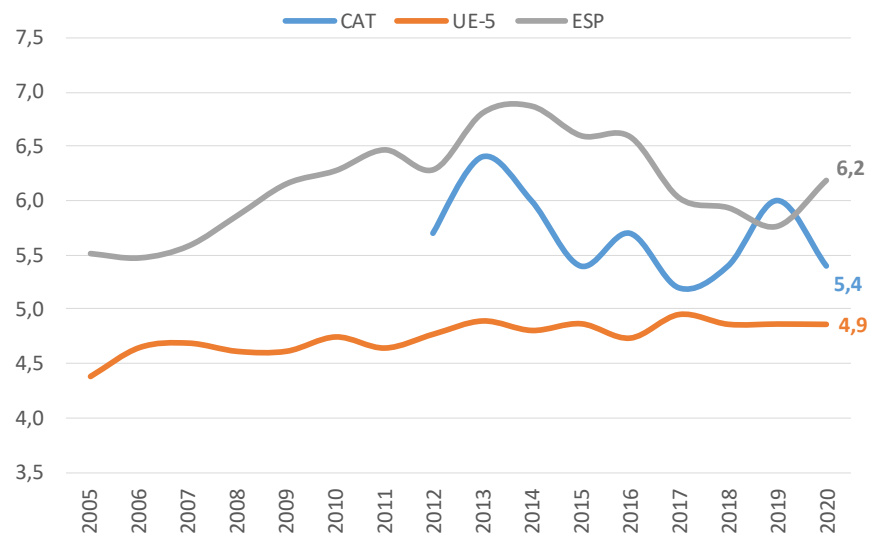


3.2. SOSTENIBILITAT SOCIAL (I) → DESIGUALTAT

Coeficient S80/S20 i coeficient de Gini (valors índex)

CAT té un nivell de desigualtat superior a la UE-5 i estretament vinculada amb l'evolució del mercat laboral. Les **mesures d'urgència aprovades per minimitzar l'impacte de la Covid-19** (ERTOS, ajuts directes al teixit empresarial, crèdits, etc.) **van ser efectives per contenir l'augment de la desigualtat.**

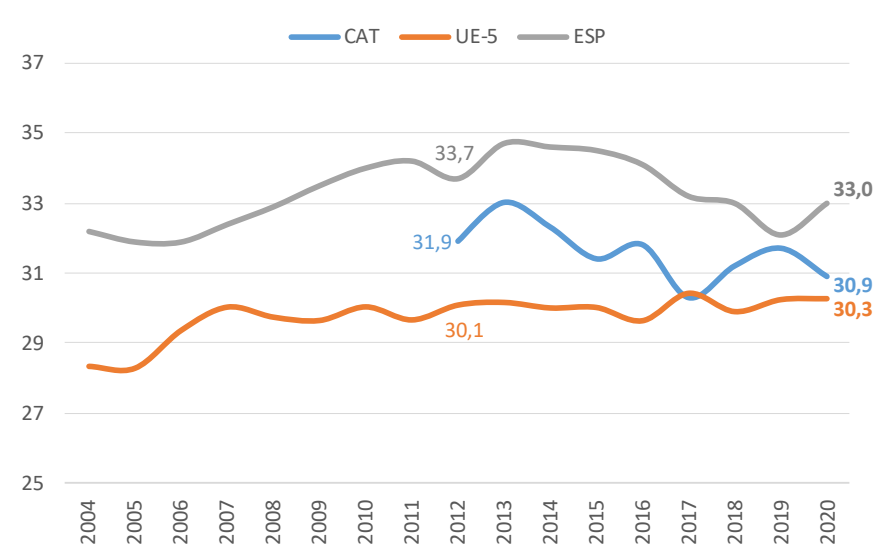
Coeficient S80/S20 després de transferències socials. Anual



Font: Elaboració pròpia a partir d'Eurostat i l'INE

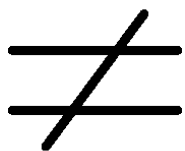
S80/S20: Suma dels ingressos del 20% d'individus amb rendes més altes dividit per la suma dels ingressos del 20% d'individus amb un nivell de renda inferior.

Coeficient de Gini després de transferències socials. Anual



Font: Elaboració pròpia a partir d'Eurostat i Idescat

Coeficient de GINI: quantifica el grau de desigualtat en la distribució de la renda (augmenta a mesura que la desigualtat econòmica és més elevada).

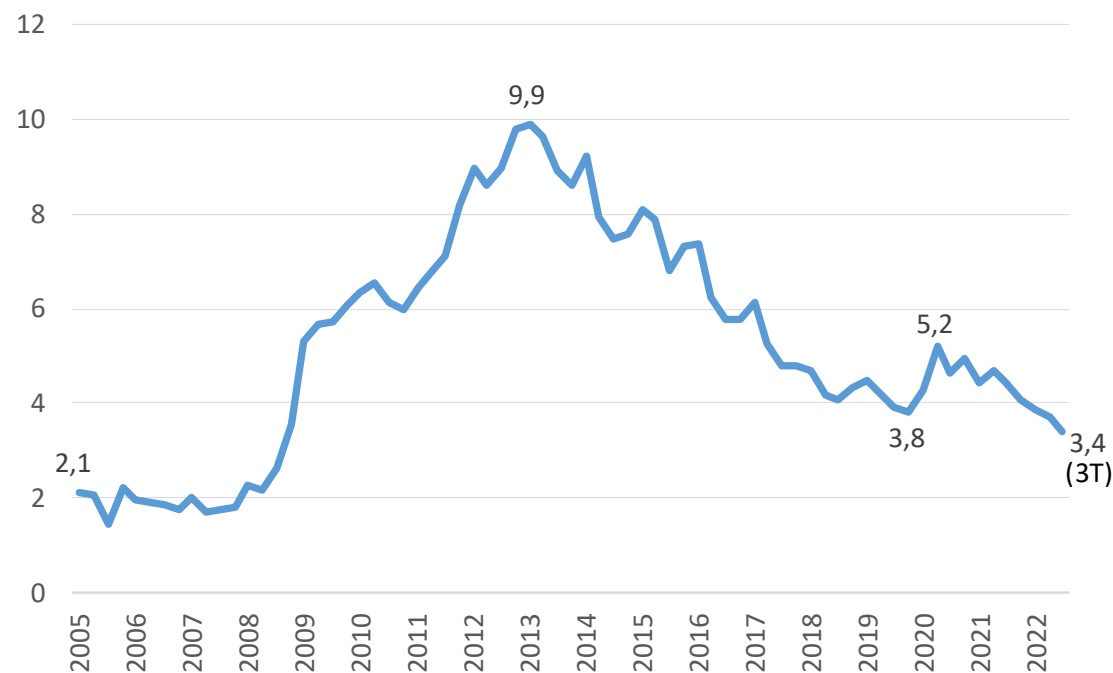


3.2. SOSTENIBILITAT SOCIAL (I) → POBRESA

Llars amb tots els actius desocupats (%)



Llars amb tots els actius desocupats. % total. Trimestral. CAT



Font: Elaboració pròpia a partir d'Idescat

Actius: persones que treballen o busquen feina.

El percentatge de llars amb tots els actius a l'atur mostra una evolució procíclica, fet que suggereix l'aprovació de polítiques encaminades a mitigar la destrucció d'ocupació en períodes recessius.

Aquest indicador va repuntar durant els pitjors mesos de la pandèmia, però les **mesures de protecció del teixit empresarial** (ERTOs, crèdits ICO, etc.) **han estat efectives per contenir l'augment de la pobresa.**

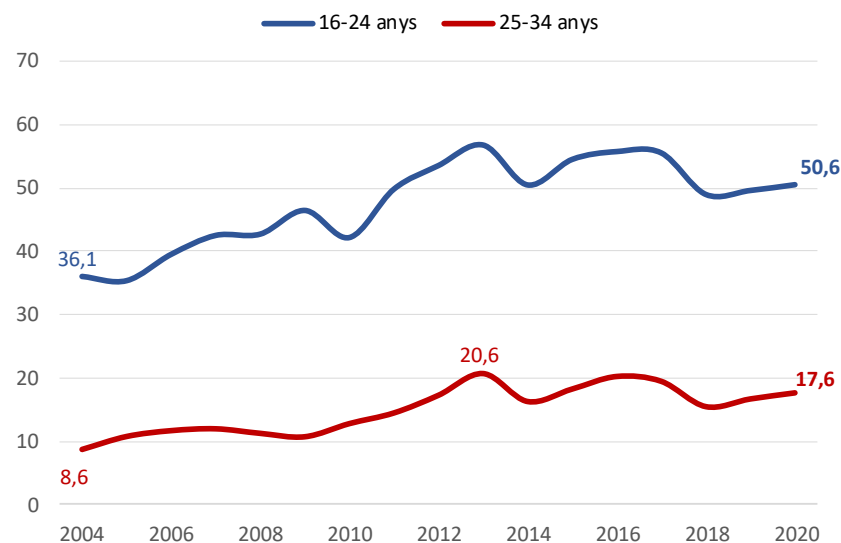


3.3. SOSTENIBILITAT SOCIAL (II) → EQUITAT GENERACIONAL

Bretxa salarial dels joves (%) / Taxa d'atur juvenil (%)

La bretxa salarial dels joves a CAT es va incrementar durant la fase recessiva (2009-2013) i no va disminuir durant la recuperació (2014-2019). El motiu que explica aquest fenomen és l'augment de la precarietat de les condicions laborals dels joves (taxa d'atur, temporalitat, parcialitat, etc.).

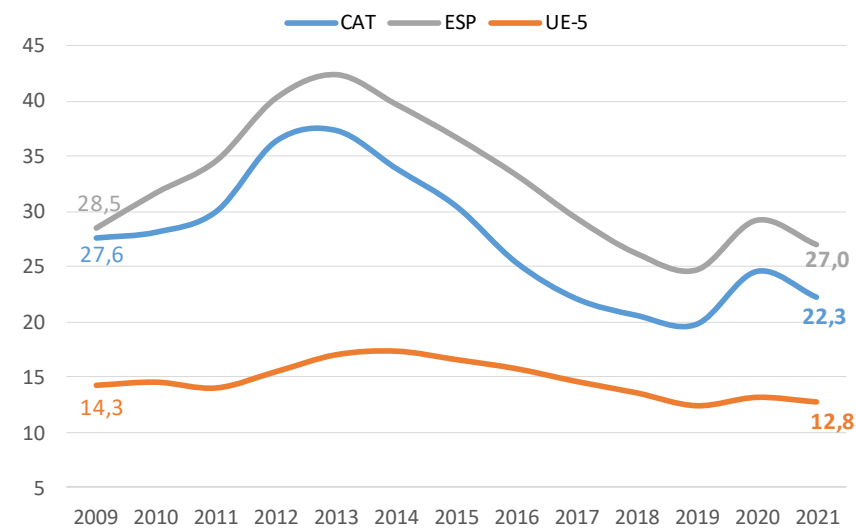
Bretxa salarial dels joves. En percentatge. Anual. Catalunya



Font: Elaboració pròpia a partir de l'Enquesta d'Estructura Salarial (INE).

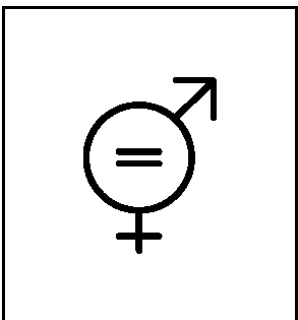
Bretxa salarial dels joves: diferència entre el salari brut anual mitjà de l'ocupació assalariada total i de l'ocupació assalariada jove, en percentatge del salari brut anual mitjà de l'ocupació assalariada total.

Taxa d'atur juvenil. En percentatge. Anual.



Font: Elaboració pròpia a partir de l'Observatori Català de la Joventut i Eurostat.

Taxa d'atur juvenil: aturats entre 16 i 29 anys (15 i 29 anys a ESP i CORE) respecte al total d'actius en aquest grup d'edat.

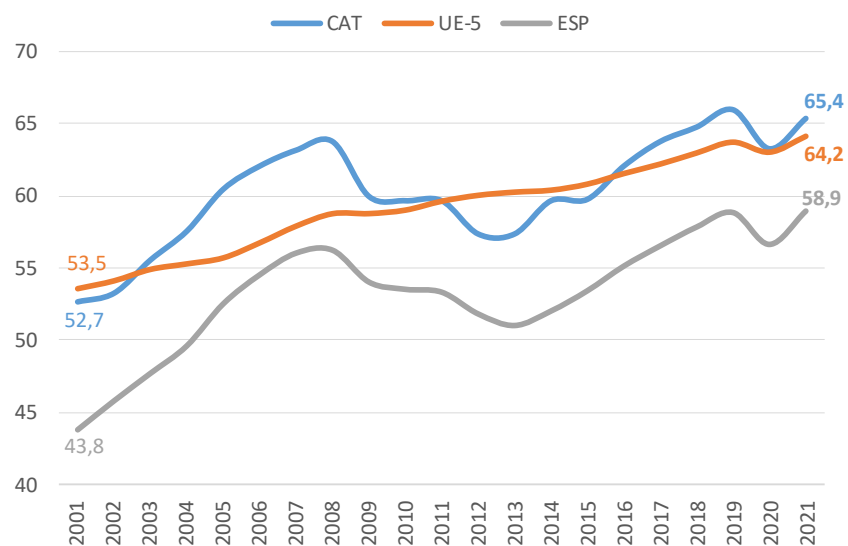


3.3. SOSTENIBILITAT SOCIAL (II) → EQUITAT DE GÈNERE

Taxa d'ocupació femenina (%) / Bretxa salarial de gènere (%)

La taxa d'ocupació femenina a CAT creix intensament el 2021, amb un diferencial positiu amb el nucli europeu. La bretxa salarial de gènere a CAT manté una tendència decreixent el 2020 (12,5%), i se situa per sota de la UE-5 (13,2%) per segon any consecutiu.

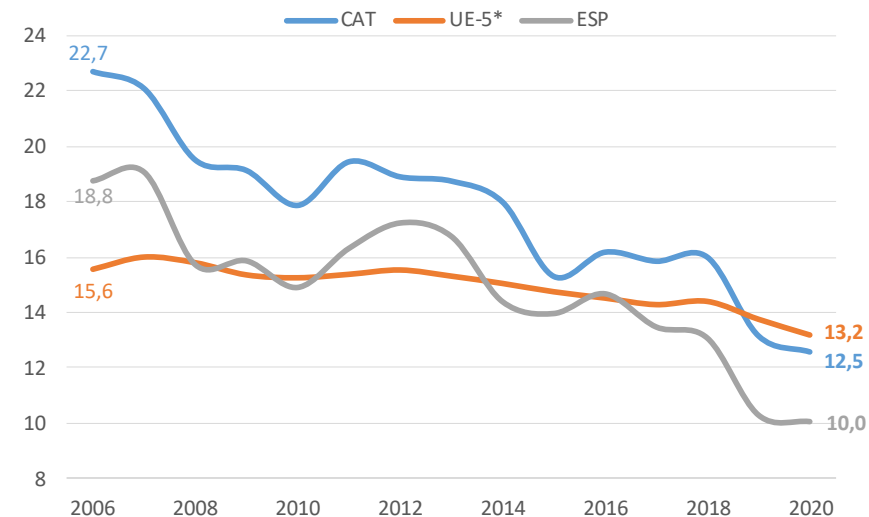
Taxa d'ocupació femenina. En percentatge. Anual



Font: Elaboració pròpia a partir de l'INE i Eurostat

Taxa d'ocupació: ocupats entre 16 i 64 anys (15-64 a la UE-5) respecte a la població d'aquest grup d'edat.

Bretxa salarial de gènere. En percentatge. Anual



Font: Enquesta d'Estructura Salarial (INE) per a CAT i a ESP i Eurostat a la UE-5

Bretxa salarial de gènere: diferència entre el salari brut mitjà per hora de l'ocupació assalariada masculina i de l'ocupació assalariada femenina, en percentatge del salari brut mitjà per hora de l'ocupació assalariada masculina. (*) La sèrie de la UE-5 inclou tota l'ocupació assalariada d'empreses amb deu o més empleats, excloent l'administració pública i l'ocupació a les llars.

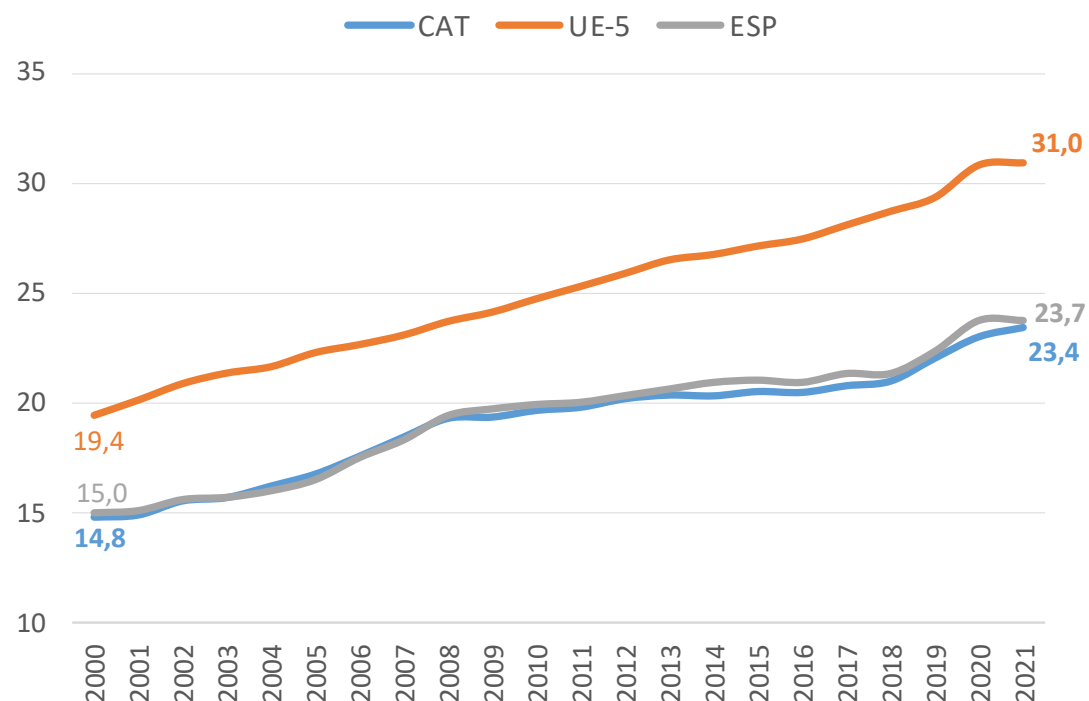


4.1. QUALITAT DEL CREIXEMENT → EQUITAT EN LA DISTRIBUCIÓ

IPB
actualitzat

Salari / hora (€ corrents PPA)

Salari mitjà per hora. Euros corrents, PPA. Anual



Font: Elaboració pròpia a partir d'Eurostat i l'INE

Salari mitjà per hora: salari mitjà brut per hora treballada efectiva dels assalariats.

PPA: Paritat de Poder Adquisitiu.

El **salari hora a CAT divergeix de forma notable amb el nucli europeu a partir de la crisi immobiliària** (CAT/UE-5 2008=81,4%; 2019=75,0%).

La **bretxa del salari hora de CAT amb la UE-5 recupera el nivell previ a la Covid-19 el 2021** (CAT/UE-5 2020=74,5%; 2021=75,6%).

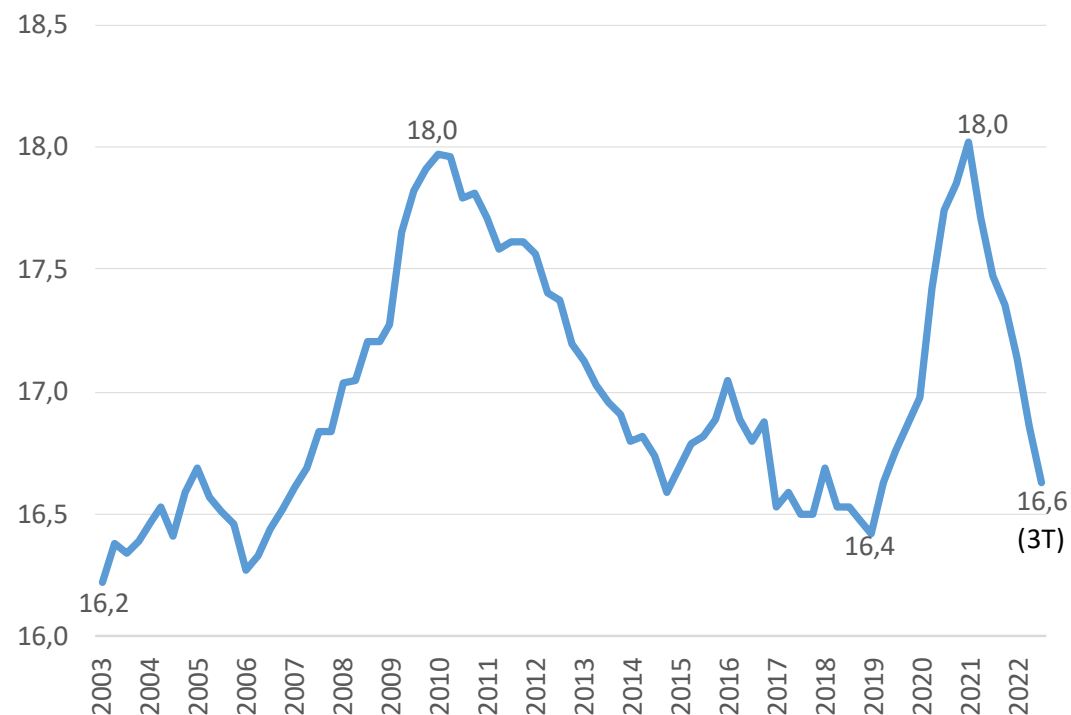


4.1. QUALITAT DEL CREIXEMENT → EQUITAT EN LA DISTRIBUCIÓ

IPB
actualitzat

Salari / hora (€ 2015)

Salari mitjà per hora. Euros constants 2015. mm 4T. Trim. CAT



Font: Elaboració pròpia a partir de l'INE

Salari mitjà per hora: salari mitjà brut per hora treballada efectiva dels assalariats.

El fort repunt del salari mitjà per hora el 2020 i part del 2021 és un efecte estadístic transitori (la destrucció d'hores treballades va ser més intensa en els sectors amb salaris més baixos).

El 2022 aquesta tendència s'ha revertit, impulsada per l'augment històric de la inflació (pressionant a la baixa els salaris reals). **És necessari un pacte de rendes que eviti la pèrdua de capacitat adquisitiva dels treballadors a mitjà termini.**

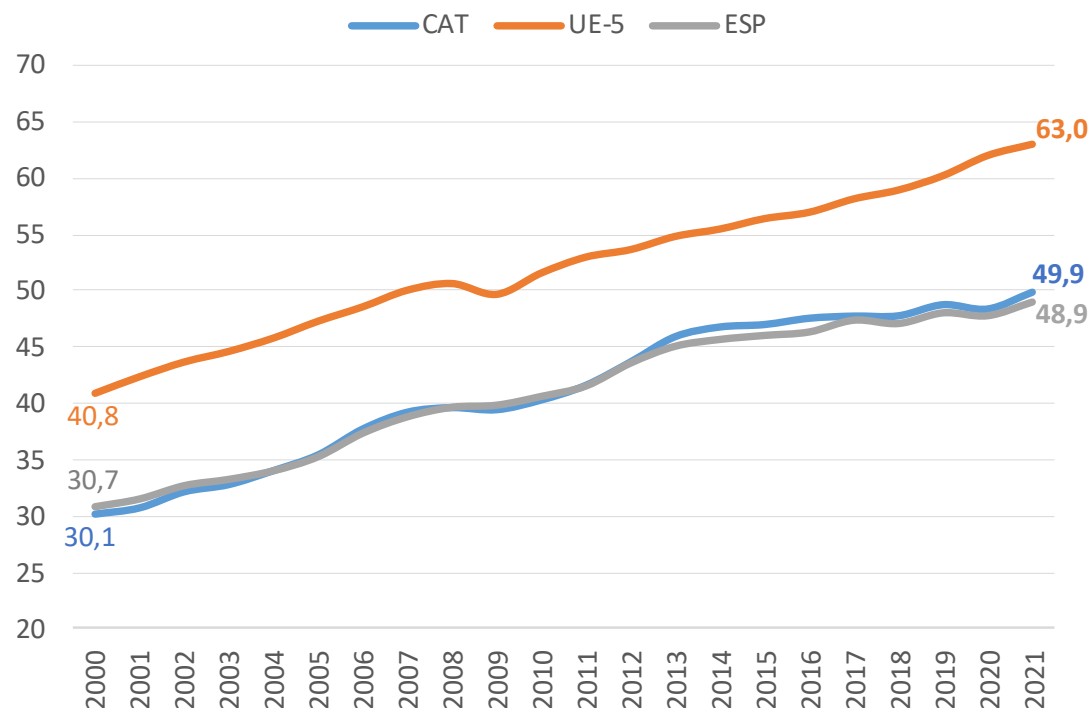


4.2. QUALITAT DEL CREIXEMENT → EFICIÈNCIA EN LA PRODUCCIÓ

IPB
actualitzat

PIB / hora treballada (€ corrents PPA)

PIB per hora treballada. Euros corrents, PPA. Anual



Font: Elaboració pròpia a partir d'Eurostat

PIB per hora: PIB per hora treballada efectiva dels ocupats.

PPA: Paritat de Poder Adquisitiu.

La bretxa de productivitat entre CAT i la UE-5 tendeix a ampliar-se en períodes d'expansió econòmica i s'escurça en etapes recessives (CAT/UE-5 2007=78,3%; 2014=84,3%; 2019=81,0%).

La productivitat termes relatius amb el nucli europeu encara no ha recuperat el nivell preandèmic (CAT/UE-5 2019=81,0%; 2021=79,1%), atès que el PIB (en PPA) a CAT el 2021 és un -3,3% inferior al de l'any 2019 (2,9% superior a la UE-5).

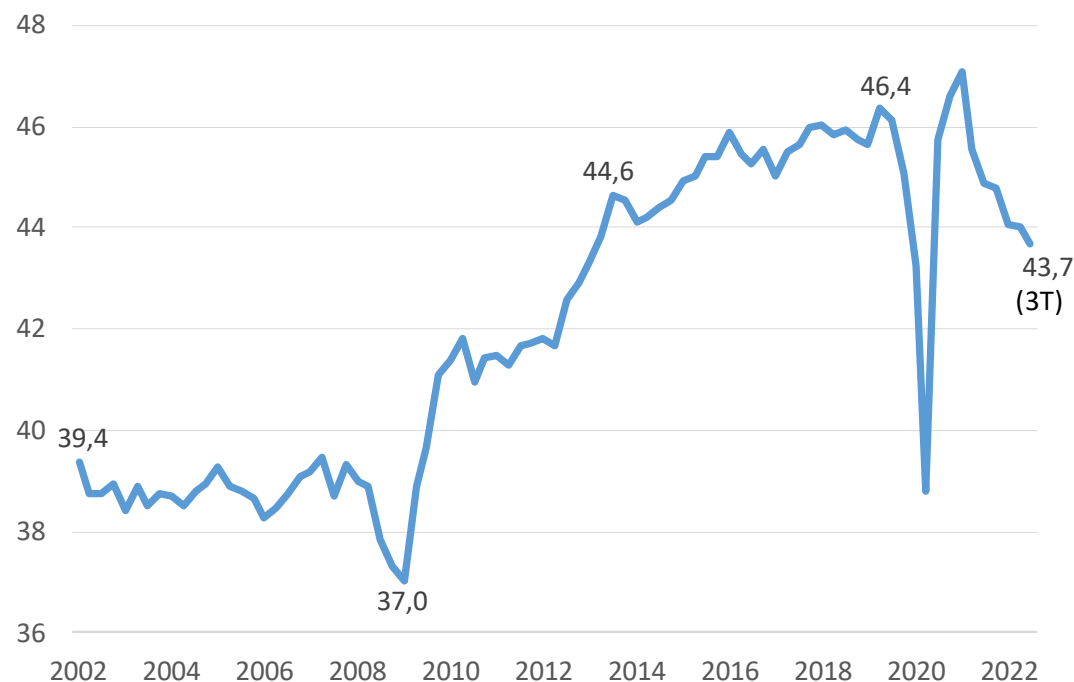


4.2. QUALITAT DEL CREIXEMENT → EFICIÈNCIA EN LA PRODUCCIÓ

IPB
actualitzat

PIB / hora treballada (€ 2015)

PIB per hora treballada. Euros constants 2015. mm. Trim. CAT



Font: Elaboració pròpia a partir d'Idescat i l'INE

PIB per hora: PIB per hora treballada efectiva dels ocupats.

La productivitat del treball ha augmentat (21,6% acumulat entre el 2009 - 2019), però la millora es concentra durant els anys de crisi econòmica (forta reducció de l'ocupació en sectors de baixa productivitat laboral).

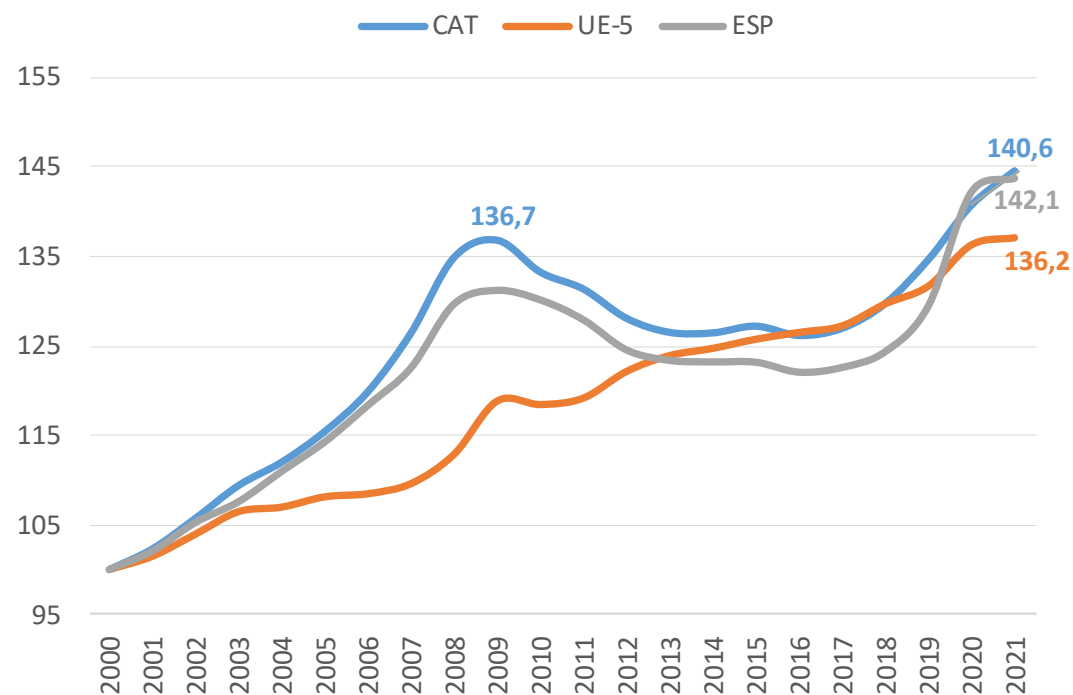
La recuperació més vigorosa del mercat laboral en relació amb l'activitat durant part del 2021 i 2022 explica que la **productivitat se situï per sota dels nivells previs a la Covid-19** (-5,3% el 3T de 2022 respecte al mateix període de 2019).



4.3. QUALITAT DEL CREIXEMENT → MODEL PRODUCTIU COMPETITIU

Costos laborals unitaris (índex 2000 = 100)

Costos laborals unitaris nominals. Índex 2000 = 100. Anual



Font: Elaboració pròpia a partir d'Idescat, INE i Ameco

Costos laborals unitaris: ràtio entre la remuneració per assalariat i la productivitat del treball.

L'etapa expansiva es va caracteritzar per un creixement molt intens dels costos laborals unitaris a CAT en relació amb la UE-5, però durant la recuperació el **model econòmic a CAT ha seguit un patró de creixement més sostenible**.

El 2020 i 2021 els costos laborals unitaris a CAT han augmentat amb més intensitat que a la UE-5, atès que la productivitat en termes reals ha caigut a CAT i al nucli europeu ha seguit augmentant de forma moderada.



IPB

Indicadors | Progrés | Benestar