

# 10

## LAN-MERKATUA

---

### MERCADO DE TRABAJO

**Jesús Ferreiro Aparicio (\*)**

---

(\*) **Ekonomia eta Enpresa Zientzietako Fakultateko irakasle titularra. Euskal Herriko Unibertsitatea (EHU).**  
Profesor titular de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Universidad del País Vasco (UPV).

## ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN
  2. POBLACIÓN ACTIVA Y TASAS DE ACTIVIDAD EN LA C.A. DE EUSKADI
  3. OCUPACIÓN Y PARO EN LA C.A. DE EUSKADI
  4. ANÁLISIS DE LA OCUPACIÓN Y DEL PARO EN LA C.A. DE EUSKADI POR TERRITORIOS HISTÓRICOS
  5. ANÁLISIS DE LA OCUPACIÓN Y DEL PARO EN LA C.A. DE EUSKADI POR SEXO
  6. ANÁLISIS DE LA TASA DE PARO EN LA C.A. DE EUSKADI POR GRUPOS DE EDAD
  7. ANÁLISIS DE LA OCUPACIÓN EN LA C.A. DE EUSKADI POR SECTORES
  8. ANÁLISIS DE LA OCUPACIÓN EN LA C.A. DE EUSKADI POR SITUACIÓN PROFESIONAL DE LOS TRABAJADORES
  9. ANÁLISIS DEL EMPLEO ASALARIADO POR TIPO DE CONTRATO
  10. CONCLUSIONES
- BIBLIOGRAFÍA

## AURKIBIDEA

1. SARRERA
  2. BIZTANLERIA AKTIBOA ETA AKTIBOTASUN TASAK EUSKAL AEN
  3. LANA ETA LANGABEZIA EUSKAL AEN
  4. EUSKAL AEKO LANAREN ETA LANGABEZIAREN AZTERKETA, LURRALDE HISTORIKOEN ARABERA
  5. EUSKAL AEKO LANAREN ETA LANGABEZIAREN AZTERKETA, SEXUAREN ARABERA
  6. EUSKAL AEKO LANGABEZIA TASAREN AZTERKETA, ADIN-TALDEEN ARABERA
  7. EUSKAL AEKO LANAREN AZTERKETA, SEKTOREEN ARABERA
  8. EUSKAL AEKO ENPLEGUAREN AZTERKETA, LANGILEEN EGOERA PROFESIONALAREN ARABERA
  9. SOLDATAPEKO ENPLEGUAREN AZTERKETA, KONTRATU MOTAREN ARABERA
  10. ONDORIOAK
- BIBLIOGRAFIA

## 1. INTRODUCCIÓN

El objetivo del presente capítulo es el de analizar el comportamiento del mercado de trabajo de la C.A. de Euskadi desde el año 2006 hasta el tercer trimestre del año 2011, último periodo para el cual, en el momento de redactar este capítulo, hay datos disponibles procedentes de la Encuesta de Población en Relación con la Actividad (PRA, en adelante) elaborada por el Instituto Vasco de Estadística (Eustat, en adelante).

El núcleo central del capítulo se centra en el análisis del comportamiento en el periodo anteriormente reseñado de los principales indicadores del mercado de trabajo, esto es, aquellos relacionados con la población activa, la ocupación y el paro. El comportamiento de estas variables se analizará desde una óptica temporal, comparando los datos del periodo analizado (2006-2011) con los del pasado, sobre todo del más cercano, pero también desde una perspectiva espacial. En este caso, se analizarán los resultados registrados en cada uno de los tres Territorios Históricos de la C.A. de Euskadi, al tiempo que se comparan los datos vascos con los registrados para el conjunto de España (cuyos datos proceden de la Encuesta de Población Activa, EPA, en adelante, elaborada por el Instituto Nacional de Estadística) y para el conjunto de la Unión Europea (cuyos datos proceden de la Labour Force Survey, LFS, en adelante, elaborada por la Oficina Estadística de la Unión Europea Eurostat). Además, se prestará una especial atención al comportamiento de las diferentes modalidades de contratación-empleo (contratación indefinida versus temporal, contratación a jornada completa versus contratación a tiempo parcial).

El estudio de los resultados del mercado de trabajo registrados en un momento del tiempo, así como su evolución a lo largo del mismo, es una tarea compleja debido a la existencia de factores de múltiple naturaleza, en ocasiones contrapuestos entre sí, que inciden sobre tales resultados.

En primer lugar, el mercado de trabajo se encuentra influido por el nivel y por los cambios ocurridos en la actividad económica general. Así, los cambios en la actividad económica, básicamente la tasa de crecimiento económico real, son un factor que influye de manera decisiva sobre las cifras de ocupación y paro existentes en una economía, tanto en valor absoluto como en tasa de ocupación y de paro, pero también afecta al comportamiento de la tasa de actividad en una economía, es decir, el porcentaje de la población en edad laboral que se incorpora al mercado de trabajo.

Ahora bien, el crecimiento económico no es el único elemento de esta naturaleza que afecta a los resultados del mercado de trabajo. El comportamiento de éste se encuentra igualmente influido por el tipo de estructura productiva existente y por los cambios registrados en la misma. De forma simplificada, se puede afirmar que la ocupación y el desempleo están influidos por la composición sectorial de la actividad económica (y por los cambios de la misma), afectando no sólo a los va-

## 1. SARRERA

Kapitulu honen xedea da Euskal AEko lan-merkatuak 2006. urtetik 2011ko hirugarren hiruhilabetekora arte izan duen jarrera aztertzea, kapitulu hau idatzi denean Eustaten Biztanleria Jardueraren arabera Sailkatzeko Inkesta (BJA aurrerantzean) delakotik hiruhileko horretako datuak baitauzkagu eskura eta ez dugu geroagoko daturik.

Kapituluaren gunen nagusia aurrez adierazitako aldi egondako jokaeraren azterketan oinarritzen da eta lan-merkatuko adierazle nagusiak azaltzen ditu, hau da, biztanleria aktiboari, lanari eta langabeziari lotutakoak. Aldagai hauen jokaera denborazko optikatik aztertuko da, aztertutako aldiko (2006-2011) datuak iraganekoekin alderatuko dira, batez ere gertuenekoarekin, baina espazioaren ikuspegitik ere bai. Kasu honetan Euskal AEko lurralde historiko bakoitzean erregistratutako emaitzak aztertuko dira; euskal datuak Espainian erregistratutakoekin alderatuko dira aldi berean (Espainiako datuak Biztanleria Aktiboaren Inkestatik, BAI aurrerantzean, datoz eta Estatistikako Institutu Nazionalak egiten du inkesta hau) eta Europar Batasunekoekin ere bai (datu hauek Labour Force Survey-tik datoz, LFS aurrerantzean, eta Eurostatek, Europar Batasuneko Estatistika Bulegoak, egiten du). Gainera, arreta berezia eskainiko zaie kontratazio-erleku mota desberdinen jokaerei (kontratazio mugagabea versus aldi batekoa, lanaldi osoko kontratazioa versus lanaldi partzialekoa).

Denbora une batean erregistratutako lan-merkatuko emaitzak eta denboran emaitza horiek izandako bilakaera aztertzea lan konplexua da, emaitza horietan izaera ugaritako faktoreak baitute eragina eta batzuetan faktore horiek elkarri aurkajarritako egoten dira.

Hasteko, lan-merkatuan eragina dute jarduera ekonomiko orokorraren mailak eta jarduera horretan egondako aldaketek. Horrela, bada, jarduera ekonomikoko aldaketek, bereziki hazkunde ekonomiko errearen tasak, eragin eraginkorra dute ekonomia bateko lan eta langabezia zifretan, bai balio absolutuan bai lan eta langabezia tasan, baina ekonomia bateko aktibotasun tasaren jokaeran ere eragina du, hau da, lanerako adinean egon eta lan-merkatuan sartzen den biztanleriaren ehunekoan.

Baina hazkunde ekonomikoa ez da lan-merkatuko emaitzei eragiten dien izaera honetako elementu bakarra. Honen jokaeran eragina dute, halaber, dagoen egitura produktibo motak eta bertan erregistratutako aldaketek. Sinplifikatuta adierazteko, lana eta langabezia jarduera ekonomikoaren sektorezko osaerak (eta horako aldaketek) eraginda daudela esan daiteke, eta aldagai horien balio absolutuetan ez ezik, beraien ezaugarrietan ere eragina dute, batez ere enpleguaren ezaugarrietan.

lores absolutos de dichas variables sino también a sus características, sobre todo del empleo (cualificación, productividad, etc.) y a la capacidad de creación de nuevos puestos de trabajo, aunque, por razones de espacio, este último aspecto está al margen del presente estudio.

Por otro lado, los aspectos puramente demográficos suponen igualmente un poderoso determinante de los registros del mercado de trabajo. El tamaño de la población en edad de trabajar supone la existencia de un límite máximo al tamaño de la población activa y, por extensión, de la población ocupada y desempleada. Aquella es una variable que adquiere una mayor importancia en el marco de procesos de envejecimiento de la población, en los cuales una posible disminución del tamaño de la población en edad laboral, o población potencialmente activa, supone una reducción del número máximo de trabajadores personas ocupadas en una economía<sup>1</sup>. Cabe igualmente destacar que los cambios en la composición por edades de la población potencialmente activa (y, por extensión, de la población ocupada) pueden afectar a otros aspectos directamente relacionados con la actividad económica, en general, y con el mercado de trabajo en particular, como son los niveles de productividad, innovación o emprendizaje (Ferreiro, Gálvez y González, 2011).

Directamente conectado con los elementos demográficos (natalidad, mortalidad, esperanza de vida) se halla el comportamiento de los flujos migratorios (entradas y salidas) entre la C.A. de Euskadi y el exterior, tanto los que ocurren entre la C.A. de Euskadi y el resto de España (migración nacional) como los que registra la C.A. de Euskadi con el extranjero (migración extranjera). La existencia de un saldo migratorio neto positivo con el exterior (es decir, de unos flujos de entrada de migrantes mayores que los flujos de salida) supone, permaneciendo todo lo demás constante, un elemento que incrementa el tamaño de la población total. Este aumento en el tamaño de la población, dependiendo de las características de los flujos migratorios (entre otros, de la composición por edades y sexo o la cualificación-capital humano de la población migrante), puede, en función de las tasas de actividad y ocupación del flujo neto de población inmigrante, influir sobre el mercado de trabajo de la economía receptora de tales flujos de población.

Junto a los factores económicos y demográficos, hay que incluir entre los determinantes del comportamiento del mercado de trabajo a los elementos de naturaleza legal e institucional. Así, entre otros, la fijación de edades legales para la entrada y salida del mercado de trabajo determina el tamaño de la población potencialmente activa. Por otro lado, la regulación de las modalidades de empleo y contratación, los sistemas de protección al empleo, el marco regulador de la negociación colectiva, entre otros, son todos ellos factores que pueden influir tanto sobre el volumen de empleo (y desempleo) como sobre el tipo de empleo existente en una economía.

Por último, no podemos obviar que los factores socioculturales también son un elemento determinante del funcionamiento del mercado de trabajo. El comportamiento laboral de los individuos difiere tanto en términos de sexo como de edad, lo cual explica las diferencias y los resultados en materia de modalidades de empleo temporal e indefinido, empleo a tiempo parcial o jornada completa, determinando en el agregado la tasa de actividad de una economía.

(kualifikazioa, produktibitatea, etab.), eta lanpostu berriak sortzeko gaitasunean ere bai, espazioa dela-eta azkeneko alderdi hau azterketa honetatik kanpo egon arren.

Bestalde, alderdi erabat demografikoek ere lan-merkatuko erregistroak zehazteko botere handia dute. Lan egiteko adinean dagoen biztanleriaren tamainak esan nahi du biztanleria aktiboaren eta, ondorioz, landunaren eta langabearen kopuruan gehieneko muga bat dagoela. Aldagai honek garrantzi handiagoa hartzen du biztanleriaren zahartze prozesuen markoan, horietan lanerako adinean den biztanleriaren edo balizko biztanleria aktiboaren kopuruaren balizko beherakadak ekonomia batean okupatuta dauden gehieneko langile kopurura murrizketa baitakar<sup>1</sup>. Era berean, azpimarratu beharra dago balizko biztanleria aktiboaren (eta biztanleria landunaren) adinaren araberako osaeran dauden aldaketek jarduera ekonomikoari zuzen lotutako alderdietan eragina izan dezaketela oro har eta, bereziki, lan-merkatuari lotutakoetan, hala nola, produktibitate mailetan, berrikuntzan edo ekintzailertzan (Ferreiro, Gálvez eta González, 2011).

Elementu demografikoei (jaiotza, heriotza, bizi-itzaropena) zuzen lotuta dago Euskal AEko eta kanpoko migrazio fluxuen (sarreraren eta irteeraren) jokaera, bai Euskal AE eta Espainiakoa (migrazio nazionala) bai Euskal AE eta atzerriaren artekoa (atzerriko migrazioa). Kanpoarekin migrazio saldo gordin positibo badago (hau da, sartzen direnen fluxua iriteten direnena baino handiagoa bada) eta gainerako guztia konstante mantentzen bada, guztizko biztanleria kopurua hazteko elementua izango da. Biztanleria kopuruan egon daitekeen hazkunde honek biztanleria fluxu horiek jasotzen dituen ekonomia lan-merkatuan eragina izan dezake, migrazio fluxuen ezaugarrien arabera (besteak beste, adinaren eta sexuaren arabeko osaeraren, edo migratzaileen kualifikazioaren-giza kapitalaren arabera) eta biztanleria immigrantearen fluxu gordineko aktibotasun eta lan tasa kontuan izanda.

Faktore ekonomikoekin eta demografikoekin batera, lan-merkatuaren jokaera zehazten dutenen artean sartu behar dira izaera legal eta instituzionaleko elementuak ere. Besteak beste, lan-merkatuan sartzeko eta merkatu horretatik irteetako legezko adinak finkatzeak balizko biztanleria aktiboaren kopurua zehazten du. Bestalde, enplegu eta kontratazio motak erregulatzeak, enplegua babesteko sistemak eta negoziazio kolektiboa arautzen duen markoak, besteak beste, eragina izan dezakete bai ekonomia bateko enplegu (eta langabezia) bolumenean bai dagoen enplegu motan.

Azkenik, gogoan izan behar dugu alderdi soziokulturalak ere erabakigarriak direla lan-merkatuaren funtzionamenduan. Banakoen lan jokaeran aldeak daude bai sexuaren bai adinaren arabera; horrek azaltzen ditu aldi bateko eta mugagabeko enplegu moten eta lanaldi partzial edo osokoen arloko aldeak eta emaitzak eta agregatuan zehazten da ekonomia bateko aktibotasun tasa.

<sup>1</sup> Para un análisis detallado de los cambios demográficos previstos hasta el año 2020 en la C.A. de Euskadi y de sus consecuencias sobre el mercado de trabajo vasco, véase Ferreiro, Gálvez y González (2011).

<sup>1</sup> Euskal AEn 2020ra arte aurreikusitako aldaketa demografikoen azterketa zehatzagorako eta horrek euskal laneko merkatuan litzuzkeen ondorioetarako, ikus Ferreiro, Gálvez eta González (2011).

## 2. POBLACIÓN ACTIVA Y TASAS DE ACTIVIDAD EN LA C.A. DE EUSKADI

La población activa en una economía incluye a aquella parte de la población en edad de trabajar que participa de forma activa en el mercado de trabajo, bien sea ocupando un puesto de trabajo o buscándolo de forma activa. En el tamaño y la evolución de esta población, que determina el volumen máximo de población ocupada que puede existir en un momento dado del tiempo, influyen tanto elementos de naturaleza demográfica como no demográfica. Así, por un lado, el comportamiento de la población activa está condicionado por el comportamiento de aquella parte de la población con edades comprendidas entre la edad mínima y máxima legalmente establecida para ocupar un puesto de trabajo, la población potencialmente activa. Por otro lado, la tasa de actividad determina el porcentaje de la población potencialmente activa que participa en el mercado de trabajo, ya sea estando ocupada o buscando activamente un empleo. Por tanto, la población activa puede variar al hacerlo cualquiera de ambos factores.

El gráfico 1 muestra la evolución en los 27 últimos años, desde el año 1985<sup>2</sup>, de la población en edad laboral y de la población activa en la C.A. de Euskadi<sup>3</sup>. Ambas variables muestran una tendencia creciente sostenida, de tal suerte que en el año 2011 las dos series registran sus máximos históricos: en el segundo trimestre de 2011 la población activa vasca alcanza su nivel máximo con un total de 1.058.100 trabajadores, mientras que la población en edad laboral alcanza su máximo en el tercer trimestre de 2011 con un total de 1.874.900 personas.

En parte, el aumento de la población activa vasca se explica por el aumento en el tamaño de la población potencialmente activa, pero también se debe al aumento registrado en la tasa de actividad. La tabla 1 muestra el comportamiento de la tasa de actividad en la C.A. de Euskadi. Como se puede comprobar, esta tasa muestra una clara estabilidad entre 1985 y 1999. Sin embargo, muestra un notable crecimiento a partir del año 2000, crecimiento que sigue registrándose en el periodo más reciente, de tal suerte que el máximo histórico se registra en el segundo trimestre de 2011, con una tasa del 56,6%.

<sup>2</sup> Primer año para el que están disponibles los datos de la Encuesta de Población en Relación con la Actividad (P.R.A.).

<sup>3</sup> La existencia de determinada parte de la población que está ocupada aun teniendo una edad superior a la «edad legal de jubilación», hace que tanto la población activa como la población en edad laboral que estamos utilizando en el presente análisis se corresponda con la población de edad superior a la edad mínima de trabajar, en el caso español y vasco a partir de los 16 años. Sin embargo, las estadísticas del mercado de trabajo europeas elaboradas por Eurostat miden los datos de población activa a partir de los 15 años, por lo que los datos europeos, español y vasco no son idénticos (los datos europeos sesgarían a la baja la tasa de actividad en comparación con los españoles y vascos que excluyen entre la población en cuestión a los individuos de 15 años).

## 2. BIZTANLERIA AKTIBOA ETA AKTIBOTASUN TASAK EUSKAL AEN

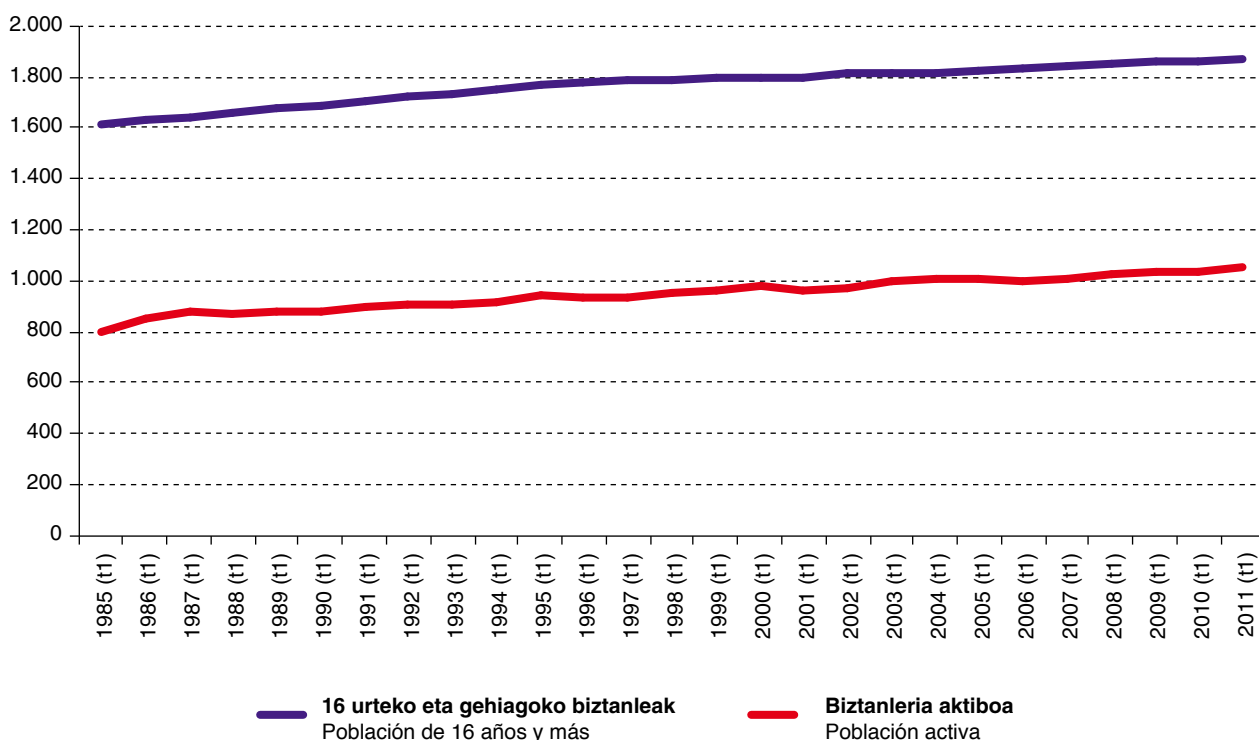
Ekonomia bateko biztanleria aktiboan sartzen da lana egiteko adinean egon eta lan-merkatuan parte hartze aktiboa duen biztanleria, dela lanpostu batean dagoelako dela modu aktiboan lana bilatzen ari delako. Biztanleria honen kopuruak eta bilakaerak denbora jakin batean egon daitekeen biztanleria okupatuaren gehiengo bolumena zehazten du eta kopuru eta bilakaera horretan eragina dute izaera demografikoko elementuek eta ez demografikokoek. Batetik, biztanleria aktiboaren jokaera legez lanpostu batean egoteko ezarritako gutxieneko eta gehieneko adin tartean dagoen biztanleen jokaerak baldintzatzen du, hau da, balizko biztanleria aktiboaren jokaerak. Bestetik, aktibotasun tasak zehazten du lan-merkatuan parte hartzen duen balizko biztanleria aktiboaren ehunekoa, parte hartze hori landuna delako edo lan bila modu aktiboan dabilelako egin daiteke. Beraz, biztanleria aktiboa aldatu egingo da bi faktore hauetakoren bat aldatzen bada.

1. grafikoan azken 27 urteetako bilakaera dago, 1985. urtean hasita<sup>2</sup>; bilakaera hori Euskal AEn lanerako adinean dagoen biztanleriarena eta biztanleria aktiboarena da<sup>3</sup>. Bi aldagaiek hazkunde iraunkorrerako joera adierazten dute; izan ere, 2011n izan dituzte bi serieek beraien gehieneko historikoak: 2011ko bigarren hiruhilekoan euskal biztanleria aktiboak bere goreneko maila lortu zuen 1.058.100 langilerekin, aldiz, lanerako adinean dagoen biztanleria gehien 2011ko hirugarren hiruhilekoan egon zen 1.874.900 personarekin.

Hein batean, euskal biztanleria aktiboak gora egin du balizko biztanleria aktiboak ere gora egin duelako, baina baita aktibotasun tasan gorakada egon delako ere. 1. taulan Euskal Aeko aktibotasun tasaren jokaera ikus daiteke. Ikus daitekeenez, tasa honetan egonkortasun argia nabari da 1985 eta 1999 urteen artean. Baina 2000. urtetik aurrera hazkunde nabarmena ageri da, eta azkeneko aldirian ere erregistratu da hazkunde hori; ondorioz, gehieneko historikoa 2011ko bigarren hiruhilekoan erregistratu zen % 56,6ko tasarekin.

<sup>2</sup> Hori da Biztanleria Jardueraren arabera Sailkatzeko Inkesta datuak eskura dauden lehenengo urtea.

<sup>3</sup> Landun biztanleriaren zati batek «erretiratzeko legezko adina» baino gehiago izan arren, landuna da eta horren ondorioz azterketa honetan erabiltzen ari garen bai biztanleria aktiboa bai laneko adina duen biztanleria lana egiteko gutxieneko adina baino gehiagoko biztanleria da, 16 urtez gorakoa alegia Espainiako eta Euskal Aeko kasuan. Baina Eurostatek egindako europar lan-merkatuetako estatistikek 15 urtez gorako biztanleria aktiboaren datuak neurtzen dituzte, beraz, Europako, Espainiako eta Euskal Aeko datuak ez dira berdinak (europar datuek behera egingo liokete aktibotasun tasari, Espainiakoekin eta Euskal Aekoekin alderatuz gero, 15 urteko gizabanakoak ez baitituzte sartzen).



Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.

Aldia / Periodo	Euskal AE / C.A. de Euskadi	Espainia / España	Europar Batasuna EB-27 Unión Europea UE-27
1985-1987	52,45	49,44	:
1988-1993	52,46	50,76	:
1994-1999	52,97	51,54	:
2000-2005	54,49	55,01	:
2006-2011T3 (*)	55,41	59,48	57,38

(\*) EB-27rako aldia 2011ko bigarren hiruhilekoan amaitu zen.  
Para la UE-27 el periodo finaliza en el segundo trimestre de 2011.

(:) Ez dago / No disponible.

Iturria: Eustat, BJA; Estatistikako Institutu Nazionala, BAI; Eurostat, LFS.  
Fuente: Eustat, PRA; Instituto Nacional de Estadística, EPA; Eurostat, LFS.

El aumento en las tasas de actividad no es un fenómeno exclusivo de la C.A. de Euskadi, sino que es generalizado en las economías de nuestro entorno. No obstante, el aumento en la participación en el mercado laboral en éstas es mayor que el existente en nuestra economía. Así, como muestra la tabla 1, históricamente las tasas de actividad vascas han sido muy superiores a las registradas en el conjunto de España. Sin embargo, esta situación se revierte a partir de la última década. Ya en el periodo 2000-2005, la tasa de actividad de la economía española se sitúa por encima de la vasca, abriéndose una brecha que supera los cuatro puntos porcentuales

Aktibotasun tasen gorakada ez da soilik Euskal AEn gertatu, baizik eta gure inguruko ekonomietan orokorra izan da. Baina inguruko ekonomietan lan-merkatuko parte hartzea gehiago hazi da gure ekonomian baino. Horrela, bada, 1. taulan ikusten denez, Euskal AEko aktibotasun tasak Espainian erregistratutakoak baino askoz handiagoak izan dira. Baina egoera hau aldatu egin da azken hamarkadaz geroztik. 2000-2005 aldian espainiar ekonomiako aktibotasun tasa euskal ekonomiakoaren gainetik egon zen eta 2006-2011 aldian arraila bat ireki da eta ehuneko lau punturen aldea izan du. Europar Batasuneko aktibotasun tasarekin alderatuz gero, hau Espai-

en el periodo 2006-2011. En comparación con la tasa de actividad de la Unión Europea, ésta se sitúa por debajo de la española, aunque sigue estando por encima de la vasca.

A nivel de los tres Territorios Históricos, las tasas de actividad registran comportamientos dispares, tal y como se observa en la tabla 2.

niakoaren azpitik dago, nahiz eta Euskal AEkoaren gainetik egoten jarraitzen duen.

Hiru lurralde historikoei dagokienez, aktibotasun tasen jo-kaerak oso desberdinak izan dira, 2. taulan ikus daitekeen bezala.

Tasa de actividad por Territorios Históricos (%)

2

Aktibotasun tasa lurralde historikoetan (%)

Aldia / Periodo	Araba / Álava	Bizkaia	Gipuzkoa
1985-87	55,78	50,13	55,16
1988-1993	54,95	51,56	53,01
1994-1999	57,87	51,40	53,58
2000-2005	58,65	52,52	56,00
2006-2011T3	57,67	53,99	56,80

Iturria: Eustat, BJA  
Fuente: Eustat, PRA

Tanto Álava como Gipuzkoa han venido registrando tasas de actividad superiores a la media vasca, con Bizkaia teniendo las tasas más bajas de la Comunidad Autónoma. Sin embargo, en el último periodo analizado mientras que la tasa de actividad ha descendido en Álava y ha ralentizado su crecimiento en Gipuzkoa, en Bizkaia ha aumentado. Así, desde el tercer trimestre de 2006 al tercer trimestre de 2011, en Álava y en Gipuzkoa las tasas de actividad han descendido desde el 57,8% al 56,4% y del 56,7% al 56,2%, respectivamente. Por el contrario, en Bizkaia la tasa de actividad ha pasado del 52,9% al 55,8%.

Tras este particular comportamiento de la tasa de actividad se encuentran factores demográficos vinculados al proceso de envejecimiento de la población vasca. De acuerdo con los datos procedentes de Eustat, obtenidos en la tabla «Población estimada a 31 de diciembre por territorio, sexo y año de nacimiento», la población de más de 65 años pasa de suponer el 21,4% de la población vasca mayor de 16 años en 2006 al 22,3% en 2009. Al ser la tasa de actividad en el segmento de población de más de 65 años menor que la correspondiente al segmento de edad comprendido entre los 16 y los 64 años, el aumento del tamaño de la población de más edad supone un efecto compensación que reduce las tasas de actividad generales.

Sin embargo, este freno al aumento en la tasa de actividad no se explica únicamente por razones puramente demográficas, estando relacionado con el comportamiento del mercado de trabajo vasco durante la crisis. No obstante, en el caso español la respuesta del mercado de trabajo a la crisis ha sido la contraria, al registrarse un aumento sin precedentes, casi 4,5 puntos porcentuales, en la tasa de actividad.

Bai Araban bai Gipuzkoan Euskal AEko jarduera tasen batez-bestekoa baino handiagoa izan da; Bizkaiak izan ditu, ordea, Euskal AEko tasarik baxuenak. Baina aztertu den azken al-dian aktibotasun tasak behera egin du Araban eta mantsotu egin da Gipuzkoan; Bizkaian, aldiz, gora egin du. 2006ko hirugarren hiruhilekotik 2011ko hirugarren hiruhilekora Araban eta Gipuzkoan aktibotasun tasak % 57,8tik % 56,4ra eta % 56,7tik % 56,2ra jaitsi dira, hurrenez hurren. Aldiz, Bizkaian aktibotasun tasa % 52,9tik % 55,8ra igaro da.

Aktibotasun tasaren jokaera berezi honen atzean Euskal AEko biztanleen zahartze prozesuari lotutako faktore demográficoak daude. «Abenduaren 31ko biztanleria zenbatetsia lurraldearen, sexuaren eta jaioturtearen arabera» taulan Eustatek lortutako datuen arabera, 65 urte baino gehiagoko biztanleria 2006an 16 urtez gorako euskal biztanleriaren % 21,4 izatetik 2009an % 22,3 izatera igaro zen. 65 urtez gorako biztanleriaren aktibotasun tasa 16 eta 64 urte arteko biztanleriarena baino txikiagoa denez, adinik handieneko biztanle kopurua hazteak osaeran eragina du eta aktibotasun tasa orokorrak murriztu ditu.

Baina aktibotasun tasaren hazkundean egondako geraldari hau azaltzeko arrazoi demografiko hutsak baino gehiago behar da, euskal lan-merkatuak krisi garaian izandako jokaerari lotuta dago. Espainiaren kasuan lan-merkatuak krisiari emandako erantzuna justu aurkakoa izan da, aktibotasun tasan aurrez inoiz egondakoa baino hazkunde handiagoa erregistratu baita; ehuneko ia 4,5 puntukoa.

Aldia / Periodo	Gizonak / Hombres	Emakumeak / Mujeres
1985-1987	71,27	34,44
1988-1993	68,05	37,62
1994-1999	65,14	41,42
2000-2005	65,86	43,72
2006-2011T3*	64,29	47,01

Iturria: Eustat, BJA.

Fuente: Eustat, PRA.

Un rasgo estructural del mercado de trabajo, no sólo del vasco, sino, en general, de la totalidad de las economías desarrolladas (incluidas las europeas y la española), es la creciente participación de la población femenina en dicho mercado. Por sí solo, este proceso supone un progresivo aumento de la tasa de actividad tanto femenina como total. Así, como muestran los datos de la tabla 3, la tasa de actividad de las mujeres ha ido creciendo de forma sostenida durante las tres últimas décadas.

Precisamente, en el diferente comportamiento de las tasas de actividad masculina y femenina podemos encontrar la explicación del diferente comportamiento de las tasas de actividad vasca y española a partir del año 2006 antes mencionada. Como se observa en la tabla 3, en este periodo la tasa de actividad masculina en la C.A. de Euskadi disminuye en casi 1,6 puntos porcentuales, mientras que la tasa de actividad femenina aumenta en 3,3 puntos porcentuales. Sin embargo, de acuerdo con los datos de la Encuesta de Población Activa del INE, en este mismo intervalo de tiempo en España la tasa de actividad masculina ha aumentado en 1,36 puntos porcentuales (pasando del 67,38% al 68,74%), mientras que la tasa de actividad femenina aumenta en 7,34 puntos porcentuales (pasando del 43,24% al 50,58%), contribuyendo tanto la población masculina como la femenina a incrementar la tasa de actividad en la economía española.

Lan-merkatuaren egiturazko ezaugarrietako bat, ez soilik Euskal AEkoaren, baizik eta oro har garatutako ekonomia guztiena (Europakoak eta Espainiakoak barne), merkatu horretan emakumeek duten parte-hartze gero eta handiagoa da. Prozesu honek berarekin du emakumeen eta guztizkoaren aktibotasun tasaren pixkanakako hazkundea. Horrela, bada, 3. taulako datuek adierazten duten moduan, emakumeen aktibotasun tasa modu iraunkorrean gora eginez joan da azken hiru hamarkadetan.

Gizonen eta emakumeen aktibotasun tasaren jokaera desberdinean dago, hain zuzen ere, Euskal AEko eta Espainiako jarduera tasek lehen aipatu bezala 2006az geroztik duten jokaera desberdinaren azalpena. 3. taulan ikusten denez, aldi honetan Euskal AEko gizonen aktibotasun tasa ia ehuneko 1,6 puntu jaitsi da, aldiz, emakumeen aktibotasun tasa ehuneko 3,3 puntu igo da. Baina EINeko Biztanleria Aktiboaren Inkestako datuen arabera, denbora tarte horretan bertan Espainian gizonen aktibotasun tasa ehuneko 1,36 puntu igo da (% 67,38tik % 68,74ra igaro da) eta emakumeen aktibotasun tasa ehuneko 7,34 puntu igo da (% 43,24tik % 50,58ra igaro da); beraz, bai gizonek bai emakumeek espainiar ekonomiako aktibotasun tasaren hazkundean zerikusia izan dute.



### 3. OCUPACIÓN Y PARO EN LA C.A. DE EUSKADI

Como ya se ha comentado, el comportamiento de la población activa es el resultado de la evolución de la población ocupada y parada. El gráfico 2 muestra la evolución de las personas ocupadas y paradas en la C.A. de Euskadi. De forma clara, se constata cómo esta evolución está claramente influenciada por la actual crisis económica, la cual rompe con la tendencia de aumento continuo del empleo que se registraba desde el año 1994. Así, entre 1995 y 2005 el número de personas ocupadas en la C.A. de Euskadi aumentó en 231.600 personas, mientras que las personas paradas disminuyeron en 165.300 trabajadores. Por el contrario, desde el tercer trimestre del año 2006 al tercer trimestre del 2011 la población ocupada ha descendido en 28.500 personas, mientras que la población parada ha aumentado en 75.000 personas.

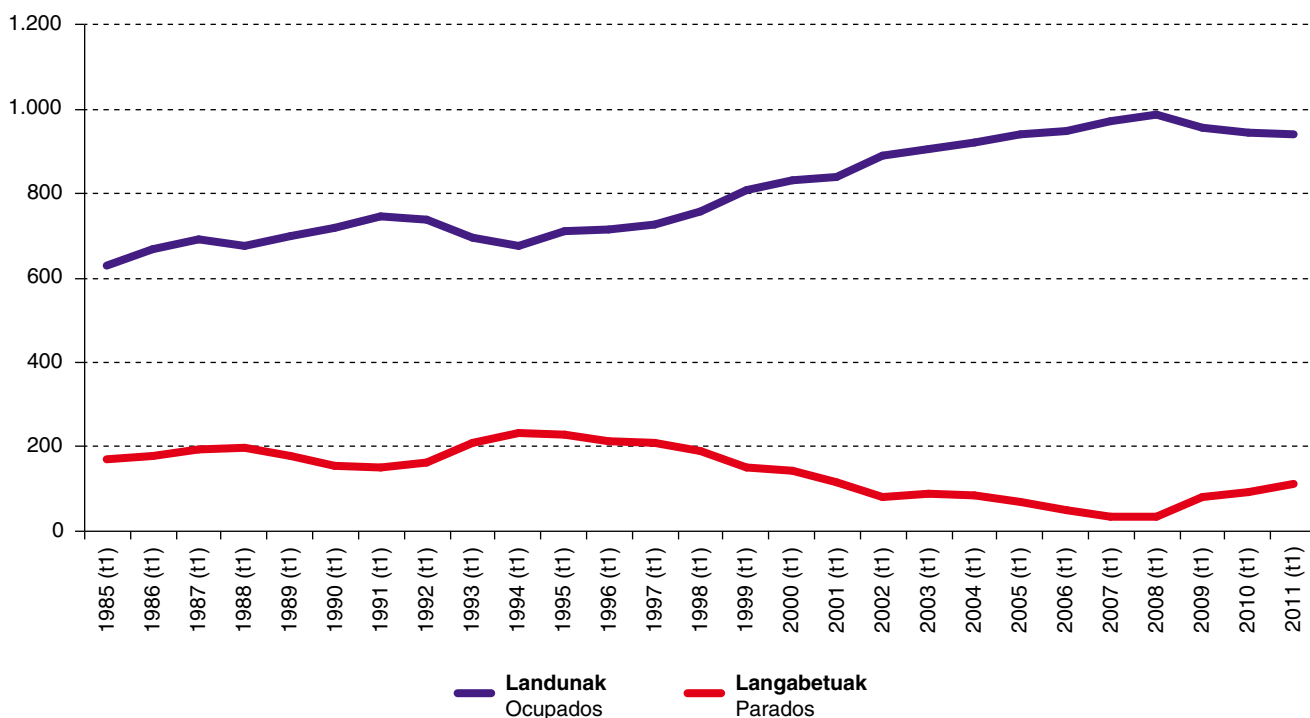
### 3. LANA ETA LANGABEZIA EUSKAL AEN

Esan den bezala, biztanleria aktiboaren jokaera biztanleria landunaren eta langabearen bilakaeraren emaitza da. 2. grafikoan Euskal AEko langile landun eta langabeen bilakaera erakusten da. Argi ikusten da bilakaera honetan eragin nabarmena duela gaur egungo krisi ekonomikoak, 1994az geroztik enpleguaren hazkunde jarraituko joera eten baitu. Ondorioz, 1995-2005 artean Euskal AEko langile landunen kopurua 231.600 pertsonatan egin zuen gora, aldiz, langabeak 165.300 gutxiago izan ziren. Baina 2006ko hirugarren hiruhilekotik 2011ko hirugarren hiruhilekora landunak 28.500 pertsona gutxiago izan dira eta langabeak 75.000 pertsona gehiago.

Evolución del número de personas ocupadas y paradas en la C.A. de Euskadi (miles)

2

Euskal AEko langile landun eta langabe kopuruaren bilakaera (milaka)



Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.

Las cifras anteriores ocultan el hecho de que la población ocupada se mantuvo en constante crecimiento hasta finales del año 2008, esto es, hasta el estallido de la crisis financiera en Estados Unidos, disminuyendo desde entonces. Así, la cifra máxima de personas ocupadas en la C.A. de Euskadi se registró en el tercer trimestre de 2008, con una ocupación de 992.100 trabajadores. Desde entonces, la población ocupada ha caído en 53.500 trabajadores (-5,2%). Esto implica que el número de personas ocupadas en el tercer trimestre de 2011 es equivalente al existente en el primer trimestre del año 2005, lo que habla a las claras de la intensidad de la actual crisis económica.

Aurreko zifrek ez dute erakusten biztanleria landuna 2008 urte amaierara arte etengabe hazten joan zela, hau da, Ameriketako Estatu Batuetan finantza-krisia hasi zen arte; ordutik behera egiten ari da. Euskal AEko landunen gehieneko zifra 2008ko hirugarren hiruhilekokoan erregistratu zen, 992.100 langile zituen. Orduz geroztik biztanleria landunak 53.500 langile gutxiago izan ditu (-% 5,2). Honek esan nahi du 2011ko hirugarren hiruhilekoko landun kopurua eta 2005eko lehenengo hiruhilekoko antzekoak izan direla, eta horrek argi uzten du gaur egungo ekonomia krisi honen intentsitatea.

El aumento en la población activa unido al proceso de destrucción de empleo se ha traducido en forma de un aumento en el número de personas paradas. Entre 1994 y 2005 el número de personas paradas en la C.A. de Euskadi descendió en 172.900 personas, mientras que desde el primer trimestre del año 2006 las personas paradas vascas han aumentado en 60.800 personas. Sin embargo, el impacto de la crisis es mayor que el reflejado por estas cifras por la razón antes apuntada. En el tercer trimestre de 2007, los personas paradas vascas registraron la cifra más baja desde que existen los registros de la PRA, con 31.200 personas desempleadas, lo que supone que en cuatro años las personas paradas en la C.A. de Euskadi se han más que triplicado al llegar a las 111.400 personas paradas en el tercer trimestre de 2011 (80.200 personas paradas más), lo que implica alcanzar el registro de personas paradas obtenido en el tercer trimestre del año 2001.

A pesar de la gravedad de estas cifras, sin embargo, estos registros de población ocupada y parada son sustancialmente mejores que los registrados en anteriores crisis. Así, durante la crisis de principios de los noventa entre el cuarto trimestre de 1991 y el primer trimestre de 1994, el número de personas ocupadas en la C.A. de Euskadi pasó de 748.000 personas a 675.800 personas, lo que implica un descenso en el empleo de 72.200 personas, equivalente a una caída de empleo de un 9,7%. Por el contrario, entre el cuarto trimestre de 2007 y el tercer trimestre de 2011 el empleo vasco ha caído en 51.500 personas, equivalente a una caída de empleo de un 5,2%.

Por lo tanto, a pesar de la mayor profundidad de la actual crisis en relación con anteriores episodios de recesión y estancamiento económico, el mercado de trabajo vasco ha funcionado relativamente mejor, siendo el empleo más resistente al deterioro en la actividad económica, lo que explica, como luego veremos, las relativamente bajas tasas de paro registradas por la economía vasca en la actualidad.

De esta forma, el comportamiento del empleo vasco frente a la crisis ha sido notablemente mejor que el acaecido en el conjunto de la economía española. Así, de acuerdo con los datos de la Encuesta de Población Activa del INE, la población ocupada española disminuyó entre el cuarto trimestre de 2007 y el tercer trimestre de 2011 en 2.320.600 personas, lo que supone una caída del número de personas ocupadas del 11,3%, descenso que más que duplica al registrado en la economía vasca y ello a pesar de la similitud en el comportamiento del ciclo económico vasco y español.

Las razones de que en la actual crisis el impacto de la misma sobre el mercado de trabajo sea mejor que en anteriores periodos de naturaleza similar y de que el comportamiento del empleo y desempleo en la C.A. de Euskadi sea mejor que en el conjunto de España son múltiples: la menor dependencia de la economía vasca del sector de la construcción (el más afectado por la crisis), la menor tasa de temporalidad registrada en la economía vasca, el mayor peso de la industria en la C.A. de Euskadi, la alta competitividad exterior de la industria manufacturera vasca, las medidas de apoyo adoptadas a la actividad económica y al empleo por el Ejecutivo vasco, el uso de otras medidas de ajuste laboral distintas al despido de trabajadores, etc. Dada la naturaleza del presente capítulo y los límites a su extensión, no entraremos a desarrollarlas. Sin embargo, sí queremos prestar atención a un factor que contribuye de forma decisiva a explicar el relativamente reducido impacto de la crisis en las cifras de desempleo en la C.A. de Euskadi.

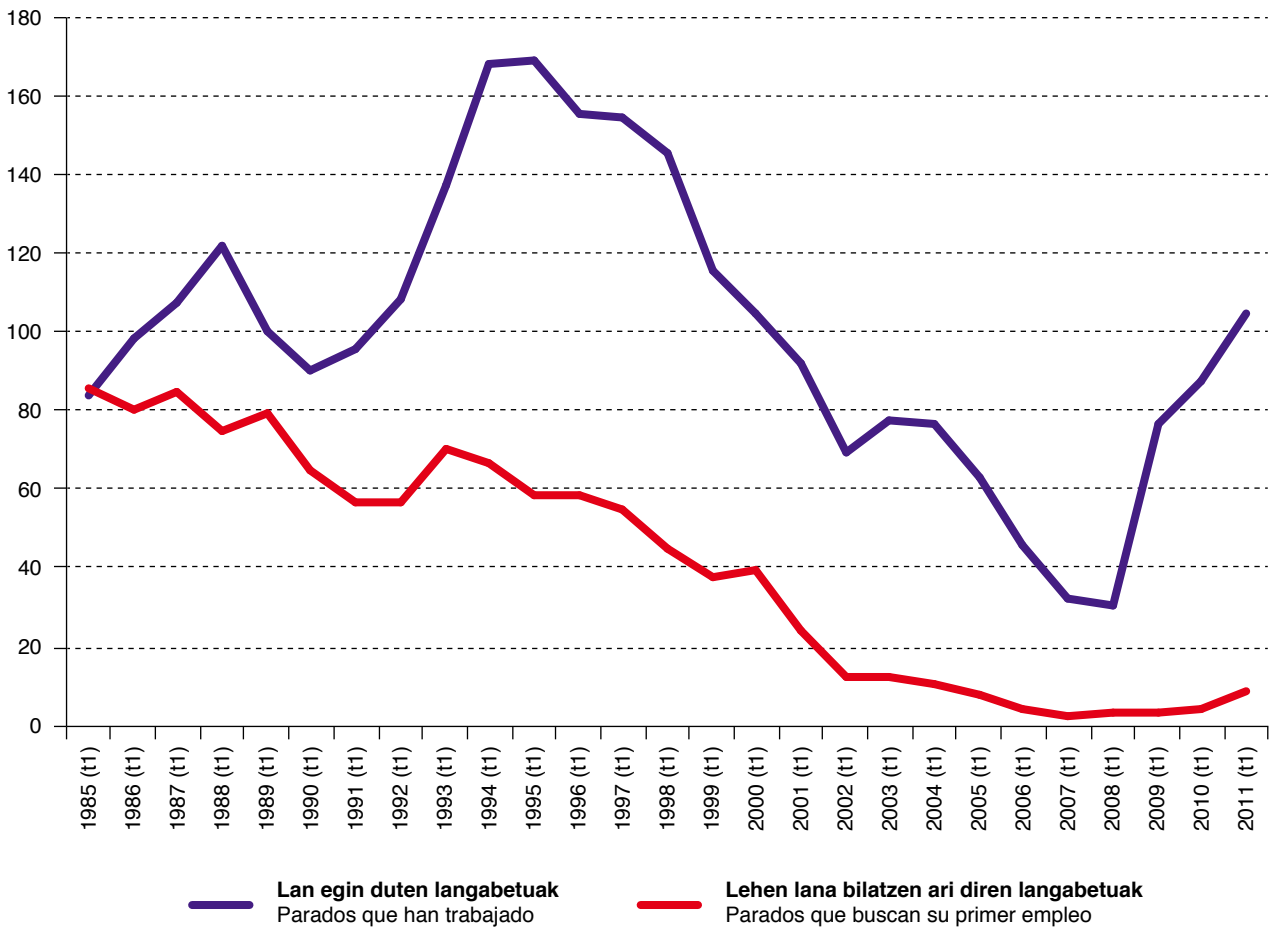
Biztanleria aktiboak gora egin du eta enplegua suntsitu egin da; ondorioz, langabetuen kopuruak gora egin du. 1994-2005 urteen artean Euskal AEko langabetu kopuruak behera egin zuen, 172.900 langabetu gutxiago izan ziren; 2006ko lehenengo hiruhilekoan, aldiz, Euskal AEko 60.800 langabetu gehiago izan ziren. Baina krisiaren eragina zifra hauek islatzen dutena baino handiagoa da, lehen adierazitako arrazoiaren ondorioz. 2007ko hirugarren hiruhilekoan euskal langabetuek BJAko erregistroak daudenik egondako zifrarik baxuena erregistratu zuten, 31.200 langabetu zeuden, hau da, lau urtean Euskal AEko langabetuak hirukoiztu egin dira eta 111.400era iritsi dira 2011ko hirugarren hiruhilekoan (80.200 langabetu gehiago), horrek esan nahi du 2001eko hirugarren hiruhilekoko langabetuen erregistrora iritsi dela.

Zifrak larriak diren arren, biztanleria landunaren eta langabetuen erregistro hauek aurreko krisietan erregistratutakoak baino hobeak izan dira. Laurogeita hamargarren hamarkada hasierako krisian, 1991ko laugarren hiruhilekoaren eta 1994ko lehenengo hiruhilekoaren artean Euskal AEko landunen kopurua 748.000 pertsonatik 675.800 pertsonara igaro zen, hau da, 72.200 pertsona gutxiagok zuten lana, % 9,7ko beherakada egon zen enpleguan. Aldiz, 2007ko laugarren hiruhilekoaren eta 2011ko hirugarren hiruhilekoaren artean Euskal AEko 51.500 pertsonak gutxiago izan zuten lana, hau da, % 5,2ko beherakada egon da enpleguan.

Beraz, gaur egungo krisiak aurreko atzerakada aldiek eta geldaldi ekonomikoek baino sakontasun handiagoa duen arren, Euskal AEko lan-merkatuak hobeto funtzionatu du eta jardueraren ekonomikoaren nariadurari aurre ongien egin dion enplegua izan da; horrek azaltzen du, gero ikusiko dugun bezala, gaur egun Euskal AEko ekonomiak dituen langabezia tasa nahiko baxuak.

Horrela, bada, euskal enpleguak krisiaren aurrean izan duen jokaera espainiar ekonomiarena baino nabarmen hobe izan da. EINEko Biztanleria Aktiboaren Inkestako datuen arabera, espainiar biztanleria landunak behera egin zuen 2007ko laugarren hiruhilekoaren eta 2011ko hirugarren hiruhilekoaren artean, 2.320.600 pertsona gutxiago ziren, hain zuzen ere; horrek esan nahi du landun langileen kopurua % 11,3 jaitsi zela. Ehuneko hori Euskal AEko ekonomian erregistratutakoa biderkatu baino gehiago egiten du, nahiz eta Euskal AEko eta Espainiako ziklo ekonomikoen jokaerak antzekoak izan.

Gaur egungo krisian lan-merkatuaren gaineko eragina aurreko egondako antzeko aldietakoa baino hobe izatearen arrazoiak eta Euskal AEko enpleguaren eta langabeziaren jokaera Espainiakoa baino hobe izatearen arrazoiak bat baino gehiago dira: Euskal AEko ekonomiak eraikuntza sektoreari mendekotasun txikiagoa dio (krisiak sektore horretan du eraginik handiena), euskal ekonomian behin-behinekotasun tasa txikiagoa erregistratu da, Euskal AEn industriak pisu handiagoa du, Euskal AEko manufaktura industriak kanpoan lehiakortasun handia du, Euskal AEko Gobernuak jardueraren ekonomiko eta enplegua babesteko hartutako neurriak, langileak kaleratu ordez beste doikuntza batzuk erabili lanean, etab. Kapitulu honen izaeratik eta luzeran mugak dituelako, ez ditugu garatuko. Baina krisiak Euskal AEko langabezia zifretan izan duen eragin txikiagoa azaltzen duten faktoreak jorratuko ditugu.



Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.

El gráfico 3 muestra el comportamiento desde el año 1985 de las personas paradas en la C.A. de Euskadi, distinguiendo entre las personas paradas que han trabajado y las que buscan su primer empleo. Estos últimos recogen a aquella parte de la población que se incorpora al mercado de trabajo pero que carecen de experiencia laboral al no haber desempeñado ningún puesto de trabajo. Este, fundamentalmente, es un colectivo compuesto de forma mayoritaria por jóvenes que abandonan o finalizan sus estudios y que se incorporan por vez primera al mercado de trabajo.

Si comparamos el comportamiento de las personas paradas que han trabajado, observamos que el perfil de la evolución de estos trabajadores es muy similar al registrado en la crisis de principios de la década de los noventa. Partiendo de un nivel más bajo (resultado de la reducción del desempleo estructural en la economía vasca en las dos últimas décadas), observamos cómo el efecto de la crisis sobre el comportamiento de las personas paradas que han trabajado es bastante similar (aun cuando, en la actual situación, el aumento en las cifras de este colectivo es más reducido).

Donde, por el contrario, se observan mayores diferencias es en el comportamiento de los personas paradas que buscan su primer empleo. Así, mientras que en el tercer trimestre de

3. grafikoan Euskal AEko langabeek 1985. urteaz gero izandako jokoera ageri da eta lana egin duten langabeak eta lehenengo lanaren bila dabilzanak bereizten ditu. Azkeneko hauetan lan-merkatu sartzera doan biztanleria dago, baina ez dute inolako lan-esperientziarik, aurrez inolako lanpostutan egon ez direlako. Talde honetan, batez ere, beraien ikasketak utzi edo amaitu dituzten gazteak daude, lan-merkatuan lehenengo aldiz sartzen direnak.

Lana egin duten langabeen jokoera alderatzen badugu, langile hauen bilakaeraren profila laurogeita hamarreko hamarkada hasierako krisian erregistratutakoaren oso antzekoa da. Beheragoko mailatik abiatuz gero (azken bi hamarkadetan euskal ekonomian egondako egiturazko langabeziaren murrizketaren ondorioa), lan egin duten langabetuen jokoeran krisiak duen eragina oso antzekoa dela ikusiko dugu (nahiz eta gaur egungo egoeran talde honetako zifren gorakada txikiagoa izan).

Aldiz, alde handiagoak ikusten dira lehenengo enpleguaren bila dabilzan langabetuen jokoeran. Esaterako, 1993ko lehenengo hiruhilekoan 77.000 langabetu zebiltzan lehenengo

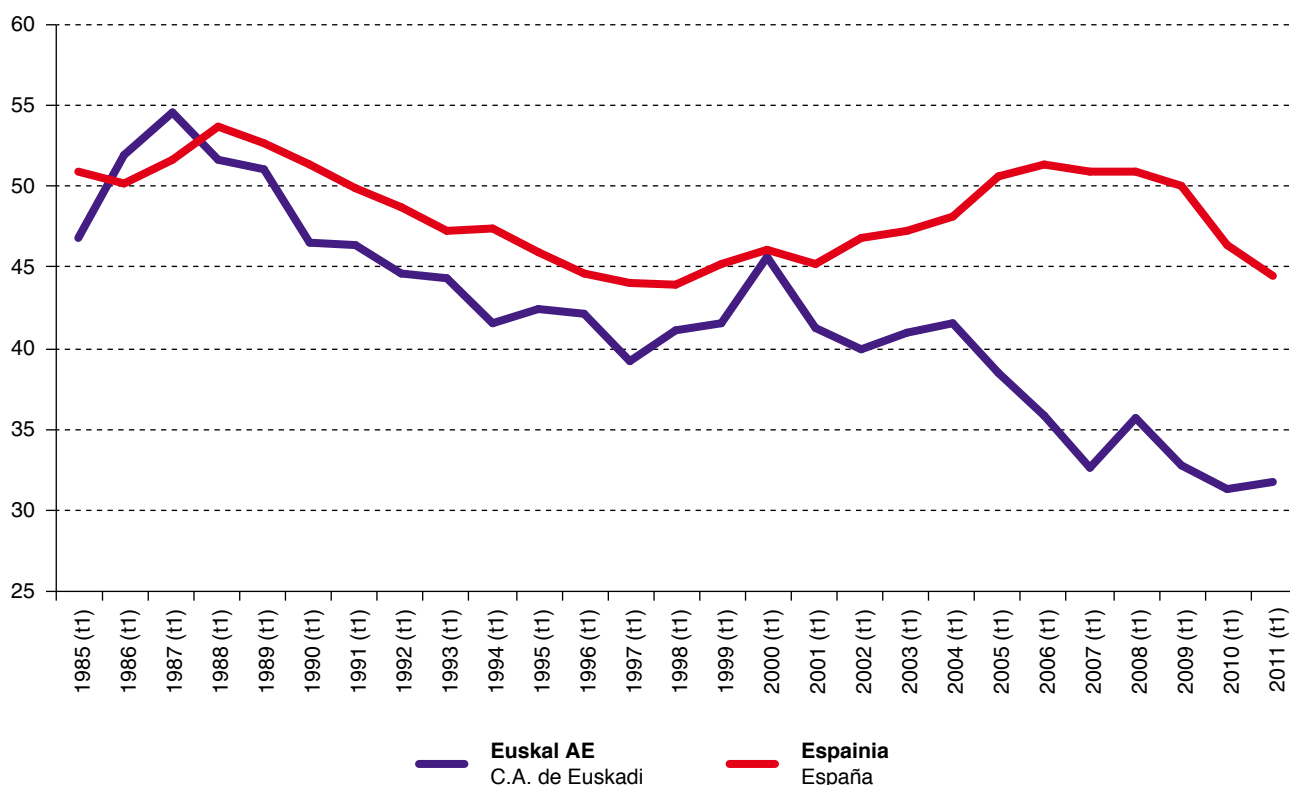
1993 se registró la cifra de 77.000 personas paradas que buscaban su primer empleo, en el tercer trimestre de 2011 este colectivo apenas alcanzaba la cifra de 7.200 personas, diez veces menos. En el primer trimestre de 2007 este colectivo alcanzó la menor cifra de su historia, con apenas 2.200 personas. Por lo tanto, durante la actual crisis la cifra de este grupo apenas ha aumentado en 5.000 individuos.

lanaren bila eta 2011ko hirugarren hiruhilekoan talde honetan ia ez zeuden 7.200 lagun, hamar aldiz gutxiago. 2007ko lehenengo hiruhilekoan lortu zen bere historiako zifrarik txikiena, 2.200 pertsona. Beraz, egungo krisian talde honen zifran 5.000 banako gehiago baino ez daude.

Evolución de la tasa de actividad de la población entre 16 y 24 años en la C.A. de Euskadi y España (%)

4

Euskal AEko eta Espainiako 16 eta 24 urte bitarteko biztanleen aktibotasun tasaren bilakaera (%)



Iturria: Eustat, BJA; Estadistikako Institutu Nazionala, BAI.  
Fuente: Eustat, PRA; Instituto Nacional de Estadística, EPA

Para entender este dato, es necesario analizar la tasa de actividad del colectivo que más influye en los datos de las personas paradas que buscan su primer empleo: el de la población más joven. En este sentido, el gráfico 4 recoge la evolución de la tasa de actividad de la población comprendida entre los 16 y los 24 años tanto en España como en el caso de la C.A. de Euskadi<sup>4</sup>.

Datu hau ulertzeko, beharrezkoa da lehenengo enplegu bila dabilzan langabetuen datuetan eraginik handiena duen taldearen aktibotasun tasa aztertzea: biztanleria gazteenarena. Zentzu honetan, 4. grafikoan Espainiako eta Euskal AEko 16 eta 24 urte bitarteko biztanleriaren aktibotasun tasaren bilakaera dago<sup>4</sup>.

<sup>4</sup> No sólo la tasa de actividad vasca de la población entre 16 y 24 años es menor que en España, sino que también es inferior a la tasa de actividad registrada en Europa. Así, en el año 2010, de acuerdo con los datos de la PRA, la tasa de actividad de la población entre 16 y 24 años en la C.A. de Euskadi era del 31,8%. De acuerdo con los datos de la Labor Force Survey de Eurostat, la tasa de actividad de la población entre 15 y 24 años en la Unión Europea (UE-27) era del 43,1%, 11,2 puntos porcentuales superiores a la vasca. Sólo 9 países (Bélgica, República Checa, Grecia, Italia, Lituania, Luxemburgo, Hungría, Rumanía y Eslovaquia) registraban tasas de actividad en la población joven inferiores a la vasca.

<sup>4</sup> Euskal AEko 16 eta 24 urte arteko biztanleriaren aktibotasun tasa Espainiakoa baino txikiagoa izateaz gain, Europan erregistratutako aktibotasun tasa baino txikiagoa ere bada. Esaterako, 2010ean BJAko datuen arabera, Euskal AEko 16 eta 24 urte bitarteko biztanleriaren aktibotasun tasa % 31,8koa zen. Eurostateko Labor Force Surveyko datuen arabera, Europar Batasuneko (EB-27) 15 eta 24 urte arteko biztanleriaren aktibotasun tasa % 43,1koa zen, Euskal AEkoa baino 11,2 ehuneko puntu gehiago. Euskal biztanleria gaztearen aktibotasun tasa baino tasa txikiagoak 9 herrialdetan baino ez zeuden: Belgikan, Txekiar Errepublikan, Grezian, Italian, Lituaniar, Luxemburgen, Hungarian, Errumanian eta Eslovakian.

Pues bien, si comparamos ambas trayectorias se observan dos diferencias fundamentales en la tasa de actividad de la población más joven vasca y española. La primera diferencia tiene que ver con la tendencia de las respectivas tasas de actividad. En el caso de España, se observa un marcado componente cíclico, vinculado al ciclo general de actividad económica, de tal forma que la tasa de actividad de la población entre 16 y 24 años aumenta durante las fases de expansión económica y disminuye en los periodos de desaceleración económica. Por el contrario, en el caso de la C.A. de Euskadi, la tendencia registrada desde finales de la década de los ochenta es claramente decreciente.

La segunda diferencia guarda relación con la brecha registrada entre ambas series. Desde el año 1989 las tasas de actividad de la población joven vasca son menores que las tasas de actividad correspondientes a la población española. Sin embargo, esa brecha aumenta de tamaño a partir del año 2000, de tal suerte que en el tercer trimestre de 2011, la tasa de actividad de la población vasca entre 16 y 24 años es 17,4 puntos porcentuales inferior a la española.

De hecho, utilizando los datos de la Encuesta de Población Activa, se constata con facilidad que si las tasas de actividad de la población joven vasca y española fueran similares, el tamaño de la población activa joven, y, por tanto, de la población desempleada total en la C.A. de Euskadi sería mayor que el actualmente existente. Así, si las tasas de actividad de la población entre 16 y 19 años y entre 20 y 24 años de la C.A. de Euskadi fueran las mismas que las existentes en el conjunto de España, la población activa vasca entre 16 y 24 años aumentaría en 29.600 personas, lo que manteniendo constante el nivel de ocupación, supondría 29.600 personas para-das más.

Ahora bien, como ya se ha comentado con anterioridad, los cambios demográficos, manteniendo constantes las tasas de actividad, afectan al comportamiento del tamaño absoluto de la población activa. En concreto, el proceso de envejecimiento de la población vasca es otro factor que incide en el comportamiento de la población parada al afectar al segmento de población entre 16 y 24 años. Es decir, al reducirse el peso de la población entre 16 y 24 años se reduce el peso de las personas desempleadas que buscan su primer empleo. Este es otro elemento que explica el menor tamaño del paro en la C.A. de Euskadi en comparación con el conjunto de España.

Así, nuevamente utilizando los datos de la Encuesta de Población Activa, en el tercer trimestre de 2001, la población española entre 16 y 24 años ascendía a 5.407.300 personas, lo que suponía el 16,2% de la población española de más de 16 años. Por su parte, la población vasca entre 16 y 24 años sumaba un total de 243.300 personas, lo que equivalía a un 13,5% de la población vasca de más de 16 años.

Sin embargo, en el tercer trimestre de 2011 la población española entre 16 y 24 años ascendía a 4.243.100 personas, lo que suponía el 11% de la población española de más de 16 años. Por su parte, la población vasca entre 16 y 24 años sumaba un total de 170.100 personas, lo que equivalía a un 9,1% de la población vasca de más de 16 años.

Es decir, el proceso de envejecimiento de la población vasca y española ha reducido el valor absoluto y el porcentaje sobre la población total de la población entre 16 y 24 años. Sin embargo, ese descenso ha sido más pronunciado en el caso de la C.A. de Euskadi.

Bada, bi ibilbideak alderatuz gero, euskal eta espainiar biztanleria gazteenaren aktibotasun tasan funtsezko bi alde ikusten dira. Lehenengo alde aktibotasun tasa bakoitzaren jorkaerari lotuta dago. Espainiaren kasuan, osagai zikliko nabarmena ikusten da, jarduera ekonomikoaren ziklo orokorrari lotuta; ondorioz, 16 eta 24 urte arteko biztanleriaren aktibotasun tasak gora egiten du ekonomia zabaltzen ari den aldietan eta behera, ekonomia moteltzen denean. Aldiz, Euskal AEn laurogeiko hamarkada amaieratik erregistratutako joera beherakoa da.

Bigarren alde bi serieen arteko ezberdintasun izugarriari arrailari lotuta dago. 1989az geroztik euskal biztanleria gaztearen aktibotasun tasak Espainiako biztanleriari dagozkion aktibotasun tasak baino txikiagoak dira. Baina ezberdintasun hori areagotu egin da 2000. urteaz geroztik, beraz, 2011ko hirugarren hiruhilekoan 16 eta 24 urte bitarteko euskal biztanleriaren aktibotasun tasa Espainiakoa baino ehuneko 17,4 puntu txikiagoa izan da.

Izan ere, Biztanleria Aktiboaren Inkestako datuak erabilia erraz ikusten da euskal eta espainiar biztanleria gaztearen aktibotasun tasak antzekoak balira, biztanleria gazte aktiboaren kopurua eta, ondorioz, Euskal AEko biztanleria langabetu osoarena gaur egungoa baino handiagoa izango litzatekeela. Horrela, bada, Euskal AEko 16 eta 19 urte arteko eta 20 eta 24 urte arteko biztanleriaren aktibotasun tasak Espainiako berdinak balira, 16 eta 24 urte arteko euskal biztanleria aktiboa 29.600 pertsona gehiagokoa litzateke, eta lan maila konstante mantenduta 29.600 langabetu gehiago esan nahiko luke horrek.

Baina aurrez esan den bezala, aktibotasun tasak konstante mantenduta aldaketa demografikoek biztanleria aktiboaren kopuru absolutuaren jokaeran eragina dute. Zehatz esateko, euskal biztanleriaren zahartze prozesuak ere biztanleria langabetuaren jokaeran eragina du 16 eta 24 urte artekoen segmentuan eragina duenez. Hau da, 16 eta 24 urte arteko biztanleriaren pisua murrizten bada, lehenengo enpleguaren bila dabilizan langabetuena pisua ere murriztu egiten da. Euskal AEko langabezia Espainiakoarekin alderatuz gero txikiagoa dela azaltzen duen beste elementuetako bat da hau.

Berriro ere Biztanleria Aktiboaren Inkestako datuak erabilia, 2001eko hirugarren hiruhilekoan 16 eta 24 urte arteko biztanleria espainiarra 5.407.300 pertsonakoa izan zen, hau da, 16 urtez gorako espainiar biztanleriaren % 16,2. Aldiz, 16 eta 24 urte arteko euskal biztanleria 243.300 pertsonakoa izan zen, hau da, 16 urtez gorako euskal biztanleriaren % 13,5.

Baina 2011ko hirugarren hiruhilekoan 16 eta 24 urte arteko biztanleria espainiarra 4.243.100 pertsonakoa izan zen, hau da, 16 urtez gorako espainiar biztanleriaren % 11. Alabaina, 16 eta 24 urte arteko euskal biztanleria 170.100 pertsonakoa izan zen, hau da, 16 urtez gorako euskal biztanleriaren % 9,1.

Hau da, Euskal AEko eta Espainiako biztanleen zahartze prozesuak 16 eta 24 urteko biztanleriaren balio absolutua eta biztanleria osoan duen ehuneko murriztu egin ditu. Baina beherakada hau nabarmenagoa izan da Euskal AEn.

Dicho de otra forma, parte del mejor resultado de la C.A. de Euskadi en materia de paro en relación con similares resultados alcanzados en la economía española se explican, por un lado, por la menor tasa de actividad de la población joven vasca y, por otro, por el intenso proceso de envejecimiento de la población vasca que reduce el número de demandantes de un primer empleo.

El (relativamente) buen comportamiento del mercado de trabajo (explicado por el comportamiento de la población activa y por la relativa estabilidad mostrada por el empleo, tal y como ya se ha comentado en la sección precedente) explica el comportamiento de la tasa de paro.

El gráfico 5 muestra la evolución de la tasa de paro en la C.A. de Euskadi, en España y en la Unión Europea. Varias son las conclusiones que se pueden extraer de la información contenida en este gráfico. La primera conclusión es que, a partir de principios de la pasada década, la tasa de paro vasca empieza a distanciarse de la tasa de paro española. Hasta esas fechas, la tasa de paro vasca era ligeramente superior a la española, evolucionando de forma prácticamente idéntica. Sin embargo, a partir del año 2001, en pleno proceso de disminución de las tasas de paro, la C.A. de Euskadi empieza a registrar tasas de paro significativamente más bajas que las existentes en el conjunto de la economía española, y así, en el año 2007, la tasa de paro vasca es 5 puntos inferior a la registrada en España. No sólo esto, sino que desde el año 2002 la tasa de paro vasca es también sensiblemente inferior a la registrada en el conjunto de la Unión Europea.

Beste era batera esanda, Euskal AEk espainiar ekonomian lortutako antzeko emaitzekin alderatuz gero langabezia arloan lortutako emaitza hobearren arrazoi bat euskal biztanleria gaztearen aktibotasun tasa txikiagoa da eta, beste arrazoi bat, euskal biztanleriaren zahartze prozesu handia da, horrek lehen enpleguaren bila dabilzaten kopurua murriztu egiten baitu.

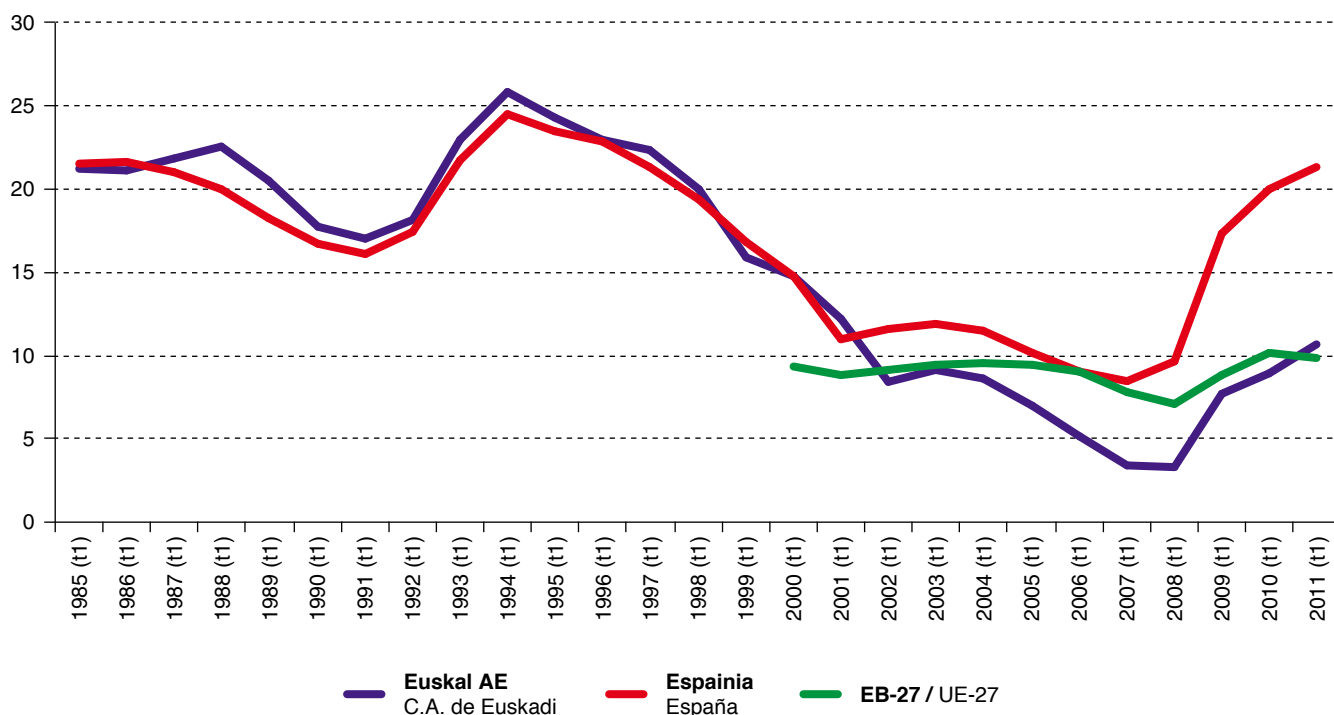
Lan-merkatuaren (nahiko) jokaera onak (biztanleria aktiboaren jokaerak eta enpleguak adierazitako nolabaiteko egonkortasunak azaltzen dutena, aurreko ataletan esan bezala) langabezia tasaren jokaera azaltzen du.

5. grafikoak Euskal AEn, Espainian eta Europan langabezia tasak izandako bilakaera erakusten du. Grafiko honetako informaziotik hainbat ondorio atera daitezke. Lehenengo ondorioa da aurreko hamarkadaren hasieratik Euskal AEko langabetuak Espainiako langabezia tasatik aldentzen hasi zela. Data horietara arte, Euskal AEko langabezia tasa Espainiako baina apur bat altuagoa izan zen eta bilakaera ia berdina izan zuten biek. Baina 2001etik aurrera, langabezia tasak beherako prozesuan bete-betea zeudela, Euskal AEn espainiar ekonomian baino langabezia tasa nabarmen txikiagoak erregistratzen hasi ziren eta 2007an Euskal AEko langabezia tasa Espainian erregistratutakoa baino 5 puntu beherago zegoen. Are gehiago, 2002tik aurrera Euskal AEko langabezia tasa Europar Batasunean erregistratutakoa baino apur bat txikiagoa izan zen.

Tasa de paro (%)

5

Langabezia tasa (%)



Iturria: Eustat, BJA; Estatistikako Institutu Nazionala, BAI; Eurostat, LFS.  
Fuente: Eustat, PRA; Instituto Nacional de Estadística, EPA; Eurostat, LFS.

El estallido de la crisis económica ha dado lugar a un generalizado aumento de la tasa de paro. En el caso de la C.A. de Euskadi, desde el tercer trimestre de 2007, cuando la economía vasca registró las tasas más bajas de desempleo en las tres últimas décadas, con el 3,1%, la tasa de paro ha venido aumentando hasta situarse en el último trimestre de 2011 en un 10,6%. Este aumento de 7,5 puntos porcentuales es muy superior al aumento del paro de 2,5 puntos porcentuales de la Unión Europea, con lo que la tasa de paro vasca ha vuelto a superar la europea. No obstante, queda muy por debajo de los 13,5 puntos porcentuales de incremento de la tasa de paro española, la cual ha quedado situada en el 21,5%, esto es, una tasa que duplica la vasca.

Krisi ekonomikoa hasita, langabezia tasa igo egin da oro har. Euskal AEn 2007ko hirugarren hiruhilekotik (Euskal AEko ekonomiak azken hiru hamarkadetako langabezia tasa txikiena erregistratu zuenean % 3,1eko langabezia tasarekin) langabezia tasa igotzen joan da 2011ko azken hiruhilekoan % 10,6an kokatu arte. Ehuneko 7,5 puntuko hazkunde hau Europar Batasuneko ehuneko 2,5 puntuko langabezia igoera baino askoz handiagoa da, ondorioz, Euskal AEko langabezia tasak Europako langabezia tasa gainditu du. Hala ere, Espainiako langabezia tasak izan duen ehuneko 13,5 puntuko hazkundetik oso urrun dago, oso azpitik. Espainiako langabezia tasa % 21,5ekoa da, euskal tasaren ia bikoitza.

#### 4. ANÁLISIS DE LA OCUPACIÓN Y DEL PARO EN LA C.A. DE EUSKADI POR TERRITORIOS HISTÓRICOS

El comportamiento de la ocupación y del desempleo en la C.A. de Euskadi no ha sido homogéneo cuando descendemos al análisis de los resultados registrados en cada uno de los tres Territorios Históricos. En este sentido, los gráficos 6 y 7 muestran, respectivamente, la dinámica de comportamiento de la ocupación y el paro en los tres territorios.

Si nos centramos en el análisis de la ocupación, y desde una óptica de largo plazo, el elemento más destacable es el hecho de que es en el periodo analizado, es decir, en estos seis últimos años, cuando en cada uno de los tres territorios se registran las cifras más elevadas de empleo y ocupación. Ahora bien, el impacto de la crisis económica resulta evidente, traducido en forma de disminución en el tamaño de la población ocupada. Sin embargo, la intensidad en la destrucción de empleo no es homogénea, siendo Álava el territorio en el cual la destrucción de empleo ha sido más moderada, mientras que, por el contrario, los peores registros en términos de destrucción de empleo se registran en Gipuzkoa. Así, entre el cuarto trimestre de 2007 y el tercer trimestre de 2011, la población ocupada en Álava disminuyó un 3%, mientras que en Gipuzkoa la caída de la ocupación fue del 6,3%. Por su parte, la ocupación en Bizkaia cayó un 5,1%. Esto supone que en el tercer trimestre de 2011, la ocupación en los Territorios Históricos de Álava y en Bizkaia se correspondía con el nivel de ocupación registrado cinco años atrás en el segundo trimestre de 2006, mientras que la ocupación en Gipuzkoa había retrocedido hasta los niveles registrados en el segundo trimestre del año 2003

#### 4. EUSKAL AEKO LANAREN ETA LANGABEZIAREN AZTERKETA, LURRALDE HISTORIKOEN ARABERA

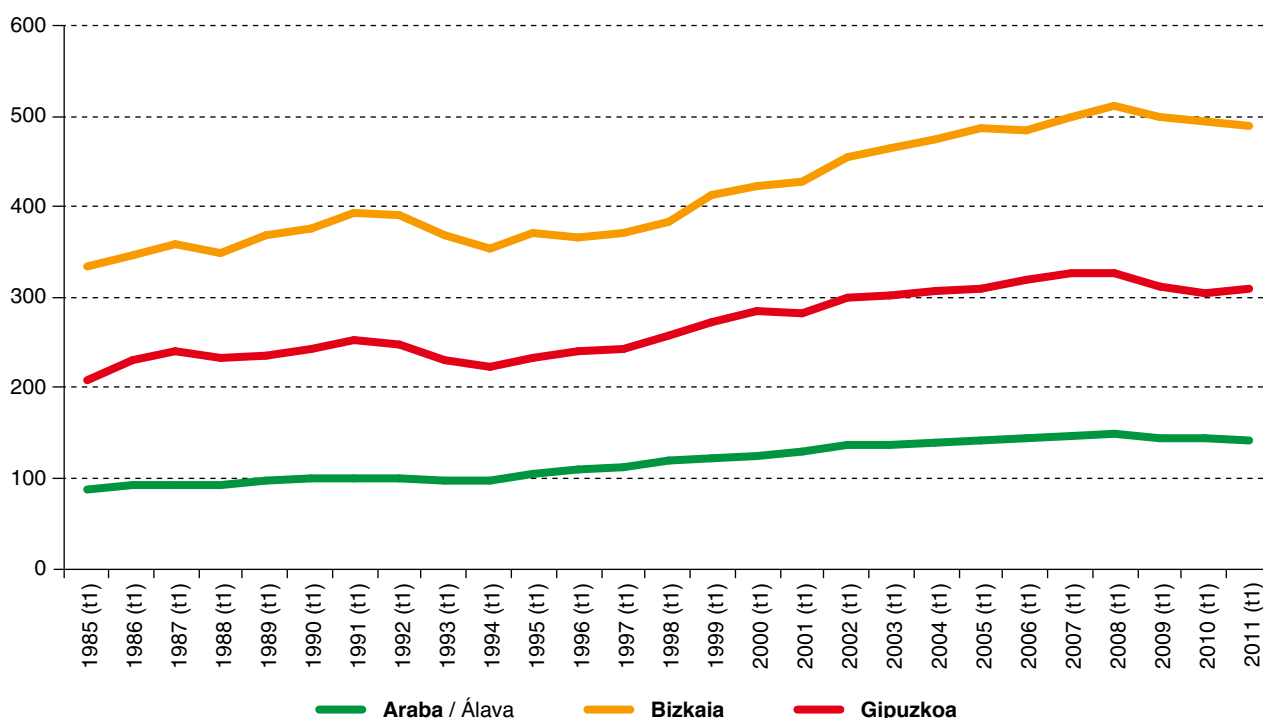
Euskal AEko lanaren eta langabeziaren jokaera ez da homogénea izan, hiru lurralde historikoetan erregistratutako emaitzak aztertzen hasiz gero. Zentzu honetan, 6. eta 7. grafikoetan, hurrenez hurren, hiru lurraldeetako lanaren eta langabeziaren jokaeraren dinamika daude.

Lanaren azterketa oinarritzat hartuta, eta epe luzeko ikuspegiak, elementurik nabarmenena da aztertutako aldia, hau da, azken sei urte hauetan, erregistratu direla hiru lurraldeetan enplegu eta lan arloko zifrarik altuenak. Baina krisi ekonomikoaren eragina nabarmena da: landunen kopurua murriztu egin da horren ondorioz. Hala ere, enpleguaren suntsipenaren intentsitatea ez da homogénea; Araba da enpleguaren suntsipen txikiena izan duen lurraldea, aldiz, alor horretako erregistrorik txarrenak Gipuzkoan erregistratu dira. 2007ko laugarren hiruhilekoaren eta 2011ko hirugarren hiruhilekoaren artean, Arabako biztanleria landunak % 3 egin zuen behera, aldiz, Gipuzkoako biztanleria landuna % 6,3 murriztu zen. Bestalde, Bizkaiko enplegua % 5,1 murriztu zen. Honek esan nahi du 2011ko hirugarren hiruhilekoan Araba eta Bizkaiko lurralde historikoetako enplegua 2006ko bigarren hiruhilekoan erregistratutako enplegu mailarekin bat zetorrela; aldiz, Gipuzkoako enpleguak 2003ko bigarren hiruhilabetekoan erregistratutako mailetara egin zuen atzera.

Evolución de la población ocupada en la C.A. de Euskadi por Territorios Históricos (miles)

6

Euskal AEko biztanleria landunaren bilakaera, lurralde historikoen arabera (milaka)



Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.



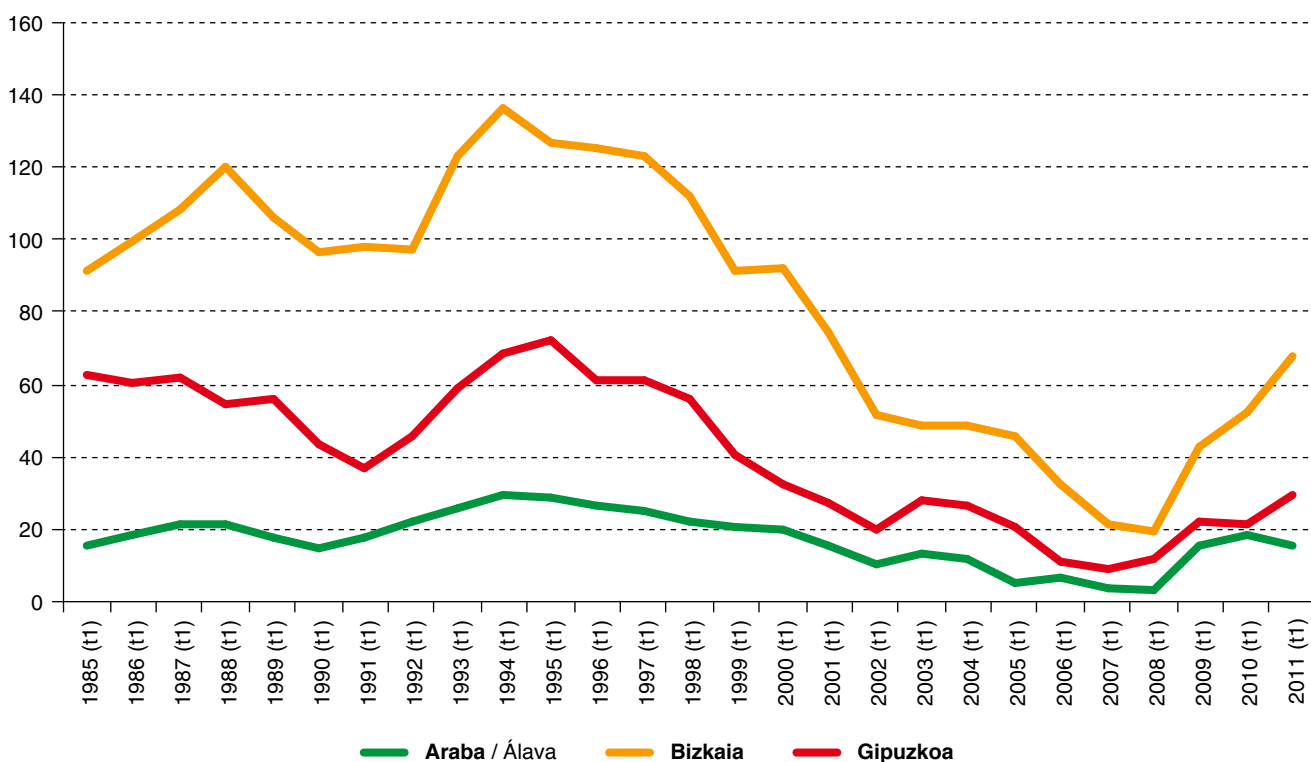
Centrándonos en el análisis del comportamiento de la población parada, el gráfico 7 nos muestra un notable repunte como resultado de la crisis económica. Ahora, analizando la evolución por Territorio Histórico de las personas paradas, sin embargo, los resultados difieren de los alcanzados a la hora de estudiar el comportamiento de la ocupación, ya que Gipuzkoa registra el menor aumento relativo del número de personas paradas. Así, en este territorio, entre el cuarto trimestre de 2007 y el tercer trimestre de 2011, la población parada se multiplica por un factor de 3,05, mientras que en Álava el número de personas paradas se multiplica por 3,48 y en Bizkaia por 3,67.

Biztanleria langabetuaren jokaera aztertuz gero, 7. grafikoan krisi ekonomikoaren ondorioz biztanleria langabeak nabarmen gora egin duela ikusiko dugu. Langabeek lurralde historikoa-  
ren arabera izandako bilakaerari begiratzuz gero, emaitzek ez dute zerikusirik enpleguaren jokaera aztertzean egondako emaitzekin; izan ere, Gipuzkoa da langabetu kopuruak gorakada txikiena izan duen lurraldea. Lurralde honetan 2007ko laugarren hiruhilekoaren eta 2011ko hirugarren hiruhilekoaren artean biztanleria langabea 3,05 biderkatu zen; Araban, aldiz, biztanleria langabea 3,48 biderkatu zen eta Bizkaian 3,67.

Evolución de la población parada en la C.A. de Euskadi por Territorios Históricos (miles)

7

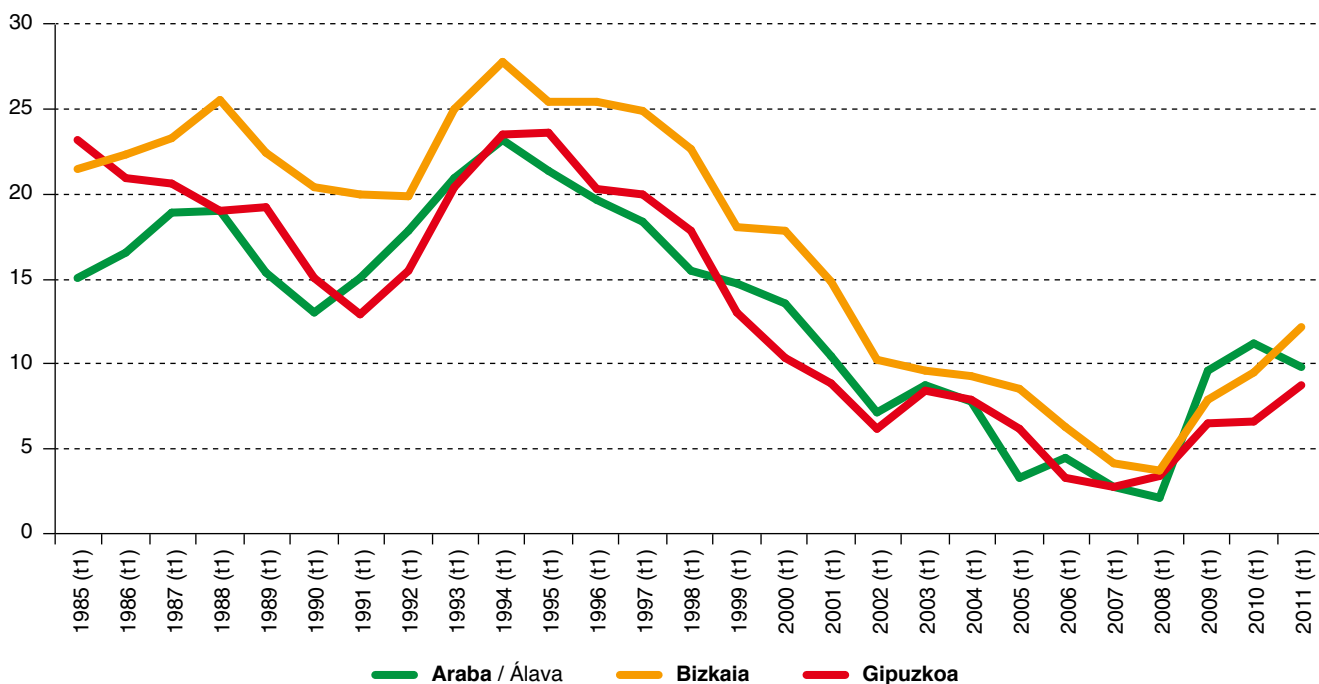
Euskal Aeko biztanleria langabearen bilakaera, lurralde historikoen arabera (milaka)



Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.

Este proceso de destrucción de empleo ha tenido su reflejo en forma de un aumento en la tasa de paro en los tres Territorios Históricos, tal y como muestran los datos del gráfico 8.

Enpleguaren suntsiketa prozesu hau hiru lurralde historikoe-  
tako langabezia tasaren gorakadan islatu da, 8. grafikoko datuek adierazten duten bezala.



Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.

Como se ha hecho notar con anterioridad, es necesario destacar que, a pesar de la intensidad de la crisis y del consiguiente proceso de destrucción de puestos de trabajo, el aumento en las tasas de paro no ha hecho que éstas alcancen las escalofriantes tasas registradas en el pasado. Salvo la excepción de Bizkaia, territorio que siempre ha venido padeciendo las tasas de paro más elevadas de la Comunidad, las tasas de paro han estado situadas en cotas por debajo del 10%. Así, en el tercer trimestre de 2011, la tasa de paro en Álava se situaba en el 6,9%, en Gipuzkoa alcanzaba el 7,5%, mientras que en Bizkaia era del 13,5%, tasa que casi duplicaba la alavesa.

Aurrez adierazi bezala, azpimarratu beharra dago krisia handia izan arren eta ondorioz, lanpostuen suntsiketa prozesua egon arren, langabezia tasaren gorakada ez dela iraganean erregistratutako tasa beldurrietara iritsi. Bizkaia salbuespena izan da, lurralde honek beti izan baititu Euskal AEko langabezia tasarik altuenak; baina gainerako lurraldeetan langabezia tasa % 10az azpitik egon da. Esaterako, 2011ko hirugarren hiruilekoan Arabako langabezia tasa % 6,9koa izan zen, Gipuzkoakoa % 7,5koa eta Bizkaikoa, aldiz, % 13,5koa, Arabakoaren ia bikoitza, alegia.

## 5. ANÁLISIS DE LA OCUPACIÓN Y DEL PARO EN LA C.A. DE EUSKADI POR SEXO

Un plano adicional desde el que debe analizarse el comportamiento del mercado de trabajo es el de la perspectiva de género. El gráfico 9 nos muestra la evolución del número de personas ocupadas y paradas en la C.A. de Euskadi distinguiendo entre hombres y mujeres. El rasgo más destacado de los últimos años es el notable incremento en las cifras de ocupación femenina. Así, entre el primer trimestre de los años 1994 y 2005 la población ocupada total vasca se incrementó en 251.700 personas. Pues bien, el 61,7% de ese aumento (155.400 personas) se concentró en la población femenina. En el caso del desempleo, en ese mismo intervalo de tiempo, el número de personas paradas se redujo en 173.000 trabajadores, concentrándose el grueso de ese descenso (97.900 personas, lo que equivale al 56,6% de la caída en el número de personas paradas) en las mujeres.

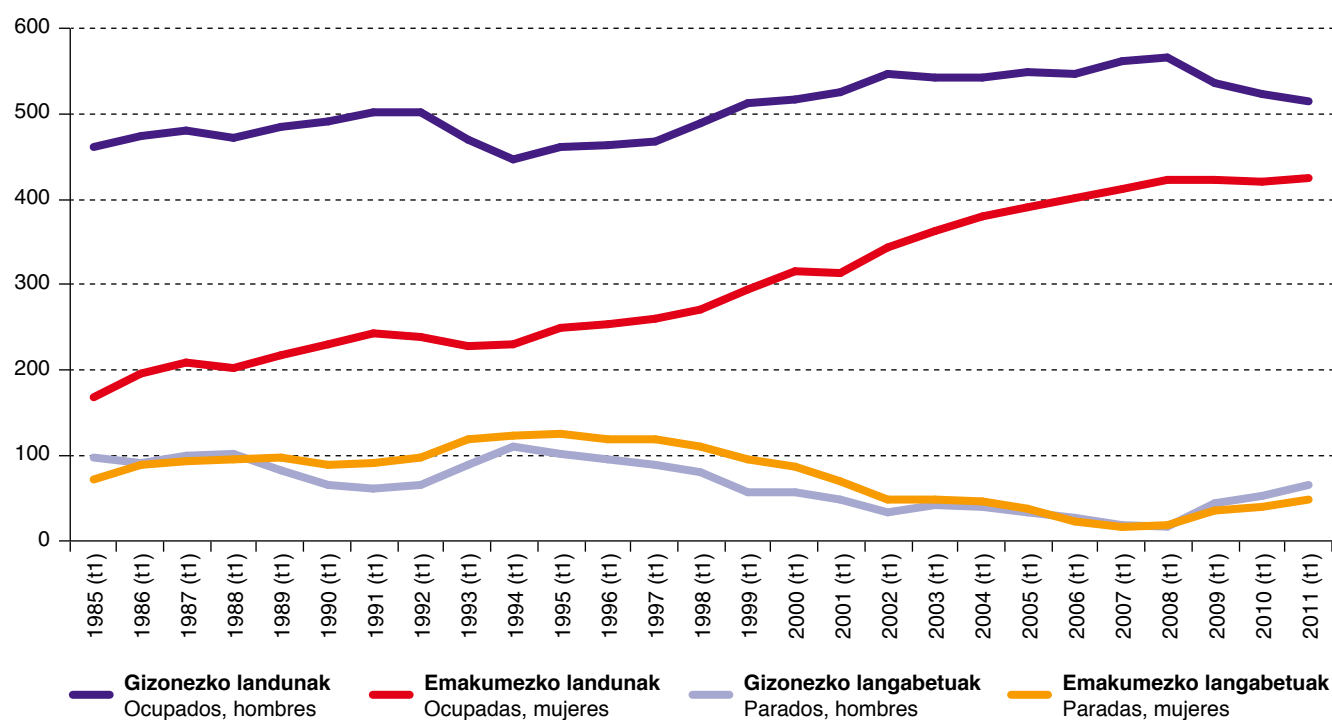
## 5. EUSKAL AEKO LANAREN ETA LANGABEZIAREN AZTERKETA, SEXUAREN ARABERA

Lan-merkatuaren jokaera aztertzeko beste plano a genero ikuspegiarena da. 9. grafikoan Euskal AEko langile landun eta langabe kopuruaren bilakaera ageri da gizon eta emakumeak bereizita. Azken urteetako ezaugarriarik nabarmenenetakoa emakumeen laneko zifrek izan duten gorakada nabarmena izan da. Horrela, 1994tik 2005erako lehenengo hiruhilekoen artean Euskal AEko biztanle landunen kopuru osoa 251.700 pertsonatan gehitu zen. Bada, hazkundearen % 61,7 emakumeetan kontzentratu zen (155.400 pertsona). Langabeziaren kasuan, denbora tarte horretan bertan langabeen kopuruak behera egin zuen eta 173.000 langile gutxiago zeuden; beherakada honen zatirik handiena emakumeak ziren (97.900 pertsona, hau da, langabe kopuruaren beherakadaren % 56,6).

Evolución del número de personas ocupadas y paradas en la C.A. de Euskadi por sexo (miles)

9

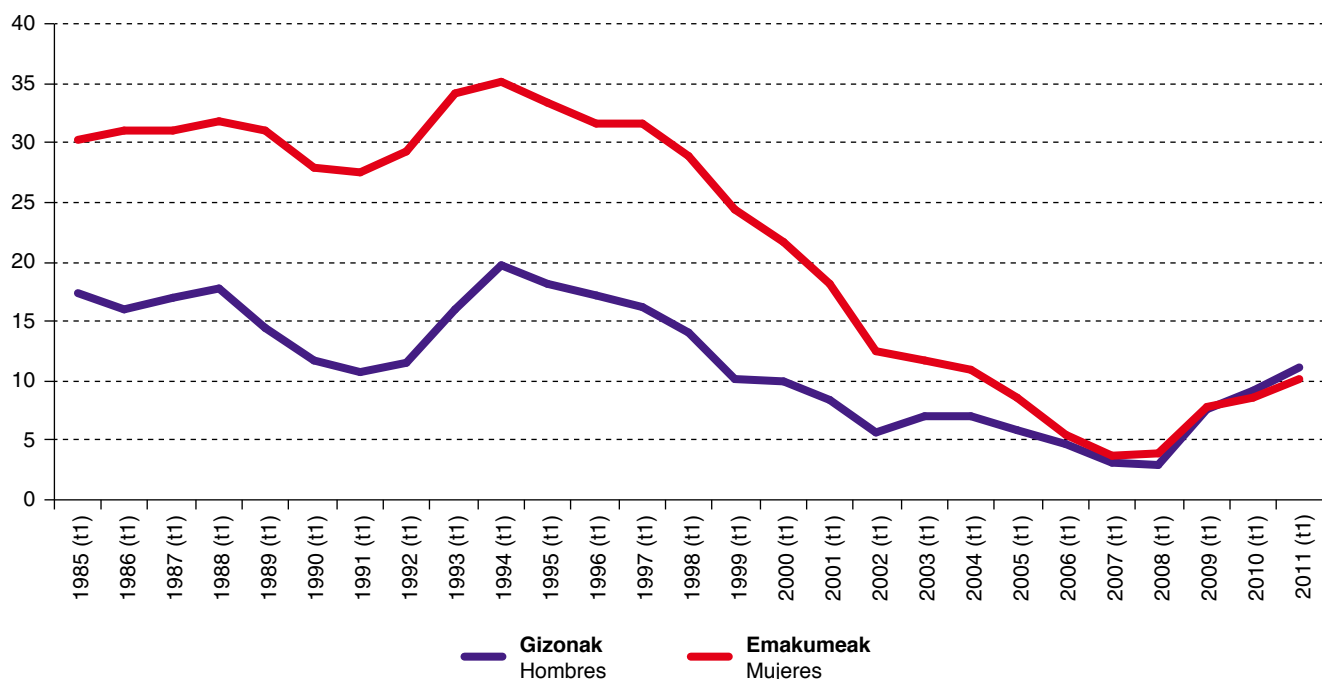
Euskal AEko langile landun eta langabe kopuruaren bilakaera, sexuaren arabera (milaka)



Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.

Como resultado de esta dinámica, la brecha existente entre las tasas de paro de hombres y mujeres se redujo radicalmente, tal y como se observa en el gráfico 10. Así, en el primer trimestre de 1994 mientras que la tasa de paro de los hombres era del 19,8%, la tasa de paro de las mujeres alcanzaba tasas del 35,1%, 15,3 puntos porcentuales más. En el cuarto trimestre del año 2005, sin embargo la tasa de paro masculina había descendido hasta el 4,3%, mientras que el desplome de la tasa de paro femenino había sido mucho más pronunciado, situándose dicha tasa en el 5,7%, es decir, apenas 1,4 puntos porcentuales por encima de la de los hombres.

Dinamika honen ondorioz gizon eta emakumeen langabezia tasen arteko ezberdintasuna izugarri txikitu zen 10. grafikoan ikusten den bezala. Horrela, bada, 1994ko lehenengo hiruhilekoan gizonen langabezia tasa % 19,8koa izan zen eta emakumeena, aldiz, % 35,1ekoa, hau da, ehuneko 15,3 puntu gehiago. 2005eko laugarren hiruhilekoan gizonezkoen langabezia tasa % 4,3ra arte jaitsi zen, baina emakumeen langabezia tasa askoz gehiago murriztu zen eta % 5,7ra iritsi zen, hau da, gizonena baino ehuneko 1,4 puntu gehiago besterik ez.



Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.

Esta progresiva equiparación del empleo masculino y femenino no se ha visto alterada o frenada por la crisis. Al contrario, ha contribuido a acelerarla. Así, entre el primer trimestre de 2006 y el tercer trimestre de 2011 la ocupación masculina ha descendido en 36.100 trabajadores, mientras que la ocupación femenina ha aumentado en 26.800 trabajadoras. De hecho, si nos concentramos en el periodo de crisis, se comprueba que el proceso de destrucción de empleo se ha cebado en la población masculina. Así, entre el cuarto trimestre de 2007 y el tercer trimestre de 2011, la ocupación de los hombres se ha reducido en 57.900 personas, lo que supone una caída de la ocupación masculina de un 10,2%. Por el contrario, la ocupación de las mujeres se ha incrementado en ese mismo periodo en 6.400 personas, lo que equivale a un incremento del 1,5%. Para darnos cuenta de la importancia de esta dinámica, baste señalar que, mientras que en el primer trimestre de 1985 las mujeres apenas suponían el 26,6% del total de la población ocupada en la C.A. de Euskadi, en el tercer trimestre de 2011 suponían el 45,7% del total de la población ocupada. Este último dato implica que el porcentaje de la población ocupada femenina es igual al registrado en la Unión Europea UE-27 (45,6% en el segundo trimestre de 2011, de acuerdo con los datos de la Labour Force Survey de Eurostat) y superiores a las cifras españolas<sup>5</sup> (44,7% en el tercer trimestre de 2011 de acuerdo con los datos de la EPA).

El resultado es que, por vez primera, durante la actual crisis la tasa de paro de las mujeres en la C.A. de Euskadi es infe-

Gizon eta emakumeen enplegua pixkanaka parekatuz joan da eta ez du krisiak aldatu edo murriztu. Are gehiago, bizkortu egin du. 2006ko lehenengo hiruhilekoaren eta 2011ko hirugarren hiruhilekoaren artean gizonen okupazioa 36.100 langiletan murriztu da, emakumeen okupazioa, ordea, 26.800 langiletan hazi da. Are gehiago, krisialdian kontzentratuz gero, enplegua suntsitzeko prozesuak gizonen biztanleria gogor jo duela ikusiko dugu. 2007ko laugarren hiruhilekotik 2011ko hirugarren hiruhilekora gizonen enplegua 57.900 pertsonatan murriztu da, hau da, gizonen enplegua % 10,2 murriztu da. Baina emakumeen enplegua aldi honetan bertan 6.400 pertsonatan hazi da, hau da, % 1,5eko hazkundea izan du. Dinamika honen garrantziaz ohartzeko, adierazi beharra dago 1985eko lehenengo hiruhilekoan emakumeak Euskal AEko biztanleria landun osoaren % 26,6 besterik ez zirela eta 2011ko hirugarren hiruhilekoan biztanleria landun osoaren % 45,7 zirela. Azkeneko datu honek esan nahi du emakumeen biztanleria landuna (ehuneko) Europar Batasunean (EB-27) erregistratutakoaren berdina dela (2011ko bigarren hiruhilekoan % 45,6, Eurostaten Labour Force Surveyko datuen arabera) eta espainiar zifrena baino handiagoa<sup>5</sup> (2011ko hirugarren hiruhilekoan % 44,7 BAiko datuen arabera).

Ondorioz, lehenengo aldiz, gaur egungo krisi honetan Euskal AEko emakumeen langabezia tasa gizonena baino txikiagoa

<sup>5</sup> En la comparación con el caso español, hay que tener en cuenta que en el primer trimestre de 1985 las mujeres suponían el 29% del total de la población ocupada, es decir, por encima del porcentaje de la C.A. de Euskadi.

<sup>5</sup> Espainiarekin alderatzean, kontuan izan behar da 1985eko lehenengo hiruhilekoan biztanleria landun osoaren % 29 zirela emakumeak, hau da, Euskal AEko ehunekoaren gainetik zeuden.

rior a la de los hombres. Así, en el cuarto trimestre de 2007 las tasas de paro de los hombres y las mujeres eran, respectivamente, del 2,8% y del 3,6%. Sin embargo, en el tercer trimestre de 2011 esas tasas alcanzaban valores del 11,3% y 9,8%, respectivamente.

En comparación con el conjunto de España, las tasas de paro masculina y femenina vascas son más bajas, tal y como muestran los datos del gráfico 11. Tal y como ocurre en el caso de la C.A. de Euskadi, también para el conjunto de la economía española, la brecha existente entre las tasas de paro de los hombres y las mujeres ha ido cerrándose de manera progresiva, en un proceso que se ha acelerado de forma significativa durante la actual crisis, de tal suerte que en el tercer trimestre de 2011 la diferencia entre ambas tasas de paro era de apenas 1,1 puntos porcentuales. No obstante, mientras que en el caso vasco el signo de la brecha se ha invertido, con una tasa de paro femenino inferior a la tasa de paro masculino, en España la tasa de paro de las mujeres sigue siendo más elevada.

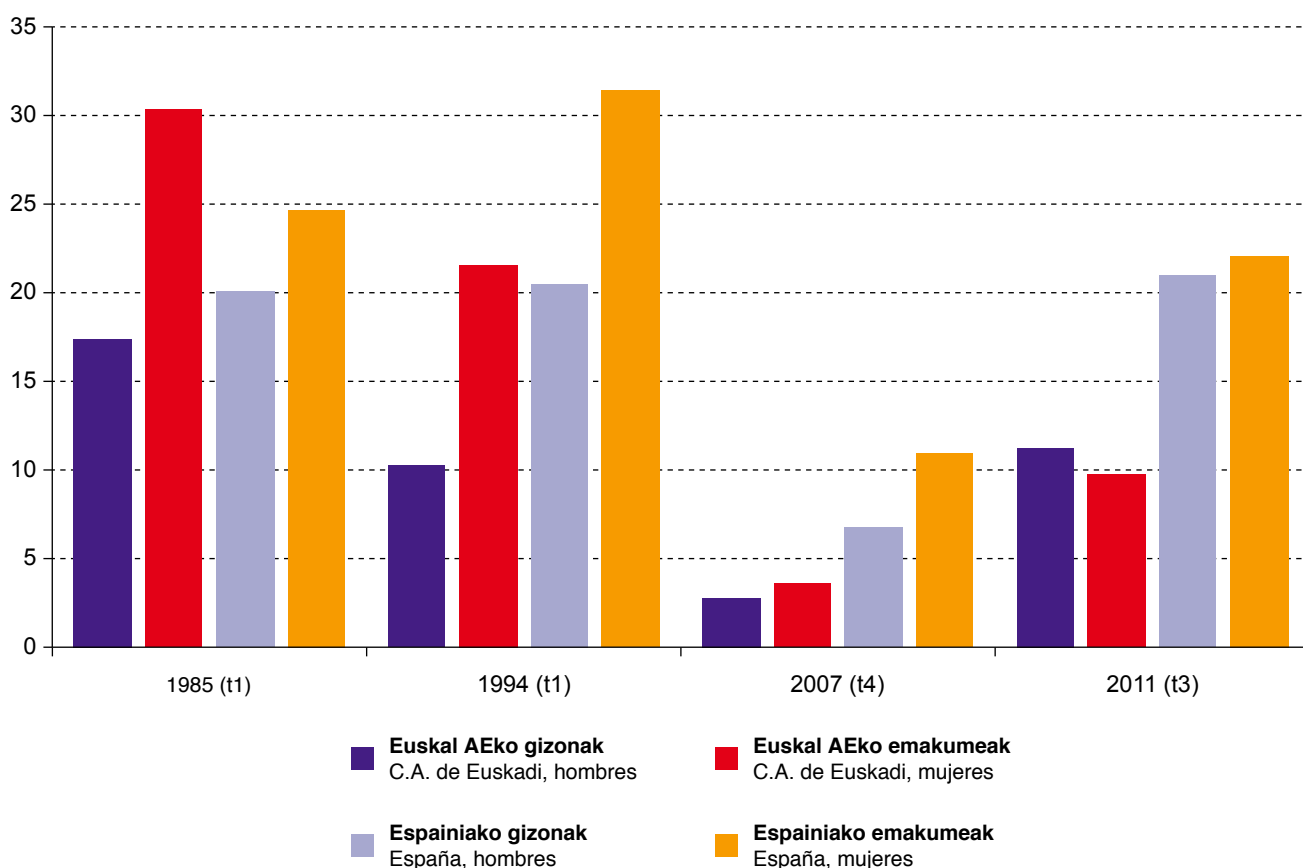
da. 2007ko laugarren hiruhilekoan gizonen eta emakumeen langabezia tasa % 2,8 eta % 3,6 ziren, hurrenez hurren. Baina 2011ko hirugarren hiruhilekoan tasa hauek % 11,3 eta % 9,8 ziren, hurrenez hurren.

Espainiarekin alderatuz gero, Euskal Aeko gizon eta emakumeen langabezia tasak txikiagoak izan dira, 11. grafikoko datuetan ikus daitekeenez. Euskal Aeren kasuan bezala, espainiar ekonomian ere gizonen eta emakumeen langabezia tasan dagoen ezberdintasuna pixkanaka murriztuz joan da eta prozesua bizkortu egin da egungo krisiarekin; ondorioz, 2011ko hirugarren hiruhilekoan bi langabezia tasen arteko aldea ehuneko 1,1 puntukoa izan zen. Hala ere, Euskal Aeren kasuan, ezberdintasun hori aldatu egin da: emakumeen langabezia tasa gizonena baino txikiagoa izan da; Espainian, ordea, emakumeen langabezia tasak gizonenak baino handiagoa izaten jarraitzen du.

Tasas de paro de hombres y mujeres en la C.A. de Euskadi y en España (%)

11

Gizonen eta emakumeen langabezia tasa Euskal AEn eta Espainian (%)



Iturria: Eustat, BJA; Estadistikako Institutu Nazionala, BAI.  
Fuente: Eustat, PRA; Instituto Nacional de Estadística, EPA

## 6. ANÁLISIS DE LA TASA DE PARO EN LA C.A. DE EUSKADI POR GRUPOS DE EDAD

Al igual que en el caso del comportamiento de la ocupación y el paro en función del sexo, el comportamiento de ambas variables también difiere en función de la edad de la población. En este sentido, el gráfico 12 proporciona la serie histórica de los datos de la tasa de paro tanto en la C.A. de Euskadi como en España para los tres grupos de edad para los cuales están disponibles en la página web de la Encuesta de Población en Relación con la Actividad de Eustat: 16 a 24 años, 25 a 44 años y más de 45 años.

El primer rasgo reseñable es el hecho de que en ambos casos, las mayores tasas de paro se registran entre la población más joven, disminuyendo a medida que aumenta la edad de los trabajadores.

Por otro lado, si efectuamos una comparación entre las tasas de paro por edades españolas y vascas, se comprueba claramente que, con un carácter estructural, ha venido registrando una tasa de paro entre la población de mayor edad (45 años o más) más baja que la existente en el conjunto de España. Sin embargo, en los segmentos de población de menor edad, tradicionalmente la tasa de paro vasca era más alta que la española. Esta situación empieza a cambiar a principios de la pasada década, especialmente a partir de 2001, punto de inflexión a partir del cual las tasas de paro vascas empiezan a ser sistemáticamente inferiores a las tasas de paro españolas en todos los grupos de edad.

En los tres grupos de edad, el comportamiento cíclico de las tasas de paro es evidente. Sin embargo, la mayor volatilidad se observa en las series de la tasa de paro de la población entre 16 y 24 años. Precisamente, los datos incluidos en la tabla 4 muestran claramente la mayor volatilidad de la tasa de paro de la población joven. En esta tabla se recogen las tasas máximas y mínimas registradas de paro por grupos de edad en España y en la C.A. de Euskadi. Las menores diferencias entre los valores máximos y mínimos se registran en ambos casos en la población de más edad, siendo las diferencias más amplias en el caso de la población entre 16 y 24 años. Dicho de otra forma, el comportamiento procíclico de la tasa de paro es mucho más acentuado en el caso de la población joven.

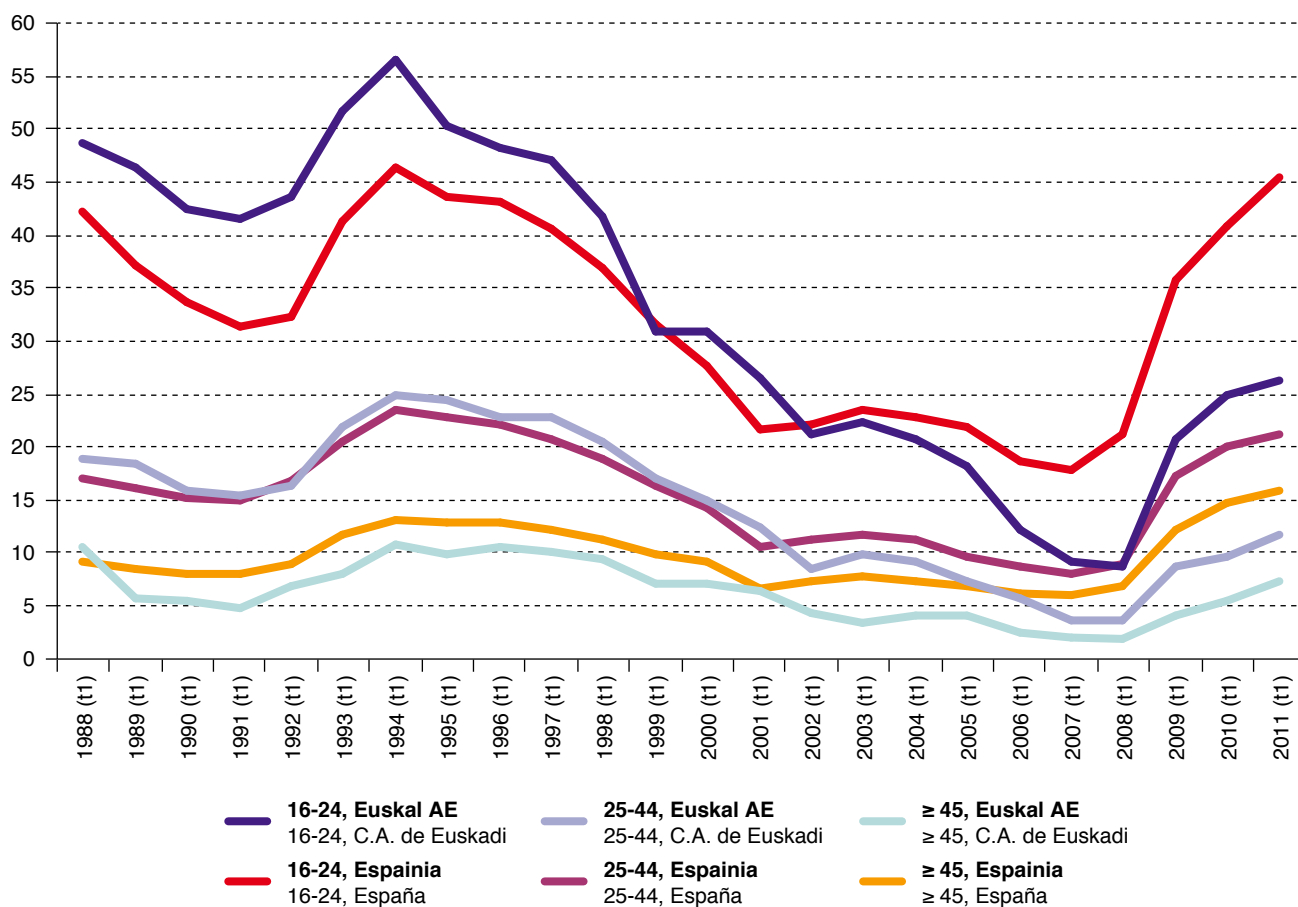
## 6. EUSKAL AEKO LANGABEZIA TASAREN AZTERKETA, ADIN-TALDEEN ARABERA

Enpleguak eta langabeziak sexuaren arabera duten jokaeraren kasuan bezala, bi aldagai horien jokaera desberdina da biztanleriaren adina kontuan hartuta ere. Zentzu honetan, 12. grafikoan Euskal AEko eta Espainiako langabezia tasen datuen serie historikoa dago, Eustateko Biztanleria Jardueraren arabera Sailkatzeko Inkestaren web orrian eskuragarri dauden hiru adin-taldeentzat: 16-24 urte, 25-44 urte eta 45 urtetik gorakoak.

Lehenengo ezaugarri aipagarria da, bi kasuetan langabezia tasarik altuenak biztanle gazteenen artean ematen direla eta tasa horrek behera egiten duela langileen adinak gora egin ahala.

Bestalde, Espainiako eta Euskal AEko langabezia tasak adinaren arabera alderatzen baditugu, argi ikusten da, egiturazko izaerarekin, Espainian baino langabezia tasa txikiagoa erregistratu dela adinik handieneko biztanlerian (45 urte edo gehiagokoak). Baina adinik gazteenekoen biztanle-taldean Euskal AEko langabezia tasa Espainiako baino handiagoa izan da beti. Hala ere egoera hori aldatzen hasi zen aurreko hamarkada hasieran, eta batez ere 2001az geroztik, inflexio puntu horretatik aurrera Euskal AEko langabezia tasak Espainiako langabezia tasak baino txikiagoak izaten hasi baitziren adin-talde guztietan.

Hiru adin-taldeetan argi ikusten da langabezia tasa hauen jokaera ziklikoa. Baina hegazkortasun handiena 16 eta 24 urte arteko biztanleriaren langabezia tasaren seriean dago. Zehatz esateko, 4. taulako datuek argi erakusten dute gazteen langabezia tasak hegazkortasun handiagoa duela. Taula honean daude Espainian eta Euskal AEn adin-taldeen arabera erregistratutako langabeziaren tasarik handienak eta txikiak. Kasu bietan balorerik handienak eta txikiak arteko alderik txikiak adinik handieneko biztanlerian daude, eta alderik handienak 16 eta 24 urte arteko biztanleen artean. Hau da, langabezia tasaren jokaera proziklikoa askoz nabarmenagoa da biztanleria gaztearen kasuan.



Iturria: Eustat, BJA; Estatistikako Institutu Nazionala, BAI.  
Fuente: Eustat, PRA; Instituto Nacional de Estadística, EPA.

Valores máximos y mínimos de las tasas de paro por grupos de edad

4

Langabezia tasaren baliorik handienak eta txikienak, adin-taldeen arabera

Adin-taldea Grupo edad	Euskal AE / C.A. de Euskadi		Espainia / España	
	Langabezia tasa (%) Tasa de paro (%)	Aldia Periodo	Langabezia tasa (%) Tasa de paro (%)	Aldia Periodo
16-24	57,6	1993 (t4)	46,3	1994 (t1)
	5,9	2006 (t2)	16,9	2006 (t3)
25-44	24,9	1994 (t1)	23,4	1994 (t1)
	3,3	2007 (t3)	7,2	2007 (t2)
≥ 45	10,8	1996 (t2)	16,1	2011 (t3)
	1,5	2007 (t4)	5,5	2006 (t3)

Iturria: Eustat, BJA; Estatistikako Institutu Nazionala, BAI.  
Fuente: Eustat, PRA; Instituto Nacional de Estadística, EPA.

Este patrón de comportamiento de la tasa de paro por grupos de edad se reproduce durante la actual crisis. Entre el cuarto trimestre de 2007 y el tercer trimestre de 2011, la tasa de paro de los trabajadores de 45 ó más años ha aumentado en 6 puntos porcentuales, mientras que las tasas de paro de los trabajadores entre 25 y 44 años ha aumentado en 8,1 puntos porcentuales y la tasa de paro de los trabajadores menores de 24 años se ha incrementado en 14,6 puntos porcentuales. De esta forma, las tasas de paro en el tercer trimestre de 2011 se han situado, respectivamente, en el 7,5%, el 11,8% y el 21,7%. En el caso de la economía española, la tasa de paro de los trabajadores de 45 ó más años ha aumentado en 9,7 puntos porcentuales, mientras que entre 25 y 44 años lo ha hecho en 13,3 y la de los trabajadores menores de 24 años en 27, lo que implica que las tasas de paro de esos grupos alcanzan valores del 16,1%, 21,2% y 45,8%, respectivamente.

Como se puede comprobar, las diferencias en el aumento de las tasas de paro registrado en España y en la C.A. de Euskadi en el segmento de población de 25 años o más no son tan acentuadas como las existentes en el grupo de población entre 16 y 24 años.

Cabe destacar que, en el caso de la C.A. de Euskadi, la tasa de paro de la población más joven es idéntica a la registrada en el conjunto de la Unión Europea. Así, de acuerdo con los datos de la Labour Force Survey, la tasa de paro de la población de menos de 25 años en la UE-27 en el tercer trimestre de 2011 era del 21,6%, es decir, apenas una décima inferior a la vasca.

Adin-taldeen araberako langabezia tasaren jokaeraren eredu hau egungo krisian errepikatu egin da. 2007ko laugarren hiruhilekoaren eta 2011ko hirugarren hiruhilekoaren artean 45 urte edo gehiagoko langileen langabezia tasa ehuneko 6 puntu igo da; 25 eta 44 urte arteko langileena, aldiz, ehuneko 8,1 puntu igo da eta 24 urtetik beherako langileen langabezia tasa ehuneko 14,6 puntu igo da. Horrela, bada, 2011ko hirugarren hiruhileko langabezia tasak % 7,5, % 11,8 eta % 21,7 izan dira hurrenez hurren. Espainiako ekonomiaren kasuan, 45 urteko edo gehiagoko langileen langabezia tasa ehuneko 9,7 puntu igo da; 25 eta 44 urte arteko langileena ehuneko 13,3 puntu igo da eta 24 urtetik beherakoena 27 puntu. Horrek esan nahi du, talde horietako langabezia tasak % 16,1, % 21,2 eta % 45,8 izan direla, hurrenez hurren.

Ikus daitekeenez, Espainian eta Euskal AEn langabezia tasaren hazkundera erregistratutako aldeak ez dira 25 urte edo gehiagoko taldean 16-24 urtekoen taldean erregistratutakoak bezain handiak izan.

Azpimarratu behar da, gainera, Euskal AEn biztanleria gazteenaren langabezia tasa Europar Batasunean erregistratutakoaren berdina izan dela. Horrela, bada, eta Labour Force Surveyko datuen arabera, EB-27an 25 urte edo gutxiagoko biztanleriaren langabezia tasa % 21,6koa izan zen 2011ko hirugarren hiruhilekoan, hau da, Euskal AEkoa baino ia hamarren bat txikiagoa.



## 7. ANÁLISIS DE LA OCUPACIÓN EN LA C.A. DE EUSKADI POR SECTORES

Un plano de análisis complementario del comportamiento del volumen de ocupación es el de la distribución sectorial de la misma. Los gráficos 13 y 14 recogen la evolución desde 1985 de la población ocupada en la C.A. de Euskadi, tanto en términos absolutos como en términos del peso de cada uno de los sectores considerados (agricultura-ganadería-pesca, industria, construcción, servicios) respecto a la cifra total.

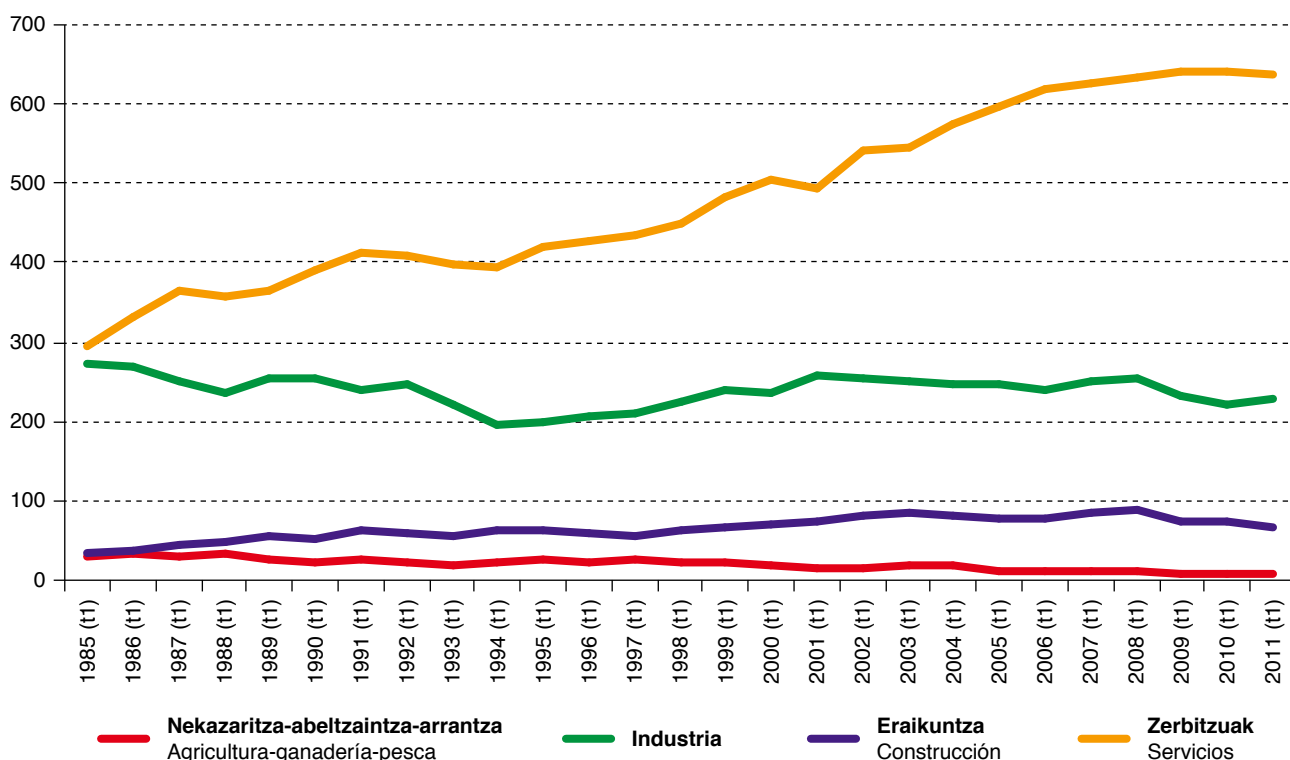
## 7. EUSKAL AEKO LANAREN AZTERKETA, SEKTOREEN ARABERA

Enplegu bolumenaren jokoaren azterketa osagarriaren planoetako bat sektorekako banaketarena da. 13 eta 14 grafikoetan Euskal AEko biztanleria landunak 1985az geroztik izan duen bilakaera erakusten da, bai balio absolutuetan eta bai sektore bakoitzak (nekazaritza-abeltzaintza-arrantza, industria, eraikuntza, zerbitzuak) osoko zifran izan duen pisan ere.

Ocupación por sectores en la C.A. de Euskadi (miles)

13

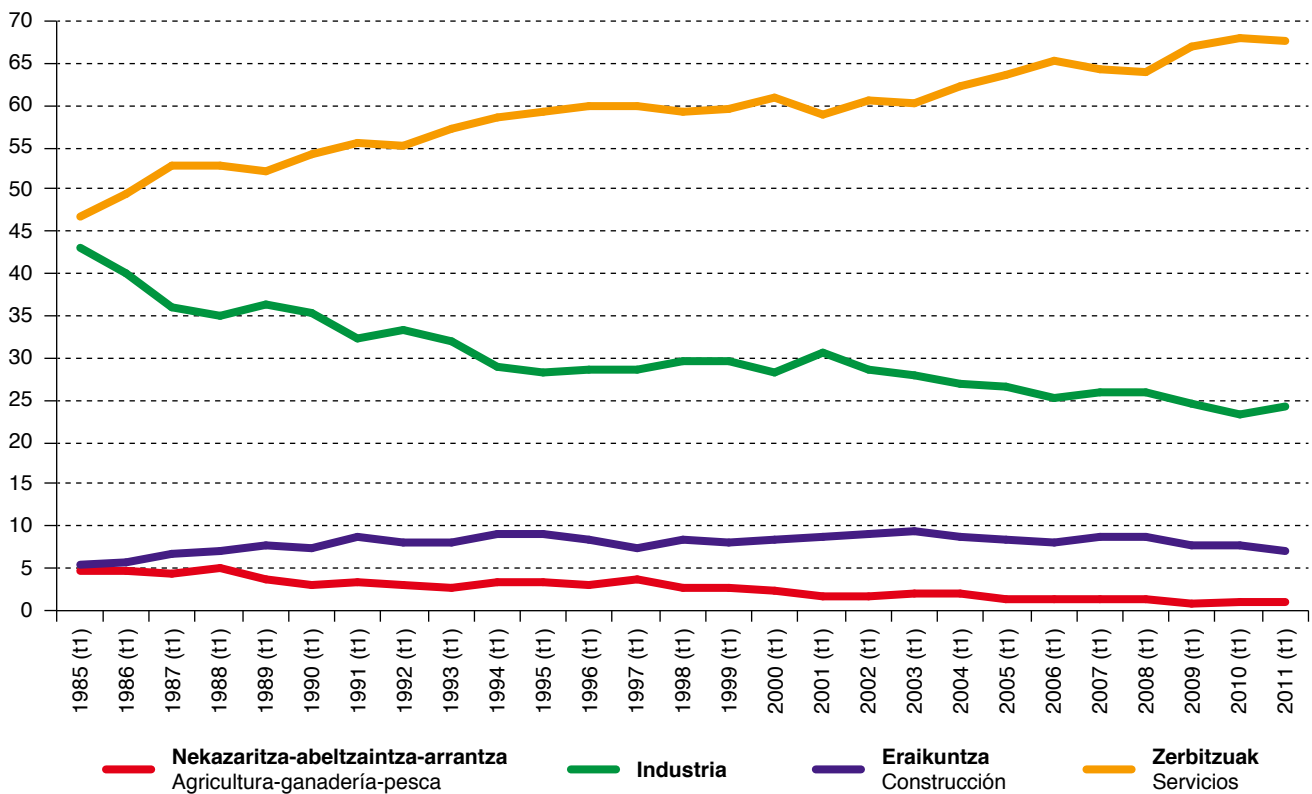
Euskal AEko enplegua sektoreen arabera (milaka)



Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.

Desde una óptica histórica, de largo plazo, destaca el aumento en la ocupación registrado en los sectores de servicios y construcción, en especial del primero, así como la estabilidad en la ocupación en la industria y el sostenido declive de la ocupación en el sector primario. Como resultado, en las tres últimas décadas, el sector servicios y, en mucha menor medida, la construcción han ido ganando peso de forma constante, al tiempo que se ha producido un significativo descenso del peso de la ocupación en el sector primario y, en especial, en la industria. Así, en el tercer trimestre de 2011 la ocupación en el sector primario suponía el 0,8% de la ocupación total, la ocupación en el sector de la construcción era el 7,2%, la ocupación en la industria alcanzaba el 23,7% y, finalmente, la ocupación en el sector servicios era el 68,2% del total.

Epe luzeko optika historikotik zerbitzuen eta eraikuntzaren sektoreetako enpleguan erregistratutako hazkundera nabarmetzen da, bereziki zerbitzuetan; baita industriaren egonkortasuna eta lehen sektoreko enpleguaren beherakada iraunkorra ere. Ondorioz, azken hiru hamarkadetan zerbitzuen sektorea eta, hein askoz txikiagoan, eraikuntzaren sektorea etengabe pisua galduz joan dira eta enpleguaren pisuak beherakada nabarmena izan du lehen sektorean eta, bereziki, industrian. 2011ko hirugarren hiruilekoan lehen sektoreko enplegua guztizkoaren % 0,8 izan zen, eraikuntza sektorekoa % 7,2, industriakoa % 23,7 eta, azkenik, zerbitzuen sektoreko enplegua guztizkoaren % 68,2 zen.



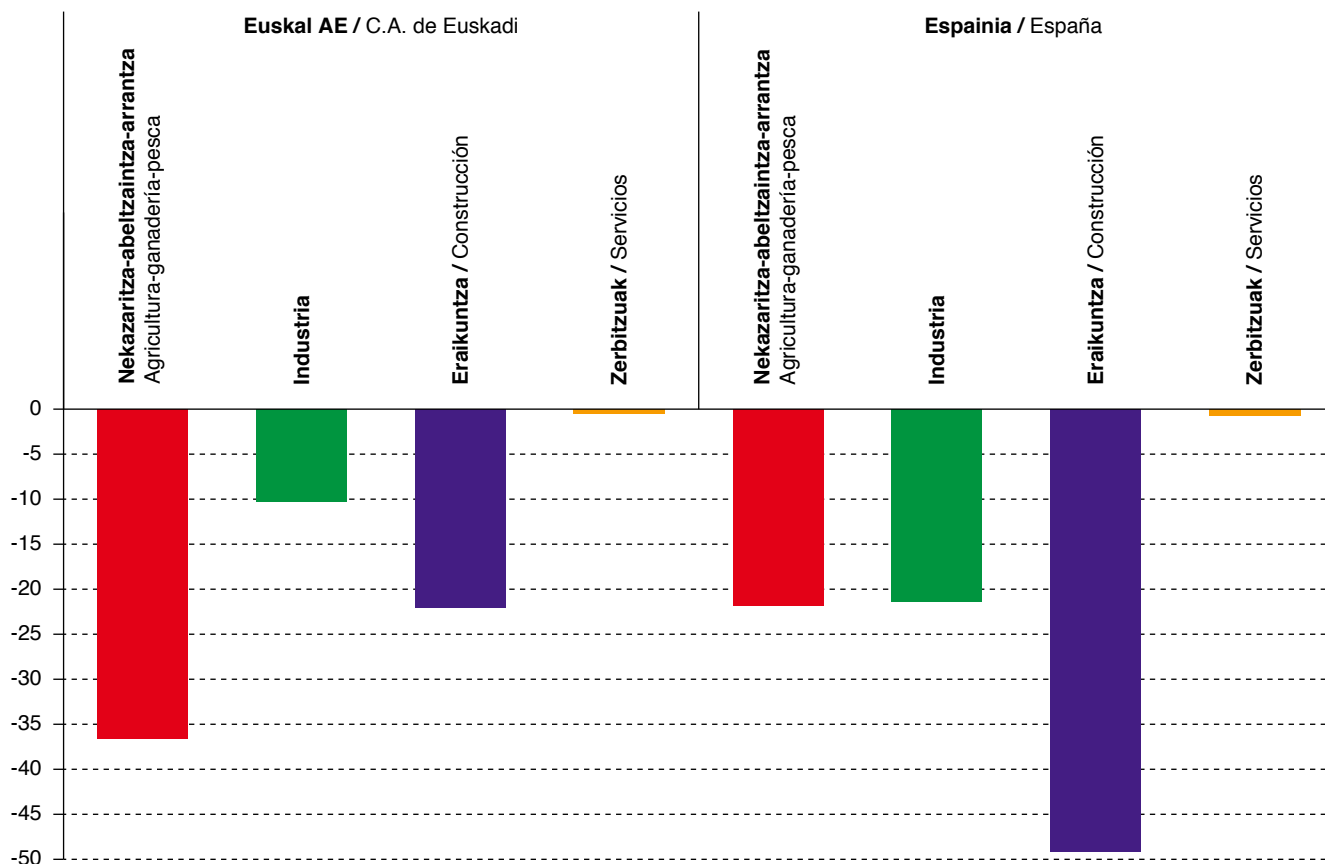
Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.

Los cambios registrados en la distribución sectorial de la ocupación guardan una relación directa con los cambios ocurridos en la composición sectorial de la actividad económica. Este es un aspecto que se desarrolla en otros capítulos del presente informe, por lo que no entraremos aquí en ello. Sin embargo, merece la pena analizar el comportamiento del empleo por sectores durante la crisis, como ya hemos efectuado en anteriores apartados de este capítulo.

Como ya se ha señalado anteriormente, en la C.A. de Euskadi, al igual que ha ocurrido en el conjunto de España, el volumen de empleo ha descendido en todos los sectores. Sin embargo, la intensidad del proceso de destrucción de empleo no ha sido la misma en todos los sectores. Como muestra el gráfico 15, la destrucción más intensa de puestos de trabajo se registra en el sector primario y en la construcción, sectores en los que la destrucción de empleo ocurrida desde el cuarto trimestre de 2007 alcanza el 36,6% y el 22,1%, respectivamente. Por su parte, la ocupación en la industria ha descendido un 10,2%, mientras que se ha mantenido prácticamente constante en el sector servicios, donde apenas ha bajado un 0,4%.

Enpleguaren sektorekako banaketan erregistratutako aldaketek jarduera ekonomikoaren sektorekako osaeran egondako aldaketekin harreman zuzena dute. Txosten honetako beste kapituluetan garatzen da alderdi hau; eta, beraz, ez gara gehiago luzatuko. Baina krisialdian sektoreen arabera enpleguak izandako jokoera aztertzea komeni da, kapitulu honetako beste ataletan egin dugun bezala.

Arestian esan den bezala, Euskal AEn enpleguaren bolumenak sektore guztietan egin du behera, Espainian bezala. Baina enpleguaren suntsiketa prozesua ez da berdina izan sektore guztietan. 15. grafikoak erakutsi bezala, lanpostuen suntsiketa handiena lehen sektorean eta eraikuntzan erregistratu da, sektore horietan 2007ko laugarren hiruhilekotik gertatutako enpleguaren suntsiketa % 36,6 eta % 22,1ekoa izan da, hurrenez hurren. Bestalde, industriako enplegua 10,2 puntu jaitsi da eta zerbitzuen sektorean ia konstante mantendu da, % 0,4 besterik ez baita jaitsi.



Iturria: Eustat, BJA; Estatistikako Institutu Nazionala, BAI.  
Fuente: Eustat, PRA; Instituto Nacional de Estadística, EPA.

Si efectuamos una comparación con España, excepto en el caso del sector primario, el empleo en la C.A. de Euskadi se ha mostrado más resistente a la crisis en todos los sectores. Así, en el conjunto de España, la ocupación ha descendido en ese mismo periodo un 21,4% en la industria, un 49,1% en la construcción y un 0,7% en el sector servicios. La excepción a este patrón es el caso de la agricultura-ganadería-pesca, en el cual la ocupación ha caído un 21,9% (14,6 puntos porcentuales menos que en la C.A. de Euskadi).

Espainiarekin alderatuz gero, Euskal EAko enpleguak krisiari hobeto egin dio aurre sektore guztietan, lehen sektorean izan ezik. Espainian aldi horretan bertan enplegua % 21,4 jaitsi da industrian, % 49,1 eraikuntzan eta % 0,7 zerbitzuetan. Patroi honen salbuespena nekazaritza-abeltze-arrantza sektoreak dira; hauetan enplegua % 21,9 jaitsi da (Euskal AEn baino ehuneko 14,6 puntu gutxiago).

## 8. ANÁLISIS DE LA OCUPACIÓN EN LA C.A. DE EUSKADI POR SITUACIÓN PROFESIONAL DE LOS TRABAJADORES

Hasta ahora, el análisis del mercado de trabajo vasco ha estado focalizado en el análisis de la dimensión y composición de la población activa, ocupada y parada sin tomar en consideración las características de los empleos desempeñados por los trabajadores. Es por ello que en esta sección y en la siguiente estudiaremos las características de la población ocupada, centrándonos, por un lado, en la situación profesional de las personas ocupadas y, por otro, en las modalidades de contratación de la población asalariada.

Es obvio que el análisis podría haber desarrollado otros aspectos igualmente relevantes e interesantes. Sin embargo, la selección del estudio abordado responde a dos razones. La primera, obvia, es la limitación de espacio del presente capítulo. La segunda razón, de mayor calado, se halla en el escenario actual en el que se mueve el mercado de trabajo, como es el de la crisis económica, con los consiguientes efectos generados sobre el mismo. En efecto, la crisis económica, no sólo la actual sino cualquier episodio, afecta no sólo al tamaño de la ocupación y el desempleo, sino también al tipo de empleo y ocupación creado y destruido en la misma. De aquí, la necesidad y decisión de abordar estos aspectos en la presente sección y en la siguiente.

La Encuesta de Población en Relación con la Actividad presenta datos sobre, entre otras variables, la población ocupada en función de su situación profesional, distinguiendo entre seis situaciones profesionales: empleadores, autónomos, ayudas familiares y otras situaciones, miembros de cooperativas, asalariados del sector público y asalariados del sector privado. Los gráficos 16 y 17 muestran, respectivamente, la evolución de estas categorías profesionales en términos absolutos y en porcentaje del total de población ocupada en la C.A. de Euskadi.

Desde una perspectiva histórica, y centrándonos en el número de personas ocupadas (gráfico 16), destaca el notable aumento registrado en el empleo asalariado, tanto en el sector privado como en el público. El número de autónomos y de empleadores también aumenta, aunque a menor escala, mientras que la ocupación en el sector de cooperativas se mantiene prácticamente constante, al tiempo que se produce una disminución de los trabajadores que son ayudas familiares y otras situaciones.

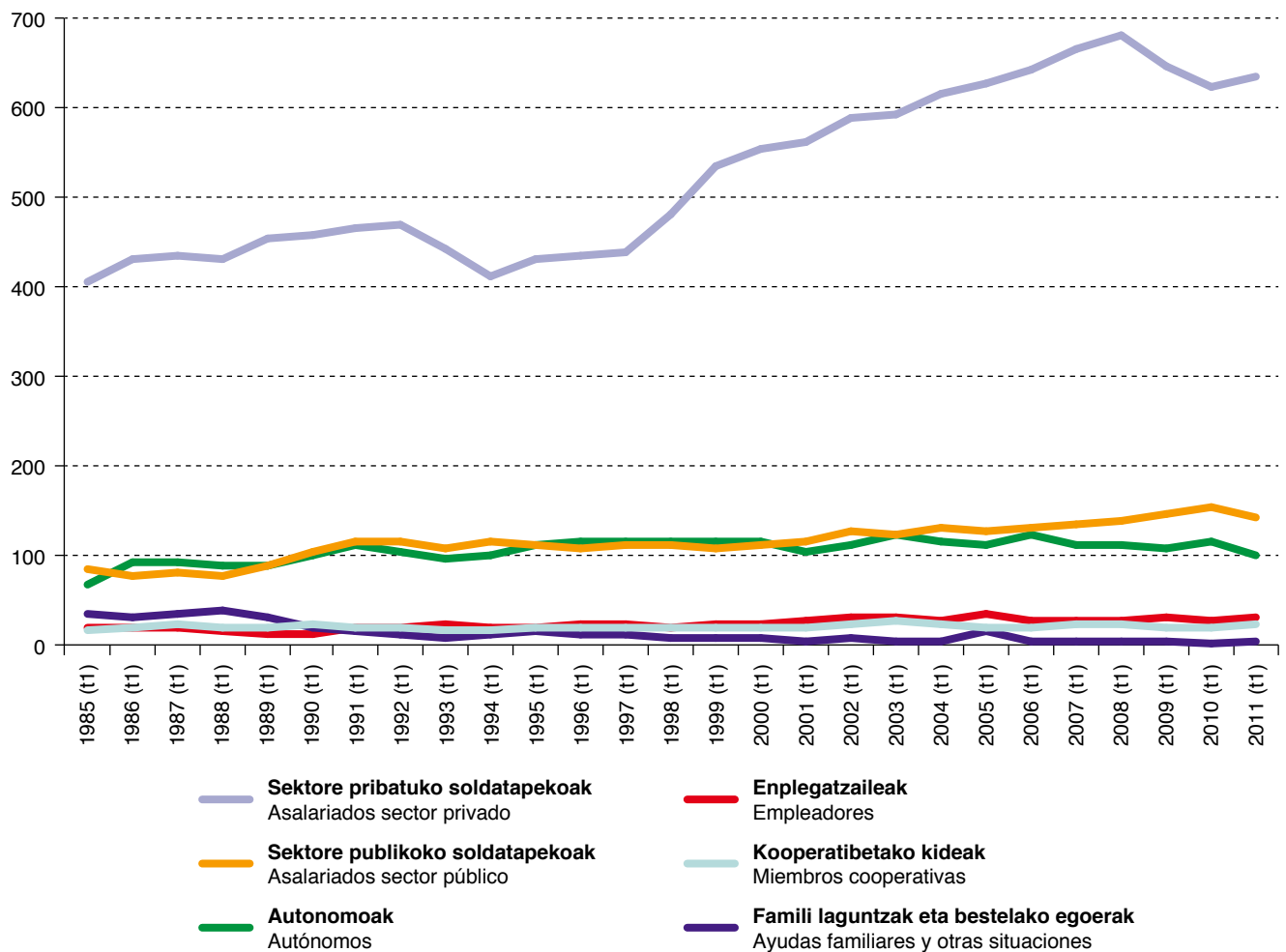
## 8. EUSKAL AEKO ENPLEGUAREN AZTERKETA, LANGILEEN EGOERA PROFESIONALAREN ARABERA

Orain arte Euskal AEko lan-merkatuaren azterketa biztanleria aktiboaren, landunaren eta langabearen dimentsioa eta osae-za aztertzen aritu da, langileen enpleguen ezaugarriak kontuan izan gabe. Hori dela eta, atal honetan eta hurrengoan biztanleria landunaren ezaugarriak aztertuko ditugu; batetik, langile landunen egoera profesionala eta, bestetik, soldatapeko langileen kontratazio mota.

Argi dago azterketan beste alderdi garrantzitsu eta interesgarri batzuk ere garatu ahal izango zirela. Baina bi arrazoigatik aukeratu dugu aukeratu duguna. Batetik, kapitulu honetan ditugun espazio mugak. Bestetik, lan-merkatuaren egungo eszenatokia dago, hau da, krisi ekonomikoa eta horrek alderdi honetan eragindako ondorioak. Krisi ekonomikoa, oraingoak eta beste edozeinek ere bai, enpleguaren eta langabeziaren kopuruan eragina du, baina baita bertan sortutako eta suntsitutako enplegu eta lan motan ere. Ondorioz, alderdi hauek atal honetan eta hurrengoan aztertzeko beharra eta erabakia hartu dugu.

Biztanleria Jardueraren arabera Sailkatzeko Inkesta delakoan beste aldagai batzuen artean biztanleria landunaren datuak daude egoera profesionalaren arabera eta sei egoera profesional bereizten dira: enplegatzaileak, autonomoak, famili laguntzak eta beste egoera batzuk, kooperatibetako kideak, sektore publikoko soldatapekoak eta sektore pribatuko soldatapekoak. 16. eta 17. grafikoetan kategoría profesional hauen bilakaera balio absolutuetan eta Euskal AEko biztanleria landunaren ehuneko osoan ageri dira, hurrenez hurren.

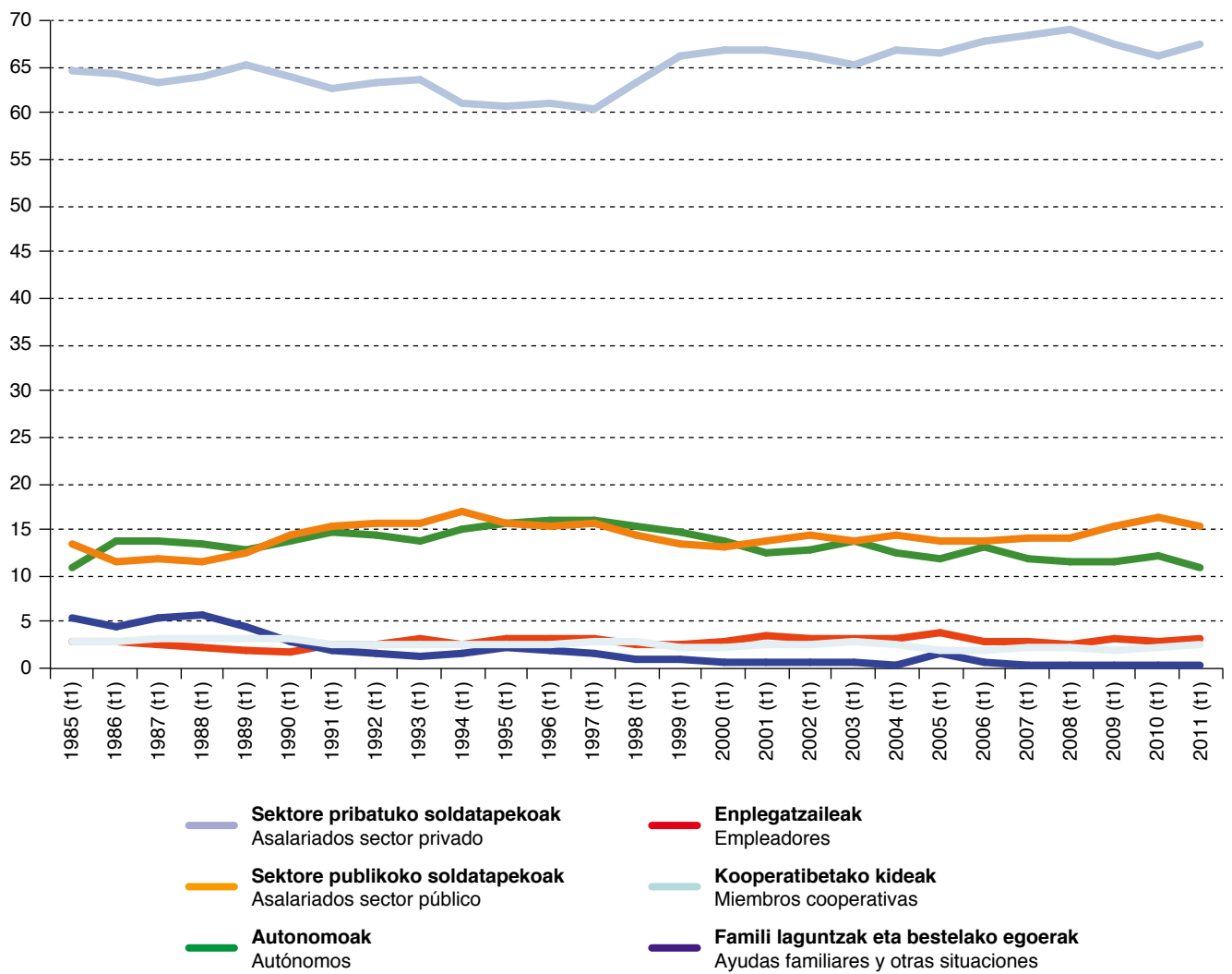
Ikuspegi historikotik eta langile landunen kopurua kontuan hartuta (16. grafikoa), soldatapeko enplegu kopuruan izandako hazkundera nabarmentzen da, bai sektore pribatuan bai publikoan. Autonomoen eta enplegatzaileen kopuruak ere gora egin du, baina neurri txikiagoan; kooperatibetako enplegua ia konstante mantendu da eta familiakoei laguntzen dieten eta beste egoeratan dauden langileen kopuruak behera egin du.



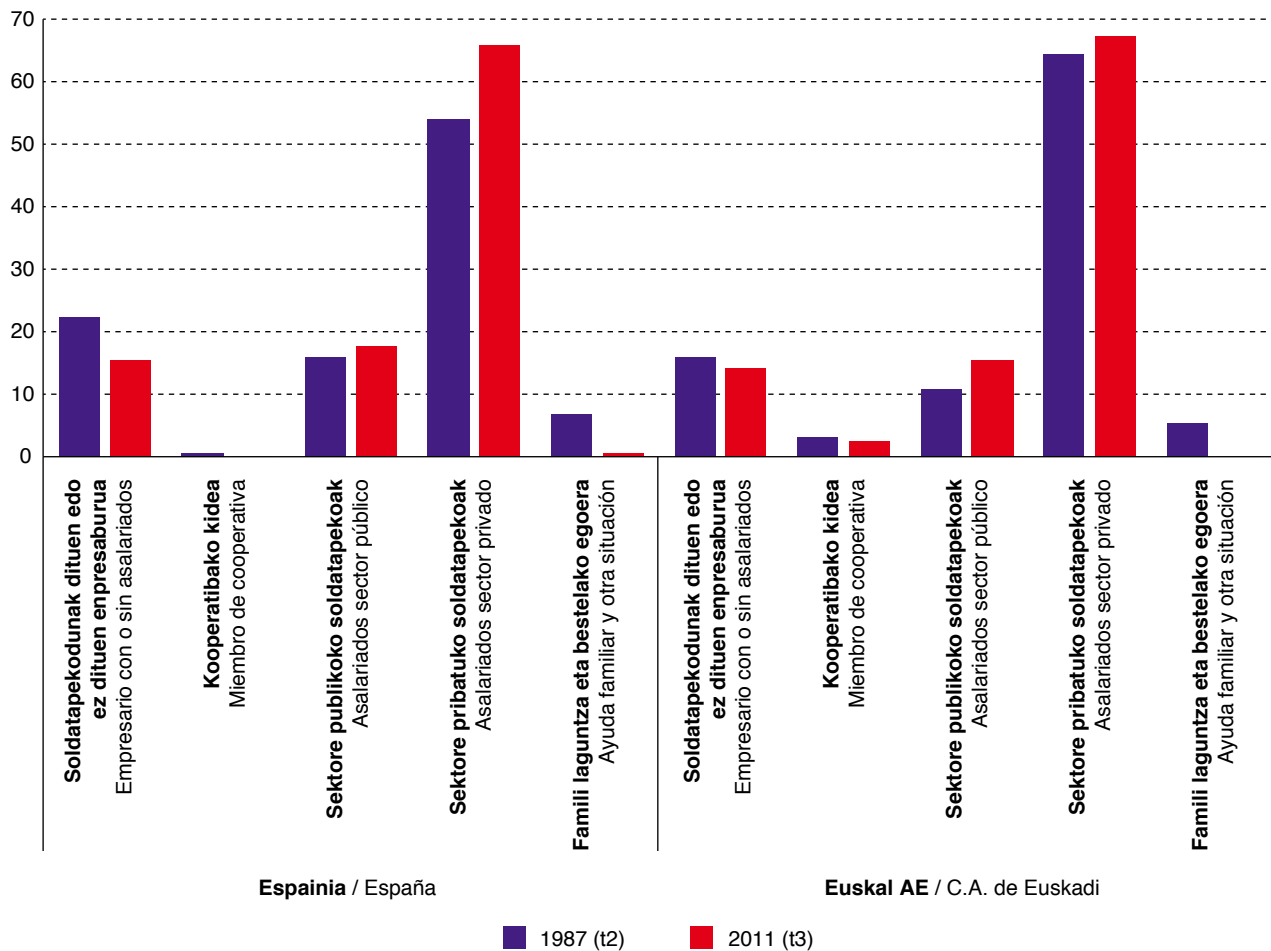
Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.

En términos del peso de cada una de estas situaciones profesionales, el gráfico 17 muestra cómo las personas asalariadas del sector privado suponen en el tercer trimestre de 2011 más de dos tercios de la población ocupada vasca (67,3%), seguidos a mucha distancia por el personal asalariado del sector público (15,5%) y los trabajadores autónomos (11,4%). Menor peso tienen los empleadores (2,9%), los miembros de las cooperativas (2,6%) y los trabajadores englobados en la situación de ayudas familiares y otras situaciones (0,3%).

Egoera profesional bakoitzaren pisua araber, 17. grafikoan ikusten da sektore pribatuko soldatapekoak Euskal AEko biztanleria landunaren bi heren baino gehiago (% 67,3) izan direla 2011ko hirugarren hiruilekoan, tarte handira geratu dira, gainera, sektore publikoko soldatapekoak (% 15,5) eta langile autonomoak (% 11,4). Pisu txikiagoa dute enplegatzaileek (% 2,9), kooperatibetako kideek (% 2,6) eta famili laguntzen eta bestelako egoeren barruan sartzen diren langileek (% 0,3).



Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.



Iturria: Geuk egindako Eustat, BJA, eta Estatistikako Institutu Nazionala, BAI, oinarri hartuta.  
Fuente: Elaboración propia a partir de Eustat, PRA, e Instituto Nacional de Estadística, EPA.

Para valorar la dimensión de los cambios en la composición de la ocupación en la C.A. de Euskadi por situación profesional, es útil efectuar una comparación con el caso español. El gráfico 18 nos muestra la distribución de la ocupación en ambos casos en dos periodos: el segundo trimestre de 1987 y el tercer trimestre de 2011<sup>6</sup>.

Si nos centramos en el último dato disponible, comprobamos cómo en la C.A. de Euskadi hay una mayor presencia de personas ocupadas en cooperativas y de asalariados en el sector privado. Sin embargo, si evaluamos los cambios registrados en estas tres décadas vemos cómo, en comparación con España, en la C.A. de Euskadi hay un menor descenso en el peso de los empresarios (1,7 puntos porcentuales fren-

Euskal AEko enpleguaren osieran egoera profesionalaren arabera egondako aldaketan dimentsioa baloratuz, erabilgarria da Espainiako kasuarekin alderatzea. 18. grafikoa bi aldietan kasu bietan egondako okupazioaren banaketa ager da. 1987ko bigarren hiruhilekoan eta 2011ko hirugarren hiruhilekoan<sup>6</sup>.

Eskura dugun azkeneko datuan zentratuz gero, Euskal AEn kooperatibetako landun eta sektore pribatuko soldatapeko gehiago dagoela ikusiko dugu. Baina hiru hamarkada hauetan erregistratutako aldaketak ebaluatuz gero, Espainiarekin alderatuz gero Euskal AEn enpresaburu kopurua gutxiago jaitz da (ehuneko 1,7 puntu Euskal AEn eta 6,9 Espainian), sektore pribatuko soldatapekoen hazkundera txikiagoa izan da (ehu-

<sup>6</sup> La elección de la primera fecha se debe a que es el primer trimestre para el que la EPA proporciona datos de ocupación en las cooperativas. Para poder comparar ambas series (que no son completamente idénticas debido a los cambios metodológicos registrados en ese periodo en el cómputo de los trabajadores de ayudas familiares) hemos englobado dentro de la categoría de «empresarios con o sin asalariados» a las situaciones profesionales de empleadores y autónomos utilizadas por Eustat.

<sup>6</sup> Lehenengo datatzat hori aukeratu dugu BAJek kooperatibetako enplegu datuak eskaintzen dituen lehenengo hiruhilekoa delako. Bi serieak alderatu ahal izateko (ez dira erabat berdinak familiakoei laguntzen dieten langileak zenbatzeko aldi honetan aldaketa metodologikoak egon zirelako) «soldatapekoak dituen edo ez dituen enpresaburua» mailaren barruan sartu dugu Eustatek erabilitako enplegatzaileen eta autonomoen egoera profesionala.

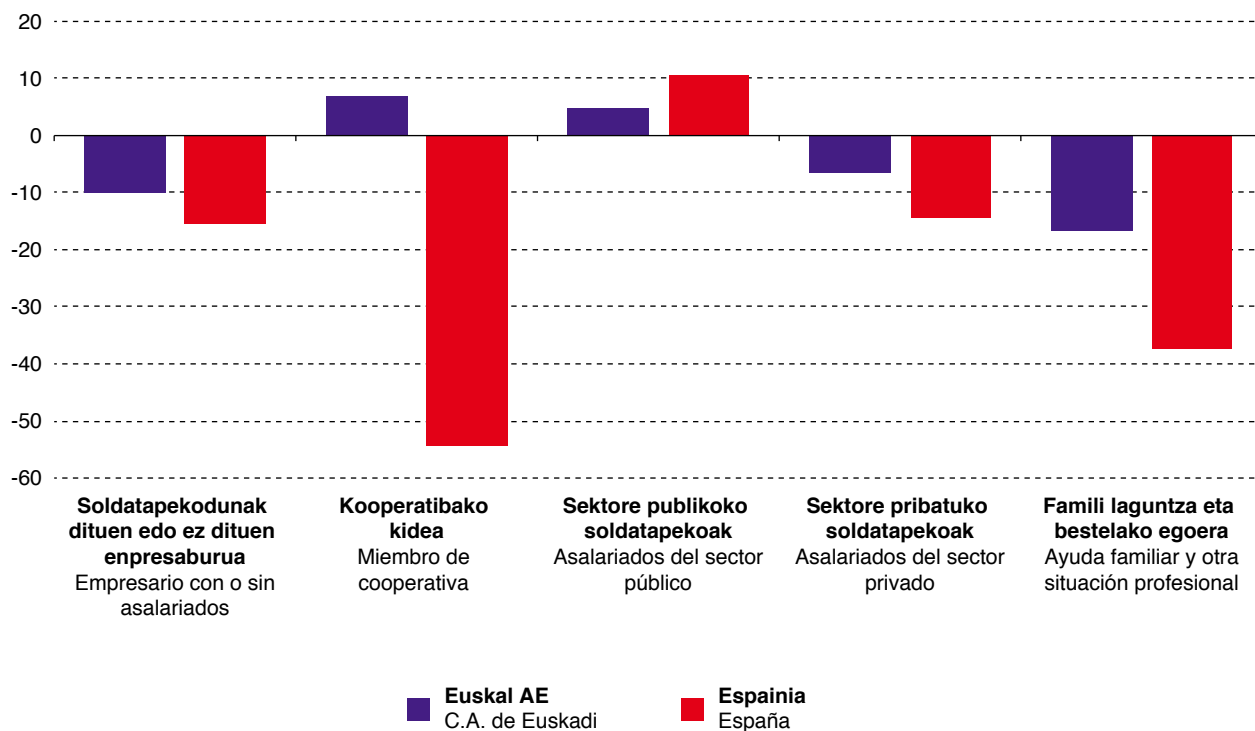
te a 6,9 en España), un menor incremento en el peso de los asalariados del sector privado (2,8 puntos porcentuales frente a 11,8 en España) y un mayor aumento en los asalariados en el sector público, que aumentan en 4,7 puntos porcentuales mientras que en España sólo lo hacen en 1,7.

neko 2,8 puntu eta Espainian 11,8 puntu) eta sektore publikoko soldatapekoak gehiago hazi dira (ehuneko 4,7 puntu eta Espainian 1,7 besterik ez).

Variación de la ocupación por situaciones profesionales en la C.A. de Euskadi y España entre el cuarto trimestre de 2007 y el tercer trimestre de 2011 (%)

19

**Euskal AEko eta Espainiako enpleguaren bariazioa egoera profesionalaren arabera 2007ko laugarren hiruhilekoaren eta 2011ko hirugarren hiruhilekoaren artean (%)**



Iturria: Geuk egindako Eustat, BJA, eta Estatistikako Institutu Nazionala, BAI, oinarri hartuta.  
Fuente: Elaboración propia a partir de Eustat, PRA, e Instituto Nacional de Estadística, EPA.

Desde una perspectiva de plazo más corto, si analizamos el comportamiento de las distintas situaciones profesionales desde finales del año 2007, podemos constatar, tal y como se refleja en el gráfico 19, cómo en la C.A. de Euskadi la crisis económica ha golpeado con fuerza a la ocupación en ayuda familiar y otra situación profesional (-16,7%), a los empresarios (-10,1%) y al empleo asalariado en el sector privado (-6,5%). Por el contrario, tanto el empleo en el sector cooperativo (+7%) como en el sector público (+4,9%) ha aumentado. Así, tanto las cooperativas como el sector público vasco han actuado como mecanismos de colchón frente a la crisis económica.

Es de destacar que en todas las situaciones profesionales el comportamiento del empleo vasco ha sido mejor que en el caso español. En España, todas las situaciones profesionales caen de forma más pronunciada que en la C.A. de Euskadi: los miembros de cooperativas caen un 54,4%, la ocupación en ayuda familiar y otra situación profesional un 37,2%, los empresarios un 15,3% y los asalariados del sector privado un 14,4%. Tan sólo aumenta el personal asalariado del sector público, en este caso a un ritmo más alto que en el caso vasco: un 10,5%.

Epe laburragoaren ikuspegitik, eta 2007 urte amaieratik egoera profesional desberdinek izandako jokoera aztertuz gero, 19. grafikoan ikus daiteke Euskal AEn krisi ekonomikoak ondorio handiagoak izan dituela familiakoei laguntzen dietenetan eta beste egoera batean daudenetan (-% 16,7), enpresaburuetan (-% 10,1) eta sektore pribatuko soldatapekoetan (-% 6,5). Aldiz, bai kooperatiba sektoreko enplegua (+% 7) bai sektore publikokoa (+% 4,9) igo egin dira. Horrela, bada, bai euskal kooperatibak bai euskal sektore publikoa krisi ekonomikoari aurre egiteko mekanismo-koltxoak izan dira.

Azpimarratzekoa da egoera profesional guztietan Euskal AEko enpleguaren jokoera Espainiakoarena baino hobea izan dela. Espainian egoera profesional guztiek Euskal AEkoek baino beherakada nabarmenagoa izan dute: kooperatibetako kideen kopurua % 54,4 murriztu da, famili laguntzena eta beste egoera profesionalekoena % 37,2, enpresaburuena % 15,3 eta sektore pribatuko soldatapekoen kopurua % 14,4. Sektore publikoko soldatapekoen kopuruak baino ez du egin gora, eta Euskal AEn baino erritmo handiagoan: % 10,5ean.



## 9. ANÁLISIS DEL EMPLEO ASALARIADO POR TIPO DE CONTRATO

Para finalizar, resulta pertinente analizar el comportamiento del mercado de trabajo desde la óptica de las modalidades de contrato, centrándonos en el estudio del empleo asalariado temporal e indefinido.

En el gráfico 20 se muestra el comportamiento de la población asalariada en la C.A. de Euskadi en función del tipo de contrato de estos trabajadores: indefinido-fijo, temporal y sin contrato y otros. Por su parte, el gráfico 21 muestra la evolución de la tasa de temporalidad en la C.A. de Euskadi y en España, es decir, la evolución del porcentaje de personas asalariadas con un contrato de trabajo temporal sobre el total de la población asalariada.

## 9. SOLDATAPEKO ENPLEGUAREN AZTERKETA, KONTRATU MOTAREN ARABERA

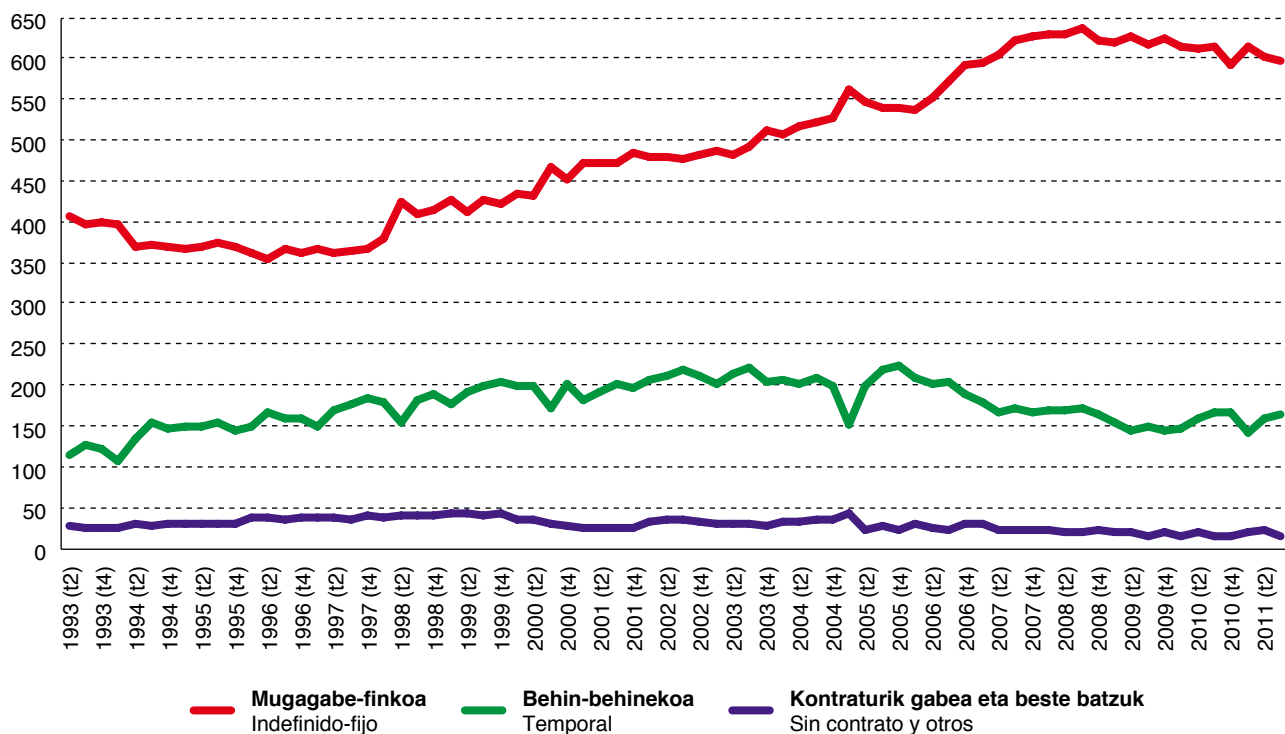
Amaitzeko, egokia da merkatuaren jokoera kontratu moten optikatik aztertzea, behin-behineko soldatapeko enplegua eta mugagabea oinarritzat hartuta.

20. grafikoan Euskal Aeko soldatapeko biztanleriaren jokoera erakusten da, langileen kontratu motaren arabera: mugagabe-finkoa, behin-behinekoa eta kontraturik gabea eta besteak. Bestalde, 21. grafikoan Euskal Aeko eta Espainiako behin-behinekotasun tasaren bilakaera ematen da; hau da, behin-behineko kontratua duten soldatapekoen ehunekoak soldatapeko guztien ehunekoarekin alderatuta izan duen bilakaera kontuan hartuta.

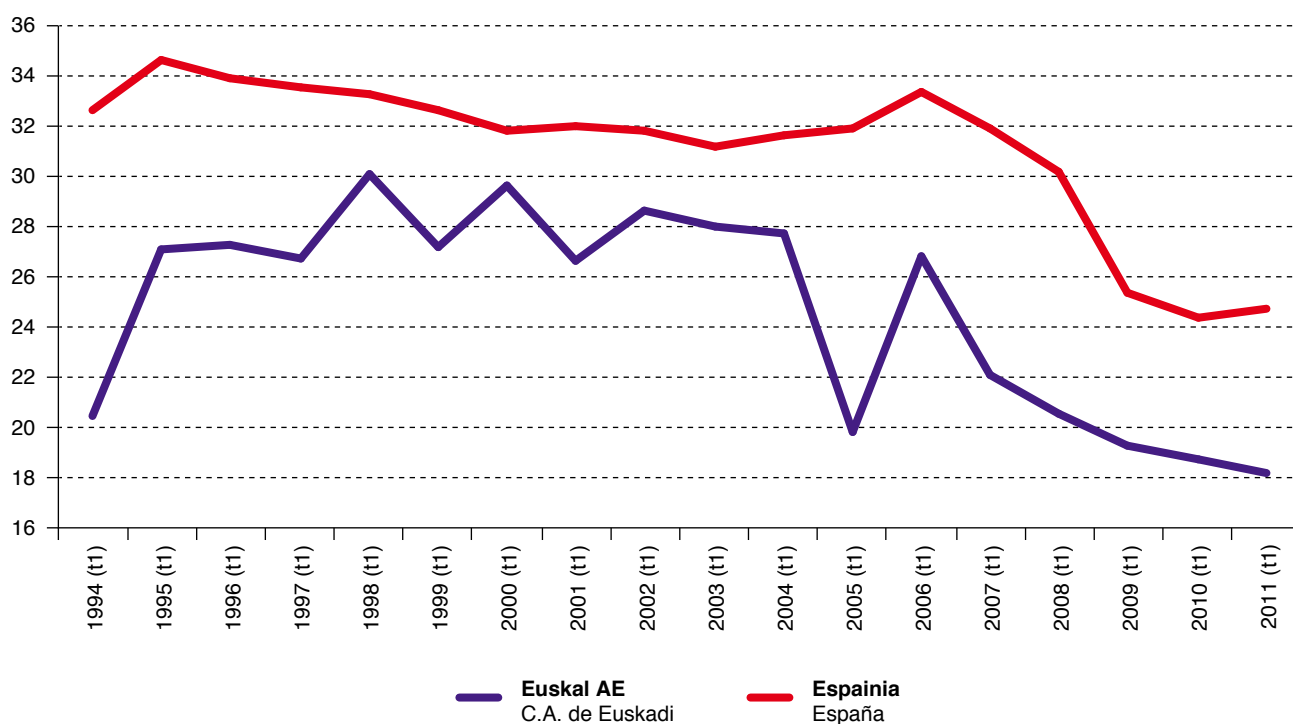
Empleo asalariado por tipo de contrato en la C.A. de Euskadi (miles)

20

Euskal Aeko soldatapeko enplegua, kontratu motaren arabera (milaka)



Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.



Iturria: Eustat, BJA; Estatistikako Institutu Nazionala, BAI.  
Fuente: Eustat, PRA; Instituto Nacional de Estadística, EPA.

Las sucesivas reformas laborales aprobadas en España desde el año 1997, dirigidas a corregir el excesivo uso de la contratación temporal, así como los desequilibrios micro y macroeconómicos derivados de una tasa de temporalidad a todas luces demasiado alta, han dado como resultado que la tasa de temporalidad haya ido reduciéndose. Este descenso en la tasa de temporalidad se ha producido como resultado tanto de una caída en el empleo temporal como de un incremento en el empleo indefinido.

Así, entre el cuarto trimestre de 2005 y el cuarto trimestre de 2007, el empleo temporal en la C.A. de Euskadi disminuyó en 59.500 personas mientras que el empleo indefinido aumentó en 87.900 personas. De esta forma, la tasa de temporalidad cayó en 8,3 puntos porcentuales, desde el 28,6% al 20,3%.

Este comportamiento se debe, como ya se ha apuntado, a las diferentes reformas laborales aplicadas en España, lo que supone que el descenso en la tasa de temporalidad es un fenómeno extensivo al conjunto de la economía española, algo que reflejan los datos del gráfico 21. Ahora bien, la caída de la tasa de temporalidad es más acentuada en el caso vasco, ya que en el caso de España en ese mismo periodo la tasa de temporalidad sólo baja 2,9 puntos porcentuales, desde el 33,8% al 30,9%. El resultado es que la brecha entre las tasas de temporalidad vasca y española, que hasta ese momento se había mantenido en torno a 2 puntos porcentuales (inferior la tasa vasca), se amplía hasta sobrepasar los 11 puntos porcentuales en 2007.

Uno de los rasgos estructurales que caracterizan al mercado de trabajo español es el alto componente cíclico del empleo

1997az geroztik Espainian onartutako laneko erreformak behin-behineko kontratuen gehiegizko erabilera zuzentzera bideratu dira, baita behin-behinekotasun tasa handiegiak eragindako desoreka mikro eta makroekonomikoak zuzentzera ere eta ondorioz behin-behinekotasun tasa murriztu egin da. Behin-behinekotasunaren tasan egondako beherakada honen ondorioz, behin-behineko enpleguak behera egin du eta enplegu mugagabeak gora.

Horrela, bada, 2005eko laugarren hiruhilekoan eta 2007ko laugarren hiruhilekoan Euskal AEko behin-behineko enpleguan 59.500 pertsona gutxiago zeuden eta enplegu mugagabeen, aldiz, 87.900 pertsona gehiago. Ondorioz, behin-behinekotasun tasa ehuneko 8,3 puntu erori zen; % 28,6tik % 20,3ra.

Esan bezala, Espainian egondako laneko erreformen ondorioz gertatu da jokaera hau. Honek esan nahi du behin-behinekotasun tasak behera egitea Espainiako ekonomia osoko fenomeno dela, 21. grafikoko datuak islatzen duten bezala. Baina Euskal AEko kasuan behin-behinekotasun tasaren beherakada handiagoa izan da, Espainian aldi horretan bertan tasa hori ehuneko 2,9 puntu besterik ez baitzen jaitsi, % 33,8tik % 30,9ra. Horren ondorioz, Euskal AEko eta Espainiako behin-behinekotasun tasaren arteko aldea hazi egin da. Ordura arte ehuneko 2 puntu ingurukoa zen (Euskal AEko tasa txikiagoa) eta 2007an ehuneko 11 puntu baino handiagoa zen.

Espainiako lan-merkatuaren egiturazko ezaugarrietako bat, behin-behineko enpleguaren osagai zikliko altua da. Horrela,

temporal. Así, en épocas de crisis como la actual, el ajuste en el mercado de trabajo afecta sobremanera a los trabajadores temporales, en especial en la fase inicial de freno a la actividad económica, y sólo cuando el empleo temporal alcanza el nivel mínimo o suelo se produce el ajuste de plantillas en el empleo indefinido (Ferreiro y Gómez, 2006, Ferreiro y Serrano, 2001). Esto implica que en la fase de desaceleración económica la tasa de temporalidad se reduce.

Este patrón de comportamiento se reproduce en la economía española desde el inicio de la crisis. Entre el cuarto trimestre de 2007 y el tercer trimestre de 2011, la economía española ha perdido 1.697.100 empleos asalariados (-10%), de los cuales 429.300 eran indefinidos (-3,7%) y 1.268.000 eran temporales (-24,3%). Esto supone que el 75% del empleo asalariado destruido en España es temporal. Así, la tasa de temporalidad ha bajado en 4,9 puntos, al pasar del 30,9% al 26%<sup>7</sup>.

Por el contrario, en la C.A. de Euskadi, en ese mismo periodo la economía ha perdido 37.400 trabajadores asalariados (-4,6%), de los cuales 28.900 eran indefinidos (-4,6%), 1.100 temporales (-0,7%) y 7.300 (-31,5%) eran asalariados sin contrato y otros. Por lo tanto, en la C.A. de Euskadi el 77,3% del empleo asalariado destruido durante la crisis ha sido empleo indefinido. El resultado es que en la economía vasca, al contrario de lo que ha ocurrido en España, la tasa de temporalidad ha aumentado en 0,8 puntos porcentuales, pasando del 20,3% al 21,1%.

Desde una óptica espacial, el gráfico 22 muestra el comportamiento de la tasa de temporalidad en los tres Territorios Históricos. Al igual que en el conjunto de la C.A. de Euskadi, en los tres territorios se constata el significativo descenso de la tasa de temporalidad registrada desde finales de la década de los noventa. Un hecho reseñable es que hasta el año 2006 no había un territorio que se caracterizase por mantener de forma estructural las tasas de temporalidad más elevada. Sin embargo, a partir del año 2006, Gipuzkoa aparece como el territorio con el mayor porcentaje de trabajadores temporales. Así, en el tercer trimestre de 2011, Gipuzkoa registraba una tasa de temporalidad del 23,5%, seguida de Bizkaia con un 20,3% y de Álava con un 19,3%.

No obstante lo apuntado, durante la presente crisis, la dinámica de la tasa de temporalidad en los tres Territorios Históricos ha sido dispar. Mientras que en Álava y Gipuzkoa la tasa de temporalidad ha descendido 1,3 y 0,2 puntos porcentuales, respectivamente, en Bizkaia la tasa de temporalidad ha aumentado en 2,1 puntos porcentuales.

gaur egungoa bezalako krisialdian lan-merkatuko doikuntzek eragin berezia izaten dute behin-behineko langileengan, bereziki, jarduera ekonomikoa mantsotzen hasi zen fasean eta soilik behin-behineko enpleguak gutxieneko maila lortzen duenean egokitzen dira plantillak behin-behineko enpleguan (Ferreiro eta Gómez, 2006, Ferreiro eta Serrano, 2001). Honek esan nahi du dezelerazio ekonomikoaren fasean behin-behinekotasunaren tasak behera egiten duela.

Jokaera-eredu hau krisiaren hasieratik ari da gertatzen Espainiako ekonomian. 2007ko laugarren hiruhilekoan eta 2011ko hirugarren hiruhilekoan, Espainiako ekonomiak soldatapeko 1.697.100 enplegu galdu ditu (-% 10) eta horietatik 429.300 mugagabeak ziren (-% 3,7) eta 1.268.000 behin-behinekoak (-% 24,3). Honek esan nahi du Espainian suntsitutako soldatapeko enpleguaren % 75 mugagabea izan dela. Horrela, behin-behinekotasun tasa 4,9 puntu jaitsi da, % 30,9tik % 26ra<sup>7</sup>.

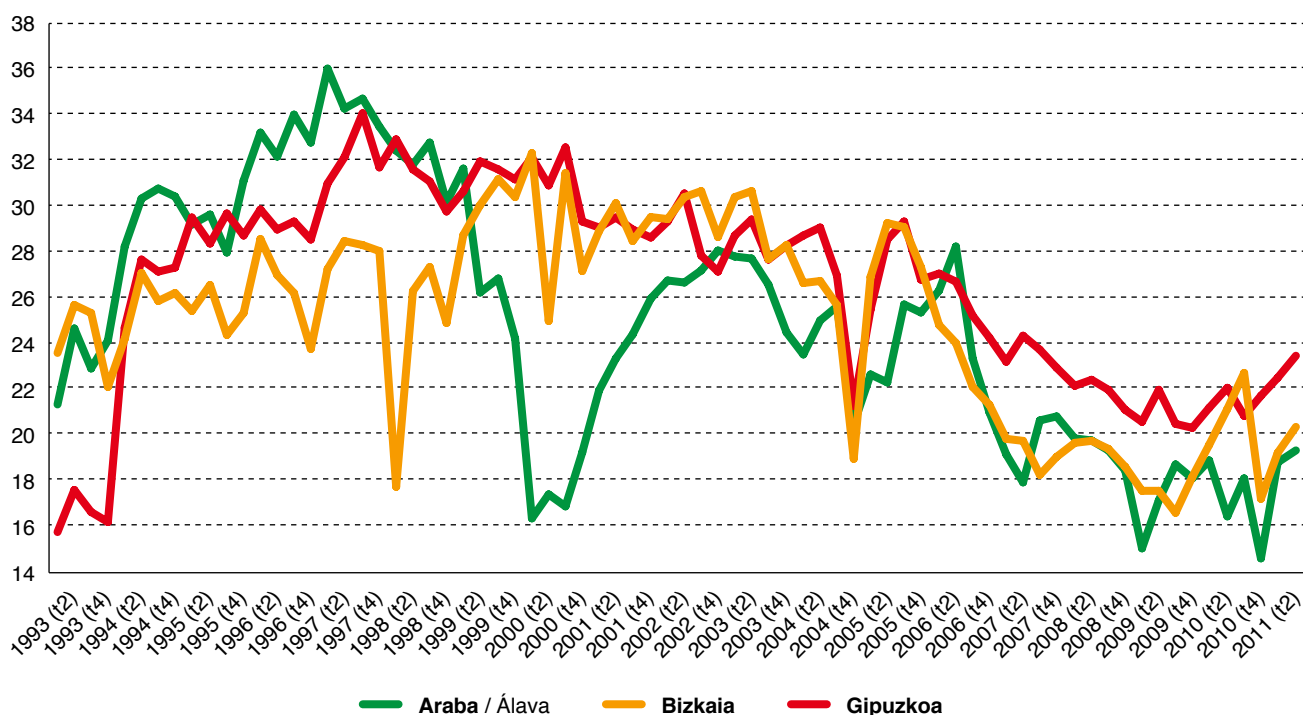
Aldiz, Euskal AEn aldi horretan bertan Euskal AEko ekonomiak soldatapeko 37.400 langile galdu ditu (-% 4,6); horietatik 28.900 mugagabeak ziren (-% 4,6), 1.100 behin-behinekoak (-% 0,7) eta 7.300 kontraturik gabeko soldatapekoak eta bestelakoak (-% 31,5). Bestalde, Euskal AEn krisian suntsitutako soldatapeko enpleguaren % 77,3 mugagabe enplegua izan da. Ondorioz, Euskal AEko ekonomian, Espainiakoan ez bezala, behin-behinekotasun tasa ehuneko 0,8 puntu igo da eta % 20,3tik % 21,1era igaro da.

Espazioaren ikuspegitik, 22. grafikoan hiru lurralde historikoe-tako behin-behinekotasun tasaren jokaera ikusten da. Euskal AEn bezala, hiru lurraldeetan ere laurogeita hamarrekadaren amaieratik erregistratutako behin-behinekotasun tasaren beherakada esanguratsua izan da. Aipatzekoa da 2006ra arte ez zegoela behin-behinekotasun tasak egitura aldetik altuago mantentzen zituelako nabarmentzen zen lurralderik. Baina 2006. urtetik aurrera Gipuzkoa da behin-behineko langileen ehuneko handiena izan duen lurraldea. Horrela, 2011ko hirugarren hiruhilekoan Gipuzkoako behin-behinekotasun tasa % 23,5koa izan zen, jarraian Bizkaia zegoen % 20,3rekin eta Arabak % 19,3ko tasa izan zuen.

Baina, hala ere, gaur egungo krisi honetan behin-behinekotasun tasaren dinamika desberdina izan da hiru lurralde historikoe-tan. Araban eta Gipuzkoan behin-behinekotasun tasa ehuneko 1,3 eta 0,2 jaitsi da, hurrenez hurren; baina Bizkaian behin-behinekotasun tasa ehuneko 2,1 puntu igo da.

<sup>7</sup> A pesar de este descenso, la tasa de temporalidad de la economía española, al igual que la vasca, sigue siendo muy superior a la registrada en el resto de países europeos. Así, en el segundo trimestre de 2011, de acuerdo con los datos de la Labour Force Survey, la tasa de temporalidad en la Unión Europea (UE-27) era del 14,2%.

<sup>7</sup> Beherakada hau izan arren, espainiar ekonomiaren behin-behinekotasun tasa eta Euskal AEko gainerako europar herrialdeetan erregistratutakoa baino askoz handiagoa da. 2011ko bigarren hiruhilekoan, Labour Force Surveyko datuen arabera, EB-27ko behin-behinekotasun tasa % 14,2koa zen.



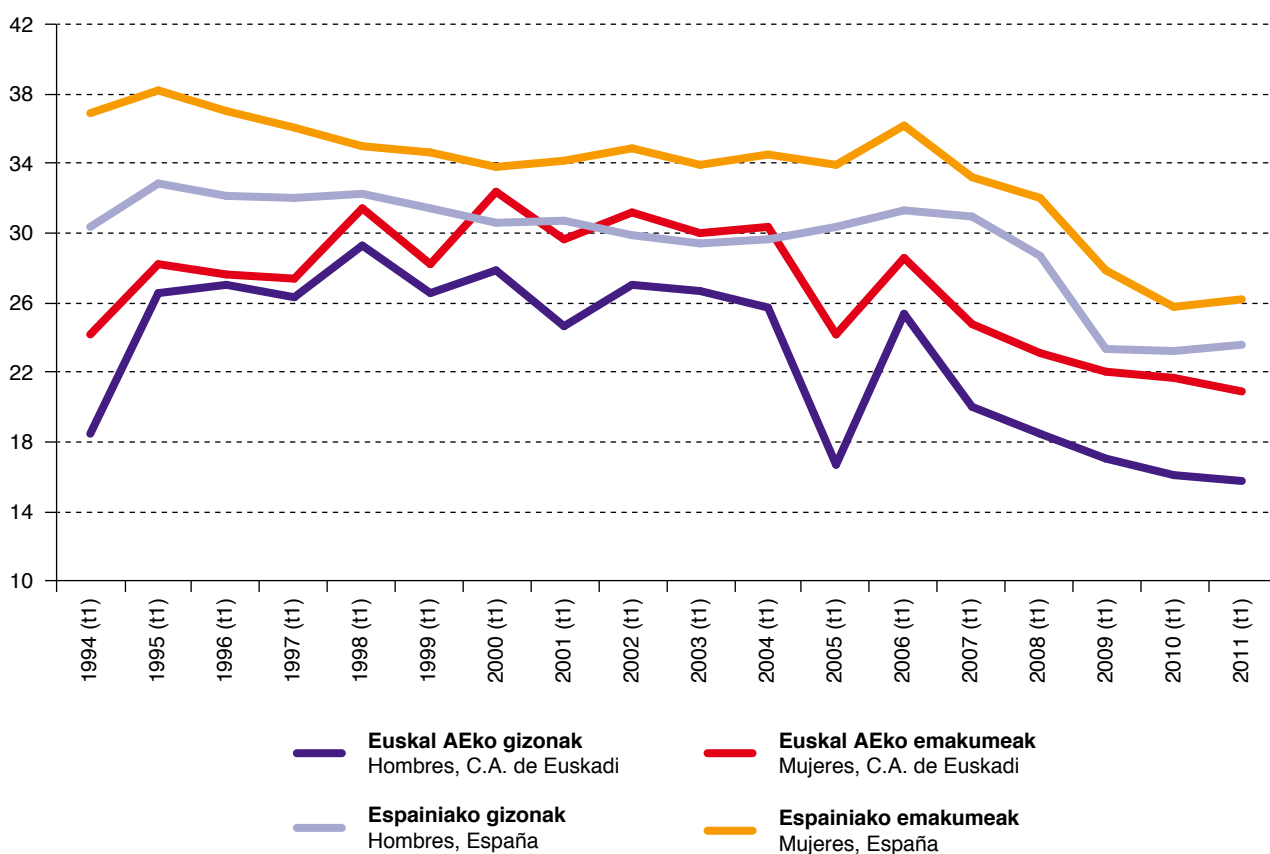
Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.

Una de las características del empleo temporal en España, y, por extensión, en la C.A. de Euskadi, es que el empleo temporal está más concentrado en la población femenina que en la masculina. Precisamente, el gráfico 23 muestra la dinámica de comportamiento de la tasa de temporalidad por sexo en ambos ámbitos geográficos.

Al igual que ocurre con la tasa de temporalidad general, tanto en el caso de los hombres como en el de las mujeres, la tasa de temporalidad vasca es inferior a la española. En ambos casos, además, se comprueba cómo desde el primer trimestre de 1995 estas tasas de temporalidad han venido reduciéndose progresivamente. Sin embargo, curiosamente, aunque el descenso de la tasa de temporalidad de los hombres es prácticamente igual en ambos casos (7,6 puntos porcentuales en el caso vasco y 7,8 en el caso español), la caída en la tasa de temporalidad de las mujeres es mucho menor en el caso vasco (4,7 puntos porcentuales en la C.A. de Euskadi frente a 11 en el caso español). Así, mientras que las diferencias se han mantenido inalteradas en el caso de la tasa de temporalidad de los hombres (siendo la tasa de temporalidad en el tercer trimestre de 2011 de 18,9% y 25,1% en la C.A. de Euskadi y España, respectivamente), en el caso de las mujeres esa brecha ha ido reduciéndose, de tal suerte que la tasa de temporalidad de las mujeres en la C.A. de Euskadi en el tercer trimestre de 2011 era del 23,6% frente al 27,1% de España.

Espainiako, eta ondorioz, Euskal Aeko behin-behineko enpleguaren ezaugarrietako bat da, behin-behineko enplegu hori emakumeetan gehiago kontzentratuta dagoela gizonetzkoetan baino. 23. grafikoan, behin-behinekotasun tasak sexuaren arabera bi eremu geografikoetan izan duen jokaeraren dinamika ikusten da.

Behin-behinekotasun orokorreko tasarekin gertatzen den bezala, bai gizonen bai emakumeen kasuan Euskal Aeko behin-behinekotasun tasa Espainiako baino txikiagoa izan da. Kasu bietan, gainera, 1995eko lehenengo hiruhilekotik behin-behinekotasun tasak pixkanaka gutxituz joan dira. Baina gizonetzkoen behin-behinekotasun tasa kasu bietan ia berdina izan den arren (ehuneko 7,6 puntu Euskal AEn eta 7,8 puntu Espainian), emakumeen behin-behinekotasun tasa askoz gutxiago murriztu da Euskal AEn (ehuneko 4,7 puntu Euskal AEn eta 11 puntu Espainian). Gizonen behin-behinekotasun tasaren kasuan aldeak berdina mantendu diren arren (2011ko hirugarren hiruhilekoan behin-behinekotasun tasa % 18,9 eta % 25,1ekoa izan da Euskal AEn eta Espainian, hurrenez hurren); emakumeen kasuan alde hori txikituz joan da eta Euskal Aeko emakumeen 2011ko hirugarren hiruhilekoko behin-behinekotasun tasa % 23,6koa izan da eta Espainiakoena % 27,1ekoa.



Iturria: Eustat, BJA.  
Fuente: Eustat, PRA.

De hecho, si nos centramos en el comportamiento de la tasa de temporalidad por sexo durante la crisis, vemos cómo mientras que, en ambos sexos, las tasas de temporalidad en la C.A. de Euskadi han aumentado (1 punto porcentual en el caso de los hombres y 0,2 puntos en el de las mujeres), en España en ambos sexos la tasa de temporalidad ha bajado (4,5 puntos porcentuales en los hombres y 5,6 puntos en las mujeres).

Are gehiago, sexuaren arabera behin-behinekotasun tasak krisi aldian izan duen jokaera aztertuz gero, bi sexuetan Euskal AEko behin-behinekotasun tasak gora egin du (ehuneko puntu 1 gizonen kasuan eta 0,2 puntu emakumeen kasuan) eta Espainian bi sexuetan behera egin du tasa horrek (ehuneko 4,5 puntu gizonetan eta 5,6 puntu emakumeetan).

## 10. CONCLUSIONES

Como se ha planteado en la introducción a este capítulo, el comportamiento del mercado de trabajo está influido por factores de diversa naturaleza: económicos, demográficos, institucionales, socio-culturales, etc. El estado de estos factores determinan los resultados del mercado de trabajo en un momento del tiempo, entre otros, los relativos al comportamiento de la ocupación y el paro, al tiempo que sus cambios determinan los mejores o peores datos de este mercado.

Es obvio que la evolución de la ocupación y el empleo en la C.A. de Euskadi, entre otras variables ligadas al mercado de trabajo, está profundamente determinada por la situación de crisis actual cuyos orígenes se sitúan en el verano del año 2007. Así, la ocupación y el empleo, al igual que otras variables como la tasa de actividad o la tasa de temporalidad, entre otras, se han visto negativamente afectadas por el profundo deterioro de la actividad económica.

Sin embargo, a diferencia de otros episodios de crisis de intensidad similar, o incluso menor, el deterioro de la ocupación y el paro no ha sido tan pronunciado y así, por ejemplo, la tasa de paro actual en la C.A. de Euskadi es la mitad de la existente a mediados de la década de los noventa. Además, y abundando en este sentido, mientras que tradicionalmente la tasa de paro en la C.A. de Euskadi era más elevada que la existente en el conjunto de España, por no hablar de la tasa de paro en la Unión Europea, en las circunstancias actuales, la tasa de paro vasca es la mitad de la tasa vigente en la economía española.

Estos datos positivos no deben ocultar la gravedad de las cifras actuales del mercado de trabajo en la C.A. de Euskadi, así como el hecho de que el retorno a los datos de ocupación y paro existentes antes de la crisis, unos datos que permitían hablar de la existencia de pleno empleo, depende de la recuperación económica y de la salida de la actual crisis económica y financiera.

## 10. ONDORIOAK

Kapitulu honen sarreran esan dugun bezala, lan-merkatuaren jokaeran hainbat motatako faktoreen eragina egoten da: ekonomikoak, demografikoak, instituzionalak, sozio-kulturalak, etab. Faktore hauen egoerak zehazten ditu lan-merkatuak denbora jakin batean izango dituen emaitzak, besteak beste, enpleguaren eta langabeziaren jokaerari dagozkionak; eta faktore horien aldaketek merkatu honetan egongo diren datu hobeak edo txarragoak zehazten dituzte.

Argi dago Euskal Aeko enpleguaren eta lanaren bilakaera, lan-merkatuari lotutako beste aldagai batzuek gain, oso zehazten duela egungo krisi egoerak, 2007ko udan hasi zenak. Enpleguak eta lanak eta beste aldagai batzuek, aktibotasun tasak edo behin behinekotasun tasak besteak beste, jardura ekonomikoaren narriadura handiak modu negatiboan eragin ditu.

Baina antzeko krisietan edo txikiagoetan ez bezala enpleguaren eta langabeziaren narriadura ez da hain handia izan eta Euskal AEn gaur egun dagoen langabezia tasa laurogeita hamarreko hamarkadaren erdian zegoenaren erdia da. Gainera, Euskal AEn langabezia tasa Espainiakoa baino handiagoa izan ohi zen arren, Europar Batasuneko tasa aipatu ere egin gabe, gaur egungo egoeran euskal langabezia tasa espainiar ekonomiako tasaren erdia da.

Datu positibo hauek ez dute Euskal Aeko lan-merkatuaren egungo zifren larritasuna ezkutatu behar; are gehiago, krisi aurretik zeuden enplegu eta langabezia datuetara itzultzea, erabateko enpleguaz hitz egiteko moduko datuetara itzultzea, berreskuratze ekonomikoaren eta egungo krisi ekonomiko eta finantzariotik irtetearen mende dago.

## BIBLIOGRAFÍA

- FERREIRO, J.; GÁLVEZ, C. y GONZÁLEZ, A. (2011). *Envejecimiento y Mercado de Trabajo en Euskadi*, Instituto Vasco de Competitividad – Fundación Deusto, Bilbao.
- FERREIRO, J. y GÓMEZ, C. (2006). «Permanent and temporary workers. The insider-outsider model applied to the Spanish labour market», *Économie Appliquée*, vol. LIX, nº 1, pp. 121-152.
- FERREIRO, J. y SERRANO, F. (2001). «The Spanish labour market: reforms and consequences», *International Review of Applied Economics*, Vol. 15, Num. 1, January, pp. 31-53.

## BIBLIOGRAFIA

- FERREIRO, J.; GÁLVEZ, C. eta GONZÁLEZ, A. (2011). *Envejecimiento y Mercado de Trabajo en Euskadi*, Instituto Vasco de Competitividad – Deusto Fundazioa, Bilbo.
- FERREIRO, J. eta GÓMEZ, C. (2006). «Permanent and temporary workers. The insider-outsider model applied to the Spanish labour market», *Économie Appliquée*, LIX liburukia, 1. zk., 121-152. or.
- FERREIRO, J. eta SERRANO, F. (2001). «The Spanish labour market: reforms and consequences», *International Review of Applied Economics*, 15 liburukia, 1. zk., January, 31-53. or.