

Grado de Relaciones Laborales y Recursos Humanos  
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID  
Facultad de Ciencias del Trabajo  
*Departamento Economía Aplicada (Estadística y Econometría)*



## **Estudio de las diferencias provinciales y regionales en el mercado laboral a partir de la Encuesta de Población Activa**

Autor: Juan Carlos Sánchez Gallego

**Año académico 2016/17**

## Índice

1.- Introducción .....	3
2.- La Encuesta de Población Activa.....	3
2.1.- Características de la EPA .....	4
2.2.- Cuestionario de la EPA .....	6
3.- Análisis de las diferencias regionales y provinciales en el mercado de trabajo .....	7
3.1.- Análisis general de la población.....	7
3.2.- Actividad, empleo y paro .....	10
3.2.1.- Tasa de Actividad.....	11
3.2.2.- Tasa de Paro .....	12
3.2.3.- Tasa de Empleo .....	13
3.3.- Asalariados.....	14
3.4.- Temporalidad en los contratos de trabajo .....	15
3.5.- Contratación a jornada parcial .....	16
3.6.- Distribución de la población ocupada por sectores económicos .....	16
3.7.- Distribución de la población activa por niveles de estudio .....	17
4.- Clasificación de las comunidades autónomas y provincias españolas por sus características del mercado de trabajo .....	18
4.1.- Estudio de dos técnicas estadísticas de análisis multivariante.....	19
4.1.1.- Análisis cluster o de conglomerados .....	19
4.1.2.- Análisis de componentes principales.....	21
4.2.- Clasificación de las comunidades autónomas.....	22
4.3.- Clasificación de las provincias .....	26
5.- Conclusión .....	31
ANEXOS .....	32

## 1.- Introducción

En este estudio se pretende analizar las diferencias entre provincias y regiones españolas en cuanto a las características de sus mercados de trabajo. Se parte de la Encuesta de Población Activa (EPA) como fuente para efectuar el análisis.

En primer lugar se describe la EPA, sus principales características y el medio por el cual se obtienen los datos, el cuestionario. La información que proporciona la EPA se refiere al ámbito nacional, regional y provincial. En este estudio me centraré en las regiones y provincias. Las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla irán incluidas tanto en los datos de las comunidades autónomas como en los provinciales, si bien dadas sus peculiaridades y escasa población no serán tenidas en cuenta en los comentarios de los apartados estudiados.

A continuación, se obtienen las principales tasas (actividad, paro, empleo,...), tasas que combinan distintas variables consideradas en la encuesta. Así, se podrán interpretar estas tasas en búsqueda de posibles tendencias que merezca destacar. Por ejemplo, se pueden relacionar grupos de edad, sexo y niveles de estudios con la distribución del empleo por sectores productivos.

En el cuarto apartado se describen dos técnicas estadísticas multivariantes cuyo objetivo es construir grupos homogéneos de regiones y provincias de acuerdo a estas características del mercado de trabajo.

Por último se incluye un apartado con las principales conclusiones, la bibliografía y un anexo estadístico.

## 2.- La Encuesta de Población Activa

La Encuesta de Población Activa (EPA) es realizada por el Instituto Nacional de Estadística con carácter trimestral. Su objetivo es obtener datos de la fuerza de trabajo y de sus diversas categorías (ocupados, parados), así como de la población ajena al mercado laboral (inactivos). La muestra inicial es de unas 65.000 familias que representan a unas 180.000 personas.

La EPA es una investigación por muestreo dirigida a la población que reside en viviendas familiares del territorio nacional para determinar su relación con el mercado de trabajo. Es una encuesta continua, pues las entrevistas se reparten de manera homogénea a lo largo de las semanas del año. A pesar de haber otras fuentes estadísticas sobre estos temas (Censos de Población, Encuestas de Salarios, Encuestas Industriales, Paro Registrado y la afiliación a la Seguridad Social) éstas no abarcan todas las ramas de actividad ni permiten la obtención de series homogéneas.

Como medio para recoger los datos de la EPA se toma como referencia un modelo estandarizado de Cuestionario, si bien en la práctica se llevan a cabo entrevistas mediante una aplicación informática que facilita el tratamiento de los datos.

## 2.1.- Características de la EPA

### 1) **Unidades de la Encuesta.**

- Unidades de muestreo. Como unidades primarias de muestreo se usan las secciones censales (áreas geográficas), y como unidades últimas las viviendas;
- Unidades de análisis: las viviendas y las personas.

### 2) **Ámbito.**

- Geográfico: todo el territorio nacional.
- Poblacional: se dirige a la población que reside en viviendas familiares principales (vivienda habitual o permanente) tengan o no sus componentes vínculos familiares.

### 3) **Períodos de referencia.**

- de los resultados de la Encuesta: el trimestre.
- de la información: las preguntas del cuestionario, suelen ir referidas a la semana inmediatamente anterior (de lunes a domingo) a la de la entrevista.

### 4) **Diseño de la encuesta.**

Para seleccionar la muestra se siguen dos etapas, refiriéndose unas unidades en cada una de ellas:

- las unidades de primera etapa son las secciones censales: áreas geográficas perfectamente delimitadas con una población de entre 500 y 2.000 electores;
- y las de segunda etapa son las viviendas familiares principales, entrevistándose a todos los residentes.

Seleccionada una vivienda para la encuesta permanecerá en ella durante seis meses consecutivos, sustituyéndose después por otra de la misma sección.

### 5) **Recogida de la información.**

En las primeras visitas, semanales, los entrevistadores de las delegaciones provinciales del INE recogen la información mediante el método CAPI (visita personal asistida por ordenador). En sucesivas visitas (2ª a 6ª) se sigue el método CATI (llamada telefónica asistida por ordenador desde los centros CATI). La información recogida se transmite a los Servicios Centrales para su tratamiento.

Existen protocolos ante posibles incidencias en las viviendas (vacías, grupo humano ausente, negativa a colaborar). Una vez seleccionada la vivienda se determinan las personas encuestables del grupo humano que reside en ella, considerándose si estuvieron presentes en el momento de la entrevista y si ocuparon otra vivienda en los tres meses anteriores. Si son extranjeros, su permanencia en España debe ser al menos de un año.

## 6) **Clasificación de la población considerada por la EPA**

En todo caso, sólo se tienen en cuenta a las personas de 16 o más años.

### **6.1 Población económicamente activa (ACTIVOS)**

Durante la semana de referencia suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios económicos o están disponibles y hacen gestiones para incorporarse a dicha producción. Se subdividen en Fuerzas Armadas y población activa civil.

#### **6.1.1. Población ocupada (OCUPADOS)**

Personas que hayan trabajado al menos una hora a cambio de retribución, o tengan empleo pero hayan estado sin trabajar, siendo preciso en este último caso cierta perspectiva de reincorporarse.

Los ocupados se dividen en:

- a) **ocupados por cuenta ajena (Asalariados)**,
- b) **ocupados por cuenta propia**: empleadores, empresarios sin asalariados y trabajadores independientes, miembros de cooperativas que trabajen en ellas y trabajadores familiares no remunerados (ayudas familiares),
- c) **subempleados**. Personas con empleo pero que se consideran subempleadas por insuficiencia de horas (desearían y están disponibles para trabajar más horas).

#### **6.1.2. Población parada o desempleada (PARADOS)**

Estando sin trabajo lo estén buscando y en condiciones para trabajar. Se incluyen los que encontraron empleo pero aún no se han incorporado, y los ausentes del trabajo por una suspensión por regulación de empleo que buscan trabajo.

Los parados se dividen en: parados que buscan primer empleo y parados que han trabajado anteriormente.

## **6.2 Población económicamente inactiva (INACTIVOS)**

No clasificados como ocupados ni parados, ni tampoco como “población contada aparte” (antiguo servicio militar obligatorio). Comprende a estudiantes, jubilados o pensionistas, personas que se ocupan de su hogar, colaboradores en voluntariados, incapacitados para trabajar, y otros (rentistas,...).

Un caso especial son los activos potenciales, que son inactivos disponibles para trabajar pero no buscan empleo, y dentro de éstos los *desanimados* que no confían en encontrar trabajo.

### **7) Tratamiento de la información**

Los procesos realizados con los datos para obtener un fichero final apto para realizar estimaciones siguen varias fases:

- realización de las entrevistas (por ordenador), y su revisión, en las delegaciones provinciales (centros CATI),
- en los Servicios Centrales se controlan las variables de identificación y la compatibilidad de códigos del resto de variables, de modo que los datos de cada persona queden coherentes. Depurados todos los datos se generan variables derivadas que facilitan la tabulación de los datos, y se calculan los factores de elevación para conseguir estimaciones de la población a partir de los datos muestrales obtenidos.

En la EPA se exponen unas relaciones analíticas básicas entre los tipos de sujetos contemplados, y también unas tasas globales y específicas referidas a aspectos laborales.

## **2.2.- Cuestionario de la EPA**

Desde 2005 se toma como referencia un cuestionario para la recogida de los datos de la EPA. Según las respuestas que van siendo dadas durante la entrevista se va determinando que preguntas del cuestionario son más convenientes y a quién formularlas.

En la práctica las entrevistas se realizan siguiendo el desarrollo de una aplicación informática que va mostrando al entrevistador el texto y la secuencia de las preguntas y de las opciones de respuesta a formular a los entrevistados. Así, se evitan errores al formular preguntas inadecuadas según las características de la persona entrevistada y también se controlan otro tipo de errores que pueden darse a la hora de proporcionar la información por parte del entrevistado.

El cuestionario está referido a viviendas y toma como referencia a un informante, si bien también se identifican a las personas que forman el grupo humano que habita la vivienda. Las personas de 16 y más años se consideran encuestables y se les pregunta sobre su relación con la actividad económica, características de sus empleos, detalles sobre su implicación activa o no en la búsqueda de empleo, y otro tipo de cuestiones (experiencia laboral, formación y situación en el año anterior).

Se elige como período de estudio el segundo trimestre de 2016. Los segundos trimestres suelen ser idóneos para el análisis por ser representativos del comportamiento anual. El INE publica una Nota de Prensa cuando aparecen los resultados de cada trimestre, y en ella se destacan los puntos más habituales y sus comparativas con otros períodos anteriores. Esta nota de prensa puede servir de punto de partida pero el propósito de este trabajo es más estadístico, señalándose posibles correlaciones entre varios indicadores laborales.

### 3.- Análisis de las diferencias regionales y provinciales en el mercado de trabajo

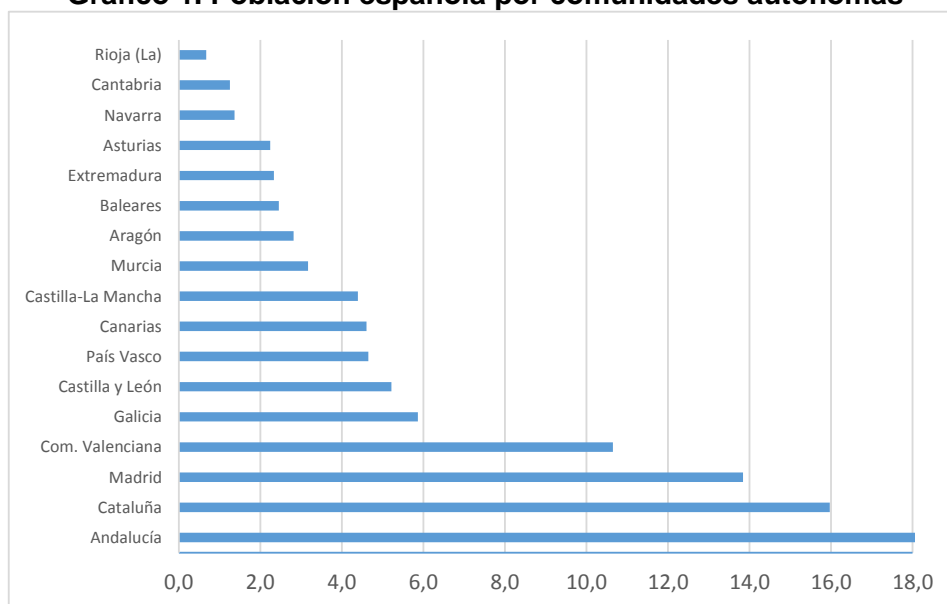
Centraré el estudio por comunidades autónomas y provincias, utilizando las siguientes Tasas:

- Tasa de Actividad: relaciona los activos (ocupados y parados) con el total de población de 16 o más años.
- Tasa de Paro: porcentaje de parados entre el total de activos.
- Tasa de Empleo: ocupados entre la población total de referencia.
- Tasa de Asalariados: asalariados dentro del total de ocupados.
- Tasa de Temporalidad: trabajadores temporales del total de asalariados.
- Tasa de Jornada Parcial: porcentaje de trabajadores que tienen un contrato a tiempo parcial.
- Peso de cada sector (agricultura, industria, construcción y sector servicios) en el total del mercado laboral.

#### 3.1.- Análisis general de la población

La población total en España, en el segundo trimestre de 2016, era de 45.955.513 habitantes, que se distribuye porcentualmente por comunidades autónomas según se aprecia en el gráfico 1. Sirve de referencia este reparto a la hora de apreciar el peso de los datos referentes a la actividad económica.

**Gráfico 1. Población española por comunidades autónomas**

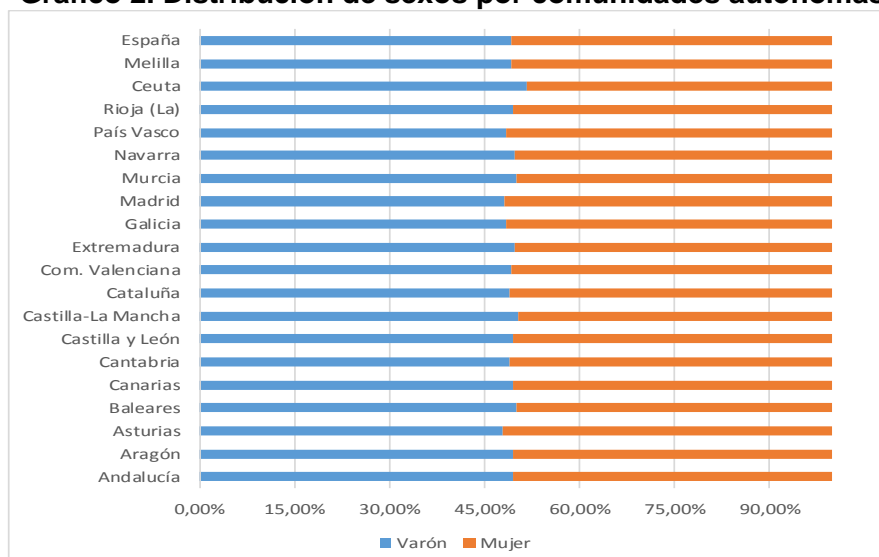


Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

Vamos a considerar unas características de la población que inciden en su papel en el mercado laboral. En concreto, su composición por grupos de edad, por sexo y por nivel de estudios dentro de las comunidades autónomas y provincias.

Por **sexo**, el porcentaje de hombres y mujeres está equilibrado, si bien ligeramente superior el número de mujeres. Es el caso de Asturias, Madrid y Galicia, y por provincias, en La Coruña.

**Gráfico 2. Distribución de sexos por comunidades autónomas**



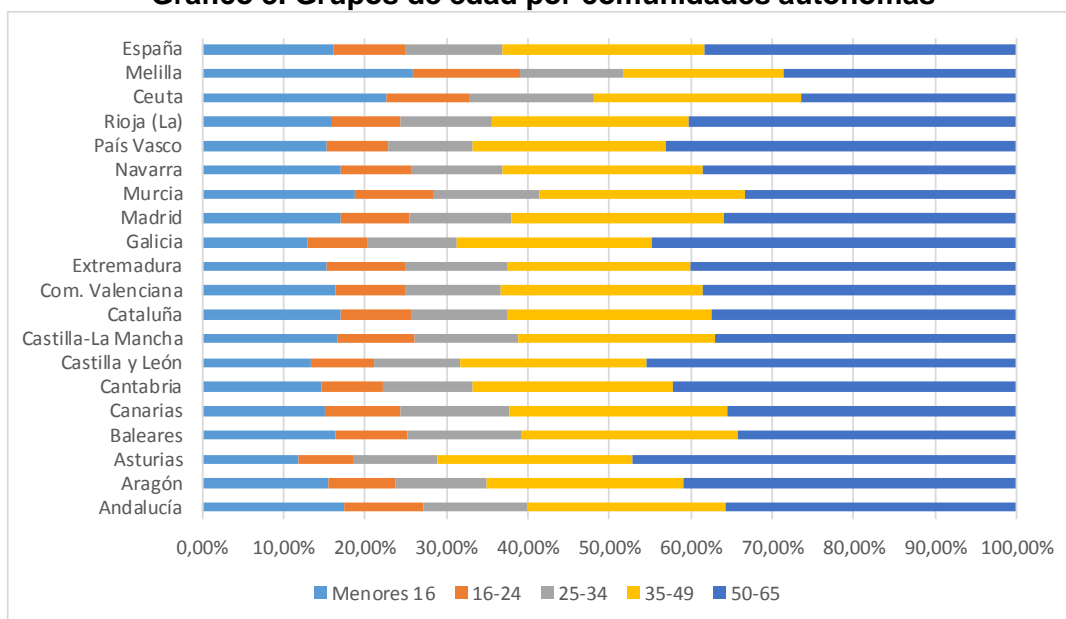
Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

Por **edades**, las regiones con más población joven, son principalmente las de la costa Mediterránea y también Castilla la Mancha, Extremadura y Madrid. Están más envejecidas las regiones del noroeste. Por provincias, la población está más



envejecida en León, Zamora y Palencia; y es más joven, por ejemplo, en Almería, Murcia y Girona.

**Gráfico 3. Grupos de edad por comunidades autónomas**



Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

El nivel de estudios de los españoles se distribuye como se recoge en la tabla siguiente.

**Tabla 1. Nivel de estudios población de 16 y más años**

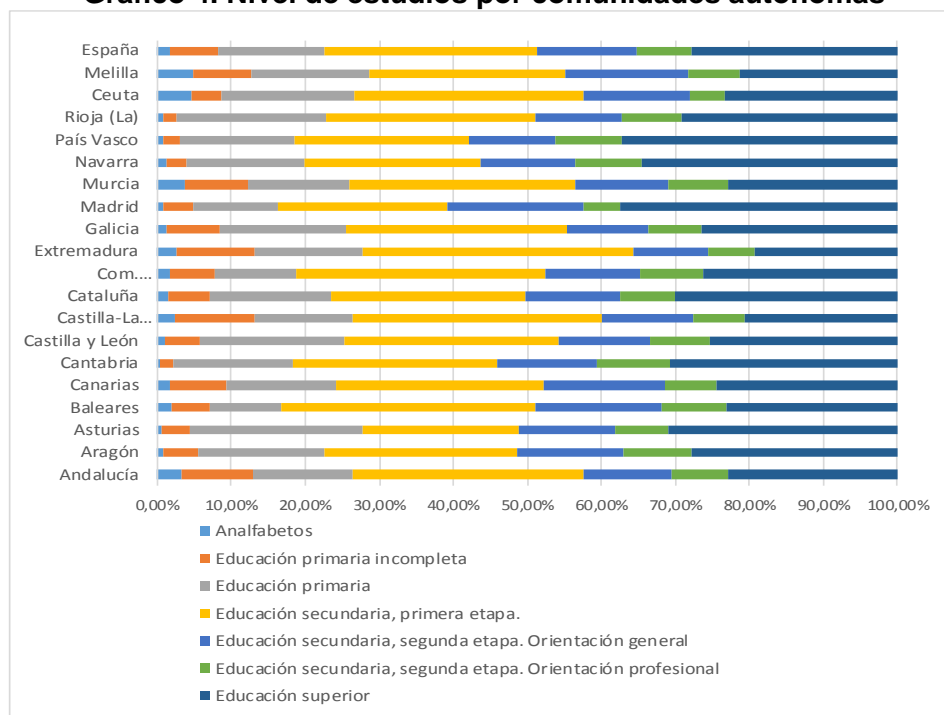
NIVEL DE ESTUDIOS	Habitantes	%Porcentaje	% Total
<b>Menos que Educación Primaria:</b>			<b>8,13%</b>
Analfabetos	669.351	1,74%	
Educación primaria incompleta	2.460.671	6,39%	
<b>Educación Primaria:</b>			<b>14,52%</b>
Educación primaria	5.589.667	14,52%	
<b>Educación Secundaria:</b>			<b>49,51%</b>
Educación secundaria, primera etapa.	11.017.563	28,61%	
Educación secundaria, segunda etapa.			
Orientación general	5.194.208	13,49%	
Educación secundaria, segunda etapa.			
Orientación profesional	2.852.554	7,41%	
<b>Educación Superior:</b>			<b>27,84%</b>
Educación superior	10.721.657	27,84%	
<b>Total</b>	<b>38.505.670</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

Más de tres cuartas partes de la población ha iniciado al menos estudios de secundaria, habiendo completado estudios superiores cerca del 28%. Frente a ellos, los que no tienen estudios primarios apenas son uno de cada diez, siendo principalmente población mayor de 65 años.

Por regiones, en cuanto a la población sin estudios varía del 2% en Cantabria al 13% en Castilla La Mancha; hay poca variación en cuanto a estudios generales, pero si en cuanto a estudios superiores, oscilando del 19% en Extremadura al 37% en Madrid y País Vasco.

**Gráfico 4. Nivel de estudios por comunidades autónomas**



Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

Por provincias, Jaén es la que tiene más población sin estudios, un 19%, y Álava es la cuenta con más titulados superiores, un 38%.

### 3.2.- Actividad, empleo y paro

La composición de la población según su situación en el mercado laboral se refleja en la siguiente tabla.

**Tabla 2. Población española según su situación en el mercado laboral**

<b>Composición Población</b>	<b>Personas</b>	<b>%</b>
<b>Población considerada (personas de 16 y más años)</b>		
Ocupados	18.300.974	39,82%
Parados	4.574.684	9,95%
Inactivos	15.630.012	34,01%
<b>Población no considerada (menores de 16 años)</b>	7.449.843	16,21%
<b>POBLACION TOTAL</b>	<b>45.955.513</b>	<b>100,00%</b>

Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

Existen cuatro grupos principales: los ocupados, los parados, los inactivos y la población menor de 16 años. Éstos últimos no se consideran en cuanto su incidencia en la actividad económica. Así, tendremos en cuenta una población de 38.505.670

habitantes que se dividen en dos grandes grupos: los activos (59,41%) y los inactivos (40,59%). La población activa la forman los ocupados y los parados. Los ocupados suponen el 47,53% de la población considerada por la EPA, siendo un dato preocupante el que estén incluidos en el mercado laboral menos de la mitad de la población española que pudiera estarlo.

### 3.2.1.- Tasa de Actividad

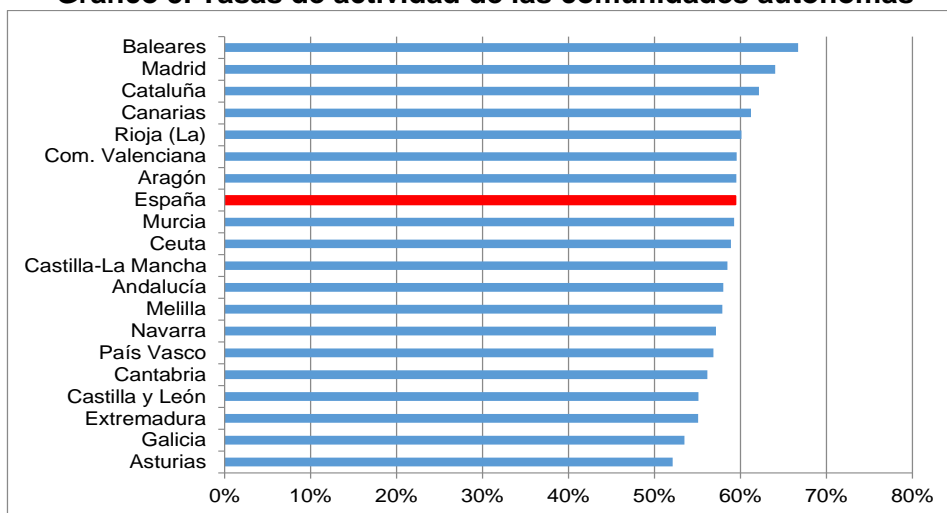
La tasa de actividad en España es del 59,41%, representando a una población activa de 22.875.658 habitantes.

Las comunidades autónomas con mayores tasas de actividad son Canarias, Baleares, Madrid y Cataluña, siendo menores en las regiones del Cantábrico, oeste y centro. Por provincias, se aprecia que las cercanas a Madrid superan la tendencia de sus respectivas comunidades, por ejemplo, Guadalajara y Segovia.

De entre la población mayor de 16 años, es activa el 65% de los varones y el 54% de las mujeres. Se mantiene esta proporción por regiones.

En la población de entre 25 a 50 años la tasa de actividad supera el 85%, siendo tan sólo del 35% en menores de 25 y mayores de 50 años.

**Gráfico 5. Tasas de actividad de las comunidades autónomas**



Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

Por nivel de estudios, entre la población con educación superior se encuentran las mayores tasas de actividad, superiores al 77%. Los que han estudiado educación secundaria están activos en torno al 65% nacional. Se observa mucha variación entre los que sólo han cursado primaria, pues aunque de media el 27% son activos en Navarra sólo son el 10% y en Murcia el 45%.

### 3.2.2.- Tasa de Paro

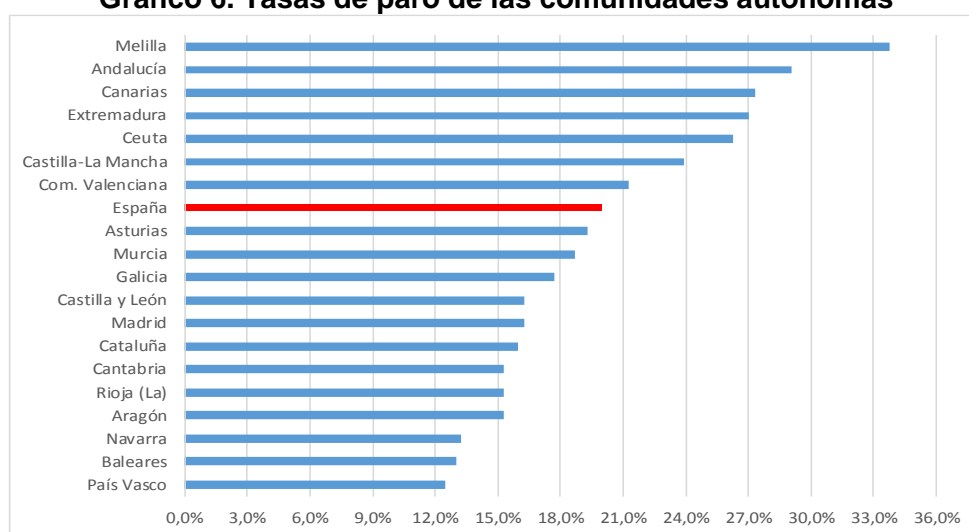
La Tasa de Paro en España es del 20%. Es superior en las regiones al sur de Madrid, salvo en Murcia. Es más bajo en las provincias del noreste, cercanas a la frontera francesa, y también en Baleares. Llega al entorno del 35% en Cádiz y Jaén.

En general hay más mujeres paradas que hombres, un 3,41% más, pero la diferencia es mayor en las regiones del sur, sobre todo en Castilla La Mancha (9,37%). Por el norte apenas existen diferencias, e incluso hay un 4,21% más de hombres en Asturias.

Por grupos de edad, el paro se dispara en los menores de 25 años (46,50%) oscilando de un 36% en Cataluña y País Vasco a un 59% en Andalucía. Se reduce en los siguientes tramos, llegándose al 17% en los 35-50 años.

Entre los titulados superiores hay menos paro (11,60%) llegándose al 6% en Navarra. Es más alto entre quienes no tienen estudios (27%), siendo del 36% en Andalucía.

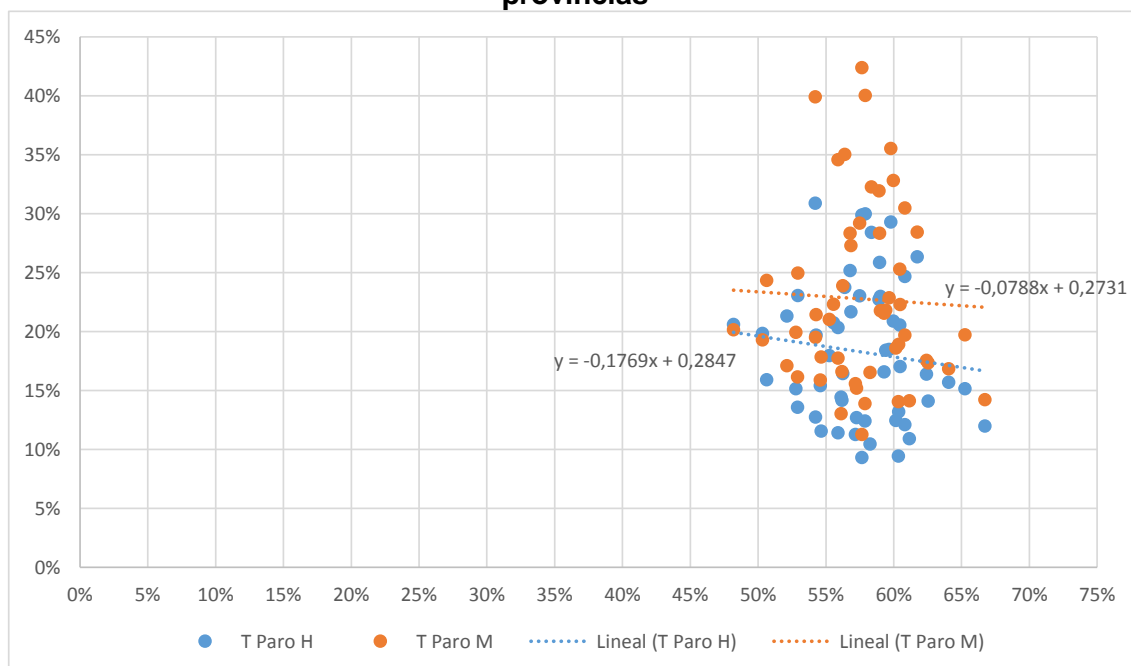
**Gráfico 6. Tasas de paro de las comunidades autónomas**



Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

Relacionando la tasa de actividad general con las tasas de paro por sexos podremos determinar si existe una tendencia clara que indique, por ejemplo, si a mayor porcentaje de actividad corresponde menor número de parados. El gráfico 7no muestra una concentración óptima de los puntos. La mayoría de tasas de actividad se encuentran entre el 55% y 60%, pero el comportamiento de las tasas de paro oscila desde valores del entorno del 25% al entorno del 15%.

**Gráfico 7. Relación entre Tasa de Actividad y Tasas de paro por sexos en las provincias**



Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

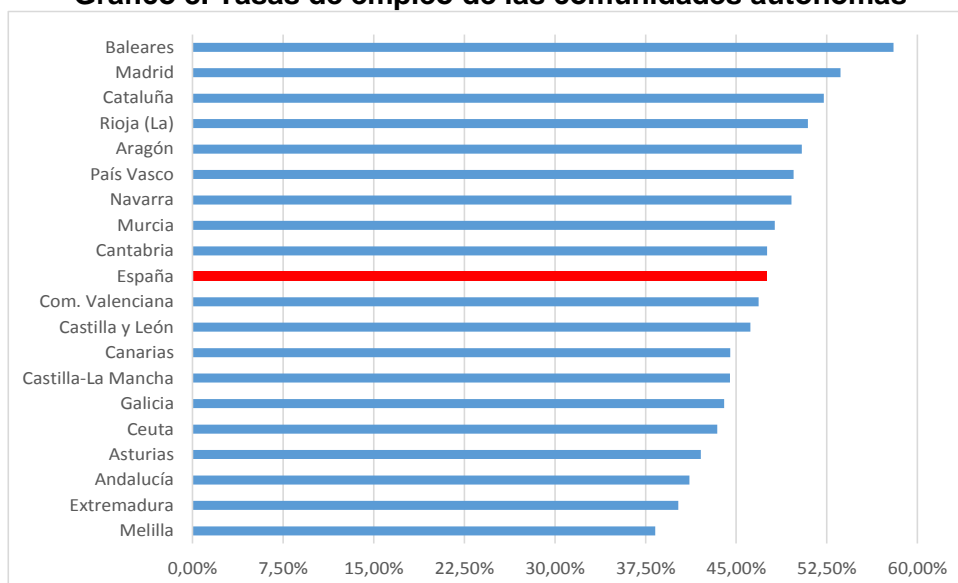
### 3.2.3.- Tasa de Empleo

La Tasa de Empleo en España es del 47,53%. Es superior en las regiones del noreste, sobre todo Baleares y Cataluña, y en Madrid. También se aprecia, al igual que con la tasa de actividad, que las provincias cercanas a Madrid y Barcelona superan los niveles de sus regiones. El 53% de los varones mayores de 16 años están ocupados, siendo menos las mujeres ocupadas (42%).

En todas las regiones hay más hombres que mujeres empleados, siendo menor la diferencia en el norte (Asturias con un 5,12% más de varones) y acentuándose en el sur (Murcia con 17,14%).

Por edades, la población entre 25-50 años es la más empleada, en torno al 70%, estando por debajo del 30% los mayores de 50 años y los menores de 25 años (20%).

**Gráfico 8. Tasas de empleo de las comunidades autónomas**



Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

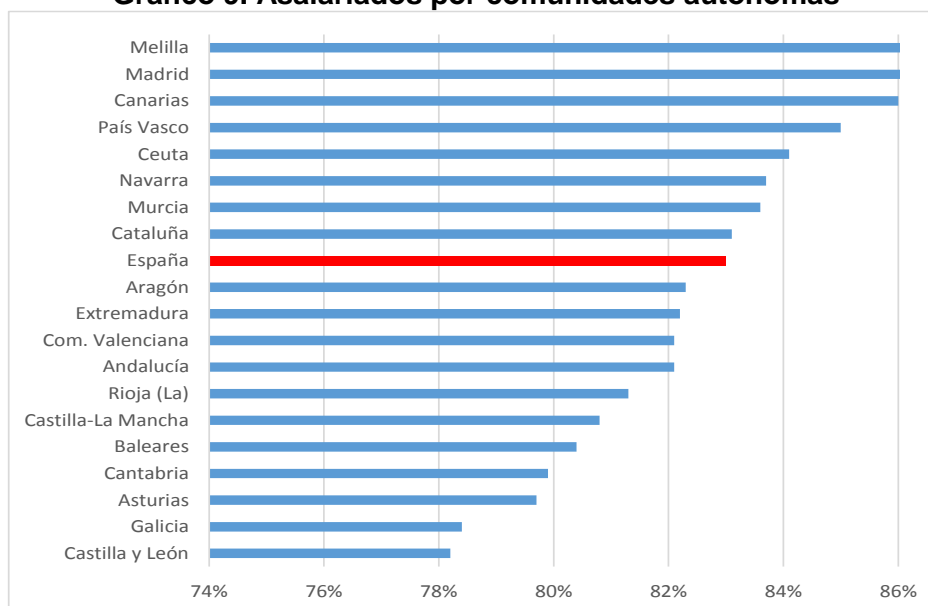
### 3.3.- Asalariados

De los 18.300.974 ocupados en España, el 83% es asalariado. La mayoría de los asalariados pertenece al sector privado (80%). La comunidad con mayor número de asalariados es Madrid (88%), y la que tiene menos es Castilla y León (78%). Por sexos, hay más mujeres (87%) que varones (79,5%), siendo la diferencia mayor en Castilla y León y Extremadura.

Por provincias los números son parecidos, si bien hay provincias con cifras cercanas al 70% de asalariados (Lugo, Zamora, Cuenca). También hay casos más extremos en la diferencia entre mujeres y hombres asalariados, desde un 18,50% más de mujeres en Soria al 3,40% en Cádiz. Además, dentro de una misma comunidad hay provincias que no mantienen una similar diferencia entre asalariados varones y mujeres, sobre todo en las comunidades con más provincias.

Las regiones que más asalariados públicos tienen son Extremadura, Castilla La Mancha y Andalucía, el doble que en las regiones levantinas, y en todos los tramos de edad pero especialmente en los mayores de 50 años, llegando al 35%. Esta tendencia coincide con el grado de desarrollo económico de unas regiones y otras.

**Gráfico 9. Asalariados por comunidades autónomas**



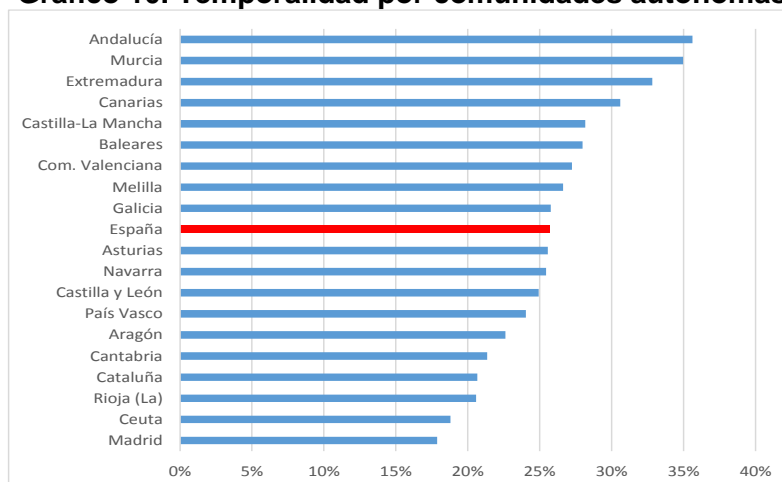
Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

### 3.4.- Temporalidad en los contratos de trabajo

Más del 25% de los contratos de trabajo celebrados en España es en modalidad temporal. Por regiones hay una variación desde valores menores al 20% en Madrid y Cataluña a superiores al 35% en Murcia y Andalucía. Se aprecian más contratos de esta duración en el sur. Por sexo, apenas hay diferencias, salvo en Navarra y Canarias con un 8% más de mujeres y en Baleares con un 3% más de hombres.

Por provincias, hay gran margen entre el 17,71% de Lleida al 51% de Almería. La diferencia entre hombres y mujeres con esta modalidad contractual es pequeña en las principales provincias, si bien se pasa de un extremo de casi 13% más de hombres en Teruel, a otro de 10% más de mujeres en Almería.

**Gráfico 10. Temporalidad por comunidades autónomas**



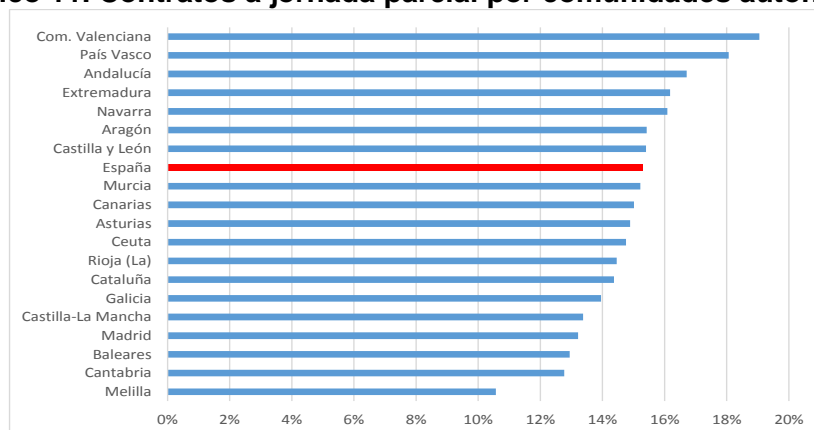
Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

### 3.5.- Contratación a jornada parcial

El 15,31% de los contratos que se celebran en España son a jornada parcial, siendo el triple con mujeres que con hombres. Así, la Comunidad Valenciana, que es la que más contrata bajo esta modalidad, sólo alcanza a un 10% de los hombres contratados, mientras llega al 30% con las mujeres.

Por provincias, Lugo es donde menos contratos con esta jornada se celebran, la mitad en proporción que en Málaga o Alicante. En Huesca se llega a una diferencia del 26% entre mujeres y hombres que trabajan a tiempo parcial.

**Gráfico 11. Contratos a jornada parcial por comunidades autónomas**



Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

### 3.6.- Distribución de la población ocupada por sectores económicos

El sector Servicios es el que aglutina a la mayoría de la fuerza de trabajo (76%), principalmente en las islas, Madrid y Andalucía. La Industria representa apenas el 14% nacional, siendo importante en Navarra, País Vasco y La Rioja. La Construcción (6%) destaca en Baleares y Castilla La Mancha. La Agricultura, un 4% del total, es reseñable sobre todo en Murcia (15%).

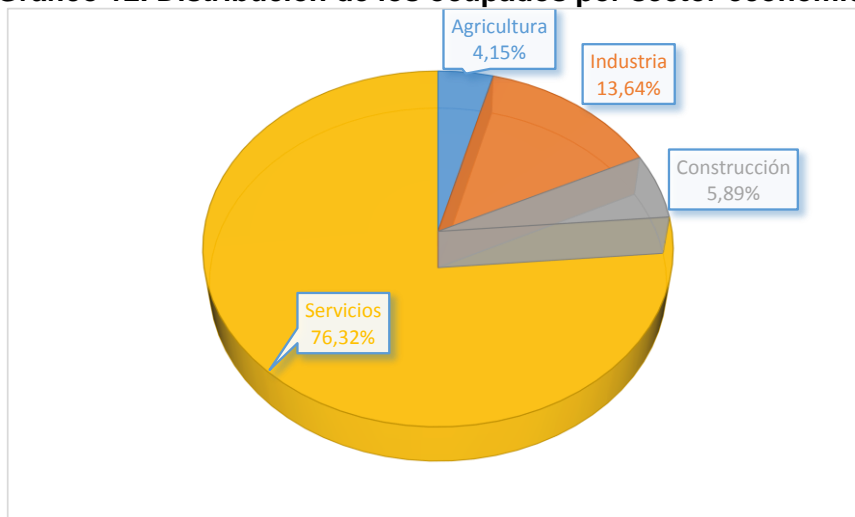
Por sexo, las mujeres se dedican principalmente al sector servicios (90%) y apenas a la agricultura y la construcción. En Madrid y las islas superan el 94% en servicios. Si tienen cierto peso en la industria de las regiones más industrializadas (Norte y Levante) superando el 8%.

Los hombres trabajan menos en servicios (65%) que las mujeres, copando el trabajo en la construcción (10%) y siendo más en la industria (19%), llegando al 30% en las regiones con mayor desarrollo fabril. En agricultura (6%) destacan sobre todo en Murcia y también Extremadura, Andalucía, La Rioja y Castilla y León.

Las diferencias entre hombres y mujeres son más evidentes en el sector servicios llegando a ser del 34% en País Vasco, Castilla y León y Aragón.



**Gráfico 12. Distribución de los ocupados por sector económico**



Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

Por **provincias** se concretan mejor las tendencias regionales de las ocupaciones en cada sector. Así, el sector servicios además de ser vital en las islas y Madrid es predominante en el litoral Mediterráneo, salvo Almería. La industria tiene un núcleo principal en el entorno de Álava, Navarra y La Rioja, siendo menos relevante en las provincias más terciarias. La industria también es importante en Castellón. La construcción tiene su discreto papel sectorial, en provincias dispersas del interior (Segovia, Toledo) y Baleares. La agricultura destaca en Almería (28%) y Huelva. También en Murcia y algunas provincias de Aragón y Castilla y León.

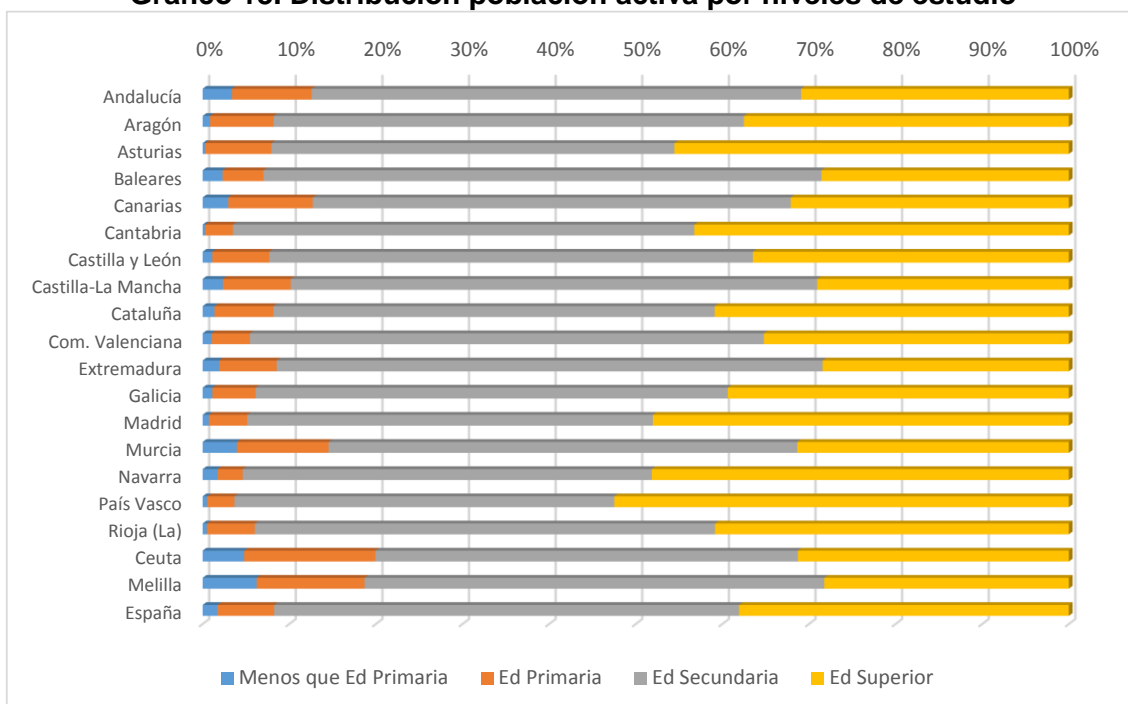
Las provincias ofrecen un similar comportamiento por sectores en cuanto a sexo, si bien con mayores porcentajes para mujeres en servicios y menores en los otros, sobre todo en construcción. A destacar el caso de Álava, donde el 50% de los hombres se emplean en la industria, frente a un 12% de mujeres. También hay otras provincias industriales que superan el 30% de hombres, reduciéndose el porcentaje de mujeres a la mitad.

### 3.7.- Distribución de la población activa por niveles de estudio

Los niveles de estudio de la población activa demuestran que ésta mayoritariamente cuenta con algún tipo de formación secundaria, llegando el 38% a ser titulados superiores. Sólo Murcia destaca con un 15% de trabajadores sin estudios de secundaria. Baleares es la región con más trabajadores de secundaria (64%) y en País Vasco más del 50% tienen una educación superior.

Se aprecia un mayor porcentaje de titulados universitarios en las regiones del norte.

**Gráfico 13. Distribución población activa por niveles de estudio**



Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

Por provincias se aprecian casos extremos como los de Almería donde el 11% de la población activa no tiene estudios, Jaén con un máximo de trabajadores con sólo educación primaria (15%) y Zamora con el 67% de su población que han acabado alguna de las etapas de secundaria. En cuanto a la educación superior hay contrastes como el de Cuenca, con un 24% sólo de trabajadores con este nivel formativo, mientras que en Guipúzcoa se llega al 54%.

Hay más mujeres con educación superior (9,5%), siendo en el resto de casos ligeramente mayor la presencia de hombres en la población activa. Así, hombres con educación secundaria son un 7% más que mujeres.

#### 4.- Clasificación de las comunidades autónomas y provincias españolas por sus características del mercado de trabajo

Caracterizaremos a las provincias y regiones en base a los indicadores laborales vistos y se clasificarán en grupos homogéneos en base a dos técnicas estadísticas multivariantes:

- Análisis cluster o de conglomerados;
- Análisis de componentes principales.

En primer lugar se describen estas técnicas estadísticas y después se aplican para la clasificación de las regiones y provincias según sus indicadores laborales.

## 4.1.- Estudio de dos técnicas estadísticas de análisis multivariante

### 4.1.1.- Análisis cluster o de conglomerados

Un cluster es un grupo de individuos con semejanzas entre ellos y diferencias con los de otros cluster. El análisis de conglomerados es una técnica para clasificar individuos en grupos homogéneos a partir de un conjunto de variables, de forma que los individuos que pertenezcan a un mismo grupo se parezcan mucho entre sí, y los que no pertenezcan al mismo grupo se parezcan lo menos posible.

Etapas en el análisis cluster:

- 1) Obtención de la matriz de datos (n individuos y p variables). La composición de los grupos es desconocida antes de iniciar el análisis. El investigador al principio sólo cuenta con un número de observaciones de las que se tiene información sobre ciertas variables.
- 2) Decidir si trabajar con los datos según se miden o estandarizados. La estandarización evita que una variable tenga más influencia que otras debido a la unidad en que viene medida.
- 3) Para empezar a determinar que pares de observaciones se parecen se necesita una medida de similitud o distancia, a partir de la cual se van creando grupos. Estas medidas cuantifican los “parecidos” entre cada par de individuos. Algunas de las más utilizadas son:
  - a) Distancia euclídea. Calcula la distancia de dos puntos en el espacio euclídeo, siendo ésta la hipotenusa de un triángulo representable en un sistema de coordenadas.
  - b) Distancia euclídea al cuadrado. Reduce la complejidad de los cálculos de la medida anterior.
  - c) Distancia de Manhattan (o City Block). Hace alusión a la distancia que recorrería un transeúnte de un punto a otro, entre los que no cabe la línea recta por la existencia de manzanas de edificios.
- 4) Criterios para agrupar los individuos en un mismo grupo (o algoritmo de agrupación), conforme a la medida de similitud adoptada. Se utilizarán métodos:
  - a) Jerárquicos. Se van formando los grupos secuencialmente ya sea mediante un proceso descendente o divisivo, o bien un proceso aglomerativo o ascendente.
  - b) No jerárquicos. Se fija el número de clusters a priori.

5) Describir los grupos obtenidos y el comportamiento de sus individuos.

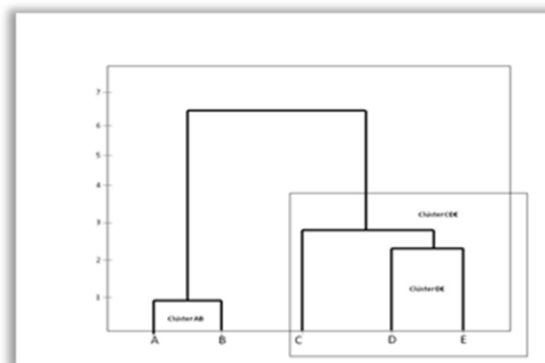
El análisis cluster no es una técnica de inferencia estadística, es muy sensible a la presencia de variables interrelacionadas y también a la presencia de valores atípicos (en nuestro caso, los valores de Ceuta y Melilla dadas sus peculiaridades).

Hay varios métodos jerárquicos aglomerativos para medir la distancia entre dos grupos:

- a) *Enlace sencillo*: la distancia entre sus elementos más próximos (vecino más próximo).
- b) *Enlace completo*: la distancia entre sus elementos más alejados (vecino más lejano).
- c) *Enlace promedio*: la media de las distancias entre todos los posibles pares de individuos formados por un individuo de cada grupo.
- d) *Método del centroide*: la distancia entre sus centroides (centro geométrico entre dos pares de puntos), el punto medio. Se agrupan los conglomerados con menor distancia entre sus centroides. Éstos son útiles para asignar una etiqueta que describa el comportamiento de los conglomerados.
- e) *Procedimiento de Ward*: Considera las distancias de cada elemento a la media de su conglomerado. Se centra en maximizar la homogeneidad dentro de cada conglomerado.

Una vez utilizados estos métodos, para asistir en la ayuda de la selección del número de conglomerados apropiados existen herramientas como el dendograma, que ilustra las fusiones que se han hecho en cada etapa y las distancias en las que se produjeron las uniones.

**Gráfico 14. Ejemplo de Dendograma**



Fuente: Apuntes Estadística Universidad Granada  
(<http://wpd.ugr.es/~bioestad/guia-spss/practica-8/>)

También se usan los diagramas de desmoronamiento, que es un diagrama de dispersión entre la distancia a la que se unen los cluster y el número de cluster de cada etapa.

En el análisis no jerárquico de conglomerados se agrupan los individuos en un número prefijado de grupos, así se maximiza la homogeneidad de los sujetos asignados a un mismo grupo y la heterogeneidad entre los distintos conglomerados. Este método se basa en los centroides iniciales de cada grupo, semillas, que se fijarán conforme a una información previa (el resultado de un conglomerado jerárquico, por ejemplo) o dejando que decida el algoritmo de conglomeración decida.

Para conseguir un análisis completo es útil probar varios de los procedimientos vistos para llegar a un resultado coherente, con agrupaciones naturales.

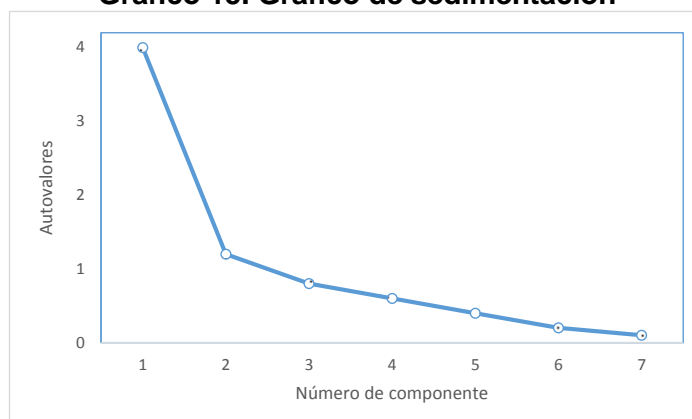
#### 4.1.2.- Análisis de componentes principales

Pretende eliminar información redundante proporcionada por variables correlacionadas, las cuales pueden provocar conclusiones equivocadas. Así, partiendo de unas variables originales que comparten información común entre sí, se llega a un conjunto más pequeño de variables, llamadas componentes principales, que son combinación lineal de las originales y ya no están relacionadas. Además, las varianzas de éstas son decrecientes, con lo que además de conservar casi toda la información de las variables de partida se reduce la dimensión de los datos. Este análisis tiene un carácter puramente exploratorio y descriptivo, es un procedimiento previo a otros métodos multivariante.

Para determinar el número de componentes principales que se precisan se pueden utilizar dos métodos:

- a) Criterio de la media aritmética. Se retienen las componentes cuya varianza (variabilidad de la información) sea mayor que la media.
- b) Gráfico de sedimentación. Representa en un sistema de ejes cartesianos el número de componentes y sus varianzas. Es típico que muestre una caída significativa en la variabilidad, escogiéndose las componentes previas a esa caída.

**Gráfico 15. Gráfico de sedimentación**



Fuente: Apuntes Dpto Economía Aplicada. Fac CC Económicas UVA

En este ejemplo, la zona de sedimentación comenzaría en la cuarta componente, por lo que se retendrían las tres primeras componentes.

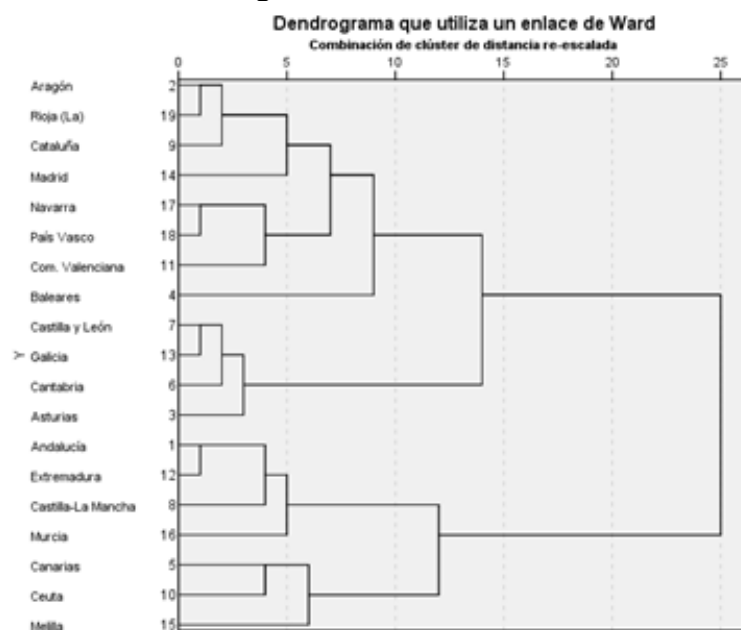
#### 4.2.- Clasificación de las comunidades autónomas

A partir de las variables analizadas anteriormente, se realiza un estudio multivariante a través de dos análisis clusters. En concreto, se consideran las 26 variables que recogen las distintas tasas (actividad, paro, empleo, asalarización, temporalidad, jornada parcial), para hombres, mujeres y total, y la distribución de la población por sectores económicos y por nivel de estudios (de cada uno de estos dos grupos de variables se elimina una variable para evitar la multicolinealidad perfecta).

En el **primer análisis**, con las 24 variables originales, se escoge el criterio jerárquico en un proceso aglomerativo, con los datos estandarizados, distancia euclídea como medida de similaridad y método de Ward.

Mediante la representación gráfica del dendograma se aprecian cuatro grupos homogéneos de regiones (tomando como referencia de corte el valor de abcisas 10).

## Gráfico 16. Dendrograma I de comunidades autónomas



Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

Las regiones comprendidas en cada uno de estos cluster son:

- Cluster 1: Andalucía, Castilla La Mancha, Extremadura, Murcia.
- Cluster 2: Aragón, Baleares, Cataluña, Comunidad Valenciana, Madrid, Navarra, País Vasco, La Rioja.
- Cluster 3: Asturias, Cantabria, Castilla y León, Galicia.
- Cluster 4. Canarias, Ceuta, Melilla.

Se aprecia cierta conexión geográfica entre las regiones de cada conglomerado.

Estos cuatro grupos de regiones los caracterizamos según las valores de las variables estudiadas, tal como se recoge en la siguiente tabla.

**Tabla 3. Caracterización de las variables de cada grupo de regiones**

Ward Method	T Actividad	T Actividad H	T Actividad M	T Empleo	T Empleo H	T Empleo M	T Paro	T Paro H	T Paro M	Asalarios General	Asalarios H	Asalarios M	Temporalidad General
Cluster 1				↓	↓	↓	↑	↑	↑↑				↑↑
Cluster 2	↑		↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓				↓
Cluster 3	↓	↓	↓		↓		↓		↓	↓	↓	↓	
Cluster 4		↑	↓	↓		↓↓	↑↑	↑↑	↑↑	↑	↑	↑	
Ward Method	Temporalidad H	Temporalidad M	Jorn Parcial	Jorn Parcial H	Jorn Parcial M	Ocupados en Agricultura	Ocupados en Industria	Ocupados en Construcción	Ocupados en Servicios	Menos que E. Primaria	E. Primaria	E. Secundaria	E. Superior
Cluster 1	↑↑	↑↑				↑↑			↓			↑↑	↓↓
Cluster 2	↓	↓					↑		↓		↓↓		↑
Cluster 3		↓							↓				↑
Cluster 4	↓	↑			↓	↓	↓↓		↑↑	↑	↓↓		↓↓

Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

El cluster 1 se caracteriza por altos índices de paro, sobre todo femenino, muy alta temporalidad y ocupación en agricultura. En el nivel de educación, los titulados

superiores están por debajo de la media, pero destaca la educación secundaria. La tasa de empleo es baja y también los empleados en el sector servicios.

El cluster 2 tiene altas tasas de actividad y empleo, siendo bajas las de paro. La temporalidad es algo más baja que la media, al igual que los ocupados en servicios. En industria tiene el mayor índice de ocupados. El nivel de educación superior es alto.

El cluster 3 no tiene ningún valor que destaque sobremanera, siendo bajas las tasas de actividad, paro, asalariados y temporalidad femenina. El número de titulados superiores es alto.

El cluster 4 tiene bajo empleo femenino y mucho paro en general. Bajo nivel de estudios superiores y alto nivel de asalariados.

Mediante una herramienta estadística, análisis de la varianza, que compara las medias de las variables y proporciona un factor de discriminación en el resultado, se comprueba la incidencia de las variables a la hora de formar los cluster, mostrándose poco relevantes el nivel de estudios secundarios, el peso del sector de la construcción y la contratación a jornada parcial. Esto se tiene en cuenta en el siguiente paso.

En el **segundo análisis**, se realiza previamente un análisis de componentes principales, prescindiendo de las variables no relevantes (Nivel estudios secundaria y Sector de la construcción). El resultado muestra que las veinticuatro variables utilizadas se resumen en seis componentes principales que recogen casi toda la información. Estas seis componentes se caracterizan por:

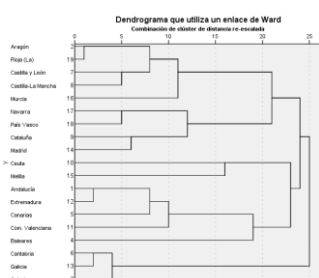
- Componente 1: Alta incidencia de la tasas de empleo, paro y estudios superiores. También inciden pero menos la tasa de actividad, los asalariados, y los ocupados en agricultura y en industria.
- Componente 2: Alta incidencia de los asalariados. También las tasas de actividad, empleo, paro, temporalidad y los ocupados en industria y servicios.
- Componente 3: Incidencia de las tasas de actividad, temporalidad y educación superior.
- Componente 4: Incidencia de la jornada parcial, ocupados en agricultura y los estudios superiores.
- Componente 5: Incidencia de los asalariados, temporalidad, jornada parcial y estudios superiores.
- Componente 6: Alta incidencia del sector servicios. También de la industria.

Con ello, apreciamos cuales son las variables más importantes para nuestro estudio: tasas de actividad, empleo, paro y nivel de estudios superiores; también los ocupados en los otros sectores, tasa de temporalidad, jornada parcial, y asalariados.



Con estas seis componentes principales se vuelve a realizar un análisis jerárquico de conglomerados, con las mismas especificaciones que el anterior. El siguiente dendrograma resume los resultados obtenidos.

**Gráfico 17. Dendrograma II de comunidades autónomas**



Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

Se aprecian cinco grupos homogéneos de regiones, que las caracterizamos en función de los valores de las variables estudiadas, tal como se recoge en la tabla 4:

Las regiones comprendidas en estos clusters son las siguientes:

Cluster 1: Andalucía, Comunidad Valenciana, Extremadura, Baleares, Canarias

Cluster 2: Murcia, La Rioja, Aragón, Castilla y León, Castilla La Mancha

Cluster 3: Galicia, Asturias, Cantabria

Cluster 4: Madrid, Cataluña, Navarra, País Vasco

Cluster 5: Ceuta y Melilla

Son grupos más homogéneos en términos de proximidad geográfica y grado de desarrollo económico. Así, se aprecian diferencias entre las regiones del sur, las del interior y las islas, respecto a las regiones del norte y sobre todo los principales núcleos económicos de España, como son Madrid, Cataluña, País Vasco y Navarra.

**Tabla 4. Caracterización de las variables de cada grupo de regiones**

Ward Method	T Actividad	T Actividad H	T Actividad M	T Empleo	T Empleo H	T Empleo M	T Paro	T Paro H	T Paro M	Asalariados General	Asalariados H	Asalariados M
1							↑	↑	↑			
2												
3	↓	↓↓			↓				↓	↓		↓
4			↑	↑		↑↑	↓↓	↓	↓↓			
5		↑↑	↓↓	↓↓		↓↓	↑↑	↑↑	↑↑	↑	↑	↑
	Temporalidad General	Temporalidad H	Temporalidad M	Jorn Parcial	Jorn Parcial H	Jorn Parcial M	Ocupados en Agricultura	Ocupados en Industria	Ocupados en Servicios	Menos que E. Primaria	E. Primaria	E. Superior
1	↑	↑↑	↑					↓	↑			↓↓
2							↑	↑	↓↓			
3												↑
4	↓	↓	↓					↑				↑↑
5	↓	↓				↓	↓	↓↓	↑↑	↑	↑↑	↓↓

Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

El cluster 1 se caracteriza por altos índices de paro, alta temporalidad y baja educación superior.

El cluster 2 tiene unos valores similares a la media y sólo destaca por una menor ocupación en servicios, pero mayor en agricultura e industria.

El cluster 3 tiene bajas tasas de actividad, empleo, paro y asalariados. Es alto el nivel de titulados superiores.

El cluster 4 tiene altas tasas de empleo, sobre todo femenino y bajas tasas de paro. La temporalidad es baja, destaca el número de ocupados en industria, pero sobre todo la existencia de muchos titulados superiores.

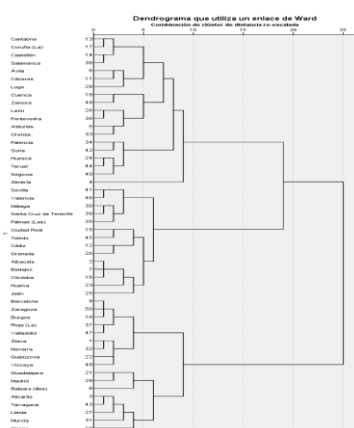
El cluster 5 tiene tasas muy altas de actividad, muy bajas de empleo y muy altas de paro. El número de asalariados es alto, sobre todo en servicios, siendo muy bajo en industria y también en agricultura. El nivel de estudios superiores es muy bajo.

#### 4.3.- Clasificación de las provincias

El mismo estudio hecho para las comunidades autónomas se traslada ahora a las provincias.

En el **primer análisis**, con las 24 variables originales, se realiza un análisis de cluster jerárquico mediante un proceso aglomerativo, con los datos estandarizados, distancia euclídea como medida de similaridad y método de Ward. Mediante la representación gráfica del dendograma se aprecian cinco grupos homogéneos de regiones (tomando como referencia aproximada de corte el valor de abcisas 7).

## Gráfico 18. Dendrograma I de análisis cluster jerárquico por provincias



Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

Las provincias incluidas en estos grupos son:

- Cluster 1: provincias vascas, Navarra y su entorno (Burgos, La Rioja, Zaragoza, Valladolid). También Barcelona.
- Cluster 2: provincias andaluzas (Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla), de Castilla La Mancha (Albacete, Ciudad Real, Toledo), las dos canarias, Badajoz y Valencia.
- Cluster 3: Baleares, provincias catalanas (menos Barcelona), Madrid, Guadalajara, Alicante y Murcia.
- Cluster 4: Almería.
- Cluster 5: provincias gallegas, Asturias, Cantabria, y el resto de Castilla y León, de Aragón, de la Comunidad Valenciana; y Cuenca y Cáceres.

Se aprecia proximidad geográfica entre las regiones de cada cluster.

Caracterizando los grupos de provincias a través de la tabla de medias, podemos indicar como peculiaridades de cada cluster:

- Cluster 1 destaca por altos niveles de educación superior, altas tasas de empleo y bajas las de paro. Hay más ocupados en industria que en la media.
- Cluster 2 es el que mayor tasas de paro tiene. Menor ocupación en la industria y bajo número de titulados superiores.
- Cluster 3 tiene altos niveles de actividad y empleo, y también por encima de la media los ocupados en servicios.
- Cluster 4 destaca por su alta temporalidad. Gran importancia de la agricultura, en detrimento de la industria y servicios. El nivel de educación superior muy por debajo de la media. Hay menos asalariados masculinos que lo habitual.
- Cluster 5 tiene baja tasa de actividad y de asalariados. También menos ocupados en servicios.

**Tabla 5. Caracterización de las variables de cada grupo de provincias**

Ward Method	T Actividad	T Actividad H	T Actividad M	T Empleo	T Empleo H	T Empleo M	T Paro	T Paro H	T Paro M	Asalariados	Asalariados H	Asalariados M	Temporalidad
1				↑	↑	↑	↓	↓	↓				
2				↓	↓	↓	↑↑	↑	↑↑				
3	↑	↑	↑	↑	↑	↑			↓				
4								↑			↓		↑↑
5	↓	↓								↓	↓		

	Temporalidad H	Temporalidad M	Jorn Parcial	Jorn Parcial H	Jorn Parcial M	Ocupados en Agricultura	Ocupados en Industria	Ocupados en Construcción	Ocupados en Servicios	Menos que E. Primaria	E. Primaria	E. Secundaria	E. Superior
1						↓	↑					↓	↑↑
2							↓		↑				↓
3									↑				
4	↑↑	↑↑			↓	↑↑	↓↓		↓↓	↑↑			↓↓
5									↓				

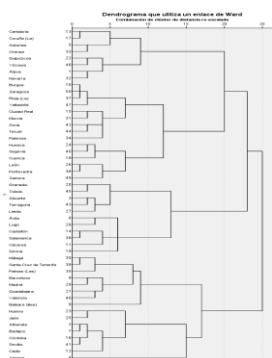
Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

Buscando las variables menos relevantes, mediante la tabla Anova del análisis de medias de las variables, se comprueba que son el Nivel de estudios de educación primaria y la Ocupación en el sector de la construcción.

En el **segundo análisis**, se realiza previamente un análisis de componentes principales, prescindiendo de las dos variables no relevantes. El resultado muestra que las veinticuatro variables utilizadas se resumen en seis componentes principales que concentran el 87% de la información total. Con estas seis componentes principales se vuelve a realizar un análisis jerárquico de conglomerados, con las mismas

especificaciones, resultando un dendograma donde se aprecian claramente cinco grupos de provincias.

**Gráfico 19. Dendograma II de análisis de cluster jerárquico por provincias**



Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

- Grupo I: provincias vascas, Navarra, Cantabria, Asturias, Orense y La Coruña. Provincias del norte, con alto número de titulados superiores, alta ocupación en industria y baja tasa de paro.
- Grupo II: Andalucía (Almería, Cádiz, Córdoba, Huelva, Jaén, Sevilla), Albacete y Badajoz. Provincias del sur con las mayores tasas de paro, bajos niveles de educación superior, y una mayor ocupación en agricultura y menor en industria que la media nacional.
- Grupo III: Comunidad Valenciana (Castellón, Alicante), Cataluña (menos Barcelona), Ávila, Salamanca, Cáceres, Toledo y Lugo. Provincias cercanas a las grandes urbes con valores en torno a la media, tan sólo destacar una mayor temporalidad, sobre todo femenina.

- Grupo IV: Baleares, Canarias, Barcelona, Madrid, Guadalajara, Valencia y Málaga. Principales provincias españolas en cuanto a importancia poblacional y económica (se incluye Guadalajara, posiblemente por su proximidad a Madrid), con altas tasas de actividad, empleo y asalariados. Gran ocupación en el sector servicios.
- Grupo V: provincias de Castilla y León (Burgos, León, Palencia, Segovia, Soria, Valladolid, Zamora), de La Mancha (Ciudad Real, Cuenca), La Rioja, provincias aragonesas, Murcia y Pontevedra. Provincias del centro, mayoritariamente, en las que apenas sobresale ningún valor, salvo una menor ocupación en servicios que la media.

Hay diferencias entre las provincias del norte y sur, si bien hay matices dentro de ellas. Por un lado, muestran mejores valores las provincias del Cantábrico y las de mayor expansión demográfica y económica. Y muestran peores indicadores las provincias del sur. Las del interior y levante tienen valores cercanos a la media.

La tabla 5 resume las características de cada grupo de provincias.

**Tabla 5. Caracterización de las variables de cada grupo de provincias**

Ward Method	T Actividad	T Actividad H	T Actividad M	T Empleo	T Empleo H	T Empleo M	T Paro	T Paro H	T Paro M	Asalariados	Asalariados H	Asalariados M
1							↓		↓			
2				↓			↑↑	↑↑	↑↑			
3												
4	↑			↑		↑				↑	↑	
5												
	Temporalidad	Temporalidad H	Temporalidad M	Jorn Parcial	Jorn Parcial H	Jorn Parcial M	Ocupados en Agricultura	Ocupados en Industria	Ocupados en Servicios	Menos que E. Primaria	E. Secundaria	E. Superior
1								↑			↓	↑↑
2							↑	↓				↓
3	↑		↑									
4							↓	↓	↑↑			
5									↓			

Fuente: Elaboración propia a partir de la EPA (2º trimestre 2016)

## 5.- Conclusión

De las variables estudiadas podemos destacar los siguientes rasgos:

- La tasa de actividad de las comunidades autónomas es más o menos uniforme, habiendo diferencias entre las regiones más pobladas y las del Cantábrico.
- La tasa de paro deja en evidencia al sur peninsular, salvo Murcia, siendo menor en el norte.
- La importancia de los asalariados es clara, pues llegan casi a copar el mercado laboral, sobre todo en Madrid.
- La temporalidad en la contratación laboral supone uno de cada cuatro contratos, siendo mayor en el sur.
- La jornada a tiempo parcial no es demasiado significativa, sólo el 15%, aunque es el doble entre las trabajadoras.
- Por sectores, la mayoría de ocupados trabajan en el sector servicios, siendo sólo importante la industria en el norte, mientras que la agricultura lo es en algunas provincias del sur.
- El nivel educativo refleja que en Madrid y País Vasco hay un número de titulados superiores muy por encima de la media, llegando casi a la mitad de los trabajadores. Ello refleja la concentración de personas más especializadas en las zonas más dinámicas laboralmente.

Una vez estudiadas las variables, se ha hecho una clasificación de las regiones y de las provincias en base a ellas.

- Queda patente la proximidad geográfica en los grupos resultantes y la diferencia norte-sur. El resto de zonas de interior, salvo Madrid, muestra valores cercanos a la media. Los mejores mercados de trabajo puede decirse que son los de País Vasco, Navarra, Madrid y Barcelona.

## ANEXOS

### Anexo I. Distribución de la población por grupo de edad en las CCAA

CCAA	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	Castilla y León	Castilla-La Mancha	Cataluña	Com. Valenciana
Menores 16	17,45%	15,46%	11,89%	16,36%	15,00%	14,66%	13,23%	16,65%	17,01%	16,29%
16-24	9,66%	8,18%	6,71%	8,83%	9,34%	7,48%	7,76%	9,48%	8,60%	8,64%
25-34	12,78%	11,37%	10,33%	14,12%	13,48%	11,05%	10,74%	12,59%	11,83%	11,71%
35-49	24,45%	24,10%	23,80%	26,52%	26,73%	24,70%	22,74%	24,32%	25,13%	24,91%
50-65	35,66%	40,90%	47,26%	34,17%	35,45%	42,11%	45,53%	36,96%	37,43%	38,44%
	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

CCAA	Extremadura	Galicia	Madrid	Murcia	Navarra	País Vasco	Rioja (La)	Ceuta	Melilla	España
Menores 16	15,20%	12,84%	17,00%	18,75%	16,94%	15,33%	15,99%	22,58%	25,83%	16,21%
16-24	9,71%	7,31%	8,49%	9,80%	8,78%	7,45%	8,27%	10,29%	13,18%	8,69%
25-34	12,53%	10,99%	12,56%	12,87%	11,24%	10,33%	11,21%	15,20%	12,73%	12,07%
35-49	22,56%	24,00%	26,01%	25,33%	24,46%	23,93%	24,31%	25,49%	19,66%	24,79%
50-65	40,01%	44,85%	35,94%	33,26%	38,57%	42,96%	40,22%	26,44%	28,60%	38,24%
	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

### Anexo II. Distribución de la población por grupo de edad en las provincias

Provincia	Álava	Albacete	Alicante	Almería	Ávila	Badajoz	Balears (illes)	Barcelona	Burgos	Cáceres	Cádiz
Menores 16	16,18%	16,02%	15,91%	18,49%	13,61%	15,88%	16,36%	16,90%	14,24%	14,02%	17,85%
16-24	7,23%	9,96%	9,27%	10,45%	8,22%	10,10%	8,83%	8,44%	7,79%	9,05%	9,05%
25-34	11,83%	12,32%	10,98%	13,32%	9,77%	13,32%	14,12%	11,92%	11,29%	11,16%	12,73%
35-49	23,85%	23,89%	24,63%	25,11%	22,81%	22,42%	26,52%	25,24%	22,80%	22,80%	25,40%
50-65	40,91%	37,81%	39,20%	32,64%	45,59%	38,28%	34,17%	37,50%	43,88%	42,98%	34,97%
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Provincia	Castellón	Ciudad Real	Córdoba	Coruña (La)	Cuenca	Girona	Granada	Guadalajara	Guipúzcoa	Huelva	Huesca
Menores 16	16,58%	15,67%	16,35%	13,03%	14,11%	17,72%	16,96%	18,28%	15,90%	17,36%	14,76%
16-24	8,62%	9,74%	9,64%	6,97%	8,93%	9,85%	9,79%	7,94%	8,07%	10,70%	8,23%
25-34	11,47%	12,80%	11,36%	11,23%	13,22%	10,34%	13,09%	13,82%	9,88%	12,03%	11,10%
35-49	25,32%	23,21%	24,29%	24,32%	21,67%	25,25%	23,47%	26,59%	23,78%	25,29%	23,58%
50-65	38,01%	38,58%	38,37%	44,45%	42,06%	36,84%	36,70%	33,38%	42,38%	34,63%	42,33%
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Provincia	Jaén	León	Lleida	Rioja (La)	Lugo	Madrid	Málaga	Murcia	Navarra	Orense	Asturias
Menores 16	15,82%	11,76%	16,51%	15,99%	10,66%	17,00%	17,13%	18,75%	16,94%	10,57%	11,89%
16-24	10,39%	7,43%	8,43%	8,27%	7,11%	8,49%	9,34%	9,80%	8,78%	7,12%	6,71%
25-34	12,73%	10,49%	12,24%	11,21%	9,85%	12,56%	12,86%	12,87%	11,24%	9,60%	10,33%
35-49	22,44%	22,31%	24,75%	24,31%	22,44%	26,01%	24,32%	25,33%	24,46%	21,63%	23,80%
50-65	38,62%	48,00%	38,08%	40,22%	49,94%	35,94%	36,35%	33,26%	38,57%	51,07%	47,26%
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Provincia	Palencia	Palmas (Las)	Pontevedra	Salamanca	Santa Cruz de Tenerife	Cantabria	Segovia	Sevilla	Soria	Tarragona	Teruel
Menores 16	12,53%	15,51%	14,12%	12,99%	14,46%	14,66%	14,68%	18,33%	13,62%	17,44%	14,08%
16-24	7,92%	9,71%	7,87%	7,67%	8,94%	7,48%	8,86%	9,46%	8,72%	8,64%	9,71%
25-34	9,72%	13,30%	11,58%	12,02%	13,67%	11,05%	11,73%	13,19%	10,20%	12,33%	10,03%
35-49	23,04%	27,22%	24,95%	20,78%	26,19%	24,70%	22,31%	24,70%	21,93%	24,46%	22,12%
50-65	46,80%	34,26%	41,48%	46,55%	36,74%	42,11%	42,42%	34,33%	45,53%	37,14%	44,06%
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%



<b>Provincia</b>	Toledo	Valencia	Valladolid	Vizcaya	Zamora	Zaragoza	Ceuta	Melilla	<b>España</b>
Menores 16	17,87%	16,49%	14,52%	14,73%	10,68%	15,81%	22,58%	25,83%	16,21%
16-24	9,74%	8,19%	7,38%	7,14%	7,87%	7,95%	10,29%	13,18%	8,69%
25-34	11,96%	12,30%	10,82%	10,19%	8,84%	11,61%	15,20%	12,73%	12,07%
35-49	25,34%	25,03%	24,85%	24,05%	21,66%	24,50%	25,49%	19,66%	24,79%
50-65	35,09%	37,98%	42,44%	43,89%	50,95%	40,13%	26,44%	28,60%	38,24%
	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

### Anexo III. Distribución de la población por sexo en las CCAA

<b>CCAA</b>	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	Castilla y León	Castilla-La Mancha	Cataluña	Com. Valenciana
Varón	49,41%	49,58%	47,91%	49,92%	49,63%	48,97%	49,57%	50,38%	49,03%	49,37%
Mujer	50,59%	50,42%	52,09%	50,08%	50,37%	51,03%	50,43%	49,62%	50,97%	50,63%
	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>CCAA</b>	Extremadura	Galicia	Madrid	Murcia	Navarra	País Vasco	Rioja (La)	Ceuta	Melilla	<b>España</b>
Varón	49,78%	48,37%	48,08%	50,08%	49,66%	48,52%	49,38%	51,77%	49,36%	49,14%
Mujer	50,22%	51,63%	51,92%	49,92%	50,34%	51,48%	50,62%	48,23%	50,64%	50,86%
	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

### Anexo IV. Distribución de la población por sexo en las provincias

<b>Provincia</b>	Álava	Albacete	Alicante	Almería	Ávila	Badajoz	Balears (illes)	Barcelona	Burgos	Cáceres	Cádiz
Varón	49,43%	49,51%	49,74%	49,81%	50,09%	49,49%	49,92%	48,72%	50,50%	50,27%	49,49%
Mujer	50,57%	50,49%	50,26%	50,19%	49,91%	50,51%	50,08%	51,28%	49,50%	49,73%	50,51%
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
<b>Provincia</b>	Castellón	Ciudad Real	Córdoba	Coruña (La)	Cuenca	Girona	Granada	Guadalajara	Guipúzcoa	Huelva	Huesca
Varón	49,90%	49,45%	49,09%	47,91%	50,82%	50,18%	49,61%	51,36%	48,20%	48,93%	51,18%
Mujer	50,10%	50,55%	50,91%	52,09%	49,18%	49,82%	50,39%	48,64%	51,80%	51,07%	48,82%
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
<b>Provincia</b>	Jaén	León	Lleida	Rioja (La)	Lugo	Madrid	Málaga	Murcia	Navarra	Orense	Asturias
Varón	49,26%	48,87%	50,32%	49,38%	48,82%	48,08%	49,84%	50,08%	49,66%	48,61%	47,91%
Mujer	50,74%	51,13%	49,68%	50,62%	51,18%	51,92%	50,16%	49,92%	50,34%	51,39%	52,09%
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
<b>Provincia</b>	Palencia	Palmas (Las)	Pontevedra	Salamanca	Santa Cruz de Tenerife	Cantabria	Segovia	Sevilla	Soria	Tarragona	Teruel
Varón	50,61%	49,79%	48,67%	48,82%	49,46%	48,97%	50,97%	49,06%	50,47%	49,40%	51,01%
Mujer	49,39%	50,21%	51,33%	51,18%	50,54%	51,03%	49,03%	50,94%	49,53%	50,60%	48,99%
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
<b>Provincia</b>	Toledo	Valencia	Valladolid	Vizcaya	Zamora	Zaragoza	Ceuta	Melilla	<b>España</b>		
Varón	51,09%	48,98%	48,69%	48,45%	50,45%	49,02%	51,77%	49,36%	49,14%		
Mujer	48,91%	51,02%	51,31%	51,55%	49,55%	50,98%	48,23%	50,64%	50,86%		
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

## Anexo V. Distribución de la población por grupo de edad y nivel de estudios en España

EDAD	Analfabetos	Educación primaria incompleta	Educación primaria	Educación secundaria. 1ª etapa	Ed Secund. 2ª etapa. Orientación general	Ed Secund. 2ª etapa: Orientación profesional	Educación superior	Total población
16	0,50%	0,21%	2,82%	10,27%	7,54%	1,70%	0,03%	4,52%
20	1,78%	0,53%	1,75%	4,99%	15,97%	9,66%	4,44%	5,85%
25	1,72%	1,09%	2,96%	5,82%	6,11%	10,54%	9,88%	6,55%
30	2,39%	1,46%	2,90%	7,85%	7,80%	11,96%	11,18%	7,85%
35	3,96%	1,67%	2,89%	8,74%	10,22%	11,97%	15,94%	9,80%
40	4,02%	2,20%	2,62%	10,07%	10,45%	12,37%	15,68%	10,16%
45	4,51%	2,55%	3,93%	11,12%	9,66%	12,54%	12,20%	9,62%
50	4,71%	3,16%	5,17%	11,27%	9,74%	10,82%	9,44%	9,00%
55	4,70%	4,11%	7,80%	9,95%	8,15%	7,60%	7,30%	8,02%
60	4,91%	7,04%	10,75%	7,43%	5,84%	4,68%	4,83%	6,70%
65	66,80%	75,97%	56,40%	12,50%	8,52%	6,15%	9,08%	21,91%
	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

## Anexo VI. Distribución de la población por nivel de estudios en las CCAA

Nivel Estudios	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	Castilla y León	Castilla-La Mancha	Cataluña	Com. Valenciana
Analfabetos	3,19%	0,69%	0,59%	1,95%	1,79%	0,34%	0,94%	2,44%	1,49%	1,78%
Educación primaria incompleta	9,73%	4,72%	3,86%	5,24%	7,61%	1,81%	4,87%	10,71%	5,58%	5,87%
Educación primaria	13,46%	17,13%	23,33%	9,66%	14,79%	16,12%	19,48%	13,31%	16,39%	11,15%
Educación secundaria, primera etapa.	31,30%	26,02%	21,07%	34,26%	28,00%	27,67%	28,93%	33,66%	26,37%	33,75%
Educación secundaria, segunda etapa. Orientación general	11,93%	14,43%	13,07%	17,11%	16,42%	13,39%	12,32%	12,31%	12,83%	12,68%
Educación secundaria, segunda etapa. Orientación profesional	7,62%	9,23%	7,21%	8,66%	6,92%	9,94%	8,19%	7,04%	7,35%	8,70%
Educación superior	22,76%	27,77%	30,88%	23,13%	24,46%	30,74%	25,27%	20,52%	29,98%	26,08%
	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Nivel Estudios	Extremadura	Galicia	Madrid	Murcia	Navarra	País Vasco	Rioja (La)	Ceuta	Melilla	España
Analfabetos	2,63%	1,20%	0,72%	3,73%	1,16%	0,69%	0,80%	4,52%	4,79%	1,74%
Educación primaria incompleta	10,43%	7,18%	4,09%	8,46%	2,71%	2,27%	1,74%	4,20%	7,92%	6,39%
Educación primaria	14,76%	17,03%	11,49%	13,83%	15,93%	15,54%	20,28%	18,00%	15,94%	14,52%
Educación secundaria, primera etapa.	36,59%	30,02%	22,86%	30,56%	23,86%	23,59%	28,34%	30,83%	26,60%	28,61%
Educación secundaria, segunda etapa. Orientación general	10,02%	11,01%	18,55%	12,62%	12,94%	11,84%	11,65%	14,49%	16,46%	13,49%
Educación secundaria, segunda etapa. Orientación profesional	6,41%	7,13%	4,89%	8,00%	8,92%	8,84%	8,13%	4,69%	7,11%	7,41%
Educación superior	19,15%	26,43%	37,40%	22,80%	34,48%	37,24%	29,07%	23,27%	21,18%	27,84%
	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

## Anexo VII. Distribución de la población por nivel de estudios en las provincias

PROVINCIAS	Analfabetos	Educación primaria incompleta	Educación primaria	Educación secundaria. 1ª etapa	Ed Secund. 2ª etapa. Orientación general	Ed Secund. 2ª etapa: Orientación profesional	Educación superior
Álava	0,40%	2,48%	13,21%	25,01%	11,78%	8,97%	38,14%
Albacete	3,39%	10,95%	12,48%	31,59%	12,52%	6,73%	22,35%
Alicante	2,18%	7,13%	10,89%	34,21%	13,38%	8,41%	23,79%
Almería	4,44%	12,27%	11,32%	32,20%	14,68%	6,39%	18,71%
Ávila	3,30%	10,50%	15,95%	30,96%	13,30%	7,55%	18,44%
Badajoz	2,19%	10,70%	16,45%	36,21%	9,53%	6,50%	18,42%
Balears (illes)	1,95%	5,24%	9,66%	34,26%	17,11%	8,66%	23,13%
Barcelona	1,36%	5,71%	17,11%	24,39%	12,86%	6,90%	31,68%
Burgos	0,40%	3,58%	19,65%	24,00%	11,33%	10,54%	30,51%
Cáceres	3,36%	9,98%	11,94%	37,24%	10,84%	6,27%	20,37%
Cádiz	2,80%	9,90%	15,50%	28,71%	11,84%	8,49%	22,76%
Castellón	1,66%	4,64%	9,06%	40,51%	12,06%	8,79%	23,27%
Ciudad Real	2,35%	11,99%	14,19%	32,98%	10,67%	6,91%	20,92%
Córdoba	4,17%	11,53%	13,62%	29,71%	9,34%	7,91%	23,72%
Coruña (La)	1,11%	6,87%	15,09%	27,33%	12,14%	6,75%	30,71%
Cuenca	2,92%	15,66%	11,40%	36,60%	11,27%	6,24%	15,91%
Girona	2,34%	3,42%	13,10%	34,55%	15,43%	7,40%	23,76%
Granada	2,93%	9,05%	14,25%	29,73%	12,23%	6,31%	25,51%
Guadalajara	0,65%	4,36%	16,54%	29,08%	16,36%	8,57%	24,44%
Guipúzcoa	0,50%	2,02%	18,37%	19,24%	12,07%	10,17%	37,63%
Huelva	5,03%	7,56%	10,86%	38,96%	8,70%	8,96%	19,93%
Huesca	0,07%	5,28%	18,28%	27,23%	14,74%	8,63%	25,78%
Jaén	4,84%	14,53%	19,11%	27,73%	10,21%	7,39%	16,17%
León	1,03%	6,69%	23,62%	24,52%	13,93%	8,21%	22,01%
Lleida	0,89%	7,36%	14,69%	28,99%	13,09%	10,00%	24,97%
Rioja (La)	0,80%	1,74%	20,28%	28,34%	11,65%	8,13%	29,07%
Lugo	1,42%	7,83%	20,15%	29,31%	10,12%	6,55%	24,63%
Madrid	0,72%	4,09%	11,49%	22,86%	18,55%	4,89%	37,40%
Málaga	2,23%	9,67%	12,88%	32,15%	14,14%	6,97%	21,96%
Murcia	3,73%	8,46%	13,83%	30,56%	12,62%	8,00%	22,80%
Navarra	1,16%	2,71%	15,93%	23,86%	12,94%	8,92%	34,48%
Orense	2,04%	8,15%	23,31%	28,48%	10,75%	6,32%	20,95%
Asturias	0,59%	3,86%	23,33%	21,07%	13,07%	7,21%	30,88%
Palencia	1,44%	2,48%	28,30%	22,77%	10,82%	8,70%	25,49%
Palmas (Las)	1,68%	7,10%	14,95%	30,58%	16,21%	6,81%	22,67%
Pontevedra	0,95%	6,99%	16,07%	34,05%	10,05%	8,08%	23,81%
Salamanca	0,99%	5,08%	19,24%	30,66%	10,61%	8,10%	25,31%
Santa Cruz de Tenerife	1,90%	8,16%	14,62%	25,24%	16,66%	7,04%	26,39%
Cantabria	0,34%	1,81%	16,12%	27,67%	13,39%	9,94%	30,74%
Segovia	0,27%	3,07%	24,60%	28,97%	13,84%	5,05%	24,21%
Sevilla	2,45%	7,29%	11,75%	32,49%	11,52%	8,30%	26,21%
Soria	0,37%	2,98%	25,84%	28,33%	14,58%	7,82%	20,09%
Tarragona	1,96%	5,75%	15,43%	31,05%	10,06%	8,99%	26,76%
Teruel	0,96%	5,56%	16,81%	33,17%	11,85%	9,82%	21,83%
Toledo	2,47%	10,40%	12,53%	36,18%	12,28%	7,01%	19,13%
Valencia	1,50%	5,23%	11,82%	31,87%	12,29%	8,89%	28,39%
Valladolid	0,59%	3,43%	12,82%	31,59%	12,32%	8,56%	30,69%

Vizcaya	0,88%	2,36%	14,44%	25,87%	11,72%	7,98%	36,76%
Zamora	0,90%	5,77%	15,56%	43,13%	11,24%	5,71%	17,69%
Zaragoza	0,79%	4,48%	16,92%	24,72%	14,73%	9,28%	29,09%
Ceuta	4,52%	4,21%	17,99%	30,83%	14,49%	4,69%	23,26%
Melilla	4,79%	7,92%	15,94%	26,60%	16,46%	7,11%	21,18%
<b>España</b>	1,74%	6,39%	14,52%	28,61%	13,49%	7,41%	27,84%

## Anexo VIII. Tasa de Actividad, Paro y Empleo en las CCAA

	<u>Tasa Actividad</u>		<u>Tasa Paro</u>		<u>Tasa Empleo</u>
Asturias	52,12%	País Vasco	12,5%	Andalucía	41,13%
Galicia	53,50%	Baleares	13,0%	Aragón	50,43%
Extremadura	55,08%	Navarra	13,3%	Asturias	42,06%
Castilla y León	55,14%	Aragón	15,3%	Baleares	58,03%
Cantabria	56,16%	Rioja (La)	15,3%	Canarias	44,51%
País Vasco	56,86%	Cantabria	15,3%	Cantabria	47,57%
Navarra	57,17%	Cataluña	15,9%	Castilla y León	46,17%
Melilla	57,88%	Madrid	16,2%	Castilla-La Mancha	44,49%
Andalucía	58,00%	Castilla y León	16,3%	Cataluña	52,25%
Castilla-La Mancha	58,49%	Galicia	17,7%	Ceuta	43,43%
Ceuta	58,91%	Murcia	18,7%	Com. Valenciana	46,87%
Murcia	59,28%	Asturias	19,3%	<b>España</b>	<b>47,53%</b>
<b>España</b>	<b>59,41%</b>	<b>España</b>	<b>20,0%</b>	Extremadura	40,21%
Aragón	59,52%	Com. Valenciana	21,3%	Galicia	44,01%
Com. Valenciana	59,55%	Castilla-La Mancha	23,9%	Madrid	53,63%
Rioja (La)	60,14%	Ceuta	26,3%	Melilla	38,29%
Canarias	61,25%	Extremadura	27,0%	Murcia	48,19%
Cataluña	62,16%	Canarias	27,3%	Navarra	49,58%
Madrid	64,03%	Andalucía	29,1%	País Vasco	49,76%
Baleares	66,72%	Melilla	33,8%	Rioja (La)	50,94%

## Anexo IX. Tasas Actividad, Paro y Empleo en las provincias

Provincias	Tasa de actividad	Provincias	Tasa de paro	Provincias	Tasa de empleo
Balears (illes)	66,72%	Guipúzcoa	10,20%	Balears (illes)	58,03%
Guadalajara	65,23%	Lleida	11,40%	Guadalajara	53,98%
Madrid	64,03%	Burgos	12,30%	Madrid	53,63%
Barcelona	62,52%	Balears (illes)	13,00%	Burgos	53,59%
Girona	62,41%	Álava	13,10%	Lleida	53,43%
Santa Cruz de Tenerife	61,72%	Huesca	13,20%	Barcelona	52,72%
Burgos	61,14%	Navarra	13,30%	Girona	51,83%
Palmas (Las)	60,81%	Valladolid	13,80%	Guipúzcoa	51,73%
Segovia	60,81%	Vizcaya	13,80%	Segovia	51,42%
Tarragona	60,46%	Soria	14,20%	Rioja (La)	50,94%
Alicante	60,44%	Teruel	14,20%	Zaragoza	50,77%
Zaragoza	60,34%	Lugo	14,80%	Huesca	50,52%
Lleida	60,33%	Rioja (La)	15,30%	Álava	50,27%

Rioja (La)	60,14%	Cantabria	15,30%	Navarra	49,58%
Toledo	59,96%	Segovia	15,40%	Valladolid	49,32%
Granada	59,77%	Coruña (La)	15,60%	Tarragona	48,72%
Valencia	59,65%	Barcelona	15,70%	Vizcaya	48,40%
<b>España</b>	<b>59,41%</b>	Palencia	15,70%	Murcia	48,19%
Murcia	59,28%	Zaragoza	15,90%	Teruel	47,92%
Almería	59,00%	Madrid	16,20%	Cantabria	47,57%
Sevilla	58,95%	Girona	16,90%	<b>España</b>	<b>47,53%</b>
Ceuta	58,91%	Guadalajara	17,20%	Valencia	47,39%
Córdoba	58,34%	Salamanca	17,30%	Soria	46,88%
Huesca	58,23%	Murcia	18,70%	Alicante	46,70%
Melilla	57,88%	Cuenca	19,20%	Coruña (La)	46,03%
Álava	57,86%	Asturias	19,30%	Almería	45,76%
Cádiz	57,64%	Tarragona	19,40%	Palencia	45,70%
Guipúzcoa	57,63%	León	19,60%	Castellón	45,10%
Málaga	57,47%	Zamora	19,70%	Lugo	45,06%
Valladolid	57,24%	Castellón	19,80%	Santa Cruz de Tenerife	44,85%
Navarra	57,17%	<b>España</b>	<b>20,00%</b>	Cuenca	44,64%
Albacete	56,84%	Orense	20,40%	Toledo	44,32%
Huelva	56,78%	Pontevedra	20,50%	Palmas (Las)	44,20%
Badajoz	56,38%	Valencia	20,60%	Ávila	43,64%
Castellón	56,23%	Ávila	21,40%	Salamanca	43,63%
Cantabria	56,16%	Almería	22,50%	Ceuta	43,43%
Vizcaya	56,12%	Alicante	22,70%	Pontevedra	43,13%
Teruel	55,88%	Cáceres	23,90%	Albacete	43,05%
Ciudad Real	55,88%	Albacete	24,30%	Sevilla	43,02%
Ávila	55,55%	Málaga	25,90%	Málaga	42,56%
Cuenca	55,24%	Toledo	26,10%	Asturias	42,06%
Soria	54,63%	Ciudad Real	26,30%	Huelva	41,66%
Coruña (La)	54,57%	Ceuta	26,30%	Ciudad Real	41,19%
Pontevedra	54,26%	Huelva	26,60%	Córdoba	40,75%
Palencia	54,22%	Sevilla	27,00%	Zamora	40,65%
Jaén	54,20%	Palmas (Las)	27,30%	Granada	40,56%
Cáceres	52,91%	Santa Cruz de Tenerife	27,30%	León	40,45%
Lugo	52,89%	Badajoz	28,70%	Cáceres	40,27%
Salamanca	52,78%	Córdoba	30,10%	Badajoz	40,17%
Asturias	52,12%	Granada	32,10%	Orense	38,36%
Zamora	50,62%	Melilla	33,80%	Melilla	38,29%
León	50,30%	Jaén	34,80%	Cádiz	37,29%
Orense	48,18%	Cádiz	35,30%	Jaén	35,32%

## Anexo X. Tasa de Actividad, Paro y Empleo por sexo en las CCAA

Tasa Actividad	Varón	Mujer	Dif Var-Muj		Dif Var-Muj
Andalucía	64,63%	51,62%	13,01%	Asturias	9,06%
Aragón	64,85%	54,36%	10,49%	Cataluña	9,40%
Asturias	56,88%	47,82%	9,06%	Navarra	9,43%
Baleares	71,99%	61,55%	10,44%	Galicia	9,87%
Canarias	66,46%	56,18%	10,27%	Madrid	9,89%
Cantabria	61,71%	50,94%	10,77%	Canarias	10,27%
Castilla y León	61,59%	48,87%	12,72%	Baleares	10,44%
Castilla-La Mancha	65,85%	51,08%	14,77%	Aragón	10,49%
Cataluña	67,00%	57,60%	9,40%	País Vasco	10,62%
Ceuta	70,83%	46,48%	24,35%	Cantabria	10,77%
Com. Valenciana	65,17%	54,17%	11,01%	Com. Valenciana	11,01%
<b>España</b>	65,21%	53,91%	11,29%	<b>España</b>	11,29%
Extremadura	61,99%	48,31%	13,69%	Rioja (La)	11,85%
Galicia	58,65%	48,77%	9,87%	Castilla y León	12,72%
Madrid	69,23%	59,34%	9,89%	Andalucía	13,01%
Melilla	72,19%	43,92%	28,27%	Extremadura	13,69%
Murcia	68,09%	50,57%	17,53%	Castilla-La Mancha	14,77%
Navarra	61,95%	52,52%	9,43%	Murcia	17,53%
País Vasco	62,39%	51,77%	10,62%	Ceuta	24,35%
Rioja (La)	66,17%	54,33%	11,85%	Melilla	28,27%
Tasa de Paro	Varón	Mujer	Dif Var-Muj		Dif Var-Muj
Andalucía	26,66%	31,97%	-5,31%	Melilla	-10,04%
Aragón	12,56%	18,41%	-5,85%	Castilla-La Mancha	-9,37%
Asturias	21,32%	17,11%	4,21%	Ceuta	-9,21%
Baleares	11,98%	14,22%	-2,24%	Extremadura	-7,93%
Canarias	25,46%	29,48%	-4,02%	Rioja (La)	-6,14%
Cantabria	14,17%	16,60%	-2,43%	Aragón	-5,85%
Castilla y León	14,68%	18,18%	-3,50%	Andalucía	-5,31%
Castilla-La Mancha	19,84%	29,22%	-9,37%	Murcia	-4,97%
Cataluña	14,37%	17,68%	-3,31%	Com. Valenciana	-4,84%
Ceuta	22,73%	31,93%	-9,21%	Navarra	-4,30%
Com. Valenciana	19,06%	23,89%	-4,84%	Canarias	-4,02%
<b>España</b>	18,41%	21,82%	-3,41%	Castilla y León	-3,50%
Extremadura	23,49%	31,43%	-7,93%	<b>España</b>	-3,41%
Galicia	17,23%	18,29%	-1,06%	Cataluña	-3,31%
Madrid	15,69%	16,83%	-1,14%	Cantabria	-2,43%
Melilla	29,99%	40,03%	-10,04%	Baleares	-2,24%
Murcia	16,57%	21,54%	-4,97%	Madrid	-1,14%
Navarra	11,27%	15,57%	-4,30%	Galicia	-1,06%
País Vasco	12,42%	12,59%	-0,16%	País Vasco	-0,16%
Rioja (La)	12,46%	18,60%	-6,14%	Asturias	4,21%



<b>Tasa de Empleo</b>	<b>Varón</b>	<b>Mujer</b>	<b>Dif Var-Muj</b>		<b>Dif Var-Muj</b>
Andalucía	47,40%	35,12%	12,28%	Asturias	5,12%
Aragón	56,71%	44,35%	12,36%	Galicia	8,69%
Asturias	44,75%	39,64%	5,12%	Madrid	9,02%
Baleares	63,36%	52,79%	10,57%	País Vasco	9,38%
Canarias	49,54%	39,62%	9,91%	Canarias	9,91%
Cantabria	52,96%	42,48%	10,48%	Cataluña	9,96%
Castilla y León	52,55%	39,98%	12,57%	Cantabria	10,48%
Castilla-La Mancha	52,79%	36,16%	16,63%	Baleares	10,57%
Cataluña	57,38%	47,42%	9,96%	Navarra	10,63%
Ceuta	54,73%	31,64%	23,09%	<b>España</b>	11,06%
Com. Valenciana	52,75%	41,22%	11,53%	Com. Valenciana	11,53%
<b>España</b>	53,20%	42,15%	11,06%	Andalucía	12,28%
Extremadura	47,43%	33,13%	14,31%	Aragón	12,36%
Galicia	48,54%	39,85%	8,69%	Castilla y León	12,57%
Madrid	58,37%	49,35%	9,02%	Rioja (La)	13,70%
Melilla	50,54%	26,34%	24,20%	Extremadura	14,31%
Murcia	56,81%	39,67%	17,14%	Castilla-La Mancha	16,63%
Navarra	54,97%	44,34%	10,63%	Murcia	17,14%
País Vasco	54,63%	45,25%	9,38%	Ceuta	23,09%
Rioja (La)	57,93%	44,22%	13,70%	Melilla	24,20%

## Anexo XI. Tasa de Actividad, Paro y Empleo por grupo de edad en las CCAA

<b>Ordenados por T Actividad</b>		<b>Ordenados por T Paro</b>		<b>Ordenados por T Empleo</b>	
<b>16-25</b>	T Actividad	<b>16-25</b>	T Paro	<b>16-25</b>	T Empleo
Ceuta	26,16%	Cataluña	35,26%	Melilla	9,74%
Cantabria	28,86%	País Vasco	36,67%	Ceuta	10,46%
País Vasco	30,55%	Aragón	37,46%	Asturias	13,54%
Navarra	31,21%	Baleares	38,14%	Andalucía	14,78%
Galicia	31,46%	Cantabria	39,79%	Canarias	14,87%
Asturias	31,62%	Castilla y León	42,52%	Extremadura	17,02%
Rioja (La)	34,21%	Navarra	43,36%	Cantabria	17,38%
Castilla y León	34,79%	Galicia	43,66%	Navarra	17,68%
Canarias	35,09%	Madrid	44,02%	Castilla-La Mancha	17,70%
Extremadura	35,33%	Murcia	45,20%	Galicia	17,72%
Andalucía	35,72%	Rioja (La)	46,24%	Rioja (La)	18,39%
Castilla-La Mancha	36,29%	<b>España</b>	46,48%	País Vasco	19,35%
<b>España</b>	37,30%	Com. Valenciana	47,32%	<b>España</b>	19,96%
Aragón	37,44%	Castilla-La Mancha	51,21%	Castilla y León	20,00%
Murcia	38,52%	Extremadura	51,82%	Murcia	21,11%
Melilla	39,27%	Asturias	57,18%	Com. Valenciana	21,29%
Madrid	39,47%	Canarias	57,62%	Madrid	22,09%
Com. Valenciana	40,42%	Andalucía	58,62%	Aragón	23,42%
Baleares	41,85%	Ceuta	60,02%	Baleares	25,89%
Cataluña	41,95%	Melilla	75,20%	Cataluña	27,16%

<b>25-35</b>	T Actividad	<b>25-35</b>	T Paro	<b>25-35</b>	T Empleo
Ceuta	66,18%	Navarra	13,64%	Ceuta	47,57%
Melilla	80,62%	Baleares	15,53%	Melilla	50,76%
Navarra	81,83%	Cataluña	16,38%	Andalucía	60,07%
Extremadura	84,33%	País Vasco	17,37%	Extremadura	60,41%
Murcia	84,38%	Rioja (La)	17,76%	Canarias	62,32%
Cantabria	85,01%	Aragón	18,09%	Asturias	64,09%
Asturias	85,53%	Madrid	18,93%	Castilla-La Mancha	64,48%
Castilla-La Mancha	86,27%	Castilla y León	19,18%	Murcia	66,35%
Galicia	86,50%	Cantabria	19,75%	Com. Valenciana	66,63%
Canarias	86,61%	Murcia	21,36%	Galicia	67,06%
Andalucía	86,63%	<b>España</b>	22,43%	<b>España</b>	68,00%
Rioja (La)	86,77%	Galicia	22,47%	Cantabria	68,22%
Castilla y León	87,36%	Com. Valenciana	24,02%	Castilla y León	70,60%
Aragón	87,43%	Asturias	25,06%	Navarra	70,67%
<b>España</b>	87,66%	Castilla-La Mancha	25,25%	Rioja (La)	71,36%
Com. Valenciana	87,69%	Canarias	28,05%	Aragón	71,61%
País Vasco	89,06%	Ceuta	28,12%	Madrid	72,80%
Madrid	89,79%	Extremadura	28,36%	País Vasco	73,59%
Baleares	89,96%	Andalucía	30,66%	Cataluña	75,29%
Cataluña	90,04%	Melilla	37,04%	Baleares	75,98%
<b>35-50</b>	T Actividad	<b>35-50</b>	T Paro	<b>35-50</b>	T Empleo
Melilla	77,36%	País Vasco	10,19%	Melilla	57,63%
Ceuta	85,20%	Baleares	10,25%	Ceuta	62,90%
Andalucía	85,67%	Navarra	10,81%	Andalucía	64,19%
Murcia	86,11%	Rioja (La)	12,00%	Extremadura	66,43%
Extremadura	86,72%	Madrid	12,48%	Canarias	67,94%
Castilla-La Mancha	87,46%	Murcia	12,87%	Castilla-La Mancha	69,43%
Galicia	87,96%	Cantabria	13,37%	Com. Valenciana	72,84%
Navarra	88,18%	Cataluña	13,50%	Asturias	73,98%
Asturias	88,23%	Castilla y León	13,60%	Galicia	74,36%
Castilla y León	88,29%	Aragón	14,00%	<b>España</b>	74,41%
Cantabria	88,49%	Galicia	15,46%	Murcia	75,03%
Canarias	88,75%	Asturias	16,15%	Castilla y León	76,28%
Com. Valenciana	88,75%	<b>España</b>	16,71%	Cantabria	76,66%
<b>España</b>	89,34%	Com. Valenciana	17,92%	Navarra	78,65%
País Vasco	90,18%	Castilla-La Mancha	20,61%	Aragón	79,61%
Rioja (La)	91,42%	Extremadura	23,39%	Cataluña	79,62%
Cataluña	92,05%	Canarias	23,44%	Rioja (La)	80,45%
Aragón	92,58%	Andalucía	25,08%	País Vasco	80,99%
Baleares	92,83%	Melilla	25,51%	Madrid	81,34%
Madrid	92,94%	Ceuta	26,18%	Baleares	83,32%

<b>≥50</b>	T Actividad	<b>≥50</b>	T Paro	<b>≥50</b>	T Empleo
Asturias	29,54%	País Vasco	9,19%	Extremadura	24,72%
Galicia	30,56%	Baleares	9,20%	Asturias	25,23%
Extremadura	32,88%	Aragón	10,77%	Andalucía	25,68%
Castilla y León	34,45%	Navarra	10,91%	Galicia	26,41%
Cantabria	34,48%	Cantabria	11,71%	Canarias	27,88%
Andalucía	34,79%	Rioja (La)	12,84%	Castilla-La Mancha	28,14%
País Vasco	35,13%	Castilla y León	13,37%	Murcia	28,71%
Murcia	35,25%	Galicia	13,60%	Com. Valenciana	29,76%
Castilla-La Mancha	35,65%	Madrid	14,01%	Castilla y León	29,84%
<b>España</b>	36,11%	Asturias	14,59%	<b>España</b>	29,91%
Navarra	36,22%	Cataluña	14,71%	Cantabria	30,44%
Com. Valenciana	36,36%	Ceuta	16,69%	País Vasco	31,90%
Aragón	36,71%	<b>España</b>	17,18%	Navarra	32,27%
Canarias	37,77%	Com. Valenciana	18,16%	Cataluña	32,35%
Cataluña	37,93%	Murcia	18,57%	Melilla	32,62%
Rioja (La)	39,13%	Castilla-La Mancha	21,06%	Aragón	32,76%
Madrid	39,90%	Melilla	24,07%	Rioja (La)	34,11%
Ceuta	42,13%	Extremadura	24,82%	Madrid	34,31%
Melilla	42,96%	Canarias	26,17%	Ceuta	35,10%
Baleares	43,27%	Andalucía	26,19%	Baleares	39,29%

## Anexo XII. Tasa de Actividad y Paro por nivel de estudios en las CCAA

<b>T Activ por Nivel Estudios</b>	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	Castilla y León	Castilla-La Mancha	Cataluña	Com. Valenciana
Menos que Ed Primaria	15,08%	9,15%	3,56%	21,32%	19,14%	7,47%	10,53%	10,34%	12,01%	8,03%
Educación Primaria	39,68%	25,61%	17,07%	32,67%	40,50%	11,20%	18,60%	34,49%	25,78%	23,62%
Educación Secundaria	64,45%	65,03%	58,64%	71,60%	65,82%	58,66%	62,26%	67,05%	68,03%	64,11%
Educación Superior	78,77%	80,40%	76,85%	82,38%	80,38%	79,00%	79,60%	82,80%	84,78%	80,41%
	<b>58,00%</b>	<b>59,52%</b>	<b>52,12%</b>	<b>66,72%</b>	<b>61,25%</b>	<b>56,16%</b>	<b>55,14%</b>	<b>58,49%</b>	<b>62,16%</b>	<b>59,55%</b>

<b>T Activ por Nivel Estudios</b>	Extremadura	Galicia	Madrid	Murcia	Navarra	País Vasco	Rioja (La)	Ceuta	Melilla	España
Menos que Ed Primaria	8,02%	7,19%	9,82%	19,26%	25,27%	10,20%	12,05%	32,35%	28,40%	<b>12,55%</b>
Educación Primaria	24,78%	15,66%	24,60%	45,32%	10,46%	11,49%	16,36%	49,59%	45,26%	<b>26,75%</b>
Educación Secundaria	65,48%	60,56%	64,75%	62,68%	59,06%	56,33%	66,39%	57,45%	61,22%	<b>64,41%</b>
Educación Superior	81,74%	79,72%	82,22%	81,53%	79,83%	80,13%	84,49%	79,21%	77,17%	<b>81,21%</b>
	<b>55,08%</b>	<b>53,50%</b>	<b>64,03%</b>	<b>59,28%</b>	<b>57,17%</b>	<b>56,86%</b>	<b>60,14%</b>	<b>58,91%</b>	<b>57,88%</b>	<b>59,41%</b>

<b>T Paro por Nivel Estudios</b>	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	Castilla y León	Castilla-La Mancha	Cataluña	Com. Valenciana
Menos que Ed Primaria	35,78%	19,91%	26,77%	18,10%	32,94%	19,32%	19,95%	28,29%	22,49%	27,28%
Educación Primaria	25,64%	18,35%	19,69%	11,81%	25,33%	14,35%	15,51%	20,98%	16,44%	21,73%
Educación Secundaria	27,43%	16,26%	19,05%	9,22%	33,33%	14,92%	14,76%	21,60%	19,16%	22,80%
Educación Superior	17,48%	9,17%	14,88%	6,74%	16,90%	12,56%	10,45%	14,57%	8,61%	12,39%
	<b>29,07%</b>	<b>15,27%</b>	<b>19,29%</b>	<b>13,02%</b>	<b>27,33%</b>	<b>15,31%</b>	<b>16,25%</b>	<b>23,93%</b>	<b>15,95%</b>	<b>21,30%</b>

<b>T Paro por Nivel Estudios</b>	Extremadura	Galicia	Madrid	Murcia	Navarra	País Vasco	Rioja (La)	Ceuta	Melilla	España
Menos que Ed Primaria	30,98%	21,80%	23,91%	26,10%	18,19%	19,62%	21,72%	34,64%	34,19%	<b>26,69%</b>
Educación Primaria	22,12%	16,18%	17,20%	16,53%	22,12%	15,03%	12,39%	9,83%	36,97%	<b>19,10%</b>
Educación Secundaria	28,86%	17,96%	21,65%	15,02%	16,58%	14,93%	8,74%	29,21%	22,96%	<b>21,06%</b>
Educación Superior	16,73%	12,19%	9,89%	10,25%	5,70%	7,97%	10,55%	12,70%	21,56%	<b>11,61%</b>
	<b>27,01%</b>	<b>17,74%</b>	<b>16,25%</b>	<b>18,70%</b>	<b>13,27%</b>	<b>12,50%</b>	<b>15,29%</b>	<b>26,28%</b>	<b>33,85%</b>	<b>20,00%</b>

### Anexo XIII. Distribución de los asalariados por sexo en las CCAA

	Varón	Mujer	Total		Dif Var-Muj
Andalucía	78,70%	86,40%	82,10%	Castilla y León	-11,40%
Aragón	78,40%	87,00%	82,30%	Extremadura	-10,10%
Asturias	78,00%	81,50%	79,70%	Melilla	-9,70%
Baleares	77,90%	83,30%	80,40%	Rioja (La)	-9,40%
Canarias	83,60%	89,00%	86,00%	Aragón	-8,60%
Cantabria	76,70%	83,80%	79,90%	Cataluña	-8,60%
Castilla y León	73,20%	84,60%	78,20%	Madrid	-8,40%
Castilla-La Mancha	77,60%	85,50%	80,80%	Castilla-La Mancha	-7,90%
Cataluña	79,10%	87,70%	83,10%	Andalucía	-7,70%
Ceuta	82,60%	86,70%	84,10%	<b>España</b>	-7,70%
Com. Valenciana	79,10%	85,70%	82,10%	Navarra	-7,40%
<b>España</b>	79,50%	87,20%	<b>83,00%</b>	Cantabria	-7,10%
Extremadura	78,00%	88,10%	82,20%	Com. Valenciana	-6,60%
Galicia	75,40%	81,80%	78,40%	Murcia	-6,50%
Madrid	83,90%	92,30%	88,00%	Galicia	-6,40%
Melilla	85,20%	94,90%	88,60%	País Vasco	-5,70%
Murcia	80,90%	87,40%	83,60%	Canarias	-5,40%
Navarra	80,30%	87,70%	83,70%	Baleares	-5,40%
País Vasco	82,30%	88,00%	85,00%	Ceuta	-4,10%
Rioja (La)	77,10%	86,50%	81,30%	Asturias	-3,50%

### Anexo XIV. Distribución de los asalariados por sexo en las provincias

	Asal Varon	Asal Mujer	Asal Total		Dif Var-Muj
Álava	85,40%	90,20%	87,60%	Lugo	-8,50%
Albacete	81,00%	85,60%	83,00%	Zamora	-13,20%
Alicante	75,50%	82,40%	78,60%	Cuenca	-16,70%
Almería	71,90%	84,80%	77,60%	Ávila	-16,60%
Ávila	65,30%	81,90%	72,40%	Teruel	-10,90%
Badajoz	79,10%	90,00%	83,50%	Granada	-6,70%
Balears (illes)	77,90%	83,30%	80,40%	Salamanca	-12,70%
Barcelona	79,90%	88,60%	84,00%	Huesca	-5,50%
Burgos	76,60%	89,80%	82,30%	Segovia	-14,00%
Cáceres	76,00%	85,20%	80,00%	Lleida	-9,40%
Cádiz	82,70%	86,10%	84,00%	Palencia	-16,20%
Castellón	79,00%	82,90%	80,60%	Soria	-18,50%
Ciudad Real	74,90%	84,20%	78,40%	Almería	-12,90%
Córdoba	78,00%	85,50%	81,30%	León	-8,60%
Coruña (La)	78,10%	82,60%	80,30%	Ciudad Real	-9,30%
Cuenca	65,00%	81,70%	71,50%	Alicante	-6,90%
Girona	75,60%	85,30%	80,20%	Jaén	-10,40%
Granada	73,90%	80,60%	76,80%	Orense	-7,90%

Guadalajara	83,10%	91,50%	86,80%	Pontevedra	-7,70%
Guipúzcoa	78,70%	85,40%	81,80%	Asturias	-3,50%
Huelva	85,40%	90,00%	87,40%	Cantabria	-7,10%
Huesca	74,50%	80,00%	77,00%	Cáceres	-9,20%
Jaén	75,20%	85,60%	79,40%	Girona	-9,70%
León	74,00%	82,60%	77,90%	Coruña (La)	-4,50%
Lleida	73,40%	82,80%	77,40%	Balears (illes)	-5,40%
Rioja (La)	77,10%	86,50%	81,30%	Castellón	-3,90%
Lugo	65,00%	73,50%	69,00%	Valladolid	-5,90%
Madrid	83,90%	92,30%	88,00%	Córdoba	-7,50%
Málaga	79,60%	87,50%	83,10%	Rioja (La)	-9,40%
Murcia	80,90%	87,40%	83,60%	Toledo	-4,90%
Navarra	80,30%	87,70%	83,70%	Guipúzcoa	-6,70%
Orense	75,60%	83,50%	79,40%	Burgos	-13,20%
Asturias	78,00%	81,50%	79,70%	Tarragona	-5,70%
Palencia	70,60%	86,80%	77,40%	Albacete	-4,60%
Palmas (Las)	86,20%	90,40%	88,10%	<b>España</b>	-7,70%
Pontevedra	75,80%	83,50%	79,40%	Málaga	-7,90%
Salamanca	71,20%	83,90%	76,80%	Badajoz	-10,90%
Santa Cruz de Tenerife	80,80%	87,50%	83,90%	Murcia	-6,50%
Cantabria	76,70%	83,80%	79,90%	Navarra	-7,40%
Segovia	71,30%	85,30%	77,20%	Sevilla	-8,40%
Sevilla	80,00%	88,40%	83,80%	Santa Cruz de Tenerife	-6,70%
Soria	70,00%	88,50%	77,40%	Barcelona	-8,70%
Tarragona	80,10%	85,80%	82,60%	Cádiz	-3,40%
Teruel	71,80%	82,70%	76,50%	Ceuta	-4,10%
Toledo	79,50%	84,40%	81,40%	Zaragoza	-8,90%
Valencia	81,90%	88,60%	85,00%	Valencia	-6,70%
Valladolid	78,50%	84,40%	81,10%	Vizcaya	-5,00%
Vizcaya	83,90%	88,90%	86,30%	Guadalajara	-8,40%
Zamora	64,30%	77,50%	69,80%	Huelva	-4,60%
Zaragoza	80,30%	89,20%	84,30%	Álava	-4,80%
Ceuta	82,60%	86,70%	84,10%	Madrid	-8,40%
Melilla	85,20%	94,90%	88,60%	Palmas (Las)	-4,20%
<b>España</b>	79,50%	87,20%	<b>83,00%</b>	Melilla	-9,70%

## Anexo XV. Distribución de los asalariados por grupo de edad en las CCAA

16-25	Asalar Públ	Asalar Priv	Otros	25-35	Asalar Públ	Asalar Priv	Otros
Asturias	0,00%	85,82%	14,18%	Com. Valenciana	7,28%	81,01%	11,71%
País Vasco	1,48%	92,77%	5,75%	Baleares	7,99%	81,89%	10,12%
Aragón	1,78%	90,54%	7,68%	Canarias	8,70%	79,59%	11,70%
Castilla y León	2,00%	88,47%	9,53%	Andalucía	8,98%	79,05%	11,97%
Cataluña	2,30%	92,94%	4,76%	Asturias	9,70%	77,83%	12,47%
Baleares	2,58%	86,28%	11,14%	Cataluña	10,16%	78,98%	10,86%
Com. Valenciana	3,05%	88,12%	8,84%	Murcia	10,20%	79,56%	10,24%
Andalucía	3,59%	86,75%	9,66%	<b>España</b>	10,27%	78,83%	10,90%
Cantabria	3,91%	82,25%	13,84%	País Vasco	10,65%	81,11%	8,24%
Canarias	4,03%	91,08%	4,89%	Madrid	10,73%	82,21%	7,06%
<b>España</b>	4,36%	88,62%	7,02%	Cantabria	10,76%	75,82%	13,42%
Galicia	5,60%	83,16%	11,24%	Castilla-La Mancha	10,88%	75,69%	13,43%
Murcia	5,83%	87,61%	6,55%	Rioja (La)	10,99%	80,58%	8,43%
Castilla-La Mancha	6,77%	86,38%	6,85%	Galicia	11,09%	74,60%	14,31%
Navarra	6,95%	79,78%	13,26%	Navarra	12,37%	76,37%	11,26%
Rioja (La)	7,04%	81,00%	11,95%	Aragón	13,28%	76,34%	10,38%
Madrid	7,78%	90,25%	1,97%	Castilla y León	13,71%	72,63%	13,66%
Ceuta	10,32%	77,58%	12,10%	Extremadura	18,24%	70,59%	11,17%
Extremadura	18,53%	71,64%	9,83%	Ceuta	35,61%	52,47%	11,92%
Melilla	34,54%	46,00%	19,46%	Melilla	38,83%	52,57%	8,60%
35-50	Asalar Públ	Asalar Priv	Otros	>50	Asalar Públ	Asalar Priv	Otros
Cataluña	11,94%	71,04%	17,02%	Cataluña	17,25%	59,33%	23,42%
Baleares	12,02%	68,32%	19,66%	Baleares	17,82%	53,67%	28,51%
Rioja (La)	12,24%	70,73%	17,03%	Com. Valenciana	18,94%	56,52%	24,54%
Com. Valenciana	12,88%	69,81%	17,30%	País Vasco	20,83%	56,86%	22,31%
País Vasco	13,14%	73,66%	13,21%	Murcia	22,09%	53,94%	23,97%
Madrid	14,27%	72,58%	13,14%	Navarra	22,14%	55,03%	22,83%
Murcia	14,49%	69,06%	16,45%	<b>España</b>	24,16%	52,52%	23,32%
Aragón	14,94%	67,83%	17,22%	Rioja (La)	24,51%	47,62%	27,87%
<b>España</b>	15,38%	67,87%	16,76%	Galicia	25,07%	44,93%	30,00%
Castilla y León	16,52%	63,66%	19,81%	Madrid	25,70%	59,02%	15,27%
Galicia	16,71%	63,54%	19,75%	Aragón	26,30%	49,32%	24,38%
Navarra	16,81%	68,69%	14,50%	Castilla y León	26,55%	43,32%	30,13%
Canarias	17,42%	67,40%	15,17%	Cantabria	26,63%	44,64%	28,72%
Asturias	17,45%	63,77%	18,77%	Canarias	27,25%	57,84%	14,90%
Cantabria	18,19%	64,56%	17,24%	Asturias	28,32%	44,28%	27,40%
Andalucía	18,54%	63,48%	17,98%	Castilla-La Mancha	28,73%	45,16%	26,11%
Castilla-La Mancha	20,50%	60,56%	18,94%	Andalucía	30,72%	45,19%	24,09%
Extremadura	26,43%	55,97%	17,60%	Extremadura	34,76%	40,79%	24,45%
Melilla	37,76%	48,14%	14,10%	Ceuta	42,57%	38,60%	18,84%
Ceuta	45,30%	38,42%	16,28%	Melilla	49,53%	41,53%	8,94%



## Anexo XVI. Distribución de la temporalidad por sexo en las CCAA

	<u>Total</u>	<u>Varón</u>	<u>Mujer</u>		<u>Dif Var-Muj</u>
Andalucía	35,62%	35,74%	35,48%	Ceuta	-9,71%
Aragón	22,62%	20,40%	25,10%	Canarias	-8,15%
Asturias	25,57%	23,96%	27,14%	Navarra	-8,07%
Baleares	27,98%	29,42%	26,39%	Melilla	-7,80%
Canarias	30,59%	26,79%	34,94%	País Vasco	-6,70%
Cantabria	21,35%	22,14%	20,51%	Aragón	-4,70%
Castilla y León	24,93%	24,73%	25,15%	Extremadura	-4,02%
Castilla-La Mancha	28,16%	28,17%	28,16%	Galicia	-4,02%
Cataluña	20,67%	20,58%	20,76%	Asturias	-3,18%
Com. Valenciana	27,24%	28,02%	26,36%	Madrid	-2,05%
Extremadura	32,82%	31,02%	35,04%	<b>España</b>	-0,99%
Galicia	25,76%	23,78%	27,80%	Murcia	-0,71%
Madrid	17,88%	16,84%	18,89%	Castilla y León	-0,42%
Murcia	34,97%	34,66%	35,37%	Cataluña	-0,18%
Navarra	25,44%	21,61%	29,68%	Castilla-La Mancha	0,01%
País Vasco	24,03%	20,75%	27,45%	Andalucía	0,26%
Rioja (La)	20,58%	21,51%	19,53%	Cantabria	1,63%
Ceuta	18,80%	15,23%	24,94%	Com. Valenciana	1,66%
Melilla	26,62%	23,71%	31,51%	Rioja (La)	1,98%
<b>España</b>	25,72%	25,25%	26,24%	Baleares	3,03%

**Anexo XVII. Distribución de la contratación a jornada parcial por sexo en las CCAA**

	<u>Varon</u>	<u>Mujer</u>	<u>Total</u>		<u>Dif Var-Muj</u>
Andalucía	8,88%	26,85%	16,71%	Navarra	-22,54%
Aragón	5,44%	27,79%	15,42%	Aragón	-22,35%
Asturias	5,92%	24,03%	14,89%	Rioja (La)	-21,31%
Baleares	7,94%	18,84%	12,95%	País Vasco	-20,29%
Canarias	8,90%	22,45%	15,01%	Com. Valenciana	-20,13%
Cantabria	6,11%	20,57%	12,77%	Castilla-La Mancha	-19,64%
Castilla y León	7,15%	25,94%	15,40%	Extremadura	-19,39%
Castilla-La Mancha	5,42%	25,06%	13,38%	Murcia	-19,05%
Cataluña	7,83%	21,81%	14,37%	Castilla y León	-18,78%
Com. Valenciana	10,01%	30,14%	19,05%	Asturias	-18,10%
Extremadura	8,11%	27,50%	16,18%	Andalucía	-17,97%
Galicia	6,27%	22,54%	13,95%	<b>España</b>	-16,51%
Madrid	7,14%	19,68%	13,21%	Galicia	-16,27%
Murcia	7,33%	26,38%	15,21%	Cantabria	-14,46%
Navarra	5,87%	28,41%	16,09%	Cataluña	-13,98%
País Vasco	8,46%	28,76%	18,06%	Ceuta	-13,61%
Rioja (La)	5,03%	26,34%	14,46%	Canarias	-13,55%
Ceuta	9,90%	23,51%	14,76%	Madrid	-12,54%
Melilla	6,31%	18,55%	10,57%	Melilla	-12,23%
<b>España</b>	7,79%	24,30%	15,31%	Baleares	-10,90%

**Anexo XVIII. Distribución de la población ocupada por sexo y sector económico en las CCAA**

	Total			
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios
Andalucía	8,4%	8,7%	5,8%	77,0%
Aragón	6,8%	18,8%	6,0%	68,5%
Asturias	3,6%	14,9%	4,9%	76,6%
Baleares	0,8%	6,5%	9,0%	83,8%
Canarias	2,0%	5,0%	4,8%	88,2%
Cantabria	3,1%	15,7%	7,8%	73,4%
Castilla y León	7,3%	16,9%	6,7%	69,1%
Castilla-La Mancha	6,2%	15,8%	8,1%	70,0%
Cataluña	1,5%	18,6%	5,9%	74,1%
Ceuta		1,2%	4,6%	94,3%
Com. Valenciana	2,9%	16,1%	6,2%	74,8%
<b>España</b>	4,2%	13,6%	5,9%	76,3%
Extremadura	9,3%	10,0%	7,6%	73,1%
Galicia	6,6%	15,3%	7,0%	71,2%
Madrid	0,3%	8,1%	4,7%	86,9%
Melilla		3,6%	2,3%	94,1%
Murcia	14,7%	13,1%	4,2%	68,0%
Navarra	3,8%	25,5%	4,7%	66,0%
País Vasco	1,2%	22,1%	5,3%	71,4%
Rioja (La)	7,3%	24,9%	3,7%	64,2%

	Varón				Mujer			
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios
Andalucía	11,0%	12,1%	9,9%	67,0%	5,0%	4,4%	0,7%	90,0%
Aragón	9,7%	26,9%	10,0%	53,4%	3,3%	8,7%	0,9%	87,1%
Asturias	4,1%	24,3%	8,7%	62,9%	3,1%	5,4%	1,0%	90,5%
Baleares	1,3%	9,4%	15,8%	73,5%	0,1%	3,1%	1,0%	95,9%
Canarias	2,8%	7,3%	8,2%	81,6%	0,9%	2,2%	0,7%	96,2%
Cantabria	3,8%	22,0%	13,3%	60,9%	2,3%	8,3%	1,4%	88,0%
Castilla y León	10,9%	23,5%	11,4%	54,2%	2,8%	8,4%	0,8%	88,0%
Castilla-La Mancha	8,8%	20,7%	13,0%	57,4%	2,2%	8,6%	0,9%	88,4%
Cataluña	2,2%	24,9%	9,9%	63,0%	0,7%	11,3%	1,3%	86,8%
Ceuta		1,8%	7,1%	91,1%				100,0%
Com. Valenciana	4,5%	21,7%	10,4%	63,4%	1,0%	9,2%	1,1%	88,7%
<b>España</b>	5,9%	18,9%	10,0%	65,3%	2,1%	7,4%	1,0%	89,5%
Extremadura	13,4%	13,3%	12,5%	60,7%	3,5%	5,3%	0,7%	90,4%
Galicia	7,8%	20,6%	12,0%	59,6%	5,2%	9,3%	1,3%	84,1%
Madrid	0,2%	11,8%	8,1%	79,9%	0,3%	4,2%	1,0%	94,5%
Melilla		3,5%	3,5%	93,0%		3,8%		96,2%
Murcia	20,6%	15,9%	7,0%	56,5%	6,2%	9,3%	0,1%	84,3%
Navarra	5,9%	34,3%	8,2%	51,6%	1,3%	14,9%	0,4%	83,4%
País Vasco	1,7%	34,3%	8,7%	55,3%	0,6%	8,4%	1,6%	89,3%
Rioja (La)	11,1%	32,6%	5,6%	50,7%	2,4%	15,2%	1,2%	81,2%

## Anexo XIX. Diferencia por sexo en el sector servicios

Sector Servicios	Varón	Mujer	Dif Var-Muj
País Vasco	55,3%	89,3%	-34,0%
Castilla y León	54,2%	88,0%	-33,8%
Aragón	53,4%	87,1%	-33,8%
Navarra	51,6%	83,4%	-31,7%
Castilla-La Mancha	57,4%	88,4%	-30,9%
Rioja (La)	50,7%	81,2%	-30,5%
Extremadura	60,7%	90,4%	-29,8%
Murcia	56,5%	84,3%	-27,9%
Asturias	62,9%	90,5%	-27,7%
Cantabria	60,9%	88,0%	-27,1%
Com. Valenciana	63,4%	88,7%	-25,2%
Galicia	59,6%	84,1%	-24,5%
<b>España</b>	65,3%	89,5%	-24,3%
Cataluña	63,0%	86,8%	-23,8%
Andalucía	67,0%	90,0%	-22,9%
Baleares	73,5%	95,9%	-22,3%
Madrid	79,9%	94,5%	-14,6%
Canarias	81,6%	96,2%	-14,6%
Ceuta	91,1%	100,0%	-8,9%
Melilla	93,0%	96,2%	-3,1%

## Anexo XX. Distribución de los ocupados por sector económico en las provincias

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios
Álava	2,79%	31,79%	1,89%	63,53%
Albacete	9,36%	12,67%	6,32%	71,64%
Alicante	2,50%	14,20%	6,73%	76,56%
Almería	27,75%	5,33%	5,99%	60,93%
Asturias	3,62%	14,94%	4,87%	76,56%
Ávila	9,32%	8,16%	8,09%	74,43%
Badajoz	9,97%	10,42%	6,43%	73,18%
Balears (illes)	0,78%	6,47%	8,98%	83,77%
Barcelona	0,31%	18,57%	5,45%	75,67%
Burgos	4,80%	22,60%	7,10%	65,50%
Cáceres	8,18%	9,34%	9,63%	72,85%
Cádiz	2,01%	10,77%	5,76%	81,46%
Cantabria	3,11%	15,70%	7,83%	73,36%
Castellón	4,67%	23,47%	5,74%	66,11%
Ceuta		1,16%	4,56%	94,28%
Ciudad Real	8,19%	14,34%	8,72%	68,75%
Córdoba	8,50%	11,05%	5,49%	74,96%
Coruña (La)	4,89%	13,89%	6,50%	74,71%
Cuenca	12,46%	15,06%	7,63%	64,85%
Girona	2,64%	20,95%	7,12%	69,29%
Granada	8,46%	8,60%	5,23%	77,71%
Guadalajara	1,20%	14,01%	7,27%	77,52%
Guipúzcoa	0,63%	22,18%	5,04%	72,15%
Huelva	21,79%	8,29%	6,30%	63,63%
Huesca	14,12%	13,26%	7,46%	65,16%
Jaén	10,85%	13,23%	7,23%	68,68%
León	4,93%	14,36%	6,20%	74,51%
Lleida	9,27%	15,33%	8,29%	67,12%
Lugo	14,86%	10,44%	8,78%	65,92%
Madrid	0,27%	8,11%	4,69%	86,94%
Málaga	2,72%	4,89%	6,91%	85,48%
Melilla		3,60%	2,30%	94,11%
Murcia	14,67%	13,14%	4,19%	68,00%
Navarra	3,78%	25,50%	4,70%	66,02%
Orense	5,54%	16,58%	7,04%	70,85%
Palencia	9,90%	20,92%	7,29%	61,89%
Palmas (Las)	2,33%	5,77%	4,68%	87,21%
Pontevedra	5,86%	18,53%	6,80%	68,81%
Rioja (La)	7,25%	24,91%	3,66%	64,18%
Salamanca	8,24%	15,39%	6,30%	70,07%
Santa Cruz de Tenerife	1,56%	4,17%	4,95%	89,32%
Segovia	8,86%	15,83%	9,84%	65,47%
Sevilla	5,26%	10,09%	4,84%	79,81%
Soria	11,75%	22,70%	5,39%	60,15%

Tarragona	4,30%	18,11%	6,32%	71,27%
Teruel	10,77%	21,50%	9,35%	58,38%
Toledo	3,18%	19,62%	9,08%	68,11%
Valencia	2,84%	15,85%	5,96%	75,35%
Valladolid	5,72%	17,46%	5,36%	71,47%
Vizcaya	1,16%	19,22%	6,50%	73,12%
Zamora	15,36%	11,69%	8,36%	64,59%
Zaragoza	4,59%	19,69%	5,15%	70,57%
<b>España</b>	<b>4,15%</b>	<b>13,64%</b>	<b>5,89%</b>	<b>76,32%</b>

**Anexo XXI. Distribución de la población activa por nivel de estudio y sexo en las CCAA**

	Menos que Ed Primaria	Ed Primaria	Ed Secundaria	Ed Superior
Andalucía	3,36%	9,21%	56,52%	30,91%
Aragón	0,83%	7,37%	54,28%	37,51%
Asturias	0,30%	7,64%	46,52%	45,53%
Baleares	2,30%	4,73%	64,41%	28,56%
Canarias	2,94%	9,78%	55,18%	32,10%
Cantabria	0,29%	3,22%	53,26%	43,24%
Castilla y León	1,11%	6,57%	55,84%	36,48%
Castilla-La Mancha	2,32%	7,85%	60,78%	29,05%
Cataluña	1,37%	6,80%	50,95%	40,89%
Com. Valenciana	1,03%	4,42%	59,34%	35,21%
Extremadura	1,90%	6,64%	63,04%	28,42%
Galicia	1,13%	4,98%	54,51%	39,38%
Madrid	0,74%	4,41%	46,82%	48,03%
Murcia	3,96%	10,57%	54,11%	31,36%
Navarra	1,71%	2,91%	47,23%	48,15%
País Vasco	0,53%	3,14%	43,85%	52,48%
Rioja (La)	0,51%	5,52%	53,13%	40,85%
Ceuta	4,79%	15,15%	48,77%	31,28%
Melilla	6,24%	12,46%	53,07%	28,23%
España	1,72%	6,54%	53,68%	38,06%

	<b>Varón</b>				<b>Mujer</b>			
	Menos que Ed Primaria	Ed Primaria	Ed Secundaria	Ed Superior	Menos que Ed Primaria	Ed Primaria	Ed Secundaria	Ed Superior
Andalucía	3,66%	10,51%	59,09%	26,75%	3,00%	7,66%	53,43%	35,91%
Aragón	0,78%	8,59%	57,53%	33,10%	0,89%	5,96%	50,53%	42,62%
Asturias	0,44%	7,78%	51,91%	39,87%	0,16%	7,48%	40,74%	51,61%
Baleares	2,10%	5,49%	67,72%	24,69%	2,53%	3,85%	60,61%	33,01%
Canarias	3,58%	10,85%	57,16%	28,41%	2,19%	8,56%	52,90%	36,35%
Cantabria	0,30%	3,79%	58,24%	37,67%	0,27%	2,56%	47,58%	49,59%
Castilla y León	1,26%	7,44%	61,45%	29,85%	0,92%	5,51%	48,97%	44,60%
Castilla-La Mancha	2,12%	8,69%	64,60%	24,59%	2,60%	6,75%	55,83%	34,82%
Cataluña	1,87%	7,94%	54,12%	36,07%	0,81%	5,55%	47,47%	46,16%
Com. Valenciana	1,01%	4,94%	61,96%	32,09%	1,05%	3,83%	56,31%	38,80%
Extremadura	1,84%	7,39%	68,46%	22,32%	1,98%	5,71%	56,22%	36,09%
Galicia	1,18%	5,57%	59,26%	33,98%	1,06%	4,34%	49,27%	45,34%
Madrid	0,77%	4,35%	49,93%	44,94%	0,70%	4,47%	43,54%	51,28%
Murcia	5,29%	12,50%	55,59%	26,61%	2,19%	8,01%	52,14%	37,67%
Navarra	1,90%	2,66%	51,55%	43,89%	1,50%	3,21%	42,26%	53,04%
País Vasco	0,69%	3,39%	47,33%	48,59%	0,35%	2,86%	39,98%	56,80%
Rioja (La)	0,43%	6,98%	57,43%	35,15%	0,59%	3,79%	48,09%	47,52%
Ceuta	3,27%	16,22%	52,50%	28,01%	7,21%	13,45%	42,86%	36,48%
Melilla	5,26%	14,21%	54,66%	25,87%	7,80%	9,66%	50,52%	32,02%
<b>España</b>	<b>1,95%</b>	<b>7,37%</b>	<b>57,07%</b>	<b>33,61%</b>	<b>1,45%</b>	<b>5,58%</b>	<b>49,80%</b>	<b>43,18%</b>

	<b>Diferencia Varón-Mujer</b>			
	Menos que Ed Primaria	Ed Primaria	Ed Secundaria	Ed Superior
Andalucía	0,66%	2,85%	5,65%	-9,16%
Aragón	-0,10%	2,62%	7,01%	-9,53%
Asturias	0,28%	0,30%	11,17%	-11,74%
Baleares	-0,43%	1,64%	7,11%	-8,32%
Canarias	1,39%	2,29%	4,26%	-7,94%
Cantabria	0,03%	1,23%	10,67%	-11,93%
Castilla y León	0,34%	1,93%	12,48%	-14,75%
Castilla-La Mancha	-0,48%	1,94%	8,77%	-10,23%
Cataluña	1,06%	2,38%	6,65%	-10,09%
Com. Valenciana	-0,05%	1,11%	5,65%	-6,71%
Extremadura	-0,15%	1,68%	12,24%	-13,77%
Galicia	0,12%	1,24%	10,00%	-11,36%
Madrid	0,07%	-0,12%	6,39%	-6,34%
Murcia	3,10%	4,49%	3,46%	-11,05%
Navarra	0,40%	-0,55%	9,29%	-9,15%
País Vasco	0,33%	0,52%	7,35%	-8,21%
Rioja (La)	-0,16%	3,19%	9,33%	-12,36%
Ceuta	-3,94%	2,77%	9,64%	-8,47%
Melilla	-2,54%	4,55%	4,14%	-6,15%
<b>España</b>	<b>0,51%</b>	<b>1,80%</b>	<b>7,27%</b>	<b>-9,57%</b>

**Anexo XXII. Distribución de la población activa por nivel de estudio en las provincias**

	Menos que Ed Primaria	Ed Primaria	Ed Secundaria	Ed Superior
Álava	0,29%	1,60%	44,60%	53,50%
Albacete	2,70%	7,52%	58,17%	31,62%
Alicante	1,52%	5,88%	60,65%	31,95%
Almería	10,89%	8,68%	56,45%	23,98%
Ávila	2,95%	7,54%	62,36%	27,16%
Badajoz	2,27%	7,65%	62,45%	27,63%
Balears (illes)	2,30%	4,73%	64,41%	28,56%
Barcelona	1,12%	7,29%	48,46%	43,14%
Burgos	0,99%	5,30%	52,33%	41,38%
Cáceres	1,24%	4,84%	64,09%	29,83%
Cádiz	3,13%	11,61%	53,31%	31,96%
Castellón	0,61%	4,31%	62,88%	32,20%
Ciudad Real	2,37%	7,61%	59,11%	30,91%
Córdoba	3,29%	9,71%	54,16%	32,84%
Coruña (La)	0,79%	3,86%	50,50%	44,85%
Cuenca	2,92%	7,34%	65,85%	23,89%
Girona	1,24%	5,49%	61,87%	31,40%
Granada	3,46%	10,81%	52,90%	32,83%
Guadalajara	1,32%	7,43%	60,19%	31,06%
Guipúzcoa	0,47%	4,44%	41,13%	53,96%
Huelva	2,81%	4,96%	63,63%	28,60%
Huesca	0,20%	6,61%	56,41%	36,79%
Jaén	5,08%	15,23%	55,70%	24,00%
León	1,58%	6,59%	59,54%	32,30%
Lleida	2,94%	5,27%	57,07%	34,72%
Rioja (La)	0,51%	5,52%	53,13%	40,85%
Lugo	1,48%	4,41%	56,08%	38,03%
Madrid	0,74%	4,41%	46,82%	48,03%
Málaga	1,96%	9,21%	59,61%	29,22%
Murcia	3,96%	10,57%	54,11%	31,36%
Navarra	1,71%	2,91%	47,23%	48,15%
Orense	2,55%	6,80%	56,18%	34,47%
Asturias	0,30%	7,64%	46,52%	45,53%
Palencia	0,71%	14,41%	48,33%	36,54%
Palmas (Las)	3,26%	9,90%	56,41%	30,43%
Pontevedra	0,97%	6,00%	58,30%	34,73%



Salamanca	0,84%	4,33%	57,11%	37,72%
Santa Cruz de Tenerife	2,60%	9,65%	53,87%	33,88%
Cantabria	0,29%	3,22%	53,26%	43,24%
Segovia	1,11%	13,81%	53,27%	31,81%
Sevilla	1,55%	6,13%	57,11%	35,21%
Soria	1,90%	10,21%	58,43%	29,46%
Tarragona	2,43%	5,39%	54,95%	37,23%
Teruel	0,86%	6,27%	62,10%	30,76%
Toledo	2,31%	8,51%	62,20%	26,98%
Valencia	0,76%	3,36%	57,60%	38,28%
Valladolid	0,53%	3,98%	51,64%	43,85%
Vizcaya	0,63%	2,76%	45,35%	51,26%
Zamora	0,71%	4,54%	67,18%	27,57%
Zaragoza	0,97%	7,69%	52,77%	38,58%
Ceuta	4,79%	15,15%	48,77%	31,28%
Melilla	6,24%	12,46%	53,07%	28,23%
<b>España</b>	<b>1,72%</b>	<b>6,54%</b>	<b>53,68%</b>	<b>38,06%</b>