

11

12

16

19

23

31

37

38

Article

Análisis del mercado laboral en España

Catret Ruber, Pablo¹, Palazón Caballero, José Miguel^{1,*}, Rosique Martínez, Marcos¹

- Universitat de València Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (ETSE) Avinguda de l'Universitat, 46100 Burjassot, Valencia;
- * Correspondence: jomipaca@alumni.uv.es.

Simple Summary: A Simple summary goes here.

Abstract: A single paragraph of about 200 words maximum. For research articles, abstracts should give a pertinent overview of the work. We strongly encourage authors to use the following style of structured abstracts, but without headings: 1) Background: Place the question addressed in a broad context and highlight the purpose of the study; 2) Methods: Describe briefly the main methods or treatments applied; 3) Results: Summarize the article's main findings; and 4) Conclusion: Indicate the main conclusions or interpretations. The abstract should be an objective representation of the article, it must not contain results which are not presented and substantiated in the main text and should not exaggerate the main conclusions.

Keywords: keyword 1; keyword 2; keyword 3 (list three to ten pertinent keywords specific to the article, yet reasonably common within the subject discipline.).

1. Introducción

El mercado laboral en España es un sistema complejo y dinámico que refleja las interacciones entre diversos factores económicos, sociales y demográficos. Este trabajo de análisis exploratorio de datos combina dos pilares fundamentales para entender las dinámicas laborales: la Encuesta de Población Activa (EPA) y la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE-2009). A través de estas fuentes, se busca ofrecer una visión integral de las tasas de empleo, actividad y ocupación, desglosadas por género, grupo de edad y comunidad autónoma, así como por ramas de actividad económica.

La EPA, realizada trimestralmente por el Instituto Nacional de Estadística (INE), proporciona información detallada sobre la participación laboral de la población, permitiendo analizar las diferencias en el acceso al empleo según el género, la edad y el territorio. En esta parte del estudio, se examinan las tasas del mercado laboral en las distintas comunidades autónomas y cómo estas se ven influenciadas por eventos como la crisis financiera de 2008 o la pandemia de COVID-19. Además, se busca identificar desigualdades estructurales y dinámicas regionales que puedan servir como base para estudios más específicos o el diseño de políticas públicas.

Por otro lado, la CNAE-2009 aporta un marco estándar para clasificar las actividades económicas en las que se desempeñan los trabajadores, permitiendo analizar cómo se distribuye la fuerza laboral entre diferentes sectores. Este enfoque complementario permite explorar no solo el "dónde" y "quién" trabaja, sino también el "en qué" trabaja la población, revelando patrones de especialización sectorial y el impacto de la transformación económica a lo largo de los años.

La combinación de ambas perspectivas —la distribución demográfica y regional desde la EPA y la estructura sectorial desde la CNAE— permite abordar preguntas clave sobre el mercado laboral, tales como:

- ¿Cómo varía la participación laboral entre comunidades autónomas?
- ¿Cómo varía la participación laboral entre grupos de edad?

Citation: Catret Ruber, P.; Palazón Caballero, J.M.; Rosique Martínez, M. Análisis del mercado laboral en España. *Journal Not Specified* **2023**, *1*, 0. https://doi.org/

Received: Revised: Accepted:

Accepted: Published:

Submitted to *Journal Not Specified* for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (https://

creativecommons.org/licenses/by/

Copyright: © 2025 by the authors.

4.0/).

42

43

45

46

47

48

49

51

53

54

55

56

58

¿Qué sectores han experimentado los mayores cambios tras eventos históricos como la crisis de 2008 o la pandemia de COVID-19?

Este análisis exploratorio busca no solo describir el estado actual del mercado laboral en España, sino también identificar tendencias, desigualdades y oportunidades de mejora. El objetivo final es proporcionar una base sólida para futuros estudios y contribuir al diseño de estrategias efectivas en el ámbito económico, social y político.

2. Importación y tratamiento de datos

En primer lugar, se han descargado los datos directamente desde la base de datos abierta INE Base. Estos datos se presentan en un formato de csv, separado por el carácter ';', y con el uso de marca de decimales española ','.

2.1. Encuesta de Población Activa

Como se ha mencionado anteriormente en la introducción, la EPA es realizada trimestralmente por el Instituto Nacional de Estadística, por lo que se han extraído cinco datasets de su base de datos: población total, activa, inactiva, ocupada y parada.

Cabe destacar que estos datasets están desglosados por comunidad y ciudad autónoma, sexo y grupo de edad, con las tres columnas expresadas en "miles de personas" como unidad. El periodo de los datos figura desde el primer trismestre de 2002 hasta el tercer trimestre de 2024.

```
Poblacion <- read_delim("data/Poblacion Total.csv",
    delim = ";", escape_double = FALSE, col_types = cols(Total = col_number()),
    locale = locale(decimal_mark = ",", grouping_mark = "."),
    trim_ws = TRUE)
Activos <- read_delim("data/Activos.csv",</pre>
    delim = ";", escape_double = FALSE, col_types = cols(Total = col_number()),
    locale = locale(decimal_mark = ",", grouping_mark = "."),
    trim_ws = TRUE)
Activos <- Activos %>% rename(`Activos` = `Total`)
Inactivos <- read_delim("data/Inactivos.csv",</pre>
    delim = ";", escape_double = FALSE, col_types = cols(Total = col_number()),
    locale = locale(decimal_mark = ",", grouping_mark = "."),
    trim ws = TRUE)
Inactivos <- Inactivos %>% rename(`Inactivos` = `Total`)
Ocupados <- read_delim("data/Ocupados.csv",</pre>
    delim = ";", escape_double = FALSE, col_types = cols(Total = col_number()),
    locale = locale(decimal_mark = ",", grouping_mark = "."),
    trim_ws = TRUE)
Ocupados <- Ocupados %>% rename(`Ocupados` = `Total`)
Parados <- read_delim("data/Parados.csv",
    delim = ";", escape_double = FALSE, col_types = cols(Total = col_number()),
    locale = locale(decimal_mark = ",", grouping_mark = "."),
    trim_ws = TRUE)
Parados <- Parados %>% rename(`Parados` = `Total`)
```

Al tratarse de un análisis del mercado laboral eliminaremos al grupo de población menor a 16 años pues no tienen edad suficiente para trabajar. Notamos que en el dataset Población hay una columna que solo contiene la cadena "Total Nacional", por lo que la eliminamos. Además, en la columna "Comunidades y Ciudades Autónomas" hay

valores faltantes que coinciden con las filas del propio Total Nacional, de modo que los completamos con dicha cadena.

```
Poblacion_edad_trabajar <- Poblacion %>%

rename(`Población en edad de trabajar` = `Total`) %>%

filter(Edad != "Menores de 16") %>%

select(-contains("Total Nacional")) %>%

mutate(`Comunidades y Ciudades Autónomas` = replace_na(`Comunidades y Ciudades A
```

Notamos que para el conjunto de datos de población total en edad de trabajar y población inactiva hay un intervalo de edad más que para el resto de datasets: se divide l"55 y más años" en los grupos "De 55 a 64 años" y "65 y más años". Dado que buscamos obtener un dataset único y compacto uniremos ambos grupos de edad como en el resto de datasets.

```
Poblacion_edad_trabajar <- Poblacion_edad_trabajar %>%
   mutate(Edad = ifelse(Edad %in% c("De 55 a 64 años", "65 y más años"), "55 y más
   group_by(Sexo, `Comunidades y Ciudades Autónomas`, Edad, Periodo) %>%
   summarise(`Población en edad de trabajar` = sum(`Población en edad de trabajar`,

Inactivos <- Inactivos %>%
   mutate(Edad = ifelse(Edad %in% c("De 55 a 64 años", "65 y más años"), "55 y más
   group_by(Sexo, `Comunidades y Ciudades Autónomas`, Edad, Periodo) %>%
   summarise(`Inactivos` = sum(`Inactivos`, na.rm = TRUE), .groups = 'drop')
```

Una vez hemos normalizado la estructura de los datasets podemos unificar todos los datos en uno solo.

```
datos_EPA <- left_join(Poblacion_edad_trabajar, Activos, by=c("Sexo", "Comunidades left_join(., Inactivos, by=c("Sexo", "Comunidades y Ciudades Autón left_join(., Ocupados, by=c("Sexo", "Comunidades y Ciudades Autóno left_join(., Parados, by=c("Sexo", "Comunidades y Ciudades Autónom
```

Observamos que los datos de la columna "Periodo" son cadenas; para solucionarlo, definimos y empleamos la función "SacarFechas" para transformarlos a tipo Date.

```
datos_EPA$Periodo <- as.Date(sapply(datos_EPA$Periodo, sacarFechas), format = "%Y-
# Borramos los datasets innecesarios
rm(list = setdiff(ls(), "datos_EPA"))</pre>
```

Observemos el formato final del dataset con el que trabajaremos.

Table 1. Primeras 4 filas del dataset

	Comunidades y Ciudades			Población en edad de				
Sexo	Autónomas	Edad	Periodo	trabajar	Activosnactivoscupadosrados			
Ambos	01 Andalucía	55 y más años	2002- 03-01	1736.7	268.1	1468.6	231.7	36.4
Ambos sexos	01 Andalucía	55 y más años	2002- 06-01	1744.5	269.7	1474.7	232.4	37.4

79

80

81

Sexo	Comunidades y Ciudades Autónomas	Edad	Periodo	Población en edad de trabajar	Activo	o ₫ nactiv	o©cupa	n dos rados
Ambos	01 Andalucía	55 y más años	2002- 09-01	1753.6	270.5	1483.1	227.9	42.5
Ambos sexos	01 Andalucía	55 y más años	2002- 12-01	1763.6	272.6	1490.9	231.0	41.7

Appendix C.1

The appendix is an optional section that can contain details and data supplemental to the main text. For example, explanations of experimental details that would disrupt the flow of the main text, but nonetheless remain crucial to understanding and reproducing the research shown; figures of replicates for experiments of which representative data is shown in the main text can be added here if brief, or as Supplementary data. Mathematical proofs of results not central to the paper can be added as an appendix.

Appendix D

All appendix sections must be cited in the main text. In the appendixes, Figures, Tables, etc. should be labeled starting with 'A', e.g., Figure A1, Figure A2, etc.

Disclaimer/Publisher's Note: The statements, opinions and data contained in all publications are solely those of the individual author(s) and contributor(s) and not of MDPI and/or the editor(s). MDPI and/or the editor(s) disclaim responsibility for any injury to people or property resulting from any ideas, methods, instructions or products referred to in the content.