



# Series largas de algunos agregados económicos y demográficos regionales: Actualización de *RegData* hasta 2022

(*RegData* y *RegData Dem* versión 6.3-2022)

ÁNGEL DE LA FUENTE

Estudios sobre la Economía Española 2024/06

**Febrero 2024**

**fedea**

*Las opiniones recogidas en este documento son las de sus autores y no coinciden necesariamente con las de Fedea.*

**Series largas de algunos agregados económicos y demográficos regionales:  
Actualización de *RegData* hasta 2022  
(*RegData* y *RegData Dem* versión 6.3-2022)**

**Angel de la Fuente\***  
**FEDEA e Instituto de Análisis Económico (CSIC)**

**Febrero de 2024**

*Palabras clave:* renta, empleo y población regional, series homogéneas  
Clasificación JEL/JEL Classification: E01, R1

*Key words:* regional income, employment and population, homogeneous series, Spain

En esta nota se describe brevemente la última actualización de *RegData*, una base de datos que recoge los principales agregados económicos y demográficos de las regiones españolas durante las últimas seis décadas. En su mayoría, las series comienzan en 1950 o 1955 y se extienden hasta 2022. En años recientes, la información que ofrece *RegData* coincide con las últimas series oficiales que publica el INE. Estas series se enlazan con series oficiales anteriores y con otras fuentes con el fin de obtener series enlazadas homogéneas que se extienden hacia atrás tanto como ha sido posible.

Los Cuadros 1 y 2 describen respectivamente las variables disponibles en el módulo central de *RegData* y en su módulo demográfico, *RegData Dem*. Los datos correspondientes se adjuntan en dos hojas de Excel. Una descripción detallada de la metodología y los datos originales de base que se han utilizado para construir las series enlazadas pueden encontrarse en los trabajos citados en las referencias, que están disponibles en las webs de FEDEA (<http://www.fedea.net>) y de BBVA Research (<https://www.bbvaresearch.com/>).

El módulo central de *RegData* contiene datos de renta, precios, empleo y paro y rentas del trabajo. Se incluyen datos de PIB y VAB a precios corrientes y constantes de 2016 y a precios medios del período 1955-2022. El empleo total y asalariado se mide en personas, puestos de trabajo, horas y puestos de trabajo equivalentes a jornada completa. Las dos últimas variables comienzan en 1977 y 1981 respectivamente por falta de la información necesaria para construirlas en años anteriores. Finalmente, se ofrecen datos de remuneración de asalariados y salarios medios, así como una serie de rentas totales del trabajo que se aproximan imputando a cada trabajador no asalariado unas rentas salariales iguales a la remuneración media percibida por los asalariados de su misma región y sector. Para los años entre 2020 y 2022 se incluye también el número medio de trabajadores por cuenta ajena afectados por expedientes de regulación temporal de empleo (ERTEs),<sup>1</sup> en media mensual, y el empleo efectivo, definido como el resultado de restar los afectados por ERTes del número total de ocupados.

---

\* Este trabajo forma parte de un proyecto de investigación cofinanciado por BBVA Research.

<sup>1</sup> Los datos de afectados por ERTes se han publicado desde el inicio de la pandemia a través de notas de prensa acompañadas de un archivo de Excel. Estas notas se cuelgan al comienzo de cada mes en la página web del Gabinete de Comunicación del Ministerio de Inclusión y Seguridad Social:

<https://prensa.inclusion.gob.es/WebPrensaInclusion/inicio>

Las series de afectados por ERTes se han recogido también en los sucesivos boletines Covid publicados por FEDEA en <https://fedea.net/tag/bsaec/>.

**Cuadro 1: Contenido del módulo principal de RegData**

<i>VAB nom:</i>	VAB nominal = valor añadido bruto a precios básicos, medido a precios corrientes (miles de euros corrientes)	1955-2022
<i>VAB real:</i>	VAB real = valor añadido bruto a precios básicos, medido a precios constantes (miles de euros de 2016)	1955-2022
<i>Pvab10:</i>	deflactor del VAB, año 2016 = 1	1955-2022
<i>Pvabmed:</i>	deflactor del VAB a precios medios del período 1955-2022	1955-2022
<i>VAB pmed</i>	VAB real valorado a precios medios	1955-2022
<i>PIB nom:</i>	PIB nominal = producto interior bruto a precios de mercado, medido a precios corrientes (miles de euros corrientes)	1955-2022
<i>PIB real:</i>	PIB real = producto interior bruto a precios de mercado, medido a precios constantes (miles de euros de 2016)	1955-2022
<i>Ppib10:</i>	deflactor del PIB, año 2016 = 1	1955-2022
<i>Ppibmed:</i>	deflactor del PIB a precios medios del período 1955-2022	1955-2022
<i>PIB pmed</i>	PIB real valorado a precios medios	1955-2022
<i>POBd:</i>	población residente o de derecho	1955-2022
<i>PARADOS:</i>	parados, miles de personas, promedio de los cuatro trimestres	1955-2022
<i>OCU:</i>	ocupados, miles de personas	1955-2022
<i>AS:</i>	asalariados, miles de personas	1955-2022
<i>PT:</i>	puestos de trabajo, en miles	1955-2022
<i>PTAS:</i>	puestos de trabajo asalariados, en miles	1955-2022
<i>H:</i>	horas efectivas anuales trabajadas por los ocupados, en millones	1977-2022
<i>HAS:</i>	horas efectivas anuales trabajadas por los asalariados, millones	1977-2022
<i>PTEJC:</i>	puestos de trabajo equivalentes a jornada completa, en miles	1981-2022
<i>PTASEJC:</i>	puestos de trabajo asalariados equivalentes a jornada completa, en miles	1977-2022
<i>RAS</i>	remuneración de asalariados, miles de euros corrientes	1955-2022
<i>RTL</i>	rentas totales del trabajo, miles de euros corrientes	1955-2022
<i>PARTL:</i>	participación corregida del trabajo en el VAB = $RTL/VAB$	1955-2022
<i>w:</i>	salario medio = $RAS/PTAS$	1955-2022
<i>rml:</i>	remuneración media del trabajo = $RTL/PT$	1955-2022
<i>ERTES:</i>	Asalariados afectados por ERTes, media de los valores mensuales	2020-2022
<i>OCU_EF:</i>	Ocupación efectiva: ocupados – afectados por ERTes	2020-2022

Como ya se indicaba en una actualización anterior de esta base de datos (de la Fuente, 2020), las horas trabajadas (totales y asalariadas) de Ceuta y Melilla presentan valores muy atípicos en 2016, que he optado por eliminar, sustituyéndolos por los de la serie anterior, la CRE10.

En el módulo demográfico se ofrecen datos de población residente y su desglose por grupos de edad, nacimientos, defunciones y saldos migratorios. También se construye una serie de población residente corregida por migraciones no declaradas que intenta aproximar la población que realmente reside de forma habitual en cada territorio.

**Cuadro 2: Contenido del módulo demográfico, *RegData Dem***

$NAC(t)$	= nacimientos durante el año que comienza el 1 de julio de t	1950-2022
$DEF(t)$	= defunciones durante el año que comienza el 1 de julio de t	1950-2022
$SVEG(t)$	= saldo vegetativo del año que comienza el 1 de julio de $t = NAC(t) - DEF(t)$ .	1950-2022
$POBd(t)$	= población de derecho o residente a 1 de julio de t. * (desagregada por edades simples y CCAA en hoja aparte)	1950-2022
$SMIG1(t)$	= saldo (in-)migratorio neto consistente con la serie de población de derecho = $POBd(t+1) - POBd(t) - SVEG(t)$	1950-2021
$CORR\_MIGND$	= Ajuste a la población de derecho por migraciones no declaradas	1950-2022
$POBRES\_CORR$	= Población residente corregida por migraciones no declaradas = $POBd + CORR\_MIGND$	1950-2022
$SMIG2$	= saldo (in-)migratorio neto consistente con la serie de población residente corregida = $POBRES\_CORR(t+1) - POBRES\_CORR(t) - SVEG(t)$	1950-2021
$wPOBd_{0-14}$	= peso de la población de 0 a 14 años en la población total de derecho	1950-2022
$wPOBd_{65+}$	= peso de la población de 65 o más años en la población total de derecho	1950-2022
$wPOBd_{0-15}$	= peso de la población de 0 a 15 años en la población total de derecho	1950-2022
$POBd_{16+}$	= población de derecho de 16 o más años de edad	1950-2022
$PET$	= Población en edad de trabajar, 16-64	1950-2022

(\*) La fuente de datos de población residente pasa a ser la Estadística Continua de Población (INE, 2023).

### Referencias

- de la Fuente, A. (2016a). "Series enlazadas de Contabilidad Regional para España, 1980-2014. (RegData\_80-14, v4.3)." FEDEA, Estudios sobre economía española no. 2016-35, Madrid. <http://www.fedea.net/datos-economia-regional-y-urbana/>
- de la Fuente, A. (2016b). "Series enlazadas de PIB y otros agregados de Contabilidad Nacional para España, 1955-2014. (RegDat\_Nac versión 4.2)." FEDEA, Estudios sobre Economía Española no. 2016-02, Madrid. <http://www.fedea.net/datos-economia-regional-y-urbana/>
- de la Fuente, A. (2016c). "Series largas de algunos agregados demográficos regionales, 1950-2015. RegData-Dem versión 5.0." FEDEA, Estudios de Economía Española no 2016-14, Madrid. <http://www.fedea.net/datos-economia-regional-y-urbana/>
- de la Fuente, A. (2017a). "Series enlazadas de algunos agregados económicos regionales, 1955-2014. Parte I: Metodología, VAB, PIB y puestos de trabajo (RegData\_55-14, Versión 5.0-parte I)." FEDEA, Estudios sobre Economía Española no. 2017-08, Madrid. <http://www.fedea.net/datos-economia-regional-y-urbana/>
- de la Fuente, A. (2017b). "Series enlazadas de algunos agregados económicos regionales, 1955-2014. Parte II: Otras variables de empleo, rentas del trabajo y paro. RegDat Versión 5.0." FEDEA, Estudios sobre la Economía Española no. 2017- <http://www.fedea.net/datos-economia-regional-y-urbana/>
- de la Fuente, A. (2020). Series largas de algunos agregados económicos y demográficos regionales: Actualización de *RegData* hasta 2019 y enlace con CRE16. (*RegData* y *RegData Dem* versión 6.0-2019). <https://documentos.fedea.net/pubs/eee/eee2020-25.pdf>
- INE (2023). Estadística continua de población. [https://ine.es/dyngs/INEbase/es/operacion.htm?c=Estadistica\\_C&cid=1254736177095&menu=resultados&idp=1254735572981](https://ine.es/dyngs/INEbase/es/operacion.htm?c=Estadistica_C&cid=1254736177095&menu=resultados&idp=1254735572981)

Véase también:

<https://www.bbvaresearch.com/category/tipos-de-documento/documento-de-trabajo/>