

Estudios sobre la Economía Española - 2018/24

**Series largas de algunos agregados económicos y demográficos  
regionales: Actualización de RegData hasta 2017  
(RegData y RegData Dem versión 5.0-2017)**

Ángel de la Fuente  
(FEDEA e Instituto de Análisis Económico (CSIC))

**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 2017  
(*RegData* y *RegData Dem* versión 5.0-2017)**

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

**Octubre de 2018**

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 2017. 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 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.bbva.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 2010 y a precios medios del período 1955-2017. 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.

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.

---

\* Este trabajo forma parte de un proyecto de investigación cofinanciado por BBVA Research. Agradezco también la financiación del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad bajo el proyecto ECO2017-87862-P.

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

---

<i>VAB nom:</i>	VAB nominal = valor añadido bruto a precios básicos, a precios corrientes (miles de euros corrientes)	1955-2017
<i>VAB real:</i>	VAB real = valor añadido bruto a precios básicos a precios constantes (miles de euros de 2010)	1955-2017
<i>Pvab10:</i>	deflactor del VAB, año 2010 = 1	1955-2017
<i>Pvabmed:</i>	deflactor del VAB a precios medios del período 1955-2016	1955-2017
<i>VAB pmed</i>	VAB real valorado a precios medios	1955-2017
<i>PIB nom:</i>	PIB nominal = producto interior bruto a precios de mercado, en precios corrientes (miles de euros corrientes)	1955-2017
<i>PIB real:</i>	PIB real = producto interior bruto a precios de mercado, a precios constantes (miles de euros de 2010)	1955-2017
<i>Ppib10:</i>	deflactor del PIB, año 2010 = 1	1955-2017
<i>Ppibmed:</i>	deflactor del PIB a precios medios del período 1955-2014	1955-2017
<i>PIB pmed</i>	PIB real valorado a precios medios	1955-2017
<i>POBd:</i>	población residente o de derecho	1955-2017
<i>PARADOS:</i>	parados, miles de personas, promedio de los cuatro trimestres	1955-2017
<i>OCU:</i>	ocupados, miles de personas	1955-2017
<i>AS:</i>	asalariados, miles de personas	1955-2016
<i>PT:</i>	puestos de trabajo, en miles	1955-2017
<i>PTAS:</i>	puestos de trabajo asalariados, en miles	1955-2016
<i>H:</i>	horas efectivas anuales trabajadas por los ocupados, en millones	1977-2016
<i>HAS:</i>	horas efectivas anuales trabajadas por los asalariados, millones	1977-2016
<i>PTEJC:</i>	puestos de trabajo equivalentes a jornada completa, en miles	1981-2016
<i>PTASEJC:</i>	puestos de trabajo asalariados equivalentes a jornada completa, en miles	1977-2016
<i>RAS</i>	remuneración de asalariados, miles de euros corrientes	1955-2016
<i>RTL</i>	rentas totales del trabajo, miles de euros corrientes	1955-2016
<i>PARTL:</i>	participación corregida del trabajo en el VAB = $RTL/VAB$	1955-2016
<i>w:</i>	salario medio = $RAS/PTAS$	1955-2016
<i>rml:</i>	remuneración media del trabajo = $RTL/PT$	1955-2016

---

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

$NAC(t)$	= nacimientos durante el año que comienza el 1 de julio de t	1950-2016
$DEF(t)$	= defunciones durante el año que comienza el 1 de julio de t	1950-2016
$SVEG(t)$	= saldo vegetativo del año que comienza el 1 de julio de $t = NAC(t) - DEF(t)$ .	1950-2016
$POBd(t)$	= población de derecho o residente a 1 de julio de t.	1950-2017
$SMIG1(t)$	= saldo (in-)migratorio neto consistente con la serie de población de derecho = $POBd(t+1) - POBd(t) - SVEG(t)$	1950-2016
$CORR\_MIGND$	= Ajuste a la población de derecho por migraciones no declaradas	1950-2016
$POBRES\_CORR$	= Población residente corregida por migraciones no declaradas = $POBd + CORR\_MIGND$	1950-2017
$SMIG2$	= saldo (in-)migratorio neto consistente con la serie de población residente corregida = $POBRES\_CORR(t+1) - POBRES\_CORR(t) - SVEG(t)$	1950-2016
$wPOBd_{0-14}$	= peso de la población de 0 a 14 años en la población total de derecho	1950-2017
$wPOBd_{65+}$	= peso de la población de 65 o más años en la población total de derecho	1950-2017
$wPOBd_{0-15}$	= peso de la población de 0 a 15 años en la población total de derecho	1950-2017
$POBd_{16+}$	= población de derecho de 16 o más años de edad	1950-2017

## 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. (2017). "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. (2017). "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/>

Véase también:

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