

## Información de la fuente

Fuente: Series homogéneas de población con base territorial 2011

Organismo responsable: Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas (IVIE) y

Centre d'Estudis Demogràfics (CED)

Período: Desde 1900

Fecha de referencia: decenal 1900-2011 y anual desde 2019

## Contenido

Contenido: población de derecho en años censales 1900-2011 y del Padrón Continuo desde 2019.

Escala territorial: nacional, comunidades autónomas, provincias y municipios.

Variables: población de derecho, superficie (en km2) y densidad de población (ver Tabla 1)

La base de datos del IVIE contiene las series homogéneas de población de los 8.116 municipios españoles existentes en el censo de 2011, para cada uno de los doce censos elaborados por el INE desde el principio del siglo XX hasta 2011. El IVIE¹ realizó una reconstrucción de las poblaciones municipales a partir de la información del INE (Instituto Nacional de Estadística) "Alteraciones de los municipios en los Censos de Población desde 1842", trabajando con la población de derecho y las segregaciones y agregaciones de municipios producidas en cada período intercensal.

Esa información se ha completado y actualizado por el CED a partir del Padrón Continuo de 2019, homogeneizado a la base territorial 2011 según la **Relación de municipios a 1 de enero y sus Modificaciones** de cada año entre 2011 y el año correspondiente.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cita de la base de datos del IVIE: Fundación BBVA e Ivie (Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas). Series homogéneas de población, 2015.

Publicación que acompaña esta base datos: Goerlich, F.J., F. Ruiz, P. Chorén y C. Albert (2015): Cambios en la estructura y localización de la población: Una visión de largo plazo (1842-2011). Bilbao: Fundación BBVA.



Tabla 1. Variables e indicadores que se representan

Lugar de residencia	Municipio Provincia Comunidad Autónoma España
Población de derecho	
Superficie territorial	En km2
Densidad de población	Calculada como Población derecho/Superficie