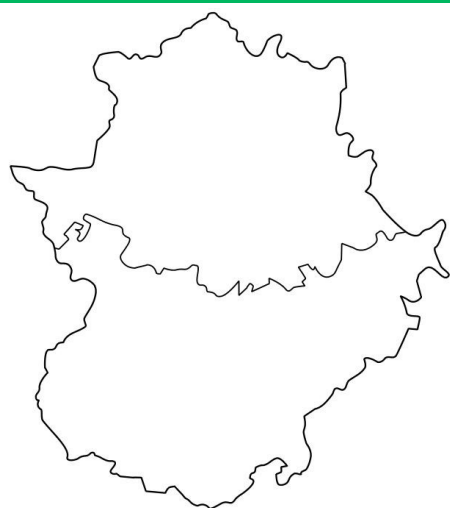


# Capítulo VII.- Distritos

(Municipios de más de 25.000 habitantes)

Definiciones y notas metodológicas



Atlas Socioeconómico de Extremadura 2019

**Población.** Es el número de habitantes de cada distrito correspondiente al Padrón de 1 de enero de 2019. Este dato se encuentra desglosado en función del sexo (hombres y mujeres). Fuente: Padrón de Habitantes de 1 de enero de 2019 (INE).

**Índice de feminidad.** Índice indicativo del número de mujeres por cada hombre, a 1 de enero de 2019. (Número de mujeres/número de hombres). Fuente: Padrón de Habitantes de 1 de enero de 2019 (INE) y elaboración propia.

**Densidad de población.** Número de habitantes por km<sup>2</sup>. Se calcula mediante el cociente entre la población del distrito y la extensión de éste. La fecha de referencia de la extensión es 2012. Fuente: INE y elaboración propia.

**Edad media poblacional.** Es la media aritmética del conjunto de edades de los habitantes de cada distrito referida al Padrón de 1 de enero de 2019. La elaboración de esta variable se ha realizado tomando las marcas de clase (valor central de cada intervalo) correspondientes a los diferentes intervalos de edad (de 5 en 5 años) en los que se divide la población a nivel municipal, ya que en el referido Padrón no existe información sobre la edad año a año a nivel de distrito; por esta razón, las cifras para el total de los municipios difieren levemente respecto a las presentadas en el Capítulo 2. Fuente: Padrón de Habitantes de 1 de enero de 2019 (INE) y elaboración propia.

**Índice de infancia.** Número de niños (0 a 14 años) por cada 100 habitantes, a 1 de enero de 2019. (Población de 0 a 14 años/Total población)\*100. En este capítulo, puesto que la población por edades a nivel de distrito sólo está disponible en grupos quinquenales, se toma como numerador la población de 0 a 14 años en lugar de la de 0 a 15 años; por esta razón, las cifras para el total de los municipios difieren levemente respecto a las presentadas en el Capítulo 2. Fuente: Padrón de Habitantes de 1 de enero de 2019 (INE) y elaboración propia.

**Índice de juventud.** Número de jóvenes (15 a 29 años) por cada 100 habitantes, con fecha de referencia 1 de enero de 2019. (Población de 15 a 29 años/Total población)\* 100. En este capítulo, puesto que la población por edades a nivel de distrito sólo está disponible en grupos quinquenales, se toma como numerador la población de 15 a 29 años en lugar de la de 16 a 29; por esta razón, las cifras para el total de los municipios difieren levemente respecto a las presentadas en el Capítulo 2. Fuente: Padrón de Habitantes de 1 de enero de 2019 (INE) y elaboración propia.

### **Índices de vejez.**

1. *Tercera edad (65 a 84 años) por cada 100 habitantes.* (Población de 65 a 84 años/Total población)\*100.

2. *Mayores (65 y más años) por cada 100 habitantes.* (Población de 65 y más años/Total población)\*100.

Ambos índices están referidos a 1 de enero de 2019. Fuente: Padrón de Habitantes de 1 enero de 2019 (INE) y elaboración propia.

### **Índices de sobreenvjecimiento.**

1.*Cuarta edad (85 y más años) por cada 100 habitantes.* (Población de 85 y más años/Total población)\*100.

2.*Cuarta edad (85 y más) respecto a tercera edad (65 a 84 años).* (Población de 85 y más años/Población de 65 a 84 años)\*100.

Ambos índices están referidos a 1 de enero de 2019. Fuente: Padrón de Habitantes de 1 enero de 2019 (INE) y elaboración propia.

**Índice de autoctonía.** Indica el porcentaje de población que ha nacido en el mismo municipio en el que reside a 1 de enero de 2019. Fuente: Padrón de Habitantes de 1 enero de 2019 (INE) y elaboración propia.

**Índice de nivel de estudios.** Expresa el porcentaje de población de 16 y más años con estudios de segundo o tercer grado, a 1 de noviembre de 2011. [(Población con estudios de segundo grado +Población con estudios de tercer grado)/Población de 16 y más años]\*100. Estudios de Segundo Grado: ESO, EGB, Bachiller Elemental, Certificado de Escolaridad o de Estudios Primarios. Bachiller (LOE, LOGSE), BUP, Bachiller superior, COU, PREU, FP grado medio, FP I, Oficialía industrial o equivalente, Grado Medio de Música Danza, Certificados de Escuelas Oficiales de Idiomas, FP grado superior, FP II, Maestría industrial o equivalente. Estudios de Tercer grado: Diplomatura, Arquitectura o Ingeniería Técnica, Grado Universitario, Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Máster oficial universitario, Especialidades médicas, Doctorado. Fuente: Censo de Población y Viviendas de 1 de noviembre de 2011 (INE) y elaboración propia.

**Criterios de división por intervalos en los mapas temáticos de distritos.** La división por intervalos de las variables representadas en los mapas temáticos de distritos se ha llevado a cabo por el método “Natural Break”, que es un algoritmo desarrollado por Jenks y Caspall en su artículo “Error on Choroplethic Maps: Definition, Measurement, Reduction”, publicado en la revista Annals of the American Geographers en junio de 1971.

El método de “Natural Breaks” identifica los puntos de corte entre clases mediante el algoritmo de optimización de Jenks. Esta fórmula matemática es algo complicada y consiste básicamente en la minimización de la suma de la varianza intra-clase. Es decir, se trata de obtener la máxima homogeneización (mínima dispersión) dentro de cada intervalo (distrito) y la máxima dispersión entre intervalos (distritos).