



Análisis de datos

Administración de negocios

Administración

Demografía | Proyecciones

Dropbox > Data Bases > Población > Proyecciones > Nicolás García Peñaloza			
Sort View ...			
Name	Date modified	Type	Size
DCD-area-sexo-edad-proypoblacion-Mu...	7/11/2023 3:11 PM	Microsoft Excel W...	40,252 KB
DCD-area-sexo-edad-proypoblacion-Mu...	7/11/2023 3:12 PM	Microsoft Excel W...	41,763 KB
DCD-area-sexo-edad-proypoblacion-Mu...	7/11/2023 3:22 PM	Microsoft Excel W...	62,963 KB
DCD-area-sexo-edad-proypoblacion-Mu...	7/11/2023 3:22 PM	Microsoft Excel W...	67,900 KB

⇒ Producto final

Descripción

El DANE hace entrega de las proyecciones de población nacional, desglosadas a nivel municipal, constituyendo el nivel más detallado. Esta valiosa información se encuentra desagregada por área geográfica, sexo y grupos de edad, permitiendo un análisis exhaustivo de la dinámica demográfica del país. (i) Con base en las [muestras de los censos](#) 1964, 1973, 1985, 1993, 2005 y el [CNPV 2018](#) donde se proyecta la información de las respectivas proyecciones poblacionales. ii) De estos dos últimos años existe la herramienta [REDATAM](#) que brinda una interacción amigable para tabular la información de estos censos. iii) Si se quiere consultar la información a nivel de América Latina se puede dirigir a [REDATAM CEPAL](#) o a la oficina oficial estadística del país. iv) Si lo que se busca es información más detallada a nivel internacional puede visitar [IPUMS](#)

La información poblacional se encuentra en series a la fecha (2024) por componentes de la siguiente manera:

- Nacional: periodo 1950-2070
- Departamental: periodo 1985-2050
- Municipal: periodo 1985-2035

Guía de secuencia

1. Nos dirigimos a [PROYECCIONES DE POBLACIÓN](#) de nuestra oficina estadística, aquí descansan los datos que vamos a trabajar.
2. Una vez allí, nos paramos en "Proyecciones y retroproyecciones de población **municipal** para el periodo 1985-2019 y 2020-2035 con base en el CNPV 2018"
3. Descargamos a las series municipales de población discriminadas por área, sexo y edad.
4. Finalmente debemos alojar los archivos como se adjunta en la imagen.

Nicolás García Peñaloza
nicolasgp0109@gmail.com