## Base de datos Censo 2017 (formato CSV)

## A nivel de Manzana (urbana) y Entidad (rural)

La información contenida en esta categoría corresponde a la base de datos del Censo 2017, en formato CSV, desagregada geográficamente hasta el nivel de manzana para el área urbana y entidad para el área rural.

- ✓ Archivo "Censo2017\_Manzana.csv": Es un archivo CSV que contiene la base de datos con la identificación geográfica a nivel de códigos de manzana/entidad. Este contiene información agregada de las variables de viviendas, variables de población indeterminadas y la cantidad de hogares.
- ✓ Archivo "Microdato\_Censo2017-Geografia\_Manzanas.CSV": Contiene las glosas de localidades y entidades rurales, que se une con la base de datos a partir de la variable "MANZENT" o a través del conjunto de variables de la identificación geográfica.
- ✓ El resto de los archivos son las glosas de Región, Provincia, Comuna, Distritos, Urbano, Área y Categorías urbanas y de entidad rural.

## **CONSIDERACIÓN:**

El 6 de septiembre de 2018- y a un año de la publicación de la Ley N°21.033- entró en vigencia la nueva región de Ñuble, conformada por las provincias Diguillín, Punilla y Quirihue, y un total de 21 comunas. A partir de lo anterior, es que se debe considerar lo siguiente en función de la información entregada en junio de 2018:

- ✓ La base de datos fue actualizada a la nueva DPA de 16 Regiones.
- ✓ Al final de las bases de datos que contienen identificación geográfica hasta nivel de comuna, y debido a su actualización a 16 Regiones, se le agregó las variables de identificación geográfica a 15 Regiones, para su uso con la división política administrativa actual o la antigua.
- ✓ Las glosas de Región, Provincia y Comuna se encuentran a 15 y 16 Regiones disponibles.
- ✓ La base de datos en formato Redatam se entrega a 15 y a 16 Regiones.

## **IMPORTANTE:**

Los archivos de datos (CSV) tienen encoding UTF-8.

Por cualquier duda consulte el "Manual\_de\_usuario\_Censo\_2017\_(16R).pdf" dentro del material complementario.