



GUÍA PARA EL USUARIO

Introducción

Por medio de la aplicación **Información Censal por barrio de la Ciudad de Neuquén**, el usuario podrá obtener, de manera rápida y de acuerdo a sus necesidades, datos a nivel de barrios en base a la información del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.

La aplicación permite construir tablas de contingencia o cuadros con algunas de las variables de población y hogares relevadas en el Censo del año 2010.

Al finalizar, en el panel de Resultados podrá visualizar los datos correspondientes a la tabla construida, según la selección que haya realizado.

Los paneles de ejecución

Los paneles de ejecución están compuestos por “cajas” que solicitan el ingreso o la selección de determinados parámetros.

La primera selección que deberá realizar es el o los barrios sobre los cuales se desea obtener información, la unidad de análisis y la/s variable/s deseadas:

1. Selección de barrios

1. Seleccione barrio/s

<input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> 14 de octubre y Copol <input checked="" type="checkbox"/> Alta Barda <input type="checkbox"/> Altos del Limay <input type="checkbox"/> Anibal Sapere <input type="checkbox"/> Área Centro Este <input type="checkbox"/> Área Centro Oeste <input type="checkbox"/> Área Centro Sur <input type="checkbox"/> Bardas Soleadas <input type="checkbox"/> Bouquet Roldán <input type="checkbox"/> Canal V <input type="checkbox"/> Ciudad Industrial Obispo Jaime de Nevares <input type="checkbox"/> Colonia Confluencia Rural <input type="checkbox"/> Colonia Confluencia Urbano <input type="checkbox"/> Colonia Nueva Esperanza <input type="checkbox"/> Cuenca XV <input type="checkbox"/> Cumelén	<input type="checkbox"/> Don Bosco II <input type="checkbox"/> Don Bosco III <input type="checkbox"/> El Progreso <input type="checkbox"/> Esfuerzo <input type="checkbox"/> Gran Neuquén Norte <input type="checkbox"/> Gran Neuquén Sur <input type="checkbox"/> Gregorio Álvarez <input type="checkbox"/> Hi.Be.Pa. <input type="checkbox"/> Huiliches <input type="checkbox"/> Islas Malvinas <input type="checkbox"/> La Sirena <input type="checkbox"/> Limay <input type="checkbox"/> Manuel Belgrano <input type="checkbox"/> Mariano Moreno <input type="checkbox"/> Melipal <input type="checkbox"/> Militar <input type="checkbox"/> Nuevo	<input type="checkbox"/> Provincias Unidas <input type="checkbox"/> Rincón de Emilio <input type="checkbox"/> Río Grande <input type="checkbox"/> San Lorenzo Norte <input type="checkbox"/> San Lorenzo Sur <input type="checkbox"/> Santa Genoveva <input type="checkbox"/> Terrazas del Neuquén <input type="checkbox"/> Unión de Mayo <input type="checkbox"/> Valentina Norte Rural <input type="checkbox"/> Valentina Norte Urbano <input type="checkbox"/> Valentina Sur Rural <input type="checkbox"/> Valentina Sur Urbano <input type="checkbox"/> Villa Ceferino <input type="checkbox"/> Villa Farrell <input type="checkbox"/> Villa Florencia <input checked="" type="checkbox"/> Villa María <input type="checkbox"/> Resto de la localidad
--	---	---



En este panel podrá seleccionar un barrio, un grupo de barrios o todos los barrios (opción “Todos”) del o de los cuales desea obtener datos, marcando en los check box o en el mapa. Una vez realizada la selección, la misma quedará pintada de color naranja. En el ejemplo sugerido se optó por los barrios Alta Barda y Villa María.

1. Selección de unidad de análisis

2. Seleccione unidad de análisis

Hogares
 Personas

Al seleccionar la unidad de análisis, le estará indicando a la aplicación si desea obtener datos que refieran a los **hogares** o a las **personas** (población). Por ejemplo, si selecciona **hogares**, en el panel de variables en fila podrá elegir variables como **material predominante de los pisos, tiene baño/letrina**, entre otras. Si selecciona **personas**, podrá optar por variables como **sexo, edad, país de nacimiento** entre otras.

3. Seleccione variables en filas

Arrastre y suelte las variables seleccionadas para cambiar su orden

Variable	Categorías	

2. Seleccione variables en filas

En este panel podrá seleccionar y agregar la/s variable/s sobre la/s cual/es desee obtener datos y que totalicen por filas. También podrá seleccionar la/s categoría/s correspondientes a la/s variable/s seleccionada/s sobre la/s cual/es desee obtener información, descartando el resto.

3. Seleccione variables en filas

Arrastre y suelte las variables seleccionadas para cambiar su orden

Variable	Categorías	
Tiene baño / letrina	Sí	<input checked="" type="checkbox"/>
	No	<input checked="" type="checkbox"/>
	No Corresponde	<input checked="" type="checkbox"/>



Es importante que presione el botón agregar a fin de visualizar lo seleccionado. Si decide trabajar con una determinada categoría, por ejemplo: hogares que tienen baño/ letrina, deberá hacer un click en las cruces que indican las categorías no y no corresponde. En caso de querer cambiar la variable porque no es la apropiada para su análisis, entonces deberá presionar el ícono de “descartar” para eliminar la selección.

3. Seleccione variables en columnas

4. Seleccione variables en columnas

Seleccionar Variable

Arrastre y suelte las variables seleccionadas para cambiar su orden

Variable	Categorías	

En este panel podrá seleccionar y agregar la/s variable/s sobre la/s cual/es desee obtener datos y que totalicen por columna. También podrá seleccionar la/s categoría/s correspondiente/s a la/s variable/s seleccionada/s sobre las cuales necesite obtener información, descartando el resto.

4. Seleccione variables en columnas

Seleccionar Variable

Arrastre y suelte las variables seleccionadas para cambiar su orden

Variable	Categorías		
Heladera	Sí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	No	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	No Corresponde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Es importante que presione el botón agregar a fin de visualizar lo seleccionado. Si decide trabajar con una categoría, por ejemplo con los hogares que disponen de heladera, deberá hacer un click en las cruces que indican las categorías no y no corresponde. En caso de querer cambiar la variable porque no es la apropiada para su análisis, entonces deberá presionar el ícono de “descartar” para eliminar la selección.



4. Resultados

5. Resultados

⚠ Para visualizar los datos correspondientes a la tabla construida, por favor haga click en el botón "Obtener Datos".

Obtener Datos Exportar a Excel

Hogares por heladera según tiene baño / letrina
 Barrios seleccionados. Localidad de Neuquén.
 Año 2010

		Heladera	
Barrios	Tiene baño / letrina	Sí	Total
Alta Barda	Sí	957	957
Villa María	Sí	1.576	1.576
Total		2.533	2.533

Nota: la categoría "No Corresponde" indica casos (personas u hogares) a los cuales no se les aplicó la pregunta o indicador seleccionado, debido a la secuencia del cuestionario censal. Puede descargar el cuestionario censal haciendo click [aquí](#).

Fuente: Elaborado por la Dirección Provincial de Estadística y Censos de la Provincia del Neuquén, en base a datos del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010. INDEC.

En este panel obtendrá la tabla de resultados que contendrá la información definida, haciendo click en el botón "Obtener datos".

También podrá exportar la información a formato Excel, lo cual le permitirá guardar el archivo y trabajar sobre el mismo.

En el ejemplo citado precedentemente, se quiso visualizar en filas los hogares que tienen baño/letrina y en columnas los que disponen de heladera.

Ante cualquier consulta remitirse a estadisticas@neuquen.gov.ar y le contestaremos a la brevedad.