

Bloque	Variable	Definición	Variable Original	Forma de Cálculo	Fuente	Fecha de Actualización
Ingresos	Ingreso autónomo por hogar	La cantidad de hogares de cada territorio jurisdiccional según el total de todos los pagos que reciben sus integrantes provenientes del trabajo y de la propiedad de los activos (ingreso autónomo).	• <i>yauthaj</i>	Los rangos de ingreso fueron contruidos a partir de la variable "Ingreso Autónomo del hogar" (<i>yauthaj</i>) y son los siguientes: Menos de \$136.000; de \$137.000 a \$250.000; de \$251.000 a \$450.000; de \$451.000 a 850.000; \$851.000 o más. Además, se segmentó la base a partir de la variable "Parentesco con el jefe de hogar" (<i>pc01</i>), contabilizándose cada hogar a partir de cada individuo que se identifica como jefe de hogar. Se trabajó con el factor de expansión comunal (<i>expc_r2</i>).	Ministerio de Desarrollo Social, Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional, 2011. Base de datos SPSS.	Diciembre 2013
	Ingreso autónomo per cápita	La población total que reside en cada territorio jurisdiccional según el total de todos los pagos que reciben sus integrantes provenientes del trabajo y de la propiedad de los activos (ingreso autónomo), dividido por el número de miembros del hogar.	• <i>ypcauthaj</i>	Los rangos de ingreso fueron contruidos a partir de la variable "Ingreso Autónomo per cápita" (<i>ypcauthaj</i>) y son los siguientes: Menos de \$136.000; de \$137.000 a \$250.000; de \$251.000 a \$450.000; de \$451.000 a 850.000; \$851.000 o más. Se trabajó con el factor de expansión comunal (<i>expc_r2</i>).	Ministerio de Desarrollo Social, Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional, 2011. Base de datos SPSS.	Diciembre 2013

Bloque	Variable	Definición	Variable Original	Forma de Cálculo	Fuente	Fecha de Actualización
Ingresos	Ingreso monetario por hogar	La cantidad de hogares de cada territorio jurisdiccional según el total de todos los pagos que reciben sus integrantes provenientes del trabajo y de la propiedad de los activos (ingreso autónomo), más los subsidios monetarios (ingreso monetario).	• <i>ymonehaj</i>	Los rangos de ingreso fueron contruidos a partir de la variable "Ingreso Monetario del hogar" (<i>ymonehaj</i>) y son los siguientes: Menos de \$136.000; de \$137.000 a \$250.000; de \$251.000 a \$450.000; de \$451.000 a 850.000; \$851.000 o más. Además, se segmentó la base a partir de la variable "Parentesco con el jefe de hogar" (<i>pc01</i>), contabilizándose cada hogar a partir de cada individuo que se identifica como jefe de hogar. Se trabajó con el factor de expansión comunal (<i>expc_r2</i>).	Ministerio de Desarrollo Social, Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional, 2011. Base de datos SPSS.	Diciembre 2013
	Ingreso monetario per cápita	La población total que reside en cada territorio jurisdiccional según el total de todos los pagos que reciben sus integrantes provenientes del trabajo y de la propiedad de los activos (ingreso autónomo), más los subsidios monetarios (ingreso monetario), dividido por el número de miembros del hogar.	• <i>ypcmonhaj</i>	Los rangos de ingreso fueron contruidos a partir de la variable "Ingreso Monetario per cápita" (<i>ypcmonhaj</i>) y son los siguientes: Menos de \$136.000; de \$137.000 a \$250.000; de \$251.000 a \$450.000; de \$451.000 a 850.000; \$851.000 o más. Se trabajó con el factor de expansión comunal (<i>expc_r2</i>).	Ministerio de Desarrollo Social, Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional, 2011. Base de datos SPSS.	Diciembre 2013

Bloque	Variable	Definición	Variable Original	Forma de Cálculo	Fuente	Fecha de Actualización
Ingresos	Quintil de ingreso autónomo nacional	La población total que reside en cada territorio jurisdiccional, según sus ingresos autónomos per cápita ordenados de forma ascendente (a nivel nacional), agrupados en 5 rangos de igual cantidad de población.	• <i>qaut</i>	Se trabajó con el factor de expansión comunal (<i>expc_r2</i>).	Ministerio de Desarrollo Social, Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional, 2011. Base de datos SPSS.	Diciembre 2013
	Quintil de ingreso autónomo regional	La población total que reside en cada territorio jurisdiccional, según sus ingresos autónomos per cápita ordenados de forma ascendente (a nivel regional), agrupados en 5 rangos de igual cantidad de población.	• <i>qaur</i>	Se trabajó con el factor de expansión comunal (<i>expc_r2</i>).	Ministerio de Desarrollo Social, Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional, 2011. Base de datos SPSS.	Diciembre 2013

Bloque	Variable	Definición	Variable Original	Forma de Cálculo	Fuente	Fecha de Actualización
Ingresos	Pobreza	La población total que reside en cada territorio jurisdiccional, según sean clasificados como pobres extremos (ingresos per cápita \leq \$36.049 en zona urbana y \leq \$27.778 en zona rural), pobres no extremos (ingresos per cápita \leq \$72.098 en zona urbana y \leq \$48.613 en zona rural) o no pobres.	• <i>corte</i>	Se trabajó con el factor de expansión comunal (<i>expc_r2</i>).	Ministerio de Desarrollo Social, Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional, 2011. Base de datos SPSS.	Diciembre 2013
	Pobreza urbana	La población total que reside en sectores urbanos de cada territorio jurisdiccional, según sean clasificados como pobres extremos (ingresos per cápita \leq \$36.049), pobres no extremos (ingresos per cápita \leq \$72.098) o no pobres.	• <i>corte</i> • <i>zona</i>	Se trabajó con la variable "Zona" (<i>zona</i>) para la segmentación de la población según zona de residencia, urbana o rural. Se trabajó con el factor de expansión comunal (<i>expc_r2</i>).	Ministerio de Desarrollo Social, Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional, 2011. Base de datos SPSS.	Diciembre 2013

Bloque	Variable	Definición	Variable Original	Forma de Cálculo	Fuente	Fecha de Actualización
Ingresos	Pobreza rural	La población total que reside en sectores rurales de cada territorio jurisdiccional, según sean clasificados como pobres extremos (ingresos per cápita \leq \$27.778), pobres no extremos (ingresos per cápita \leq \$48.613) o no pobres.	<ul style="list-style-type: none"> •<i>corte</i> •<i>zona</i> 	<p>Se trabajó con la variable “Zona” (<i>zona</i>) para la segmentación de la población según zona de residencia, urbana o rural.</p> <p>Se trabajó con el factor de expansión comunal (<i>expc_r2</i>).</p>	Ministerio de Desarrollo Social, Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional, 2011. Base de datos SPSS.	Diciembre 2013
	Pobreza extrema por sexo	La población clasificada como pobre extrema que reside en cada territorio jurisdiccional, según sea de sexo femenino o masculino.	<ul style="list-style-type: none"> •<i>corte</i> •<i>sexo</i> 	<p>Se trabajó con la variable “Situación de pobreza” (<i>corte</i>) para la segmentación de la población según pobreza extrema, pobreza no extrema o no pobreza.</p> <p>Se trabajó con el factor de expansión comunal (<i>expc_r2</i>).</p>	Ministerio de Desarrollo Social, Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional, 2011. Base de datos SPSS.	Diciembre 2013
	Pobreza no extrema por sexo	La población clasificada como pobre no extrema que reside en cada territorio jurisdiccional, según sea de sexo femenino o masculino.	<ul style="list-style-type: none"> •<i>corte</i> •<i>sexo</i> 	<p>Se trabajó con la variable “Situación de pobreza” (<i>corte</i>) para la segmentación de la población según pobreza extrema, pobreza no extrema o no pobreza.</p> <p>Se trabajó con el factor de expansión comunal (<i>expc_r2</i>).</p>	Ministerio de Desarrollo Social, Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional, 2011. Base de datos SPSS.	Diciembre 2013
	No pobres por sexo	La población clasificada como no pobre que reside en cada territorio jurisdiccional, según sea de sexo femenino o masculino.	<ul style="list-style-type: none"> •<i>corte</i> •<i>sexo</i> 	<p>Se trabajó con la variable “Situación de pobreza” (<i>corte</i>) para la segmentación de la población según pobreza extrema, pobreza no extrema o no pobreza.</p> <p>Se trabajó con el factor de expansión comunal (<i>expc_r2</i>).</p>	Ministerio de Desarrollo Social, Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional, 2011. Base de datos SPSS.	Diciembre 2013