



# CAPITULO 2.

## *Demografía*



*Anuario Estadístico Año 2006*

### **TABLA DE CONTENIDO DE CUADROS**

Cuadro	Nombre del Cuadro
2	DEMOGRAFIA
2.1	QUINDIO. Población según censo 2005 y Proyecciones por cabecera y resto, por municipio. Año 2006
2.2	QUINDIO. Proyecciones de población por edades quinquenales. Año 2006

#### CONVENCIONES

(-) Cifra no suministrada

(..) No existen datos

- Sin movimiento



## 2. DEMOGRAFÍA

### Cuadro 2.1

QUINDÍO. Población según censo 2005 y proyecciones preliminares por cabecera y resto municipio a junio de 2006.

Municipios	Población según censo 2005			Población proyectada 2006*		
	Total	Cabecera	Resto	Total	Cabecera	Resto
<b>TOTAL</b>	<b>534.552</b>	<b>462.410</b>	<b>72.142</b>	<b>537.5260</b>	<b>465.870</b>	<b>71.656</b>
Armenia	280.930	273.114	7.816	282.534	274.724	7.810
Buenavista	3.086	1.220	1.866	3.061	1.225	1.836
Calarcá	73.741	56.200	17.541	74.072	56.571	17.501
Circasia	27.442	20.032	7.410	27.700	20.309	7.391
Córdoba	5.434	2.997	2.437	5.420	3.007	2.413
Filandia	12.921	6.487	6.434	12.973	6.573	6.400
Génova	9.634	4.936	4.698	9.430	4.812	4.618
La Tebaida	33.504	30.609	2.895	34.285	31.388	2.897
Montenegro	39.874	32.169	7.705	40.019	32.318	7.701
Pijao	6.683	3.827	2.856	6.631	3.817	2.814
Quimbaya	34.056	27.222	6.834	34.175	27.498	6.677
Salento	7.247	3.597	3.650	7.226	3.628	3.598

FUENTE: DANE

\* Población proyectada según censo general de 2005



**Cuadro 2.2**

QUINDIO. Proyecciones de población por edades quinquenales.  
Año 2006

Grupos de edad (años)	Total	Hombres	Mujeres
<b>TOTAL</b>	<b>537.526</b>	<b>263.724</b>	<b>273.802</b>
0-4	46.741	23.845	22.896
5-9	48.891	24.956	23.935
10-14	53.514	27.170	26.344
15-19	48.686	24.828	23.858
20-24	42.365	20.803	21.562
25-29	38.918	18.951	19.967
30-34	35.455	17.335	18.120
35-39	38.197	18.246	19.951
40-44	38.533	18.396	20.137
45-49	34.349	16.415	17.934
50-54	29.353	14.025	15.328
55-59	23.438	11.241	12.197
60-64	18.005	8.567	9.438
65-69	14.624	6.967	7.657
70-74	11.286	5.244	6.042
75-79	7.812	3.452	4.360
80 +	7.359	3.283	4.076

FUENTE: DANE