

**CUADRO 8.1: POBLACION DE 15 AÑOS O MAS, POR TIPO Y CONDICION DE ACTIVIDAD Y TASA DE PARTICIPACION, SEGUN DIVISION POLITICO ADMINISTRATIVA, AREA URBANA-RURAL, SEXO Y GRUPOS DE EDAD.**

Total	NO ECONOMICAMENTE ACTIVA					Tasa de participación
	Quehaceres de su hogar	Estudiando	Jubilado o rentista	Incapacitado permanentemente para trabajar	Otra situación	
<b>42.490</b>	<b>21.084</b>	<b>9.115</b>	<b>4.508</b>	<b>906</b>	<b>6.877</b>	<b>54,73</b>
14.065	3.048	8.159	43	71	2.744	38,87
7.620	5.336	603	61	133	1.487	65,71
7.095	5.467	265	131	139	1.093	67,40
4.451	3.308	51	299	106	687	65,31
3.511	2.166	21	736	146	442	51,00
5.748	1.759	16	3.238	311	424	16,34
<b>14.009</b>	<b>611</b>	<b>4.887</b>	<b>2.772</b>	<b>622</b>	<b>5.117</b>	<b>71,65</b>
6.644	121	4.194	22	49	2.258	46,76
1.791	93	438	41	106	1.113	84,65
1.269	111	199	76	90	793	88,82
874	96	34	208	83	453	87,17
947	86	11	468	108	274	74,54
2.484	104	11	1.957	186	226	26,57
<b>28.481</b>	<b>20.473</b>	<b>4.228</b>	<b>1.736</b>	<b>284</b>	<b>1.760</b>	<b>35,93</b>
7.421	2.927	3.965	21	22	486	29,53
5.829	5.243	165	20	27	374	44,76
5.826	5.356	66	55	49	300	44,06
3.577	3.212	17	91	23	234	40,57
2.564	2.080	10	268	38	168	25,59
3.264	1.655	5	1.281	125	198	6,42
<b>31.684</b>	<b>15.812</b>	<b>7.053</b>	<b>3.453</b>	<b>662</b>	<b>4.704</b>	<b>54,79</b>
9.889	2.393	6.233	35	47	1.181	41,45
5.982	4.003	504	53	68	1.354	64,96
5.453	4.078	242	100	92	941	66,38
3.412	2.479	45	240	83	565	64,74
2.576	1.553	17	554	111	341	49,88
4.372	1.306	12	2.471	261	322	14,02

**CUADRO 8.1: POBLACION DE 15 AÑOS O MAS, POR TIPO Y CONDICION DE ACTIVIDAD Y TASA DE PARTICIPACION, SEGUN DIVISION POLITICO ADMINISTRATIVA, AREA URBANA-RURAL, SEXO Y GRUPOS DE EDAD.**

Total	NO ECONOMICAMENTE ACTIVA					Tasa de participación
	Quehaceres de su hogar	Estudiando	Jubilado o rentista	Incapacitado permanentemente para trabajar	Otra situación	
<b>10.042</b>	<b>434</b>	<b>3.835</b>	<b>2.065</b>	<b>435</b>	<b>3.273</b>	<b>72,41</b>
4.134	104	3.208	19	31	772	52,43
1.588	66	387	34	48	1.053	82,72
1.079	75	193	59	54	698	87,18
698	64	31	168	65	370	86,24
703	53	8	354	81	207	73,24
1.840	72	8	1.431	156	173	23,30
<b>21.642</b>	<b>15.378</b>	<b>3.218</b>	<b>1.388</b>	<b>227</b>	<b>1.431</b>	<b>35,75</b>
5.755	2.289	3.025	16	16	409	29,81
4.394	3.937	117	19	20	301	44,24
4.374	4.003	49	41	38	243	43,93
2.714	2.415	14	72	18	195	41,08
1.873	1.500	9	200	30	134	25,47
2.532	1.234	4	1.040	105	149	5,73
<b>10.806</b>	<b>5.272</b>	<b>2.062</b>	<b>1.055</b>	<b>244</b>	<b>2.173</b>	<b>54,56</b>
4.176	655	1.926	8	24	1.563	31,76
1.638	1.333	99	8	65	133	68,19
1.642	1.389	23	31	47	152	70,39
1.039	829	6	59	23	122	67,06
935	613	4	182	35	101	53,83
1.376	453	4	767	50	102	22,96
<b>3.967</b>	<b>177</b>	<b>1.052</b>	<b>707</b>	<b>187</b>	<b>1.844</b>	<b>69,52</b>
2.510	17	986	3	18	1.486	33,76
203	27	51	7	58	60	91,80
190	36	6	17	36	95	93,52
176	32	3	40	18	83	89,89
244	33	3	114	27	67	77,66
644	32	3	526	30	53	34,55
<b>6.839</b>	<b>5.095</b>	<b>1.010</b>	<b>348</b>	<b>57</b>	<b>329</b>	<b>36,48</b>
1.666	638	940	5	6	77	28,53
1.435	1.306	48	1	7	73	46,32
1.452	1.353	17	14	11	57	44,45
863	797	3	19	5	39	38,92
691	580	1	68	8	34	25,94
732	421	1	241	20	49	8,73