

Niveles Socioeconómicos por Entidad Federativa 2001



Roy Campos
Consulta Mitofsky

Durante los meses de junio y julio de 2001 se levantó en todo el país la primera “Encuesta sobre Corrupción y Buen Gobierno”, auspiciada por la organización “Transparencia Mexicana”. Durante el diseño y el desarrollo de esta encuesta participamos miembros de la AMAI, además de que 3 de las 4 empresas que levantaron y supervisaron el trabajo de campo pertenecen a nuestra asociación. Los resultados de esta primera medición del nivel de corrupción en los hogares mexicanos ya han sido difundidos y pueden ser consultados en www.transparenciamexicana.org.mx.

Algunas de las características importantes de esta encuesta son:

- ◆ Se seleccionaron 500 viviendas en cada entidad federativa del país, bajo un diseño trietápico (AGEB/MANZANA/VIVIENDA) con estratificación implícita por nivel socioeconómico y grado de ruralidad, llegando a la unidad de análisis bajo una selección estrictamente probabilística.
- ◆ No hubo sustitución de viviendas ante la no respuesta, y ésta se corrigió a nivel de 4 estratos de cada entidad, lográndose 13,397 entrevistas de hogar completas, con rangos estatales de 388 a 506.
- ◆ En el 72% de los casos el informante fue el Jefe del Hogar, en el 20% su cónyuge y en el 8% restante algún otro miembro calificado para dar la información.
- ◆ Las empresas que levantaron la encuesta aplicaron al menos supervisión del 10% de los casos, además de que fue contratada otra empresa para realizar supervisión externa.

Por todas las características técnicas de esta encuesta y la gran participación de miembros de la AMAI en el proyecto, creo que la información que generó la podemos considerar altamente confiable, presentando aquí el resultado de aplicar el algoritmo 6x4 para generar los niveles socioeconómicos a nivel estado.

No se presenta el desglose para zonas urbanas y rurales debido a que los tamaños de muestra son insuficientes; sin embargo, la encuesta permitirá generar otros agregados interesantes (para mayor información sobre la definición y los algoritmos de cálculo para niveles socioeconómicos visitar www.amai.org).

Por el momento, en la tabla de la siguiente página podemos observar algunos comportamientos interesantes, algunos de los cuales se intuían y otros son sorpresas:

- ◆ A nivel nacional casi una de cada nueve viviendas está clasificada en los niveles altos de la clasificación (A/B/C+), destacando el Distrito Federal (21%), Aguascalientes (18%), Jalisco (16%), Nuevo León (15%), Sonora (15%) y Baja California (14%) como las entidades con mayor proporción de “clase alta”.
- ◆ En el otro extremo, 56% de las viviendas son de nivel bajo (D/E) destacando Guerrero, Chiapas, Campeche y Oaxaca donde más de 8 de cada 10 viviendas serían clasificadas en el nivel bajo, utilizando el algoritmo 6x4.
- ◆ Existen entidades donde predomina una gran “clase media” (C/D+), como Zacatecas, Chihuahua y Durango, que coincidentemente forman la región central norte del país.

Es evidente la riqueza de esta información, pero también muestra la necesidad de que trabajemos en afinar nuestros algoritmos de clasificación para regiones menos urbanizadas, donde el actual método clasifica por ejemplo al 89% de las viviendas de Guerrero en el nivel más bajo, sin posibilidades de mayor desglose. (En AMAI existe también el algoritmo 13x6 que permite clasificar a las viviendas en 6 niveles socioeconómicos).

Distribución de la Población Según su Nivel Socioeconómico por Entidad Federativa, 2001

	Nivel Socioeconómico AMAI				
	D/E	D+	C	A/B/C+	Total
Aguascalientes	38.6	32.0	11.8	17.6	100.0
Baja California Norte	37.8	32.7	15.4	14.2	100.0
Baja California Sur	56.7	18.4	12.8	12.1	100.0
Campeche	85.1	5.4	4.5	5.0	100.0
Coahuila	53.4	21.9	11.2	13.4	100.0
Colima	63.8	19.9	7.0	9.2	100.0
Chiapas	85.2	8.5	2.2	4.1	100.0
Chihuahua	33.3	42.3	12.6	11.9	100.0
Distrito Federal	30.9	32.2	15.9	21.0	100.0
Durango	41.4	39.0	10.7	8.9	100.0
Guanajuato	60.0	27.0	7.2	5.9	100.0
Guerrero	88.8	4.9	3.0	3.2	100.0
Hidalgo	53.3	31.0	10.4	5.4	100.0
Jalisco	45.0	29.5	9.2	16.3	100.0
México	51.2	30.5	9.6	8.7	100.0
Michoacán	60.3	25.1	7.2	7.5	100.0
Morelos	58.5	20.5	11.3	9.7	100.0
Nayarit	68.9	17.4	5.7	8.0	100.0
Nuevo León	48.7	21.4	14.5	15.4	100.0
Oaxaca	81.8	11.4	3.3	3.5	100.0
Puebla	60.0	23.0	8.9	8.0	100.0
Querétaro	58.1	18.4	10.2	13.3	100.0
Quintana Roo	68.1	11.1	8.2	12.6	100.0
San Luis Potosí	60.7	24.8	8.9	5.6	100.0
Sinaloa	63.9	18.1	6.9	11.1	100.0
Sonora	50.2	26.1	9.2	14.5	100.0
Tabasco	79.5	4.9	6.0	9.6	100.0
Tamaulipas	59.3	18.4	9.8	12.4	100.0
Tlaxcala	49.5	27.6	11.5	11.4	100.0
Veracruz	73.9	13.4	3.3	9.4	100.0
Yucatán	72.3	11.1	5.7	10.9	100.0
Zacatecas	43.0	40.1	8.3	8.6	100.0
Nacional	56.4	23.8	9.1	10.8	100.0