



XVII Conferenza Annuale Dell'ALASS

Università Bocconi, Milano

5-7 Ottobre 2006

Equidad e inversión en salud en México

Raúl Molina Salazar
Universidad Autónoma Metropolitana

Carolina Carbajal De Nova
Profesora Invitada en el Instituto de Relaciones Industriales,
Universidad de California en Berkeley

Contenido

- I. Metas del milenio
- II. Definiciones de regiones por grado de marginación, equidad y financiamiento en salud
- III. Objetivos
- IV. Conclusiones

- I. Metas del milenio

- En las metas de desarrollo del milenio, el progreso en la reducción de la mortalidad infantil ha sido moderada y así como la mejoría de la mortalidad materna,* para América Latina
- El uso de los recursos federales deber ser *eficiente* con el fin de lograr las metas del milenio.
- Esquema de acceso a los servicios de salud, existen 50 millones de mexicanos excluidos de la seguridad social, conformados en su mayoría por pobres**
- Se propone
- Diseñar políticas que promueven la *eficiencia* de los recursos federales a nivel regional

*UN Department of Economic and Social Affairs and the UN Department of Public Information –DPI/2363/Rev.2- September 2005

** Frenk, Julio (2006)

- II. Definición de regiones por grado de marginación, equidad y financiamiento en salud

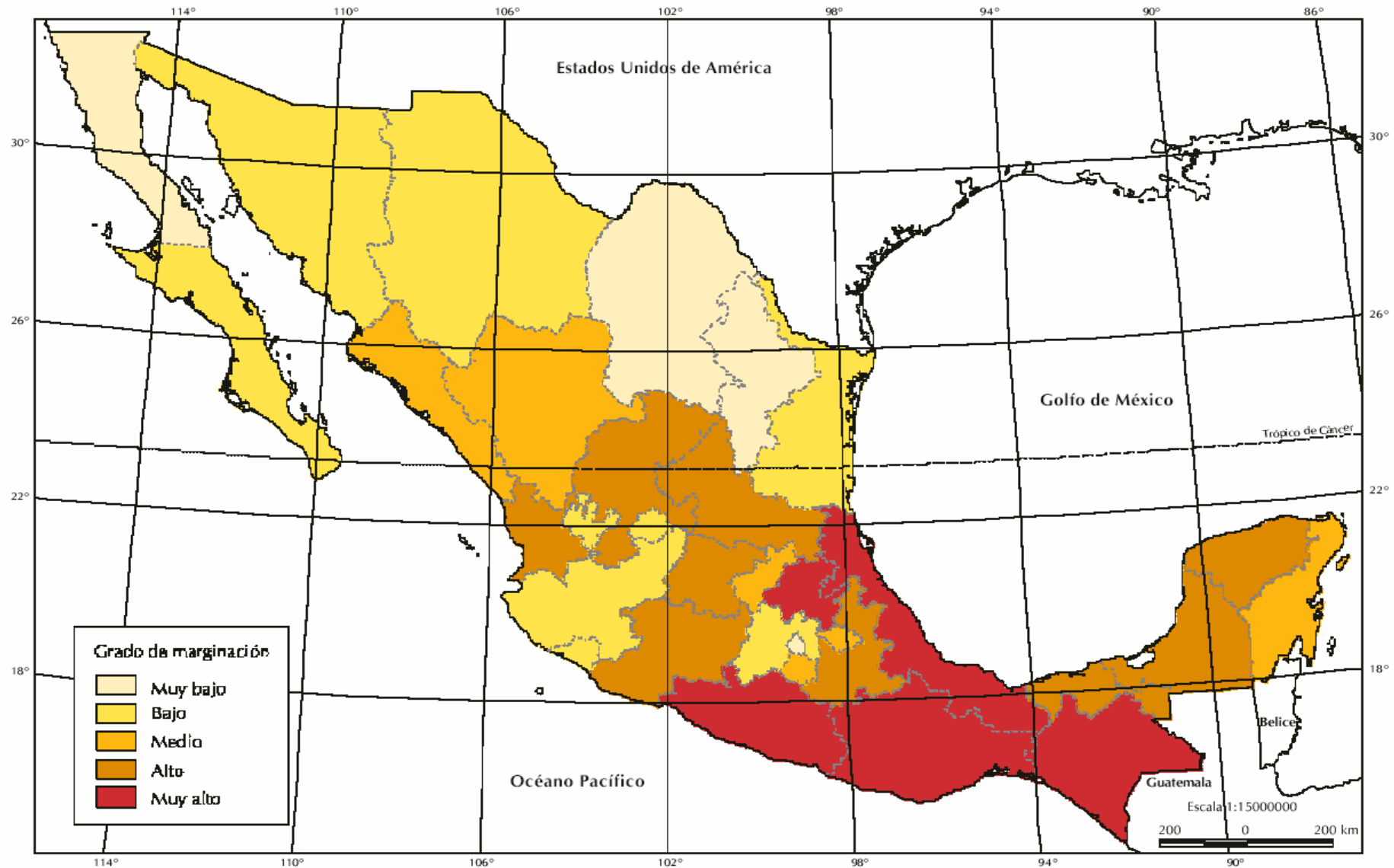
Definición de grado de marginación

- El grado de marginación, mide el nivel de bienestar de una población. Para su cálculo se consideran las siguientes nueve dimensiones sociodemográficas
 - Alfabetismo, nivel de instrucción, drenaje, disponibilidad de electricidad, disponibilidad de agua entubada, dormitorio, material predominante en pisos, localidad, ingresos por trabajo

| Grado de marginación | Valores Límites | Regiones de acuerdo al grado de marginación |
|----------------------|------------------|--|
| Muy alto | [0.877, 2.251] | Hidalgo, Veracruz, Oaxaca, Guerrero, Chiapas |
| Alto | [0.058, 0.721] | Nayarit, Guanajuato, Zacatecas, Yucatán, Michoacán, Tabasco, Campeche, Puebla, San Luis Potosí |
| Medio | [-0.107, -0.359] | Querétaro, Morelos, Tlaxcala, Durango, Sinaloa, Quintana Roo |
| Bajo | [-0.973, -0.691] | Aguascalientes, Jalisco, Colima, México, Baja California Sur, Chihuahua, Sonora, Tamaulipas |
| Muy bajo | [-1.393, -1.529] | Nuevo León, Baja California, Coahuila, Distrito Federal |

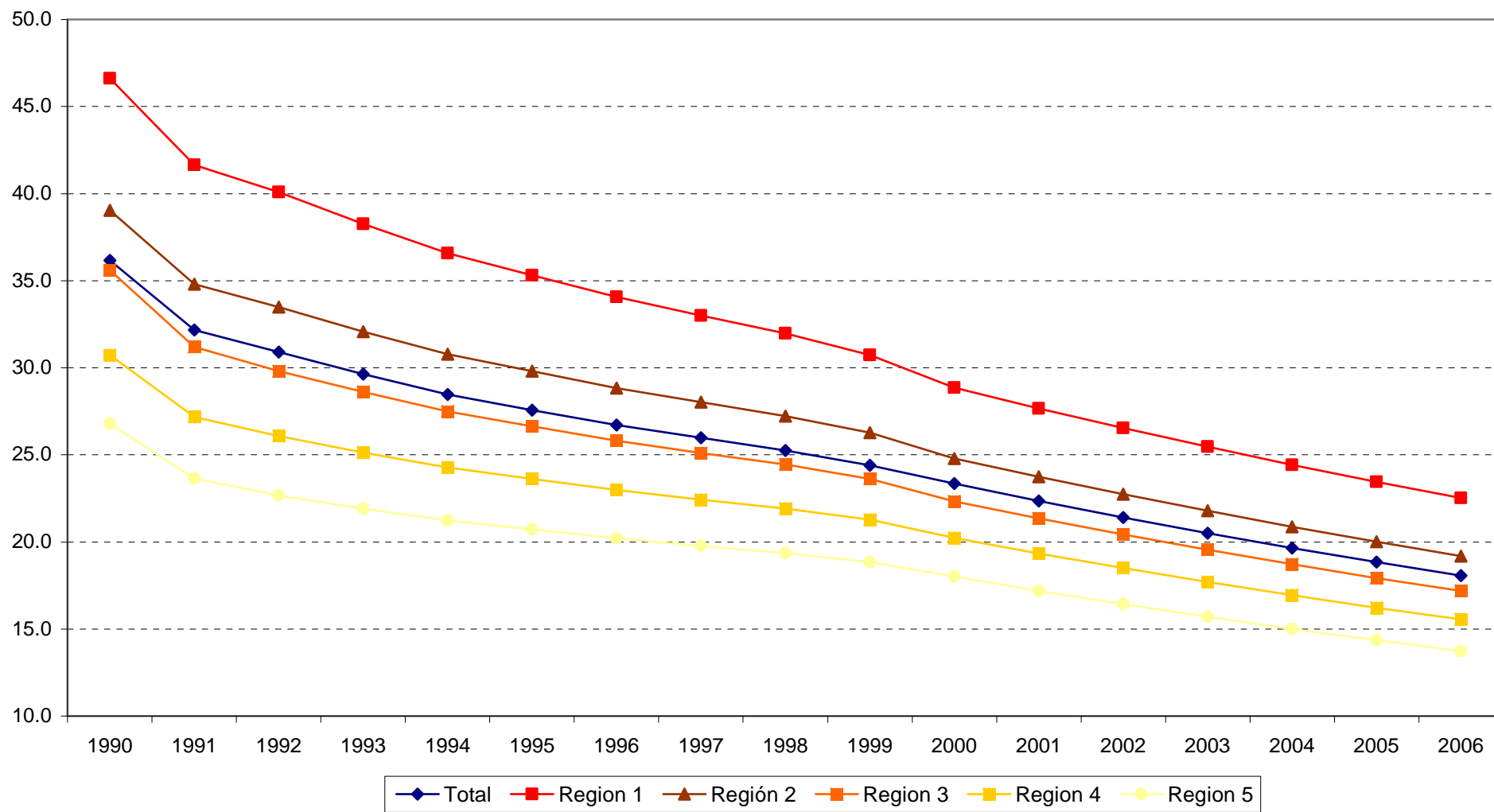
- Se utilizan como unidades de análisis, cinco regiones de México clasificadas de acuerdo a su grado de marginación a nivel federal

Mapa A.1.
México: entidades federativas según grado de marginación, 2000



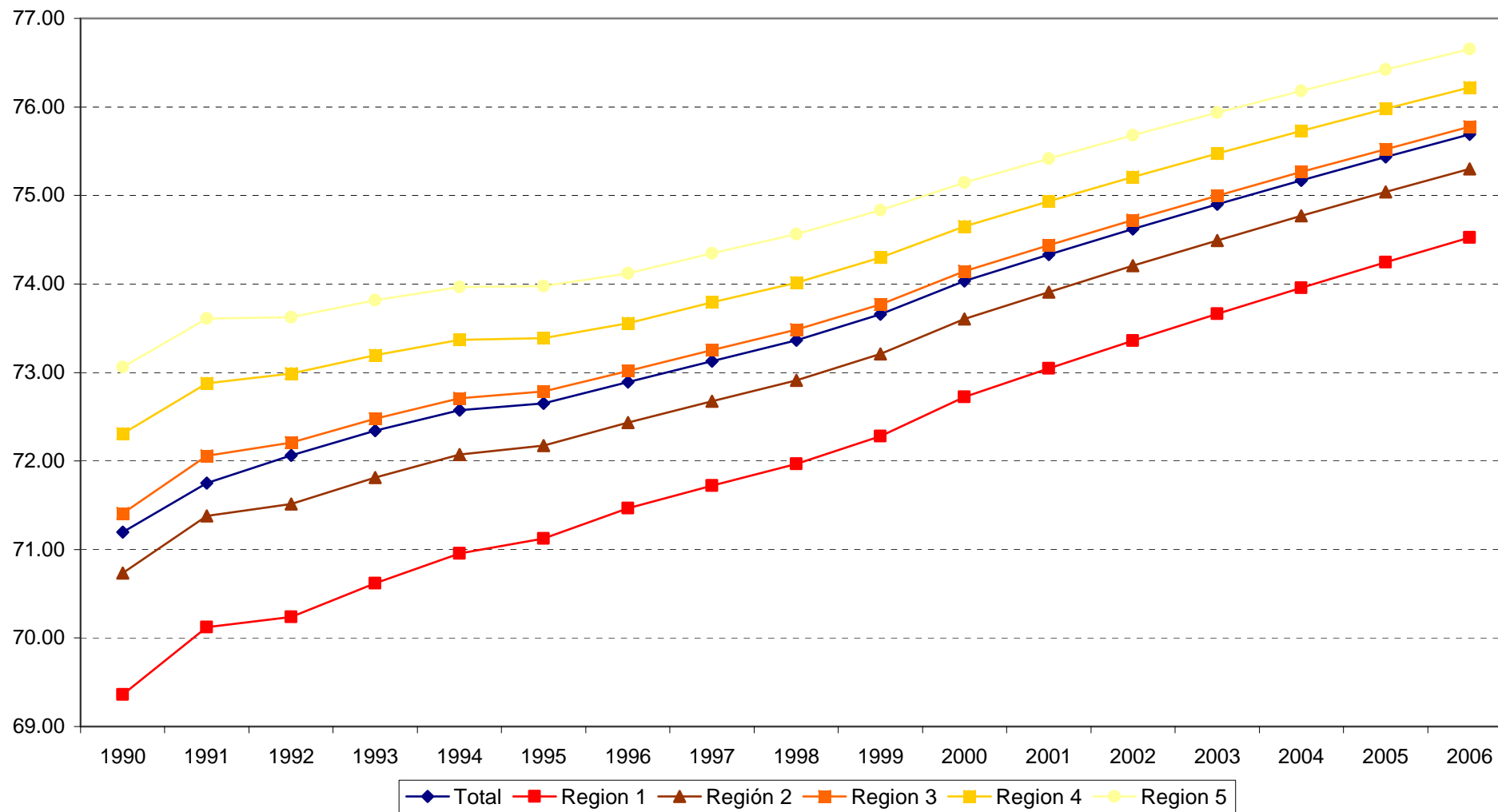
Fuente: estimaciones de CONAPO con base en los resultados del XII Censo General de Población y Vivienda, 2000.

México.Tasa de mortalidad infantil en menores de un año, por mil. 1990-2006



Fuente: Consejo Nacional de Población

México. Esperanza de vida al nacer a nivel regional, años. 1990-2006



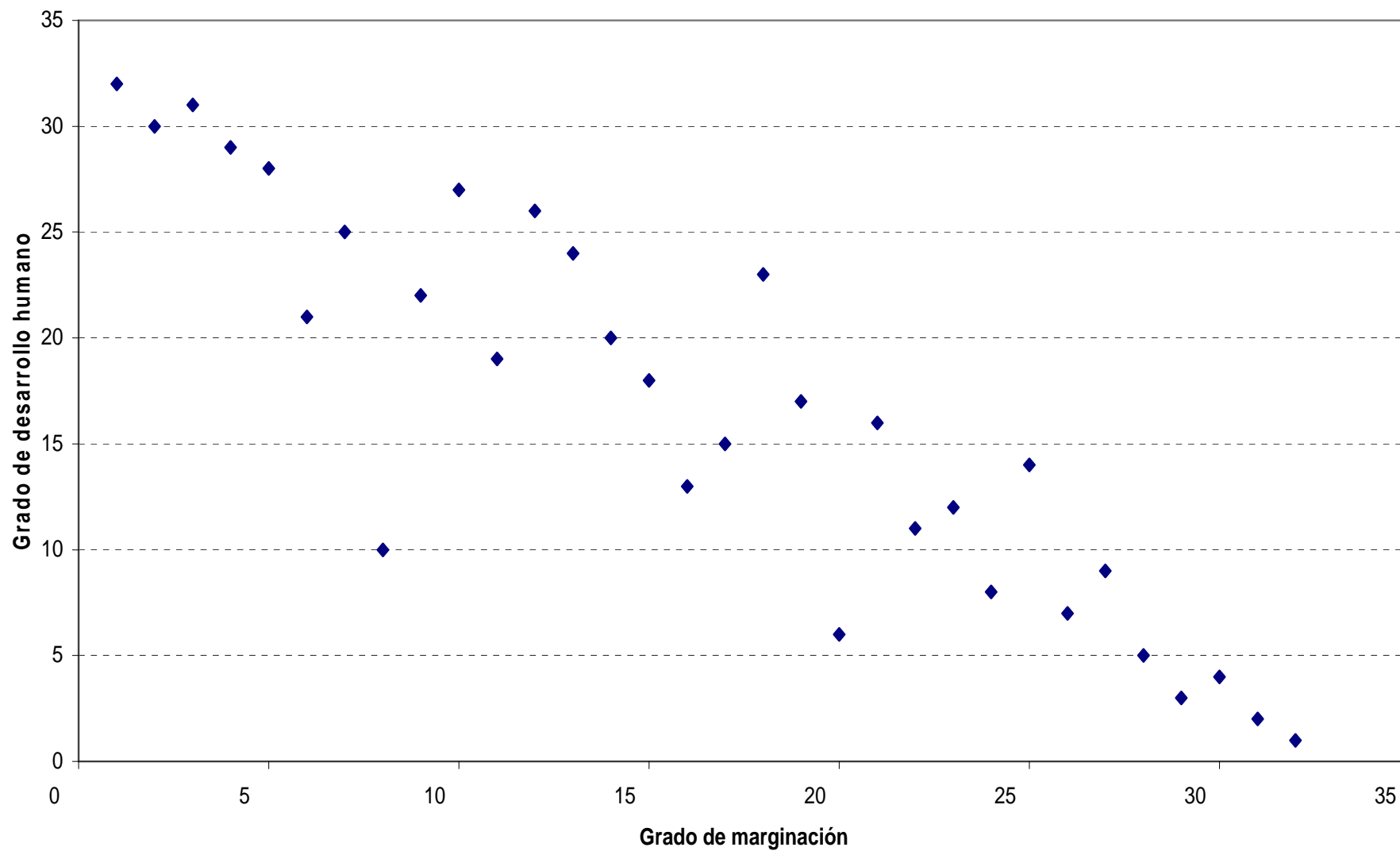
Fuente: Consejo Nacional de Población

Definición de equidad

- La equidad se define como igualdad de oportunidades*
- El grado de marginación se utiliza para aproximar una medida de equidad en el acceso a oportunidades, a nivel regional
- En las cinco regiones consideradas hay diferentes dimensiones de equidad en el acceso a oportunidades, como son el ingreso por habitante y la disponibilidad de recursos estatales en salud
- Las formas de equidad y financiamiento condicionan el acceso a los servicios de salud
- El grado de desarrollo humano guarda una relación estrecha con el grado de marginación. El primero se encuentra constituido por indicadores de salud (esperanza de vida al nacer), de educación (tasa de alfabetización y matriculación escolar), y de ingreso en términos de la paridad del poder adquisitivo

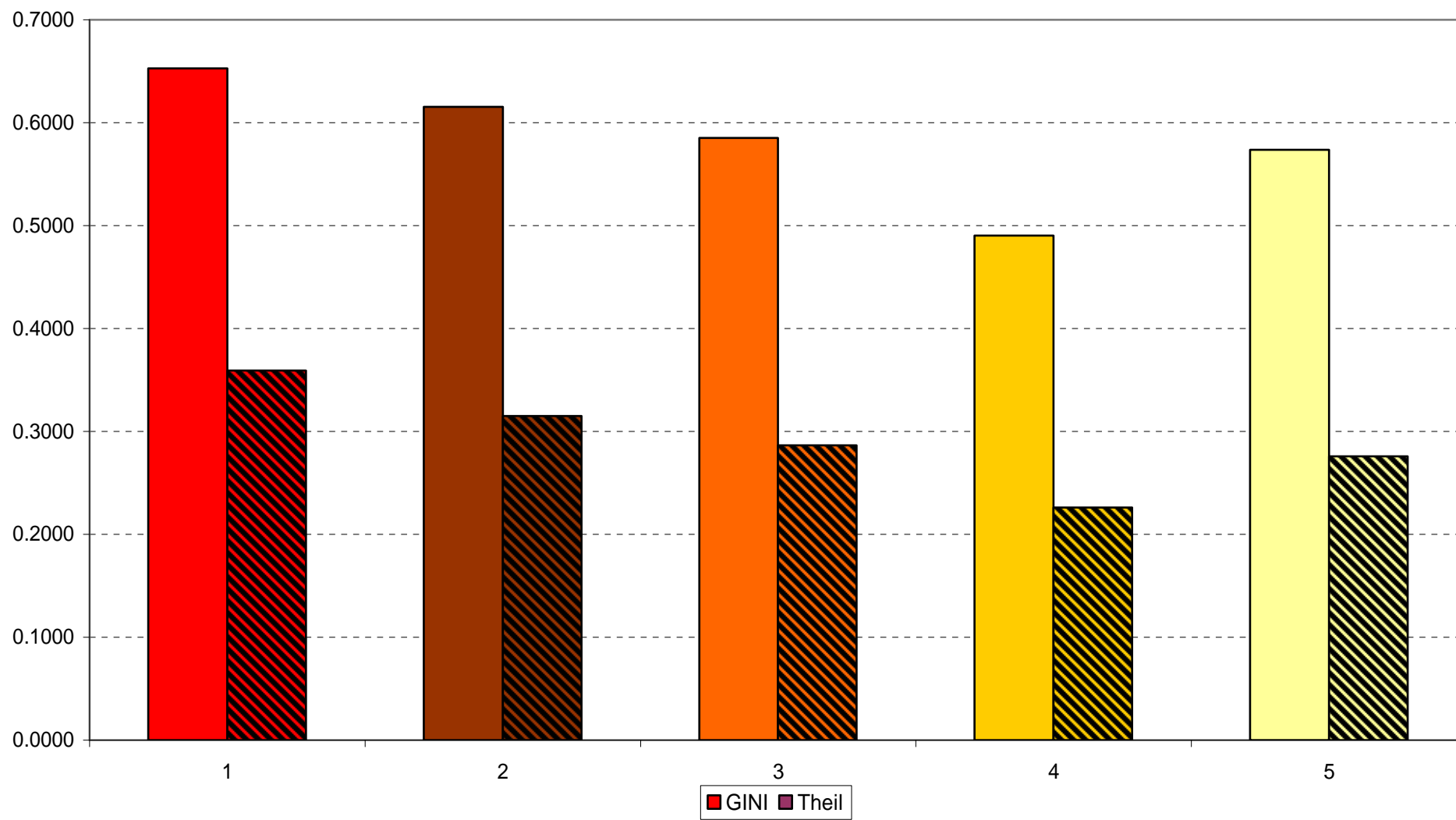
*World Development Report (2006).

México. Relación entre el lugar que ocupan los estados con respecto al grado de marginación y desarrollo humano. 2000



Fuente: Consejo Nacional de Población

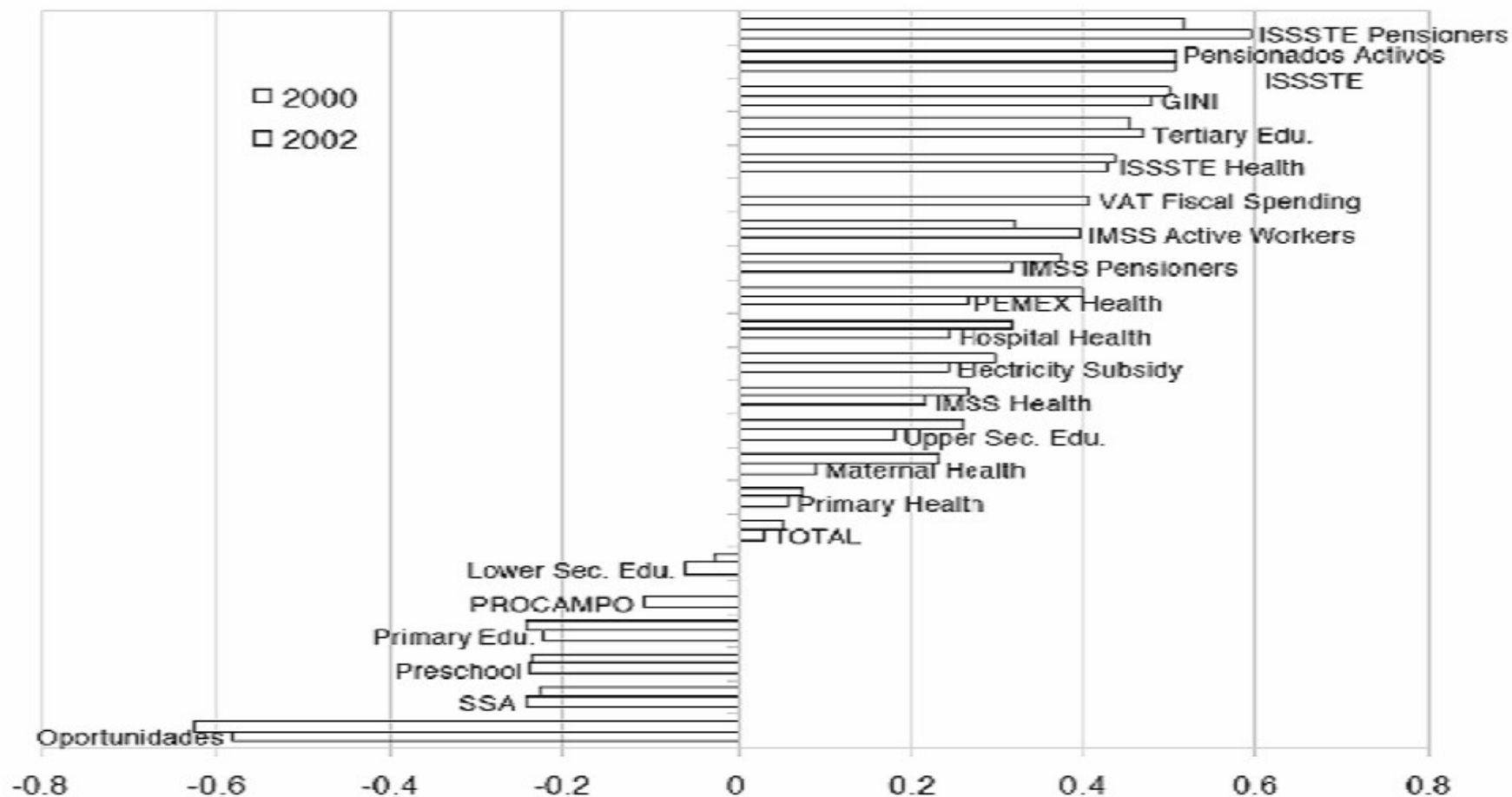
México. Indices de desigualdad en el ingreso a nivel regional. 2000



Fuente: Cálculos propios con base al Consejo Nacional de Población

Promover los programas, con menor inequidad

Figure 4.6 There is huge variation in the inequality of different government programs
(Concentration coefficients for 2000 and 2002)

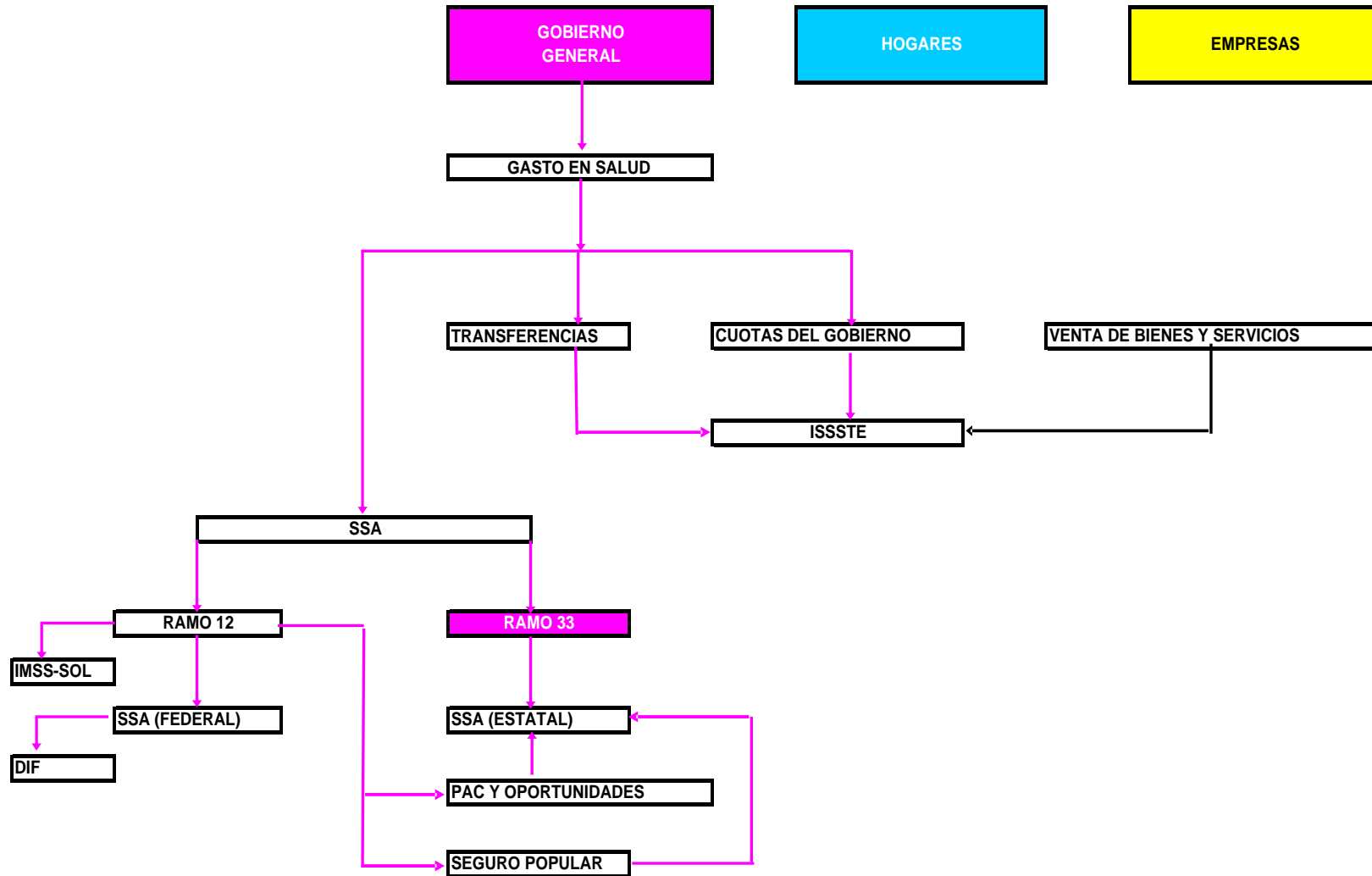


Fuente: Walton y Acevedo (2004)

Definición financiamiento en salud

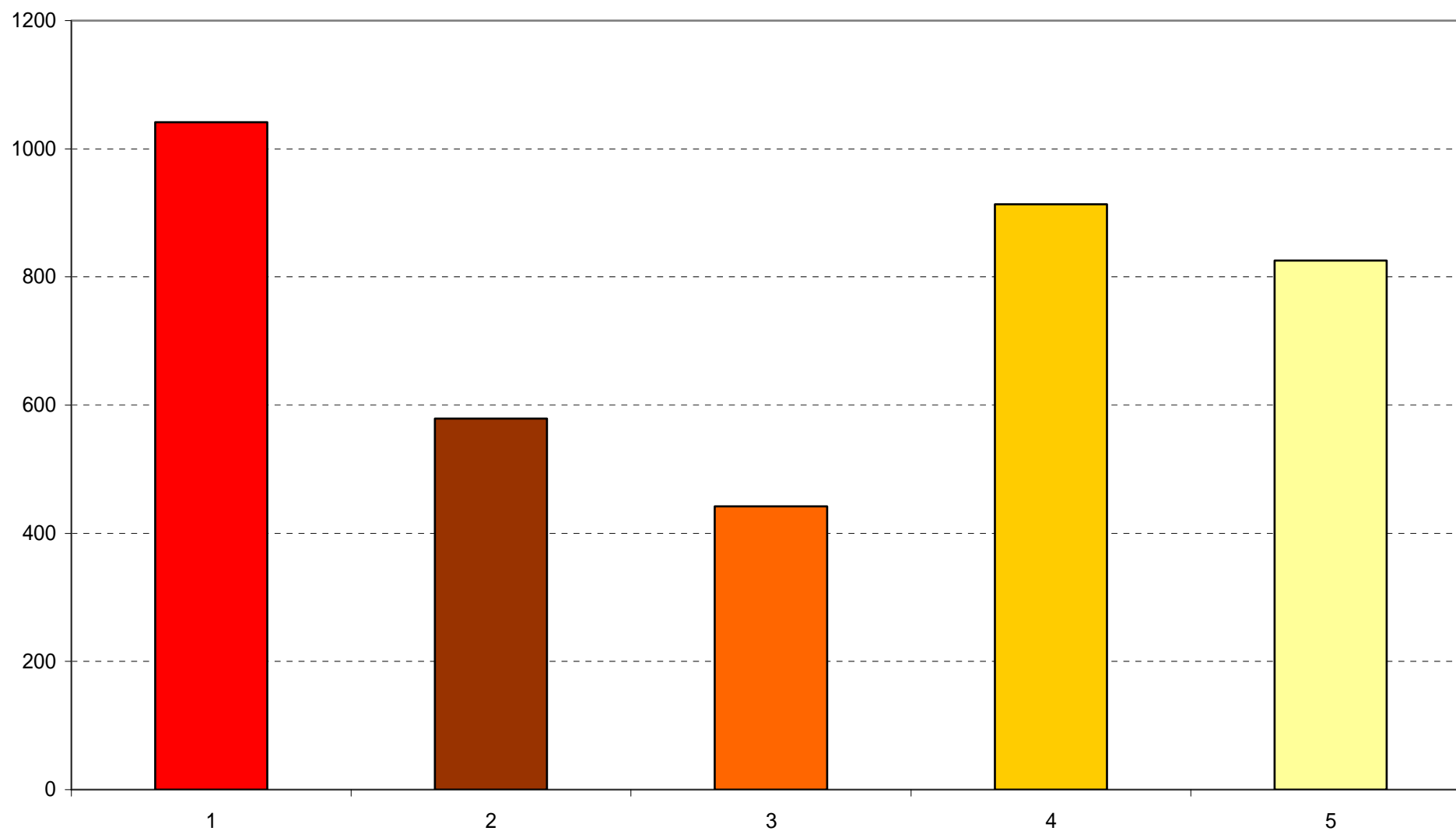
- Se analiza el gasto en salud del gobierno a nivel regional dado el grado de marginación.
- Se considera para dicho fin el Ramo 33, del presupuesto de egresos de la federación FASSA (Fondo de Aportaciones para los Servicios de Salud)
- Al mejorar la eficiencia de la inversión federal en salud se mejorará el acceso a la salud ex-ante, para mejorar ex-post los indicadores de salud a nivel regional

GASTO EN SALUD



Fuente: Cuenta Pública e Informe de Gobierno

México. Presupuesto de Egresos Ramo 33 FASSA. Millones de pesos de 2002. 1996-2006



Fuente: Cálculos propios con base a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público

- **III. Objetivos**

Objetivos

- Dada la inversión en salud y el ingreso por habitante, disminuir el grado de marginación a nivel regional a través de la mejoría de los indicadores básicos en salud, como son la tasa de mortalidad infantil y la esperanza de vida al nacer
- Proporcionar criterios que permitan la formulación de juicios para orientar la asignación y planificación de los recursos de programas sociales

- IV. Conclusiones

Conclusiones

- Los resultados encontrados son consistentes, con los resultados encontrados a nivel nacional. Se propone llevar el análisis a nivel municipal
- El análisis demuestra, que a pesar de que las regiones con un muy alto índice de marginación reciben mayores recursos, la inequidad presente en dichas regiones no permite una reducción en la brecha en salud con las regiones de muy bajo nivel de marginación
- Idealmente las políticas sociales, deben de estar orientadas a reducir las brechas entre las regiones clasificadas con muy alto y muy bajo grado de marginación

Datos

| '01 | '02 | '03 | '04 | '05 | '06 | '07 | '08 | '09 | '10 | '11 | '12 | '13 | |
|---------------|-------|-------|----------|---------|-----------|----------|--------|----------------|---------|--------------|------------|----------|----|
| Aguascaliente | BCS | BC | Campeche | Chiapas | Chihuahua | Coahuila | Colima | Distrito Feder | Durango | Edo de Méxic | Guanajuato | Guerrero | |
| 36.2 | 29.6 | 30.4 | 27.2 | 38.3 | 50.2 | 30.3 | 29.1 | 31.3 | 24.1 | 36.3 | 30.7 | 36.9 | 4 |
| 32.2 | 26.2 | 26.7 | 24.1 | 34.9 | 45.1 | 26.9 | 25.5 | 27.3 | 21.6 | 32.4 | 27.7 | 32.9 | 4 |
| 30.9 | 25.1 | 25.5 | 23.1 | 33.8 | 43.5 | 25.9 | 24.3 | 26.1 | 20.8 | 31.2 | 26.7 | 31.6 | 4 |
| 29.6 | 24.2 | 24.7 | 22.3 | 32.4 | 41.4 | 24.9 | 23.4 | 25.2 | 20.2 | 29.8 | 25.8 | 30.3 | 3 |
| 28.5 | 23.4 | 23.9 | 21.6 | 31.2 | 39.6 | 24.1 | 22.6 | 24.4 | 19.7 | 28.6 | 24.9 | 29.1 | 3 |
| 27.6 | 22.7 | 23.3 | 21.1 | 30.2 | 38.1 | 23.4 | 21.9 | 23.7 | 19.3 | 27.7 | 24.2 | 28.2 | 3 |
| 26.7 | 22.1 | 22.7 | 20.6 | 29.2 | 36.7 | 22.8 | 21.3 | 23.1 | 18.9 | 26.8 | 23.5 | 27.2 | 3 |
| 26.0 | 21.6 | 22.2 | 20.2 | 28.4 | 35.5 | 22.3 | 20.8 | 22.6 | 18.6 | 26.0 | 22.9 | 26.5 | 3 |
| 25.3 | 21.1 | 21.7 | 19.7 | 27.7 | 34.4 | 21.7 | 20.3 | 22.1 | 18.3 | 25.2 | 22.4 | 25.7 | 3 |
| 24.4 | 20.5 | 21.1 | 19.2 | 26.7 | 33.0 | 21.1 | 19.7 | 21.4 | 17.9 | 24.3 | 21.7 | 24.8 | 3 |
| 23.3 | 19.47 | 20.07 | 18.37 | 25.21 | 30.89 | 20.10 | 18.68 | 20.37 | 17.23 | 22.94 | 20.64 | 23.42 | 29 |
| 22.4 | 18.60 | 19.18 | 17.59 | 24.09 | 29.67 | 19.26 | 17.81 | 19.45 | 16.46 | 21.93 | 19.74 | 22.42 | 28 |
| 21.4 | 17.79 | 18.35 | 16.85 | 23.03 | 28.50 | 18.46 | 16.98 | 18.59 | 15.72 | 20.96 | 18.88 | 21.46 | 27 |
| 20.5 | 17.01 | 17.56 | 16.15 | 22.02 | 27.38 | 17.70 | 16.20 | 17.77 | 15.03 | 20.05 | 18.06 | 20.55 | 26 |
| 19.7 | 16.28 | 16.82 | 15.49 | 21.05 | 26.31 | 16.99 | 15.46 | 17.00 | 14.38 | 19.18 | 17.29 | 19.69 | 25 |
| 18.8 | 15.58 | 16.10 | 14.86 | 20.14 | 25.29 | 16.31 | 14.77 | 16.26 | 13.77 | 18.36 | 16.56 | 18.87 | 24 |
| 18.1 | 14.93 | 15.44 | 14.27 | 19.27 | 24.32 | 15.66 | 14.11 | 15.57 | 13.19 | 17.58 | 15.87 | 18.09 | 23 |

| | '01 | '02 | '03 | '04 | '05 | '06 | '07 | '08 | '09 | '10 | '11 | '12 | '13 | '14 | '15 | '16 | '17 | '18 | '19 | '20 | '21 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 | '27 | '28 | '29 | '30 | '31 | '32 | |
|-------|----------------|-------|-------|----------|---------|-----------|----------|--------|------------------|---------|---------------|------------|----------|---------|---------|-----------|---------|---------|------------|--------|--------|-----------|--------------|-----------------|---------|--------|---------|------------|----------|----------|---------|-----------|-------|
| Total | Aguascalientes | BCS | BC | Campeche | Chiapas | Chihuahua | Coahuila | Colima | Distrito Federal | Durango | Edo de México | Guanajuato | Guerrero | Hidalgo | Jalisco | Michoacán | Morelos | Nayarit | Nuevo León | Oaxaca | Puebla | Querétaro | Quintana Roo | San Luis Potosí | Sinaloa | Sonora | Tabasco | Tamaulipas | Tlaxcala | Veracruz | Yucatán | Zacatecas | |
| 1990 | 36.2 | 29.6 | 30.4 | 27.2 | 38.3 | 50.2 | 30.3 | 29.1 | 31.3 | 24.1 | 36.3 | 30.7 | 36.9 | 47.2 | 43.6 | 31.0 | 38.7 | 33.2 | 36.0 | 26.7 | 49.4 | 41.1 | 37.3 | 35.2 | 41.0 | 35.7 | 30.6 | 40.4 | 31.9 | 35.8 | 42.7 | 38.4 | 40.7 |
| 1991 | 32.2 | 26.2 | 26.7 | 24.1 | 34.9 | 45.1 | 26.9 | 25.5 | 27.3 | 21.6 | 32.4 | 27.7 | 32.9 | 42.5 | 38.7 | 27.6 | 34.2 | 29.1 | 31.9 | 23.5 | 43.7 | 36.6 | 32.6 | 30.4 | 36.3 | 31.2 | 26.9 | 35.7 | 28.1 | 31.5 | 38.2 | 34.8 | 36.1 |
| 1992 | 30.9 | 25.1 | 25.5 | 23.1 | 33.8 | 43.5 | 25.9 | 24.3 | 26.1 | 20.8 | 31.2 | 26.7 | 31.6 | 41.1 | 37.2 | 26.6 | 32.8 | 27.9 | 30.6 | 22.5 | 41.9 | 35.2 | 31.1 | 28.9 | 34.8 | 29.8 | 25.8 | 34.2 | 26.9 | 30.1 | 36.7 | 33.7 | 34.6 |
| 1993 | 29.6 | 24.2 | 24.7 | 22.3 | 32.4 | 41.4 | 24.9 | 23.4 | 25.2 | 20.2 | 29.8 | 25.8 | 30.3 | 39.3 | 35.5 | 25.6 | 31.4 | 26.9 | 29.4 | 21.7 | 40.0 | 33.6 | 29.7 | 27.7 | 33.3 | 28.6 | 24.9 | 32.8 | 25.9 | 28.9 | 35.1 | 32.3 | 33.1 |
| 1994 | 28.5 | 23.4 | 23.9 | 21.6 | 31.2 | 39.6 | 24.1 | 22.6 | 24.4 | 19.7 | 28.6 | 24.9 | 29.1 | 37.6 | 33.9 | 24.7 | 30.2 | 25.9 | 28.4 | 20.1 | 38.2 | 32.2 | 28.5 | 26.6 | 31.9 | 27.5 | 24.0 | 31.6 | 24.9 | 27.8 | 33.7 | 30.9 | 31.7 |
| 1995 | 28.2 | 23.1 | 23.5 | 21.1 | 30.8 | 41.5 | 23.9 | 22.1 | 23.9 | 20.5 | 28.2 | 24.6 | 28.6 | 37.1 | 33.6 | 24.5 | 30.0 | 25.7 | 28.2 | 20.0 | 37.9 | 31.9 | 28.2 | 26.5 | 31.6 | 27.2 | 23.8 | 31.2 | 24.8 | 27.5 | 33.2 | 30.6 | 31.5 |
| 1996 | 28.0 | 22.9 | 23.3 | 20.9 | 30.6 | 40.0 | 23.7 | 21.9 | 23.7 | 20.3 | 28.0 | 24.4 | 28.4 | 36.9 | 33.4 | 24.4 | 29.9 | 25.6 | 28.0 | 19.9 | 37.7 | 31.7 | 28.1 | 26.4 | 31.5 | 27.0 | 23.6 | 31.0 | 24.6 | 27.4 | 33.0 | 30.5 | 31.4 |
| 1997 | 27.7 | 22.7 | 23.1 | 20.6 | 30.2 | 38.1 | 23.4 | 21.9 | 23.5 | 19.5 | 27.7 | 24.2 | 28.2 | 36.4 | 32.8 | 24.3 | 29.3 | 25.2 | 27.6 | 20.5 | 38.9 | 31.1 | 27.5 | 25.8 | 30.8 | 26.7 | 23.4 | 30.6 | 24.2 | 27.0 | 32.6 | 29.9 | 30.6 |
| 1998 | 26.5 | 21.4 | 21.9 | 19.2 | 28.5 | 36.3 | 21.1 | 19.7 | 21.4 | 17.9 | 24.3 | 21.7 | 24.8 | 31.8 | 28.3 | 21.6 | 26.0 | 22.7 | 24.7 | 18.6 | 32.0 | 27.3 | 24.1 | 22.8 | 26.9 | 23.8 | 21.1 | 27.2 | 21.6 | 24.0 | 28.6 | 26.3 | 26.7 |
| 1999 | 24.4 | 20.5 | 21.1 | 19.2 | 26.7 | 33.0 | 21.1 | 19.7 | 21.4 | 17.9 | 24.3 | 21.7 | 24.8 | 31.8 | 28.3 | 21.6 | 26.0 | 22.7 | 24.7 | 18.6 | 32.0 | 27.3 | 24.1 | 22.8 | 26.9 | 23.8 | 21.1 | 27.2 | 21.6 | 24.0 | 28.6 | 26.3 | 26.7 |
| 2000 | 23.2 | 19.47 | 20.07 | 18.72 | 25.23 | 30.89 | 20.62 | 18.68 | 20.37 | 17.23 | 22.24 | 20.64 | 21.62 | 29.06 | 26.52 | 20.53 | 24.49 | 21.55 | 23.63 | 17.34 | 30.02 | 25.71 | 22.48 | 21.64 | 25.36 | 22.54 | 20.14 | 25.62 | 20.65 | 22.66 | 26.92 | 24.72 | 25.64 |
| 2001 | 21.3 | 19.86 | 19.80 | 17.80 | 29.85 | 19.85 | 17.80 | 19.85 | 17.80 | 15.80 | 22.80 | 19.80 | 22.85 | 29.80 | 26.80 | 19.80 | 23.80 | 20.80 | 22.85 | 16.80 | 30.80 | 25.80 | 21.80 | 20.80 | 24.80 | 21.80 | 19.80 | 24.80 | 19.80 | 21.80 | 25.80 | 23.80 | 24.80 |
| 2002 | 20.5 | 17.01 | 17.56 | 16.15 | 22.02 | 27.38 | 17.70 | 16.20 | 17.77 | 15.03 | 20.05 | 18.06 | 20.55 | 26.46 | 23.36 | 18.02 | 21.68 | 18.88 | 20.58 | 15.38 | 26.62 | 22.67 | 19.86 | 18.84 | 22.28 | 19.75 | 17.61 | 22.67 | 17.81 | 19.90 | 23.59 | 21.56 | 22.04 |
| 2003 | 21.4 | 17.79 | 18.35 | 16.85 | 23.03 | 28.50 | 18.46 | 16.98 | 18.59 | 15.72 | 20.96 | 18.88 | 21.46 | 27.57 | 24.29 | 18.81 | 22.60 | 19.72 | 21.48 | 16.12 | 27.70 | 23.63 | 20.75 | 19.69 | 23.26 | 20.63 | 18.41 | 23.62 | 18.64 | 20.77 | 24.64 | 22.58 | 22.99 |
| 2004 | 20.5 | 17.01 | 17.56 | 16.15 | 22.02 | 27.38 | 17.70 | 16.20 | 17.77 | 15.03 | 20.05 | 18.06 | 20.55 | 26.46 | 23.36 | 18.02 | 21.68 | 18.88 | 20.58 | 15.38 | 26.62 | 22.67 | 19.86 | 18.84 | 22.28 | 19.75 | 17.61 | 22.67 | 17.81 | 19.90 | 23.59 | 21.56 | 22.04 |
| 2005 | 19.7 | 16.28 | 16.82 | 15.49 | 21.05 | 26.31 | 16.99 | 15.46 | 17.00 | 14.38 | 19.18 | 17.29 | 19.69 | 25.39 | 22.28 | 17.27 | 20.80 | 18.07 | 19.73 | 14.67 | 25.58 | 21.75 | 19.02 | 18.03 | 21.35 | 18.91 | 16.85 | 21.76 | 17.02 | 19.08 | 22.60 | 20.59 | 21.13 |
| 2006 | 18.8 | 15.58 | 16.10 | 14.86 | 20.14 | 25.29 | 16.31 | 14.77 | 16.26 | 13.77 | 18.36 | 16.56 | 18.87 | 24.38 | 21.34 | 16.55 | 19.97 | 17.31 | 18.92 | 14.01 | 24.60 | 20.88 | 18.22 | 17.26 | 20.46 | 18.12 | 16.14 | 20.89 | 16.27 | 18.29 | 21.64 | 19.67 | 20.27 |
| 2007 | 18.1 | 14.93 | 15.44 | 14.27 | 19.27 | 24.32 | 15.66 | 14.11 | 15.57 | 13.19 | 17.58 | 15.87 | 18.09 | 23.40 | 20.45 | 15.88 | 19.17 | 16.59 | 18.15 | 13.39 | 23.65 | 20.05 | 17.45 | 16.53 | 19.62 | 17.37 | 15.46 | 20.07 | 15.57 | 17.54 | 20.74 | 18.80 | 19.44 |

| | | grado de marginación | grado de desarrollo | |
|-----------------|---------|----------------------|---------------------|----|
| Chiapas | 2.251 | Muy alto | Medio alto | 32 |
| Guerrero | 2.118 | Muy alto | Medio alto | 30 |
| Oaxaca | 2.079 | Muy alto | Medio alto | 31 |
| Veracruz - Lla | 1.278 | Muy alto | Medio alto | 29 |
| Hidalgo | 0.877 | Muy alto | Medio alto | 28 |
| San Luis Poto | 0.721 | Alto | Medio alto | 21 |
| Puebla | 0.720 | Alto | Medio alto | 25 |
| Campeche | 0.702 | Alto | Alto | 10 |
| Tabasco | 0.655 | Alto | Medio alto | 22 |
| Michoacán de | 0.449 | Alto | Medio alto | 27 |
| Yucatán | 0.381 | Alto | Medio alto | 19 |
| Zacatecas | 0.298 | Alto | Medio alto | 26 |
| Guanajuato | 0.080 | Alto | Medio alto | 24 |
| Nayarit | 0.058 | Alto | Medio alto | 20 |
| Quintana Roo | - 0.359 | Medio | Alto | 6 |
| Sinaloa | - 0.100 | Medio | Medio alto | 18 |
| Durango | - 0.114 | Medio | Medio alto | 15 |
| Tlaxcala | - 0.185 | Medio | Medio alto | 23 |
| Morelos | - 0.356 | Medio | Medio alto | 17 |
| Querétaro de | - 0.107 | Medio | Alto | 13 |
| Tamaulipas | - 0.691 | Bajo | Alto | 12 |
| Sonora | - 0.756 | Bajo | Alto | 8 |
| Chihuahua | - 0.780 | Bajo | Alto | 7 |
| Baja California | - 0.802 | Bajo | Alto | 9 |
| México | - 0.605 | Bajo | Medio alto | 16 |
| Colima | - 0.687 | Bajo | Alto | 11 |
| Jalisco | - 0.761 | Bajo | Alto | 14 |
| Agascaliente | - 0.973 | Bajo | Alto | 5 |
| Distrito Feder | - 1.529 | Muy bajo | Alto | 1 |
| Coahuila de Z | - 1.202 | Muy bajo | Alto | 3 |
| Baja California | - 1.268 | Muy bajo | Alto | 4 |
| Nuevo León | - 1.393 | Muy bajo | Alto | 2 |

| Total | Aguascalientes | BCS | BC | Campeche | Chiapas | Chihuahua | Coahuila | Colima | Distrito Federal | Durango | Edo de México | Guanajuato |
|-------|----------------|------------|-----------------|----------|---------|-----------|----------|--------|------------------|---------|---------------|------------|
| | Aguascalientes | California | Baja California | Campeche | Chiapas | Chihuahua | Coahuila | Colima | Distrito Federal | Durango | México | Guanajuato |
| 1996 | 200.2 | 170.4 | 398.8 | 214.6 | 744.6 | 286.4 | 273.1 | 163.6 | 1,019.5 | 281.4 | 1,554.9 | 463.2 |
| 1997 | 266.1 | 235.2 | 439.8 | 280.5 | 935.6 | 443.9 | 374.6 | 218.8 | 1,320.0 | 391.1 | 2,049.5 | 670.8 |
| 1998 | 328.7 | 342.4 | 519.6 | 337.6 | 1,113.8 | 579.2 | 461.1 | 303.6 | 1,437.2 | 480.8 | 2,452.3 | 823.6 |
| 1999 | 380.7 | 289.0 | 552.4 | 377.0 | 1,171.2 | 659.1 | 496.6 | 313.1 | 1,585.3 | 528.4 | 2,982.9 | 922.4 |
| 2000 | 379.6 | 276.2 | 555.1 | 369.4 | 1,181.2 | 649.0 | 487.0 | 308.3 | 1,429.5 | 513.0 | 2,926.8 | 913.7 |
| 2001 | 421.3 | 300.7 | 597.7 | 409.1 | 1,278.1 | 726.2 | 543.2 | 311.7 | 1,586.1 | 567.8 | 3,188.8 | 993.9 |
| 2002 | 433.9 | 306.4 | 602.8 | 430.6 | 1,286.3 | 750.9 | 559.5 | 354.2 | 1,649.7 | 623.0 | 3,174.3 | 1,019.4 |
| 2003 | 78.3 | 1.6 | 428.8 | 298.1 | 849.1 | 157.0 | 32.1 | 8.4 | 1,697.0 | 420.6 | 13.8 | 76.6 |
| 2004 | 458.8 | 328.3 | 666.8 | 474.1 | 1,497.8 | 873.9 | 606.4 | 367.2 | 1,778.9 | 680.2 | 3,568.0 | 1,131.0 |
| 2005 | 468.9 | 332.1 | 678.2 | 484.0 | 1,540.5 | 911.0 | 625.7 | 374.6 | 1,808.1 | 693.5 | 3,663.7 | 1,166.4 |
| 2006 | 486.7 | 348.0 | 712.4 | 506.9 | 1,607.5 | 943.0 | 653.1 | 392.3 | 1,902.4 | 727.6 | 3,836.8 | 1,214.0 |