

8º Seminario Regional de Innovación
Bienestar y Desarrollo Social
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
25 de abril de 2008

Segunda Sesión:

La medición y el estudio del bienestar y el
desarrollo: Necesidades y uso en la toma de
decisiones

M. en C. Gaspar Hernández Noyola

Índice de Desarrollo Humano

- IDH:
 - Esperanza de vida al nacer
 - Logro educativo
 - Ingresos (PIB pc)
 - Agua

Grado de desarrollo(2000)

	IDH	IDHagua
Nacional	Medio Alto	Medio
Oaxaca	Medio Alto	Bajo

Pobreza

- Considerar LP regionales, urbanas y rurales
- Es posible explicar este fenómeno considerando:

IDH

Gini

ICR

Índice de Competitividad Regional

- Factores que lo componen:
 - Personas
 - Recursos Naturales
 - Infraestructura
 - Gobierno
 - Resultados Económicos
 - Ciencia y Tecnología
 - Empresas

Pobres extremos

- Índice de Incidencia de la Pobreza(H)
- Índice de Brecha de la Pobreza(PG)
- Índice de Foster-Greer-Torbecke(FGT)

Índice de Competitividad Regional Oaxaca y sus Regiones 1990-2000

	Región	1990	2000
	OAXACA	14.6738	23.4105
1	CAÑADA	0.1270	1.2074
2	COSTA	2.8794	2.5114
3	ISTMO	2.8790	2.3150
4	MIXTECA	2.4097	<u>4.0338</u>
5	PAPALOAPAM	1.2175	2.3457
6	SIERRA NORTE	1.1716	<u>3.8232</u>
7	SIERRA SUR	0.8895	<u>3.3005</u>
8	VALLES CENTRALES	3.1001	<u>3.8735</u>

Fuente: Cálculos propios; con información de la

Encuesta para medir la Competitividad en Oaxaca

CVE	REGIÓN	Gini	H	PG	FGT	Gini	H	PG	FGT
		1990				2000			
	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	0.5186	17.00	0.0976	0.0868	0.5282	21.86	0.1405	0.1186
	OAXACA	0.6291	45.05	0.3048	0.2608	0.6361	50.22	0.3805	0.3309
1	CAÑADA	0.6472	81.50	0.3946	0.3529	0.6640	79.69	0.5491	0.4686
2	COSTA	0.6617	61.03	0.3686	0.3189	0.6140	48.89	0.3846	0.3377
3	ISTMO	0.5439	29.69	0.1958	0.1681	0.5954	43.75	0.3031	0.2585
4	MIXTECA	0.7406	<u>72.36</u>	0.4883	0.4124	0.7152	<u>61.97</u>	0.5135	0.4561
5	PAPALOÁPAM	0.5449	46.98	0.2246	0.2064	0.6132	51.03	0.3576	0.3054
6	SIERRA NORTE	0.7083	<u>78.48</u>	0.4597	0.3917	0.7295	<u>75.66</u>	0.6086	0.5390
7	SIERRA SUR	0.7621	71.83	0.5107	0.4312	0.7463	70.54	0.6058	0.5497
8	VALLES CENTRALES	0.5656	<u>33.78</u>	0.2183	0.1902	0.5618	<u>33.61</u>	0.2463	0.2128
	LP	2.88				15.83			

Cálculos propios a partir de los Censos de Población y Vivienda de 1990 y 2000

Competitividad Regional y Pobreza Oaxaca 1990-2000

Aplicando Análisis Factorial

- 1990:
 - A menores niveles de CR, mayores niveles de pobreza (H,PG,FGT) y Gini, de acuerdo con el criterio de Mineigen, por la primera componente y 82.36 % de varianza explicada.

Competitividad Regional y Pobreza Oaxaca 1990-2000

- 2000:
 - Con el mismo criterio de Mineigen, fue necesario retener dos componentes principales para explicar 92.63% de varianza:
 - Por la primera componente principal: A menores niveles de CR, pésimos niveles de IDH, aguda Gini y peores niveles de pobreza extrema (H, PG, FGT)
 - Por la segunda componente principal: A mejores niveles de CR, se abate la mortalidad infantil

Sugerencias

- Se deben impartir “cursos-taller” a todas las autoridades municipales sobre “Inducción a la Administración Pública Municipal”.
- Incluir en todos los grados escolares temas sobre competitividad.
- Invertir en infraestructura social básica como agua potable, drenaje.
- Hacer transparente la gestión y asignación de recursos.