

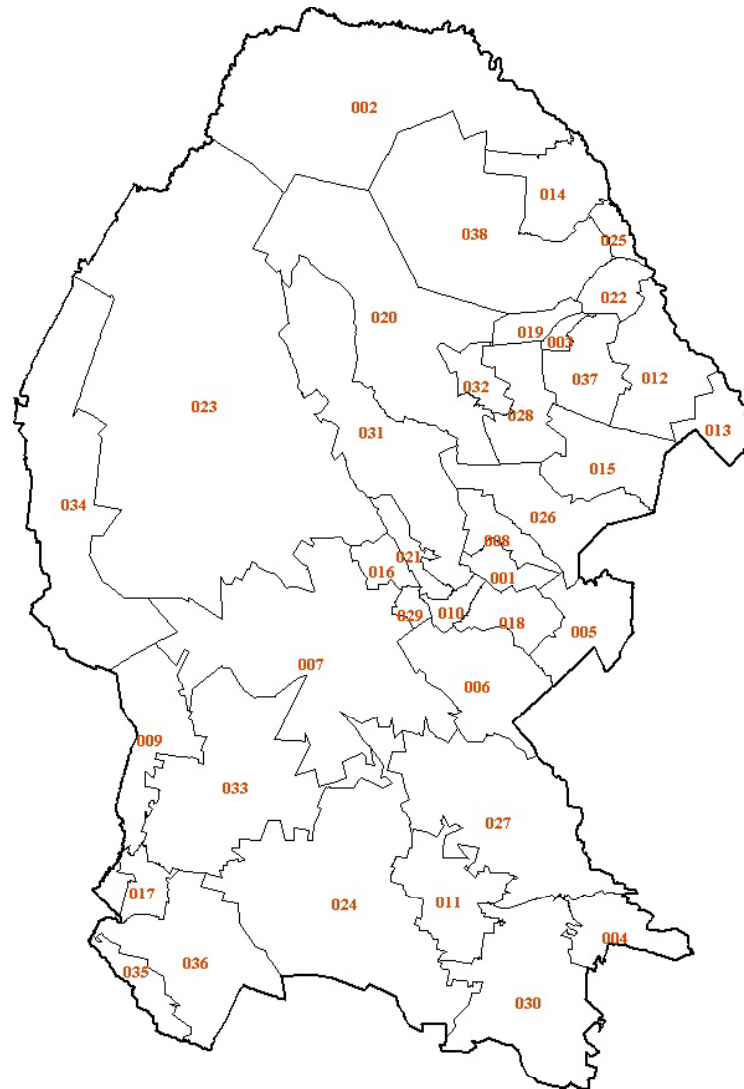
The logo for CONEVAL, featuring the word "CONEVAL" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a green vertical bar extending downwards from its center.

Consejo Nacional de Evaluación
de la Política de Desarrollo Social

Mapas de pobreza 2000

Coahuila de Zaragoza

Municipios de Coahuila de Zaragoza

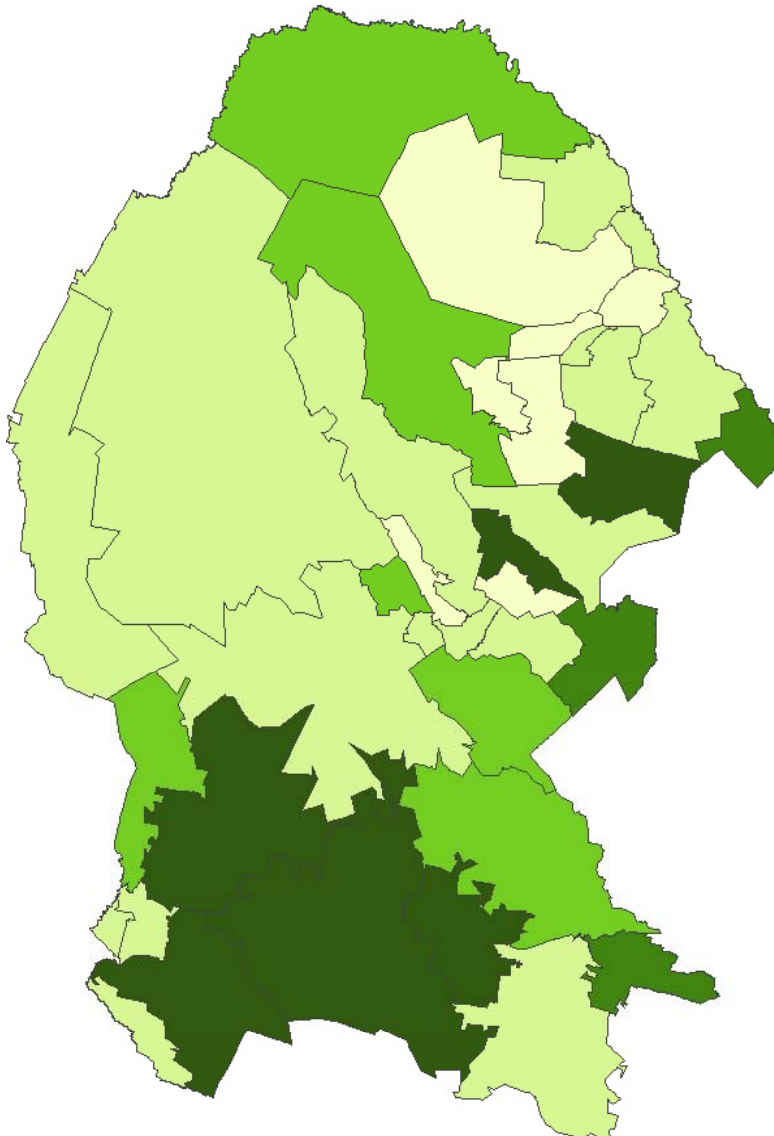


Municipios de Coahuila de Zaragoza

Clave del municipio	Municipio	Población 2000
00	Nacional	97,483,412
05	Coahuila	2,298,070
05001	Abasolo	1,126
05002	Acuña	110,487
05003	Allende	20,943
05004	Arteaga	19,374
05005	Candela	1,677
05006	Castaños	22,517
05007	Cuatro Ciénegas	12,159
05008	Escobedo	2,784
05009	Francisco I. Madero	46,462
05010	Frontera	66,579
05011	General Cepeda	11,316
05012	Guerrero	2,050
05013	Hidalgo	1,441
05014	Jiménez	9,724
05015	Juárez	1,610
05016	Lamadrid	1,781
05017	Matamoros	92,029
05018	Monclova	193,746
05019	Morelos	7,263

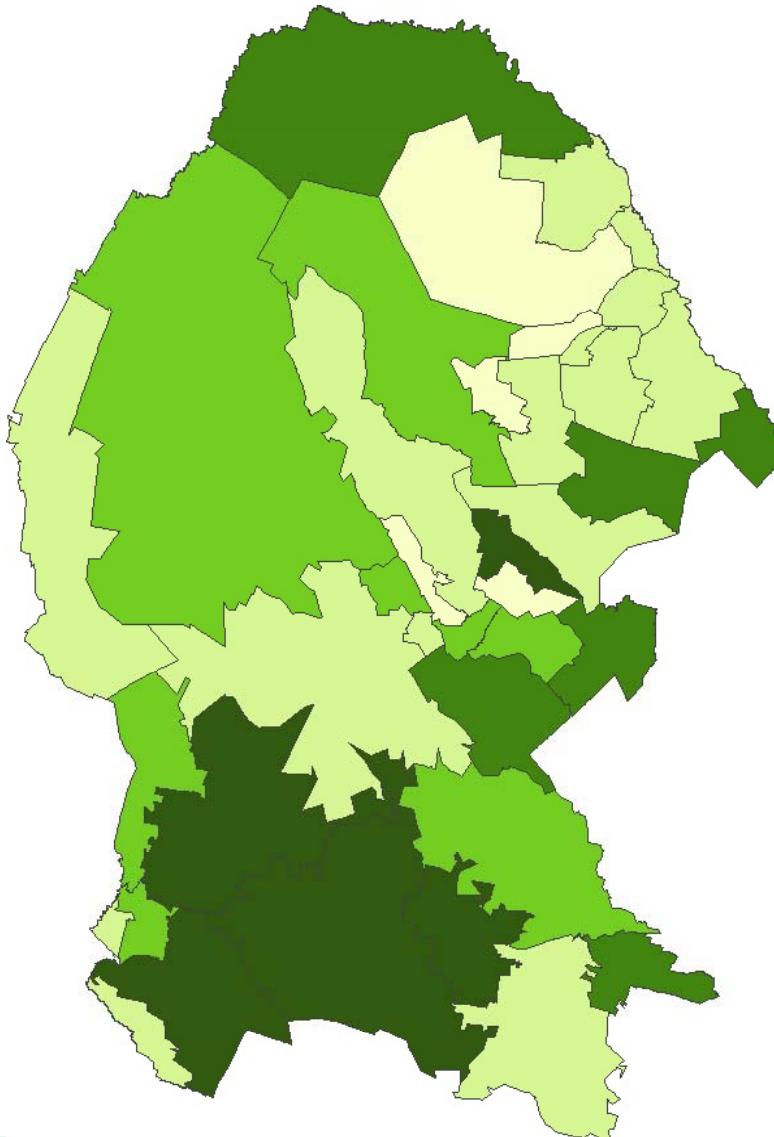
Clave del municipio	Municipio	Población 2000
00	Nacional	97,483,412
05	Coahuila	2,298,070
05020	Múzquiz	62,773
05021	Nadadores	5,946
05022	Nava	23,019
05023	Ocampo	12,049
05024	Parras	43,339
05025	Piedras Negras	128,130
05026	Progreso	3,608
05027	Ramos Arizpe	39,853
05028	Sabinas	52,379
05029	Sacramento	2,006
05030	Saltillo	578,046
05031	San Buenaventura	20,046
05032	San Juan de Sabinas	40,138
05033	San Pedro	88,343
05034	Sierra Mojada	6,023
05035	Torreón	529,512
05036	Viesca	18,969
05037	Villa Unión	6,159
05038	Zaragoza	12,664

Porcentaje de población en situación de pobreza alimentaria a nivel municipal, 2000



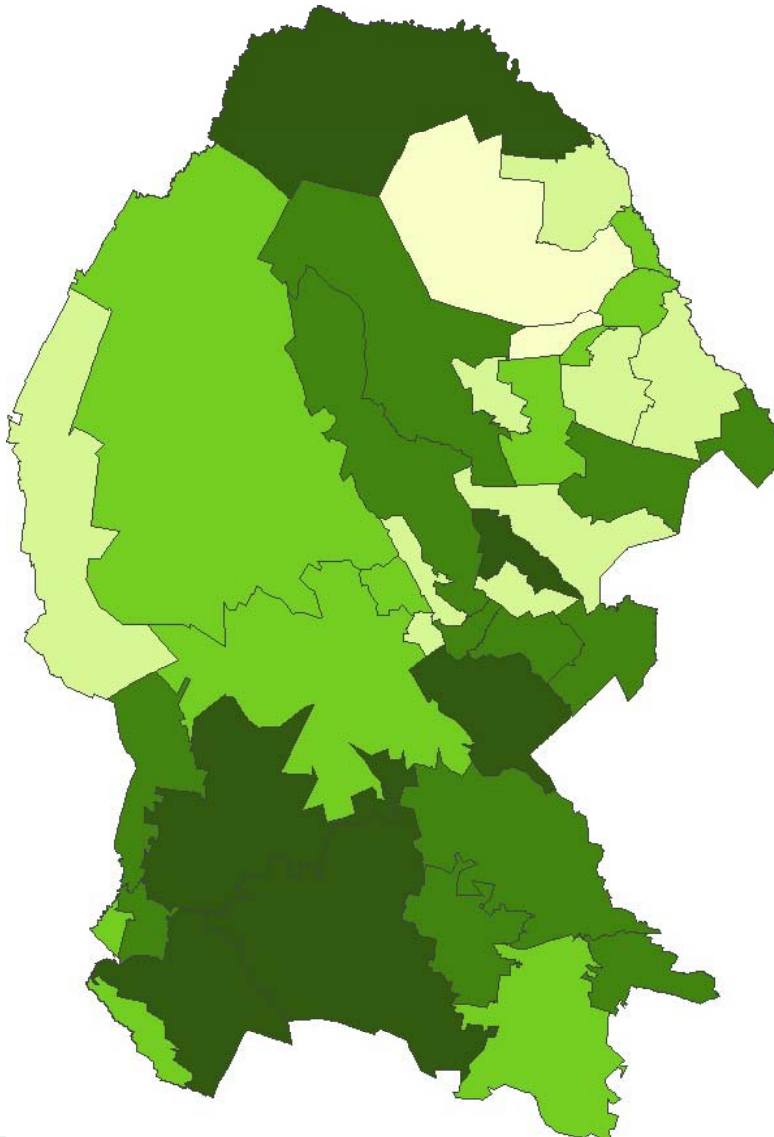
Rangos	Total de municipios
[2.3 - 6.3)	7
[6.3 - 10.4)	16
[10.4 - 14.4)	6
[14.4 - 18.4)	3
[18.4 - 22.4]	6

Porcentaje de población en situación de pobreza de capacidades a nivel municipal, 2000



Rangos	Total de municipios
[3.7 - 9.1)	5
[9.1 - 14.6)	14
[14.6 - 20.0)	8
[20.0 - 25.5)	6
[25.5 - 30.9]	5

Porcentaje de población en situación de pobreza de patrimonio a nivel municipal, 2000



Rangos		Total de municipios
[10.1 - 19.1)	2	
[19.1 - 28.1)	9	
[28.1 - 37.1)	9	
[37.1 - 46.1)	12	
[46.1 - 55.1]	6	