

## ESTADISTICA DESCRIPTIVA

Cuadro 1. *Estadísticas por estado\**

	MIN	MAX	MED	Std. Dev.
PIB per cápita 1990**	5.984	33.309	13.180	6.944
PIB per cápita 1995**	5.892	30.870	12.517	7.244
Densidad poblacional 1990	4.496	5550.000	664.541	1672.143
Densidad poblacional 1995	5.312	5717.044	697.783	1719.830
Densidad poblacional 1990 (sin contar el DF)	4.490	439.199	113.476	137.655
Densidad poblacional 1995 (sin contar el DF)	5.310	523.727	131.626	165.084
Tasa de crecimiento agrícola 85 - 90	-8.840	9.879	-2.800	3.218
Tasa de crecimiento de la economía total 85 - 90	-12.160	14.546	1.900	2.600
Tasa de crecimiento agrícola 88 - 90	-11.980	21.463	0.022	5.823
Tasa de crecimiento de la economía total 88 - 90	-9.008	15.851	2.727	2.747
Tasa de crecimiento agrícola 93 - 95	-13.780	15.533	1.987	4.513
Tasa de crecimiento de la economía total 93 - 95	-4.585	2.400	-0.699	1.918
Tasa de crecimiento agrícola 94 - 95	-21.030	23.008	3.498	7.363
Tasa de crecimiento de la economía total 94 - 95	-11.450	1.034	-5.534	3.193
Prop. de la producción del sector secundario del total en 1995	0.053	0.375	0.254	0.074
Prop. de la producción del sector servicios del total en 1995	0.470	0.939	0.669	0.080

Cuadro 2. *Estadísticas por municipio\**

	Nacional			
	MIN	MAX	MED	Std. Dev.
Tasa de desempleo 1990	0	0.875	0.028	0.015
Tasa de desempleo 1995	0	0.438	0.02	0.009
Escolaridad promedio 1990	0.6	9.2	5.32	1.44
Escolaridad promedio 1995	0.85	9.6	5.713	1.448
Tamaño del hogar promedio 1990	2.92	8.95	5.06	0.477
Tamaño del hogar promedio 1995	2.9	8.7	4.748	0.498
Proporción de mujeres en el mpio. 1990	0.44	0.58	0.509	0.012
Proporción de mujeres en el mpio. 1995	0.44	0.6	0.507	0.012
Prop. de población entre 15 y 24 años 1990	0	0.279	0.21	0.038
Prop. de población entre 15 y 24 años 1995	0	0.27	0.213	0.021
Prop. de población que trabaja en el sector primario 1990	0	0.998	0.251	0.257
Prop. de población que trabaja en el sector secundario 1990	0	0.852	0.262	0.118
Prop. de población que trabaja en el sector terciario 1990	0	0.802	0.459	0.185

\* Para el cálculo de medias y desviación estándar se tomaron como ponderadores el total de población del municipio o estado en el año 1990 o 1995 dependiendo del caso.

\*\* A miles de pesos de 1993.

Cuadro 2 (cont.) Estadísticas por municipio\*

	Urbano				Rural			
	MIN	MAX	MED	Std. Dev.	MIN	MAX	MED	Std. Dev.
Tasa de desempleo 1990	0.004	0.183	0.028	0.012	0	0.875	0.03	0.03
Tasa de desempleo 1995	0	0.15	0.02	0.008	0	0.438	0.022	0.04
Escolaridad promedio 1990	1	9	5.5	1.378	0	7	3.73	1.04
Escolaridad promedio 1995	0.85	9.6	5.72	1.443	1.15	6.3	3.877	1.018
Tamaño del hogar promedio 1990	3.53	7.38	5.045	0.466	2.92	8.95	5.24	0.532
Tamaño del hogar promedio 1995	3.3	7.9	4.748	0.496	2.9	8.7	4.726	0.775
Proporción de mujeres en el mpio. 1990	0.47	0.56	0.509	0.012	0.44	0.58	0.503	0.016
Proporción de mujeres en el mpio. 1995	0.44	0.56	0.507	0.012	0.44	0.6	0.505	0.023
Prop. de población entre 15 y 24 años 1990	0	0.26	0.212	0.04	0.098	0.279	0.191	0.021
Prop. de población entre 15 y 24 años 1995	0	0.27	0.213	0.021	0.092	0.244	0.183	0.024
Prop. de población que trabaja en el sector primario 1990	0.001	0.961	0.213	0.235	0	0.998	0.585	0.21
Prop. de población que trabaja en el sector secundario 1990	0.002	0.680	0.272	0.112	0	0.851	0.171	0.13
Prop. de población que trabaja en el sector terciario 1990	0.029	0.802	0.486	0.172	0	0.730	0.214	0.113

\* Para el cálculo de medias y desviación estándar se tomaron como ponderadores el total de población del municipio o estado en el año 1990 o 1995 dependiendo del caso.

Cuadro 3. Número de municipios por entidad federativa para 1990 - 2000

	1990	1995	2000	Representación*
Aguascalientes	9	11	11	100
Baja California	4	5	5	100
Baja California Sur	4	5	5	100
Campeche	9	9	11	100
Coahuila	38	38	38	91.1
Colima	10	10	10	100
Chiapas	111	111	118	46
Chihuahua	67	67	67	86
Distrito Federal	16	16	16	99
Durango	39	39	39	85
Guanajuato	46	46	46	75
Guerrero	75	76	76	60
Hidalgo	84	84	84	48.7
Jalisco	124	124	124	71
Estado de México	121	122	122	65
Michoacán	113	113	113	53
Morelos	33	33	33	83.5
Nayarit	20	20	20	93
Nuevo León	51	51	51	93
Oaxaca	570	570	570	30
Puebla	217	217	217	51
Querétaro	18	18	18	97
Quintana Roo	7	8	8	100
San Luis Potosí	56	58	58	70
Sinaloa	18	18	18	97
Sonora	70	70	72	89
Tabasco	17	17	17	97
Tamaulipas	43	43	43	90
Tlaxcala	44	60	60	61.5
Veracruz	207	207	210	39.17
Yucatán	106	106	106	72
Zacatecas	56	56	57	68
Total	2403	2.428	2443	

\* Se refiere al porcentaje de población estatal que representan los 15 municipios más grandes de cada estado (muestra que se tomó para la estimación del modelo espacial).

Cuadro 4. Distancia en km entre las capitales de las entidades federativas

	AGS	BC	BCS	CAMP	COAH	COLI	CHIS	CHIH	D F	DUR	GTO	GUE	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	N L	OAX	PUE	QRO	Qroo	SLP	SIN	SON	TAB	TAMP	TLAX	VER	YUC	ZAC
AGS	0	2556	4060	1668	511	448	1528	1389	513	441	127	908	540	246	497	316	602	460	600	983	636	302	2162	171	970	1707	1281	826	631	915	1845	197
BC	2556	0	1464	4003	2320	2508	3863	1312	2848	2115	2529	3237	2875	2306	2782	2608	2937	2092	2409	3318	2971	2637	4497	2615	1586	889	3616	2635	2966	3250	4180	2359
BCS	4060	1464	0	5467	3784	3972	5327	2776	4312	3579	3993	4701	4385	3770	4246	4072	4401	3556	3873	4782	4435	4147	5961	4119	3050	2353	5080	4099	4430	4714	5644	3863
CAMP	1668	4003	5467	0	1958	1899	652	3018	1155	2070	1542	1513	1219	1697	1221	1457	1207	1911	1869	996	1032	1366	494	1570	2417	3114	387	1858	1065	879	177	1826
COAH	511	2320	3784	1958	0	902	1750	1113	849	517	646	1244	895	700	852	844	938	914	89	1314	972	657	2452	449	1046	1431	1571	315	967	1079	2181	446
COLI	448	2508	3972	1899	902	0	1654	1780	744	832	425	687	817	202	678	504	833	416	991	1214	867	579	2393	542	922	1619	1512	1217	862	1123	2076	588
CHIS	1528	3863	5327	652	1750	1654	0	2878	1015	1930	1402	967	1079	1557	1081	1317	1067	1771	1661	545	892	1226	1146	1430	2277	2974	284	1650	925	671	829	1686
CHIH	1389	1312	2776	3018	1113	1780	2878	0	1863	1038	1516	2258	1929	1578	1808	1705	1952	1633	1202	2333	1986	1691	3512	1448	1567	769	2631	1428	1981	2265	3195	1192
D F	513	2848	4312	1155	849	744	1015	1863	0	915	387	395	95	542	66	302	89	756	933	470	123	211	1649	415	1262	1959	768	1002	118	402	1332	671
DUR	441	2115	3579	2070	517	832	1930	1038	915	0	568	1310	981	630	938	757	1004	595	606	1385	1038	743	2564	500	529	1226	1683	832	1033	1317	2247	244
GTO	127	2529	3993	1542	646	425	1402	1516	387	568	0	782	414	223	371	202	476	437	711	857	510	176	2036	197	943	1640	1155	712	505	789	1719	324
GUE	908	3237	4701	1513	1244	687	967	2258	395	1310	782	0	490	889	461	697	306	1145	1328	828	481	606	2007	810	1651	2348	1126	1397	513	760	1690	1066
HGO	540	2875	4385	1219	895	817	1079	1929	95	981	414	490	0	615	161	397	184	829	960	534	187	238	1713	446	1335	2032	832	907	154	466	1396	702
JAL	246	2306	3770	1697	700	202	1557	1578	542	630	223	889	615	0	476	302	631	214	789	1012	665	377	2191	340	720	1417	1310	1015	660	944	1874	386
MEX	497	2782	4246	1221	852	678	1081	1808	66	938	371	461	161	476	0	236	155	690	898	536	189	195	1715	360	1196	1893	834	1029	184	468	1398	616
MICH	316	2608	4072	1457	844	504	1317	1705	302	757	202	697	397	302	236	0	391	516	913	772	425	192	1951	395	1022	1719	1070	1064	420	704	1634	513
MOR	602	2937	4401	1207	938	833	1067	1952	89	1004	476	306	184	631	155	391	0	845	1022	522	175	300	1701	504	1351	2048	820	1091	208	454	1384	760
NAY	460	2092	3556	1911	914	416	1771	1633	756	595	437	1145	829	214	690	516	845	0	1003	1226	879	591	2405	554	506	1203	1524	1229	874	1158	2088	600
N L	600	2409	3873	1869	89	991	1661	1202	933	606	711	1328	960	789	898	913	1022	1003	0	1403	1056	722	2363	514	1148	1520	1482	226	1051	990	2046	535
OAX	983	3318	4782	996	1314	1214	545	2333	470	1385	857	828	534	1012	536	772	522	1226	1403	0	347	681	1490	885	1732	2429	609	1440	380	395	1173	1141
PUE	636	2971	4435	1032	972	867	892	1986	123	1038	510	481	187	665	189	425	175	879	1056	347	0	334	1526	538	1385	2082	645	1093	33	279	1209	794
QRO	302	2637	4147	1366	657	579	1226	1691	211	743	176	606	238	377	195	192	300	591	722	681	334	0	1860	208	1097	1794	979	877	329	613	1543	499
Qroo	2162	4497	5961	494	2452	2393	1146	3512	1649	2564	2036	2007	1713	2191	1715	1951	1701	2405	2363	1490	1526	1860	0	2064	2911	3608	881	2352	1559	1373	317	2320
SLP	171	2615	4119	1570	449	542	1430	1448	415	500	197	810	446	340	360	395	504	554	514	885	538	208	2064	0	1029	1766	1183	669	533	817	1747	256
SIN	970	1586	3050	2417	1046	922	2277	1567	1262	529	943	1651	1335	720	1196	1022	1351	506	1148	1732	1385	1097	2911	1029	0	697	2030	1361	1380	1664	2594	773
SON	1707	889	2353	3114	1431	1619	2974	769	1959	1226	1640	2348	2032	1417	1893	1719	2048	1203	1520	2429	2082	1794	3608	1766	697	0	2727	1746	2077	2361	3291	1510
TAB	1281	3616	5080	387	1571	1512	284	2631	768	1683	1155	1126	832	1310	834	1070	820	1524	1482	609	645	979	881	1183	2030	2727	0	1471	678	492	564	1439
TAMP	826	2635	4099	1858	315	1217	1650	1428	1002	832	712	1397	907	1015	1029	1064	1091	1229	226	1440	1093	877	2352	669	1361	1746	1471	0	1060	979	2035	761
TLAX	631	2966	4430	1065	967	862	925	1981	118	1033	505	513	154	660	184	420	208	874	1051	380	33	329	1559	533	1380	2077	678	1060	0	306	1242	789
VER	915	3250	4714	879	1079	1123	671	2265	402	1317	789	760	466	944	468	704	454	1158	990	395	279	613	1373	817	1664	2361	492	979	306	0	1056	1073
YUC	1845	4180	5644	177	2181	2076	829	3195	1332	2247	1719	1690	1396	1874	1398	1634	1384	2088	2046	1173	1209	1543	317	1747	2594	3291	564	2035	1242	1056	0	2003
ZAC	197	2359	3863	1826	446	588	1686	1192	671	244	324	1066	702	386	616	513	760	600	535	1141	794	499	2320	256	773	1510	1439	761	789	1073	2003	0

Cuadro 5 Saldo migratorio interestatal entre los años 1995 y 2000

	AGS	BC	BCS	CAMP	COAH	COLI	CHIS	CHIH	D F	DUR	GTO	GUE	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	N L	OAX	PUE	QRO	Qroo	SLP	SIN	SON	TAB	TAMPS	TLAX	VER	YUC	ZAC	Mig. Nt
AGS	0	-310	17	16	149	76	110	-112	7460	289	651	194	474	3353	4060	544	257	45	103	257	299	0	-47	809	245	-143	89	60	37	554	-20	3171	22687
BC	310	0	509	261	469	1705	8316	568	8742	3327	4029	9572	1720	11584	7117	11248	1730	8976	-74	8032	4704	381	119	338	39290	12187	1167	308	625	16266	17	1038	164581
BCS	-17	-509	0	42	124	71	720	82	1759	253	225	6748	199	1131	1794	509	172	439	14	1870	934	11	219	110	5163	549	116	1	14	1596	-4	116	24451
CAMP	-16	-261	-42	0	-90	-22	2333	461	820	269	-3	54	61	-9	153	-38	60	-22	-127	283	68	-25	-4292	-49	80	-114	5857	-14	-17	3234	-3318	75	5349
COAH	-149	-469	-124	90	0	57	808	-10306	2546	-1882	-143	408	445	712	1087	460	99	-10	-1754	713	390	-148	-27	1100	192	141	830	-1890	16	8319	318	2561	4390
COLI	-76	-1705	-71	22	-57	0	295	-59	1317	-6	33	1721	55	4866	533	2466	-21	-38	-77	185	87	-72	-60	83	213	-76	232	-334	-27	531	-26	-46	9888
CHIS	-110	-8316	-720	-2333	-808	-295	0	-3143	-275	-66	-141	-132	-223	-1331	-4005	-433	-514	-178	-1146	-980	-877	-483	-9109	-207	-53	-1364	-2422	-2457	-221	190	-1675	-177	-44004
CHIH	112	-568	-82	-461	10306	59	3143	0	3601	20263	565	1323	667	953	2836	887	231	51	-225	4565	1350	-83	28	351	1878	-976	968	106	134	32163	-44	4821	88922
D F	-7460	-8742	-1759	-820	-2546	-1317	275	-3601	0	-708	-14865	419	-10164	-9004	-3E+05	-7105	-15830	-777	-4742	5416	768	-18780	-10221	-4116	7	-807	-1275	-4890	-4090	3336	-4151	-1588	-4E+05
DUR	-289	-3327	-253	-269	1882	6	66	-20263	708	0	-118	49	-26	69	490	98	-5	-139	-1058	90	46	-199	-60	74	-3168	-537	-31	-960	21	269	10	129	-26695
GTO	-651	-4029	-225	3	143	-33	141	-565	14865	118	0	686	423	952	10266	1547	347	-233	-820	516	661	-4379	-260	-335	-96	-454	151	-1262	215	1521	-72	103	19244
GUE	-194	-9572	-6748	-54	-408	-1721	132	-1323	-419	-49	-686	0	-254	-5049	-5092	-7656	-11032	-1695	-580	266	-1045	-538	-3520	-237	-25506	-2668	188	-1002	-112	-216	-118	-76	-86984
HGO	-474	-1720	-199	-61	-445	-55	223	-667	10164	26	-423	254	0	-1620	5252	-2	-275	0	-2092	278	2130	-2327	-293	20	-347	-29	38	-1563	-385	3056	-29	-74	8361
JAL	-3353	-11584	-1131	9	-712	-4866	1331	-953	9004	-69	-952	5049	1620	0	4382	5926	275	219	-1241	1898	1104	-374	-919	384	3857	-209	627	-927	167	4262	-146	-101	12577
MEX	-4060	-7117	-1794	-153	-1087	-533	4005	-2836	274681	-490	-10266	5092	-5252	-4382	0	-692	-7603	-526	-3030	11875	10420	-12158	-4699	-2013	163	-391	431	-3460	-2546	20147	-1429	-1067	249230
MICH	-544	-11248	-509	38	-460	-2466	433	-887	7105	-98	-1547	7656	2	-5926	692	0	-447	-1105	-1050	763	417	-1811	-239	-226	-427	-1064	62	-849	-11	932	-138	-171	-13123
MOR	-257	-1730	-172	-60	-99	21	514	-231	15830	5	-347	11032	275	-275	7603	447	0	-189	-324	1274	1466	-497	-701	-37	-253	-165	208	-234	129	1845	-69	-377	34632
NAY	-45	-8976	-439	22	10	38	178	-51	777	139	233	1695	0	-219	526	1105	189	0	-75	646	116	-39	4	180	386	-980	-31	-129	11	271	-33	206	-4285
N L	-103	74	-14	127	1754	77	1146	225	4742	1058	820	580	2092	1241	3030	1050	324	75	0	1771	968	379	-287	14105	1098	953	1120	5355	88	15580	73	2476	61977
OAX	-257	-8032	-1870	-283	-713	-185	980	-4565	-5416	-90	-516	-266	-278	-1898	-11875	-763	-1274	-646	-1771	0	-4579	-703	-1739	-262	-11104	-3029	-128	-1518	-278	508	-271	-120	-62941
PUE	-299	-4704	-934	-68	-390	-87	877	-1350	-768	-46	-661	1045	-2130	-1104	-10420	-417	-1466	-116	-968	4579	0	-926	-1564	-273	-363	-480	560	-1234	-4758	9798	-559	-38	-19264
QRO	0	-381	-11	25	148	72	483	83	18780	199	4379	538	2327	374	12158	1811	497	39	-379	703	926	0	-145	696	162	15	256	-281	164	2535	-12	69	46230
Qroo	47	-119	-219	4292	27	60	9109	-28	10221	60	260	3520	293	919	4699	239	701	-4	287	1739	1564	145	0	178	227	18	15798	152	112	16488	16918	-1	87702
SLP	-809	-338	-110	49	-1100	-83	207	-351	4116	-74	335	237	-20	-384	2013	226	37	-180	-14105	262	273	-696	-178	0	-417	35	97	-13121	-475	1197	11	533	-22813
SIN	-245	-39290	-5163	-80	-192	-213	53	-1878	-7	3168	96	25506	347	-3857	-163	427	253	-386	-1098	11104	363	-162	-227	417	0	-18424	18	-414	-37	4238	-128	615	-25359
SON	143	-12187	-549	114	-141	76	1364	976	807	537	454	2668	29	209	391	1064	165	980	-953	3029	480	-15	-18	-35	18424	0	259	-136	-34	3228	-33	290	21586
TAB	-89	-1167	-116	-5857	-830	-232	2422	-968	1275	31	-151	-188	-38	-627	-431	-62	-208	31	-1120	128	-560	-256	-15798	-97	-18	-259	0	-2063	-160	1178	-3509	-58	-29797
TAMPS	-60	-308	-1	14	1890	334	2457	-106	4890	960	1262	1002	1563	927	3460	849	234	129	-5355	1518	1234	281	-152	13121	414	136	2063	0	42	62131	-52	656	95533
TLAX	-37	-625	-14	17	-16	27	221	-134	4090	-21	-215	112	385	-167	2546	11	-129	-11	-88	278	4758	-164	-112	475	37	34	160	-42	0	1566	-47	-32	12863
VER	-554	-16266	-1596	-3234	-8319	-531	-190	-32163	-3336	-269	-1521	216	-3056	-4262	-20147	-932	-1845	-271	-15580	-508	-9798	-2535	-16488	-1197	-4238	-3228	-1178	-62131	-1566	0	-2410	-381	-2E+05
YUC	20	-17	4	3318	-318	26	1675	44	4151	-10	72	118	29	146	1429	138	69	33	-73	271	559	12	-16918	-11	128	33	3509	52	47	2410	0	33	979
ZAC	-3171	-1038	-116	-75	-2561	46	177	-4821	1588	-129	-103	76	74	101	1067	171	377	-206	-2476	120	38	-69	1	-533	-615	-290	58	-656	32	381	-33	0	-12585

Cuadro 6. Resultados de la estimación por MCO

Variable dependiente: Proyección de migración municipal

Densidad	-0.00031
Proporción mujeres	4.06359 ***
Hogar promedio	-0.01859
Proporción entre 15 y 24 años	-1.81551 *
Tasa de desempleo	1.63990 **
Nivel de escolaridad	0.22544 ***
Nivel de escolaridad cuadrado	-0.01836 ***
Logaritmo de PIB per cápita	0.04067
Proporción del sector secundario	-0.66529 ***
Proporción del sector terciario	-0.59185 ***
Dummy DF	1.87570 *
Dummy Baja California	-0.22707 ***
Dummy Chihuahua	-0.05562
Dummy Coahuila	0.02374
Dummy Tamaulipas	-0.03321
Dummy Oaxaca	-0.08307
Tasa de crecimiento agrícola estatal	-0.00127
Tasa de crecimiento general.	0.00287
Constante	-1.82538 ***
Observaciones	415
R-cuadrada	0.33034
R-cuadrada ajust.	0.2999

\* Significativa al 10%, \*\* Significativa al 5%, \*\*\* Significativa al 1%

Cuadro 7. Resultados de la estimación de la I de Moran para distintas MPE

MPE	I	E(I)	sd(I)	z	p-value
Binaria	0.015	-0.002	0.009	1.854	0.032
Distancia	-0.008	-0.002	0.001	-3.652	0.000
Distancia estandarizada	-0.009	-0.002	0.001	-4.7	0.000
LN Distancia	-0.003	0.002	0	-2.99	0.001
Inversa raíz cuadrada	0.24	-0.002	0.002	11.26	0.000
Inversa LN	0.006	-0.002	0.001	14.595	0.000

Cuadro 8. Resultados de las estimaciones de dependencia espacial

Variable \ MPE	Binaria rho	Binaria lambda	Distancia rho	Distancia lambda	Distancia estandarizada rho	Distancia estandarizada
Densidad	-0.0003	-0.00016	-0.00039 *	-0.00039 *	0.00003 **	0.00004 ***
Proporción mujeres	4.01313 ***	3.76051 ***	3.26773 ***	3.47318 ***	3.62681 ***	3.41416 ***
Hogar promedio	-0.01922	-0.02922	-0.02509	-0.02284	-0.02441	-0.01885
Proporción entre 15 y 24 años	-1.86657 **	-1.89689 **	-1.88756 **	-1.85470 **	-2.09111 **	-2.29999 **
Tasa de desempleo	1.64861 **	1.57153 **	1.48792 **	1.55412 **	1.25713 **	0.99919
Nivel de escolaridad	0.22687 ***	0.24285 ***	0.21463 ***	0.21939 ***	0.21742 ***	0.21184 ***
Nivel de escolaridad cuadrado	-0.01844 ***	-0.01993 ***	-0.01736 ***	-0.01769 ***	-0.01838 ***	-0.01814 ***
Logaritmo de PIB per cápita	0.03882	0.02206	0.04948 *	0.04874 *	0.04953 *	0.02969
Proporción del sector secundario	-0.66482 ***	-0.71214 ***	-0.67823 ***	-0.67795 ***	-0.70932 ***	-0.71656 ***
Proporción del sector terciario	-0.58855 ***	-0.58489 ***	-0.54534 ***	-0.56249 ***	-0.54837 ***	-0.50161 ***
Dummy DF	1.81284	1.11476	2.23720 **	2.23769 *		
Dummy Baja California	-0.22653 ***	-0.26355 ***	-0.17460 ***	-0.18298 ***		
Dummy Chihuahua	-0.05997	-0.05445	-0.05439	-0.05313		
Dummy Coahuila	0.0179	-0.01815	0.00676	0.01138		
Dummy Tamaulipas	-0.03529	-0.07314	-0.04949	-0.0461		
Dummy Oaxaca	-0.08207	-0.02839	-0.08292	-0.08636		
Tasa de crecimiento agrícola estatal	-0.00159	-0.0041	-0.0024	-0.00192	-0.00184	-0.00265
Tasa de crecimiento general.	0.00298	0.00214	0.00381	0.00372	0.00038	-0.00035
Constante	-1.80198 ***	-1.60953 ***	-1.32296 **	-1.45955 **	-1.24681 **	-1.34272 **
Observaciones	415	415	415	415	415	415
Wald test	0.575	0.017	0.108	0.337	0	0
LM	0.529	0.319	0.05	0.304	0.017	0.04
Lambda		0.655		0.000		-2.649
Rho	0.102		0.000		-2.517	

\* Significativa al 10%, \*\* Significativa al 5%, \*\*\* Significativa al 1%

Cuadro 8 (cont.) Resultados de las estimaciones de dependencia espacial

MPE Variable	Log Distancia rho	Log Distancia lambda	Inversa raíz cuadrada rho	Inversa raíz cuadrada lambda	Inversa log rho	Inversa log lambda	MIN	MAX	MED
Densidad	-0.00043 **	-0.00047 **	-0.00038 *	-0.00046 *	-0.00040 **	-0.00046 **	-0.00047	0.00004	-0.00031
Proporción mujeres	2.57794 **	3.21490 ***	2.34459 **	3.49917 ***	2.35867 **	3.40664 ***	2.34459	4.01313	3.24645
Hogar promedio	-0.03753	-0.02903	-0.04601	-0.0292	-0.04384	-0.02936	-0.04601	-0.01885	-0.02955
Proporción entre 15 y 24 años	-1.87237 **	-1.76519 *	-1.74406 **	-1.67903 *	-1.78745 **	-1.69995 *	-2.29999	-1.67903	-1.87041
Tasa de desempleo	1.28221 *	1.50185 **	1.06436	1.53599 **	1.11651 *	1.52186 **	0.99919	1.64861	1.37844
Nivel de escolaridad	0.20546 ***	0.21653 ***	0.20137 ***	0.21894 ***	0.20181 ***	0.21831 ***	0.20137	0.24285	0.21629
Nivel de escolaridad cuadrado	-0.01655 ***	-0.01745 ***	-0.01622 ***	-0.01782 ***	-0.01625 ***	-0.01771 ***	-0.01993	-0.01622	-0.01766
Logaritmo de PIB per cápita	0.05324 *	0.05417 *	0.05925 **	0.05407 *	0.05819 **	0.05473 *	0.02206	0.05925	0.04766
Proporción del sector secundario	-0.69680 ***	-0.69589 ***	-0.70629 ***	-0.69648 ***	-0.70430 ***	-0.69740 ***	-0.71656	-0.66482	-0.69635
Proporción del sector terciario	-0.52113 ***	-0.55820 ***	-0.51234 ***	-0.56770 ***	-0.51178 ***	-0.56442 ***	-0.58855	-0.50161	-0.54724
Dummy DF	2.46753 **	2.64155 **	2.11974 **	2.60206 **	2.23762 **	2.63046 **	1.11476	2.64155	2.21015
Dummy Baja California	-0.16110 ***	-0.18377 ***	-0.16211 ***	-0.20272 ***	-0.15832 ***	-0.19605 ***	-0.26355	-0.15832	-0.19117
Dummy Chihuahua	-0.0437	-0.04783	-0.04412	-0.05371	-0.04375	-0.05211	-0.05997	-0.0437	-0.05072
Dummy Coahuila	0.00018	0.00929	0.00434	0.01456	0.00179	0.01267	-0.01815	0.0179	0.00607
Dummy Tamaulipas	-0.04819	-0.04499	-0.03228	-0.03687	-0.03819	-0.03936	-0.07314	-0.03228	-0.04439
Dummy Oaxaca	-0.06686	-0.08504	-0.04137	-0.08386	-0.04899	-0.08438	-0.08636	-0.02839	-0.06902
Tasa de crecimiento agrícola estatal	-0.00401	-0.00259	-0.00438	-0.0023	-0.00435	-0.00242	-0.00438	-0.00159	-0.00288
Tasa de crecimiento general	0.00403	0.00396	0.00373	0.00352	0.00388	0.00367	-0.00035	0.00403	0.00296
Constante	-0.24427	-0.83789	-1.07518 *	-1.63993 ***	-1.60687 ***	-1.90052 ***	-1.90052	-0.24427	-1.34068
Observaciones	415	415	415	415	415	415			
Wald test	0.001	0.173	0.000	0.170	0.000	0.157			
LM	0.194	0.598	0.000	0.002	0.084	0.300			
Lambda		0.000139		-0.004		-0.004			
Rho	-0.002		0.128		0.103				

\* Significativa al 10%, \*\* Significativa al 5%, \*\*\* Significativa al 1%

MIN, MAX y MED se refieren a los valores absolutos mínimos, máximos y promedio de cada una de las variables.



Cuadro 9. Resultados de la estimación del modelo gravitacional

Variable dependiente: Diferencia de logaritmos inmigrantes - emigrantes

Densidad poblacional Destino	-0.000309 ***
Densidad - Origen	0.000254 ***
Log PIB per cápita Destino	0.330869 ***
Log PIB p/cápita Origen	-0.552643 ***
Proporción de personas entre 15 y 24 Destino	4.506750
Prop. 15 y 24 Origen	-3.990804
Proporción de mujeres Destino	21.497291 ***
Prop. Mujeres Origen	-0.608425
Tamaño del hogar promedio Destino	-0.311833 **
Hogar prom. Origen	-0.294566 *
Nivel de escolaridad Destino	0.122868
Escolaridad Origen	-0.202431 **
Prop. Sector Secundario Destino	0.496628
Prop. Sector Secundario Origen	-0.714719 **
Prop. Sector Terciario Destino	0.726585 **
Prop. Sec. Terc. Origen	-0.736448 **
Tasa crecimiento agrícola Destino	-0.011255 **
Tasa crecimiento agrícola Origen	0.019034 ***
Tasa crecimiento total Destino	0.018377 **
Tasa crecimiento total Origen	0.001949
Distancia	0.000104 ***
Constante	-6.372231
Observaciones	496
R cuadrada	0.4063

\* Significativa al 10%, \*\* Significativa al 5%, \*\*\* Significativa al 1%

Cuadro 9.A Interpretación de los signos de los coeficientes

<i>Variable</i>	<i>Signo</i>	<i>Interpretación</i>
Región Destino	+	Atracción de personas; Inmigración
	-	Expulsión de personas; Emigración
Región Origen	+	Expulsión de personas; Emigración
	-	Atracción de personas; Inmigración