Secretaría General de Planificación y Programación de la Presidencia -SEGEPLAN-Dirección de Políticas Regionales y Departamentales Sistema Nacional de Planificación Estratégica Territorial -SINPET-Sistema de Usuarios de Información Territorial -SINIT-

Tabla Número

02 - 08

Variable Total de nacimientos por sexo y área de residencia

Indicador Tasa bruta de natalidad

Cobertura Geográfica Municipios del Departamento de Totonicapán

Fecha de Publicación 2002

Unidad de Medida Número de personas

Fuente Instituto Nacional de Estadística -INE -



		Totonicapán	San Cristóbal Totonicapán	San Francisco El Alto	San Andrés Xecul	Momostenango	Santa María Chiquimula	Santa Lucía La Reforma	San Bartolo Aguas Calientes.	Total Departamento de Totonicapán	PAIS
Código Departamento y Municipio	Ref. Codigo Campo	0801	0802	0803	0804	0805	0806	0807	0808	08	
01a Población Total	T_POB	96392	30608	45241	22362	87340	35148	13479	8684	339254	11237196
02a Total Nacimientos	T_NAC	3331	1070	1781	970	3873	1067	796	427	13315	387287
02b Total Nacimientos Hombres	T_NAC_H	1715	536	905	501	2012	546	402	209	6826	197393
02c Total nacimientos Mujeres	T_NAC_M	1616	534	876	469	1861	521	394	218	6489	189894
02d Total Nacimientos área urbana	T_NAC_UR	967	247	496	176	631	173	136	69	2895	161951
02e Total Nacimientos área rural	T_NAC_RU	2364	823	1285	794	3242	894	660	358	10420	83371
02f Nacimientos Hombres área urbana	NAC_H_UR	504	120	268	92	328	91	68	33	1504	78580
02g Nacimientos Hombres área rural	NAC_H_RU	1211	416	637	409	1684	455	334	176	5322	225336
02h Nacimientos mujeres área urbana	NAC_M_UR	463	127	228	84	303	82	68	36	1391	114022
02i Nacimiento mujeres área rural	NAC_M_RU	1153	407	648	385	1558	439	326	182	5098	111314
02j Porcentaje de Nacimientos Hombres	P_NAC_H	51.49	50.09	50.81	51.65	51.95	51.17	50.50	48.95	51.27	50.97
02k Porcentaje de Nacimientos mujeres	P_NAC_M	48.51	49.91	49.19	48.35	48.05	48.83	49.50	51.05	48.73	49.03
02l Tasa Bruta de Nacimientos	NATALIDAD	34.56	34.96	39.37	43.38	44.34	30.36	59.05	49.17	39.25	34.46

^{*} Tasa bruta de Natalidad: (total nacimientos/total población) x 1000