XS3010 Demografía aplicada

Práctica 10 Migracion

1. Utilizando la información del cuadro 1 calcule:

a) El saldo neto migratorio entre la provincia de San José y Guanacaste.

b) La proporción de inmigrantes a la provincia de Limón que provienen de otro país.

2. Utilizando el cuadro 2 calcule:

a) La migración neta de hombres de edades 15 a 19

b) La población masculina de 30 a 39 años esperada en el 2010

Cuadro 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lugar de residencia cinco año antes y lugar de residencia actual Censo de 1973 | | | | | | | |
| Residencia 5 años antes | Lugar de residencia actual | | | | | | |
| 1: San José | 2: Alajuela | 3: Cartago | 4: Heredia | 5: Guanacaste | 6: Puntarenas | 7: Limón |
| 1: San José | 552064 | 4706 | 4940 | 4692 | 1173 | 8350 | 4188 |
| 2: Alajuela | 10729 | 262039 | 716 | 4567 | 2006 | 3130 | 2260 |
| 3: Cartago | 9954 | 663 | 166879 | 1079 | 105 | 330 | 2377 |
| 4: Heredia | 3230 | 1859 | 375 | 100510 | 269 | 577 | 543 |
| 5: Guanacaste | 5953 | 4847 | 276 | 2077 | 144242 | 5451 | 4426 |
| 6: Puntarenas | 11200 | 4371 | 462 | 2277 | 1883 | 163487 | 3890 |
| 7: Limón | 4307 | 793 | 1355 | 1035 | 450 | 724 | 78484 |
| 8: Otro país | 10002 | 2021 | 547 | 583 | 1236 | 1254 | 897 |

Cuadro 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cantón de Alajuelita** | |  |  |  |  |  |  |
| **Grupos de edad** | **Hombres** | | **Mujeres** | | **nLx(2000)** | | |
| **2000** | **2010** | **2000** | **2010** | **Edad x** | **Hombres** | **Mujeres** |
| 0-4 | 4049 | 3643 | 3980 | 3484 | 0 | 98994 | 99310 |
| 5-9 | 4224 | 3823 | 3897 | 3591 | 1 | 394862 | 396066 |
| 10-14 | 4187 | 4051 | 4016 | 3845 | 5 | 492875 | 494547 |
| 15-19 | 3866 | 4257 | 3564 | 3860 | 10 | 492318 | 494085 |
| 20-24 | 3404 | 4189 | 3257 | 3918 | 15 | 491024 | 493311 |
| 25-29 | 2938 | 3985 | 2830 | 3624 | 20 | 488298 | 492204 |
| 30-34 | 2892 | 3345 | 2943 | 3151 | 25 | 485090 | 490755 |
| 35-39 | 2749 | 2645 | 2791 | 2721 | 30 | 481518 | 489290 |
| 40-44 | 2249 | 2566 | 2316 | 2608 | 35 | 477585 | 487566 |
|  |  |  |  |  | 40 | 471961 | 485046 |