XS3010 Demografía aplicada

Práctica 3

PIRAMIDE DE POBLACION. ECUACIÖN COMPENSADORA

1. Utilizando la información del siguiente cuadro construya la ecuación compensadora para la población de Limón.

|  |  |
| --- | --- |
| **Provincia de Limón** |  |
| Población censada al 28 06 2000 | 339295 |
| Nacimientos ocurridos entre el 1 de julio del año 2000 y el 30 de junio del año 2011 | 85100 |
| Defunciones ocurridas entre el 1 de julio del año 2000 y el 30 de junio del año 2011 | 14639 |
| Población censada el 30 05 2011 | 386862 |

2. Obtenga del censo del 2011 la población por sexo y edades quinquenales y la población con primaria completa o menos de educación por sexo y edades quinquenales. Construya una pirámide de edades para cada población.

3. Con la información que se encuentra en la clase del 31 de marzo sobre fechas de los censos y población censada, calcule la población el 30 de junio del 2015 y el 30 de junio del 2000. ¿Qué supuesto está haciendo al hacer este cálculo?

4. Con la información del censo de 2011 de la pregunta 2, escriba la notación y calcule los siguientes indicadores:

a) La proporción de mujeres de 15 a 19 años entre las mujeres en edad reproductiva (15 a 49 años).

b) El número de hombres de 15 a 29 años por cada cien hombres de 30 a 64 años.

c) La razón de dependencia de mayores.

d) El número de hombres por cada cien mujeres en las edades 65 a 84.