

## TASAS O INDICADORES DEMOGRAFICOS

### • DENSIDAD DE POBLACIÓN.

La densidad de población es la relación existente entre la población de un lugar y el espacio que ocupa. Se expresa en habitantes por km<sup>2</sup>.

$$DENSIDAD = \frac{POBLACIÓN\ TOTAL}{SUPERFICIE\ EN\ KM^2}$$

### • TASA DE NATALIDAD.

Es el número de nacimientos que se producen en una población en un lugar determinado a lo largo de un año.

$$TN = \frac{N^{\circ}\ NACIMIENTOS\ EN\ UN\ AÑO}{POBLACIÓN\ TOTAL} \times 1000$$

### • TASA DE FECUNDIDAD

La **fecundidad** en cambio mide el número de hijos por mujer en **edad fértil o genésica** (15-49). Para garantizar la descendencia son necesarios 2'1 hijos por mujer. Se calcula:

$$TFG = \frac{N^{\circ}\ NACIMIENTOS\ EN\ UN\ AÑO}{N^{\circ}\ DE\ MUJERES\ DE\ 15\ A\ 49\ AÑOS} \times 1000$$

### • TASA DE MORTALIDAD.

Es el número de defunciones registradas en una población a lo largo de un año. Se analiza a través de:

$$TM = \frac{N^{\circ}\ FALLECIDOS\ EN\ UN\ AÑO}{POBLACIÓN\ TOTAL\ LUGAR} \times 1000$$

### • TASA DE MORTALIDAD INFANTIL

$$TMI = \frac{N^{\circ}\ FALLECIDOS\ DE\ MENOS\ DE\ 1\ AÑO\ EN\ EL\ AÑO}{N^{\circ}\ DE\ NACIMIENTOS\ DEL\ LUGAR\ Y\ AÑO} \times 1000$$

### • EL CRECIMIENTO NATURAL.

También llamado **crecimiento vegetativo**, es la diferencia entre el número de nacimientos y el de defunciones de una población en un momento dado. Se calcula de dos formas y se expresa en %:

$$TCN = \frac{CN}{POBLACIÓN\ TOTAL} \times 100$$

$$TCN = T.Nat - T.Mort$$

### • CRECIMIENTO REAL DE LA POBLACIÓN

Es el resultado del crecimiento natural y del saldo migratorio. La fórmula es:

$$CR = CN - SM$$

### • SALDO MIGRATORIO

Es la diferencia entre la población emigrante y la inmigrante. Es positivo si es mayor el número de inmigrantes y es negativo si es al contrario.

$$SM = EMIGRANTES - INMIGRANTES$$

Clasificación demografica de la poblacion de: \_\_\_\_\_

Integrantes:

Distruccion de la población	Estructura	Dinamica