

ACTIVIDADES DE GEOGRAFÍA.

La provincia de XXXXX, que se extiende por una superficie de 13.769 Km², presentaba en el año 2.010 una población oficial de 805.857 habitantes personas. De este total 328.659 vivían en la capital, y el resto en la provincia. En la capital hay censados 157.984 varones / 170.675 mujeres. En la provincia existe un total de 409.999 mujeres empadronadas en la provincia. De estas un total de 315.109* oscilan entre los 15 y los 49 años.

En este año el número de nacidos alcanzó la cifra de 7.988* personas, de los que fallecieron en su primer año de vida 26* mientras que los fallecidos totales ascendieron a 6.627*. Se constató que 14.558* personas salieron de la provincia, aunque entraron en ella 12.050* personas procedentes de otros lugares. La esperanza de vida al nacer en hombres es de 74 años, mientras que en mujeres es de 81 años. Del total de población estaban ocupados 248.400 cordobeses y cordobesas, aunque de ellos 127.800 se encuentran en paro.

* Son datos sin contrastar y los utilizamos para la práctica.

- a) Calcula el crecimiento natural o vegetativo de la provincia para el año 2.010.
- b) Calcula el saldo migratorio de la provincia para el año 2.010.
- c) Calcula el crecimiento real de la provincia para el año 2.010.
- d) Calcula la tasa de crecimiento natural o vegetativo de la provincia para el año 2.010.
- e) Calcula la tasa bruta de natalidad de la provincia para el año 2.010.
- f) Calcula la tasa bruta de mortalidad de la provincia para el año 2.010.
- g) Calcula la tasa de mortalidad infantil para el año 2.010.
- h) Calcula la tasa de fecundidad de este año.
- i) Calcula la densidad de población en la provincia.
- j) Calcula la sex ratio.
- k) Calcula la tasa de actividad y la de paro en la provincia.