

## **UNIVERSIDAD DEL TOLIMA**

Facultad de Ciencias y Educación

IDEAD Bogotá

Nombre: **JOSE MIGUEL VILLAMILCRUZ**

Cód.: 084601492014

Asignatura: Impacto y Gestión Ambiental.

### **GLOSARIO TUTORIA N° 2**

**Censo:** Lista de todos los habitantes de un país en un periodo determinado y contiene datos de carácter demográfico, cultural, económico y social. Los censos se hacen periódicamente para observar cómo evoluciona una población.

Los datos obtenidos en el censo son útiles para prever las necesidades de la población

**Crecimiento natural:** Es el resultado de restar la mortalidad (defunciones producidas en un año) de la natalidad (nacimientos en un año).

**Crecimiento real:** Resultado de sumar el crecimiento natural y el crecimiento migratorio.

**Crisis de subsistencia:** Fase en que se carece de recursos para el mantenimiento de la vida humana.

**Densidad de población:** Promedio de habitantes de una población por unidad superficial en un determinado territorio. Generalmente habitantes / km<sup>2</sup>

**Ecúmene:** Superficie habitable de la tierra

**Esperanza de vida:** Media de los años que puede esperar vivir una persona en el momento de nacer o a partir de una edad determinada.

**Amplitud térmica:** Diferencia entre la temperatura máxima y mínima.

**Baby boom:** Fenómeno demográfico que se traduce en un brusco incremento de la natalidad. En Europa se produce en los años 50 y 60

**Bioma:** Comunidad vegetal de fisonomía uniforme con unas características propias y diferenciadoras

**Fecundidad:** Cantidad de nacidos vivos en relación con la población femenina en edad fértil (mujeres entre 15 y 49 años).

**Formas de poblamiento:** Las formas en que la población se establece pueden ser urbana o rural. El poblamiento urbano se caracteriza por ser un hábitat concentrado y relacionado con las actividades industriales. El poblamiento rural, en cambio, se caracteriza por ser más disperso y dedicado, sobre todo, a actividades rurales (agricultura y ganadería).

**Índice de envejecimiento:** Relación entre la población de más de 65 años y la población de 0 a 14 años

**Índice de mortalidad materna:** Relación entre defunciones de madres por 100.000 nacidos vivos.

**Mortalidad infantil:** Cifras de defunciones de niños menores de un año por cada mil nacidos.

**Pirámide de población:** Representación gráfica de la distribución por edades y sexos de una determinada población en una fecha dada.

**Saldo migratorio (absoluto/relativo):** Es la diferencia entre el total de entradas por inmigración y el total de salidas por emigración. También se conoce como migración neta y puede tener un sentido positivo (las entradas superan a las salidas) o negativo (las salidas superan las entradas).

**Sobremortalidad masculina:** Número medio de años menos de vida futura de los varones con respecto a las mujeres en el momento del nacimiento, entendido como diferencia entre la esperanza de vida al nacimiento de las mujeres y de los varones.

**Tasa de mortalidad:** Coeficiente, por lo general expresado en tantos por mil, que representa la razón por cociente entre las defunciones observadas en una población en un lapso dado y el tamaño de la población en dicho período.

**Tasa de mortalidad materna:** número de defunciones maternas por 100.000 mujeres en edad reproductiva. Una defunción materna ocurre cuando fallece una mujer embarazada o que haya estado embarazada en las últimas 6 semanas.

**Tasa de natalidad:** Relación entre el número de nacimientos ocurridos en una población y el número total de personas que la forman, para un período dado. Se expresa normalmente en tantos por mil para el período de un año.

**Migración:** Movimiento de la población en el espacio

**Malthusianismo:** Corriente ideológica que postula la reducción voluntaria de la natalidad.

**Mínimo viable de la población:** La población aislada más reducida que tenga buenas posibilidades de sobrevivir durante cierto número de años pese a los efectos previsibles de factores demográficos, ambientales, genéticos y catástrofes naturales. (La probabilidad de persistencia y el tiempo de la misma suelen estimarse en el 99% y 1000 años respectivamente).

**Densidad absoluta:** La **densidad** o *densidad absoluta* es la magnitud que expresa la relación entre la masa y el volumen de una sustancia. Su unidad en el Sistema Internacional es

*kilogramo por metro cúbico (kg/m<sup>3</sup>), aunque frecuentemente también es expresada en g/cm<sup>3</sup>*

. La densidad es una magnitud intensiva. siendo, la densidad;  $m$  , la masa; y  $V$ , el volumen de la sustancia

**Densidad relativa** La **densidad relativa** relaciona la densidad de la sustancia con la del agua, ambas a la misma temperatura.

$$d_r = \frac{d_{sust}}{d_{agua}} \quad (1)$$

Hasta los 25°C podemos tomar como densidad del agua 1g/ml. Por tanto, a temperatura ambiente la densidad de una sustancia coincide con su densidad relativa. A temperaturas más elevadas la densidad del agua discrepa de 1g/ml y dejan de coincidir ambas magnitudes.

**Programas socioeconómicos:** Son políticas para derivar el desarrollo de la economía y de la sociedad del municipio de forma equilibrada y sostenible

**Espacio geográfico descendencia:** es un concepto que se utiliza por la ciencia geográfica para definir al espacio físico organizado por la sociedad o bien a la organización de la sociedad vista desde una óptica espacial. El espacio físico es el entorno en el que se desenvuelven los grupos humanos en su interrelación con el medio ambiente, por consiguiente es una construcción social, que se estudia como concepto geográfico de paisaje en sus distintas manifestaciones (paisaje natural, paisaje humanizado, paisaje agrario, paisaje industrial, paisaje urbano, etc.).

**Distribución territorial:** se conoce a la Ciencia Interdisciplinaria que es a su vez Ciencia Aplicada, Política y Técnica Administrativa, concebida con un enfoque interdisciplinario y global, que analiza, desarrolla y gestiona los procesos de planificación y desarrollo de los espacios geográficos y territorios, tanto Urbanos como Rurales, a menudo regiones administrativas determinadas de escala local, regional o nacional, según sus posibilidades ambientales, económicas y sociales, propiciando su desarrollo sostenible

**Dinámica:**

La dinámica de una población es su desarrollo en el tiempo y en el espacio, y está determinada por factores que actúan en el organismo, en la población y en el medio ambiente. Se refiere a la dispersión, a la densidad y al crecimiento.

