

TEMA 6: LA POBLACIÓN ESPAÑOLA(I PARTE)

0.INTRODUCCIÓN

Vamos a analizar los aspectos relacionados con la demografía de nuestro país, esto es, con todos aquellos datos de carácter numérico o cuantitativo que explican las características principales que tiene la población española.

La tendencia demográfica en España es de crecimiento. Esto es debido al aumento de la inmigración que tira de una población española envejecida. Así somos más 46 millones de personas el colectivo de personas que vivimos en España. En nuestro país, igual que en el resto del mundo desarrollado, la estructura de la población ha experimentado un vuelco en los últimos 25 años(bajo numero de hijos por mujer, aumento de personas mayores)

1. FUENTES PARA EL ESTUDIO DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA. EVOLUCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA.

La Geografía de la población es la ciencia que estudia el número de personas que existen en un territorio. Para ello emplea diferentes técnicas que permiten conocer con detalle cuántas personas hay en un lugar, cómo ha evolucionado esa población a lo largo del tiempo, el número de niños que nacen, los que se casan, las de funciones, el reparto por sexos y por edades, los movimientos migratorios...

La palabra **demografía** es de origen griego, y significa literalmente "estudio de la población". Entre otras cosas estudia su numero, evolución y sus caracteres generales. Para ello hemos de basarnos en la información que ofrecen los servicios de estadística del Estado español. De todas las fuentes demográficas, la que nos da una gran cantidad de información es el Censo de población. Se realiza cada diez años y se recoge gran cantidad de información. En España el primer censo se realizó en 1857 y a partir de esa fecha se han ido realizando cada diez años. Otra fuente es el padrón de habitantes. De esto se ocupa el Ayuntamiento y recuenta los vecinos de su que viven en su termino municipal. Es anual.

***Las fuentes históricas antes de los primeros censos.**

Hasta el siglo XIX, no existió una verdadera preocupación estatal por la estadística de la población. Sin embargo, desde la antigüedad, se habían ido elaborando recuentos más o menos fiables del número de personas que vivían en el territorio.

En la Edad Antigua sabemos que durante **la época romana** existían los denominados "**censores**". Su labor era tanto la de censurar las malas costumbres, como la de ser los responsables de la realización de los recuentos de la población, de ahí que estos reciban el nombre de censos. Según datos la península estaba escasamente poblada, 10 hab. Por km².

Durante **la Edad Media**, asistimos a la entrada del Islam(711) su aportación fue escasa. Los recuentos de población eran todavía muy raros, y la información que ha llegado de ese momento es también muy escasa, fragmentaria e incompleta. Las guerras, epidemias, hambrunas asolaron la peninsular.(Córdoba la más poblada de occidente;León-capital Reinos Cristianos- solo llegaba 6000hab). En 1348, la peste negra se ceba en la península y muere una de cada tres personas, quedando unos 5 millones. Se tardó mucho en recuperar.

En la época Moderna cuando empiezan a realizarse los primeros conteos, aunque muy generales con los Reyes Católicos. Tímida recuperación demográfica, incluyendo el descenso provocado por la expulsión de judíos. En el siglos XV vivían en la península unos 9 millones de hab.

En el **siglo XVI** tanto Carlos V como Felipe II ordenaron hacer censos para conocer cuál era la población de sus reinos.

En el **siglo XVII**, sin embargo, no se llevaron a cabo estimaciones reseñables. La crisis que atravesaba España era tal, que ni siquiera existía una verdadera preocupación por conocer esta información. Las malas cosechas, la expulsión moriscos la población queda en unos 7 millones de hab.

Durante **el XVIII**, recuperación demográfica, por la mejora de la alimentación y la desaparición de epidemias de peste. se realizaron frecuentes recuentos, como los llevados a cabo por **Aranda**(1768-9.308.000hab) y **Floridablanca**(1787-10.268.150hab). Su intención era fiscal y militar. Se trataba de saber quién podía pagar y cuánto podía hacerlo en función de su riqueza. También interesaba conocer cuál era el número de hombres jóvenes que vivía en cada pueblo para, en caso de necesidad militar, ser llamados a filas y servir en los ejércitos del rey.

***Cómo podemos saber ahora cuántos somos.**

En la **Edad Contemporánea** ya se habían alcanzado los 12 millones de hab. En el S XIX fue mayor pero tras la guerra de independencia de los franceses siguió creciendo, aunque a finales de siglo cayó debido a la emigración a América, Guerra Carlistas y la crisis del 98 con la pérdida de las colonias de ultramar.

En 1856 tuvo lugar un hecho trascendental para la estadística española. El gobierno de la reina Isabel II, consciente de la importancia que tenía el conocimiento de este tipo de datos, fundó el embrión de lo que hoy es el INE(**Instituto Nacional de Estadística**).

La primera misión que se le encomendó fue la realización de un censo de población. Este, que se llevó a cabo un año después, es el primero que se hizo de forma oficial en España, y con este hecho, comienza lo que se denomina la época censal. **Los primeros censos** no siempre fueron muy fiables. Así comenzaron a desarrollarse también **los padrones**, estos se hacían cada cinco años, en vez de cada diez, y servían para complementar los datos demográficos.

El censo del 2009 arroja un total de 45.828.172 hab. En comparación con otros países de la UE somos un país poco poblado.

***Conceptos básicos**

Densidad de población es la media del grado de concentración de individuos en un territorio. Se calcula dividiendo el número de habitantes entre al superficie del territorio y se expresa en habitantes por kilómetro cuadrado(hab/km²)

$$\text{Densidad población} = \frac{\text{Número habitantes}}{\text{Superficie}}$$

En España la densidad de población se cifra en torno a 92 hab/km², pero no se puede generalizar es un país de extremos. Excepto Madrid, la periferia está más poblada que el interior. Las tres CCAA ,más pobladas son Andalucía, Cataluña y Madrid(47,4% población); las menos La Rioja,Cantabria y Asturias. Gran corriente migratoria del centro a la periferia.

Variación interanual de población mide el crecimiento relativo de una población en un año por cada cien habitantes.

$$\text{Variación interanual de población} = \frac{(\text{Población al final año} - \text{Población inicio año})}{\text{Población inicio año}} \times 100$$

Los últimos estudios INE publicados(2010), nos muestran una tendencia de crecimiento de un 2,7% hasta 2020(en la última década 14,8%). La tasa anual de crecimiento sería con niveles inferiores a 0,35%, lo que indica ligera tendencia decreciente.

2. DINÁMICA NATURAL DE LA POBLACIÓN. FACTORES, EVOLUCIÓN, CAMBIOS Y RESULTADOS. ÍNDICES DE MEDIDA.

La población española crece (o decrece) por dos motivos fundamentales. O bien porque nacen más niños que las personas que mueren (o lo contrario), a lo que se denomina **movimiento natural**, o bien porque entran en nuestro país más personas que las que salen, es decir, porque el **saldo migratorio** es positivo. A la suma del movimiento o crecimiento natural (también llamado crecimiento vegetativo) de la población con el saldo migratorio, se le denomina **crecimiento real o absoluto**.

Los principales factores que determinan la dinámica de cambios son: fecundidad, nupcialidad, mortalidad y crecimiento vegetativo o natural. Para su medida se utilizan los denominados **índices o indicadores demográficos**.

2.1.Fecundidad.

Informa sobre la capacidad reproductiva de la población. El **indicador coyuntural de la fecundidad(ICF)** es el número de hijos por mujer. El valor mínimo para que la población se renueve es de 2,1 hijos por mujer. En España ha descendido de 4,1 a 1,47(2009). España está en el grupo de países con tasa de fecundidad baja. La tasa global de fecundidad(TGF) se expresa en tantos por mil(

$$\text{TGF} = \frac{\text{n}^\circ \text{ nacidos} \times 1000}{\text{Población femenina edad fértil}}$$

2.2.Natalidad.

La **Tasa de natalidad** es la relación que existe entre el número de nacimientos que hay en un país (o territorio) a lo largo de un año y el número de personas que viven en ese país. Se la denomina concretamente **Tasa bruta de natalidad**, porque tiene en cuenta al total de población y no establece diferencias entre las diferentes partes que la componen. Normalmente, la Tasa de natalidad se expresa en tantos por mil(‰)

$$\text{TBN} = \frac{\text{n}^\circ \text{ nacidos} \times 1000}{\text{Población total}}$$

No afecta a todo el territorio por igual; al sur más índices de nacimientos(Melilla, Ceuta, Andalucía, Murcia) y en el norte menores(Galicia, Asturias, Castilla y León y País Vasco). Ha habido un repunte de natalidad con la población inmigrante.

2.3.Nupcialidad.

Uniones o matrimonios ocurridos en una población durante un periodo determinado. El índice es la **tasa bruta de nupcialidad(TBNP)**

$$\text{TBNP} = \frac{\text{n}^\circ \text{ matrimonios} \times 1000}{\text{población real}}$$

En España ha sufrido un descenso considerable, del 7,6 ‰ en 1975 a 4,2‰ en 2008, la edad de matrimonio ha aumentado y ha demorado la edad de tener primer hijo.

2.4.Mortalidad.

La tasa de mortalidad se define como el número de personas que mueren en un año de las que componen el total de una población, expresado en tantos por mil(‰). Se expresa como **tasa bruta de mortalidad(TBM)**.

$$\text{TBM} = \frac{\text{n}^\circ \text{ defunciones} \times 1000}{\text{población total}}$$

A finales del s. XIX, había una alta tasa de mortalidad(28‰) y tasa de mortalidad infantil(defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos) 186‰. En el s.XX la tasa de mortalidad descendió ligeramente volvió a ascender con la guerra civil y lentamente se ha ido recuperando;influyendo en ello las mejoras sanitarias y alimenticias.

2.5.Crecimiento vegetativo o natural.

Nos da la información sobre la variación del volumen de una población durante un periodo de tiempo determinado, debido al balance de nacimientos y fallecimientos. El saldo vegetativo(SV) o tasa de crecimiento natural o vegetativo, es la diferencia entre nacimientos y defunciones en un año por cada mil habitantes. Se expresa en tantos por mil (‰)

$$\text{SV} = \text{TBN} - \text{TBM}$$

Esta tasa varía según determinados factores(epidemias, guerra, ..).En 2009 con el descenso de natalidad ha reducido la tasa de crecimiento natural de la población de España. Las CCAA de mayor crecimiento vegetativo son Madrid, Andalucía y Cataluña.

2.6.Esperanza de vida.

La esperanza de vida se define como el número de años que se espera que viva una persona en el momento de nacer. Durante el último siglo, la esperanza de vida no ha parado de crecer. En el último medio siglo el valor ha continuado creciendo, pero cada vez lo ha ido haciendo más lentamente. Si en 1960 era de unos 70 años, en 1980 solo había subido a 76, y en 2000 a 79. En la actualidad continúa creciendo y es de unos 82 años, pero ya no lo hace al mismo ritmo que en épocas anteriores.

Esto es debido a que, aún con todos los avances en medicina y en atención hospitalaria, las personas también poseemos un límite biológico en nuestra vida. En España, la esperanza de vida en las mujeres(84,11 años) es mayor que en los hombres(77,77). Las CCAA con esperanza de vida más alta son: Navarra, Madrid, Castilla y León, La Rioja, Aragón y con esperanza de vida más baja: Ceuta, Andalucía, Melilla, Canarias, Asturias.

3. ESTRUCTURA SOCIODEMOGRÁFICA DE LA POBLACIÓN. FACTORES, EVOLUCIÓN, CAMBIOS Y RESULTADOS. ÍNDICES DE MEDIDA

3.1. La relación entre hombres y mujeres

La relación que existe en una población entre el número de mujeres y el número de hombres se denomina sex ratio (número de hombres que existe en una población, comparándolo con el valor de cien mujeres). Actualmente, esta relación en España es de **97 hombres por cada cien mujeres**. Es decir, hay un número ligeramente superior de mujeres en relación con el de hombres.

$$\text{Sex ratio} = \frac{\text{N}^{\circ}\text{hombres} \times 100}{\text{N}^{\circ}\text{Mujeres}}$$

3.2. La composición de la población por su estado civil: solteros, casados, separados, divorciados, viudos, etc.

Estos datos se recogen en el **Registro Civil** (nacimientos, matrimonios y defunciones). Los censos distinguen en la información que ofrecen entre solteros, casados, separados, divorciados o viudos. Sin bien es verdad que esta clasificación, tal y como mencionamos en el tema anterior, está perdiendo cada vez más importancia ante el surgimiento de nuevas formas sociales de relación entre las parejas

3.3. La composición de la población por su nivel educativo y según actividad.

Casi la mitad de los alumnos españoles alcanzan a estudiar la enseñanza primaria, pero solo uno de cada tres llega a la secundaria y solo uno de cada cinco a la Universidad o cursa estudios superiores. En este sentido, nuestro país no se aleja demasiado del resto de los países de su entorno.

El problema se halla en que muchas de esas personas no finalizan el nivel educativo que han comenzado, por lo que el denominado "fracaso escolar" es más elevado que en otros lugares. Otro problema de la educación en España es que los licenciados universitarios tienen muchas dificultades para acceder al mundo laboral cuando acaban sus estudios. En las últimas décadas, la situación cultural o educativa española ha mejorado sensiblemente con respecto a la existente en tiempos pasados no demasiado lejanos.

Las actividades profesionales ocupan tres sectores: **Primario** (agricultura, ganadería y pesca), **Secundario** (industria y construcción) y **Terciario** (servicios).

Si un país trabaja la mayoría de su población en el sector primario es un país en vías de desarrollo. Si en un país la mayoría de su población trabaja en el sector terciario, sería un país superdesarrollado. En España (2009) los porcentajes son: sector primario (4%), secundario (25%) y terciario (71%).

La intensa maquinación en el sector industrial ha desplazado la población hacia el sector servicios (mano de obra humana imprescindible). Lo mismo ocurrió en el sector primario con la mecanización dejó sin trabajo a jornaleros que fueron a parar a industrias (secundario) o servicios (terciario).

Las tasas de actividad más alta corresponden núcleos industriales y turismo (Baleares, Canarias, Cataluña, Madrid,..) La mínima corresponde a CCAA con fuerte emigración y actividad agrícola (Extremadura, Castilla y León, Asturias, Galicia,..)

El proceso de envejecimiento de la población española puede provocar en el futuro un desequilibrio entre la población activa y la inactiva. La activa disminuye poco a poco y aumenta considerablemente la que cobra pensión de jubilación

3.4. Estructura de la población por grupos de edades y su evolución.

Para conocer a grandes rasgos cómo es la estructura demográfica de un país por edades, se emplea la división de la población en tres grandes grupos: **jóvenes(0-15)**, **adultos(16-64)** y **ancianos(+65)**. En función del grupo predominante se dice que la población es joven, madura o envejecida. España ha ido atravesando a lo largo del último siglo esas tres etapas, y en la actualidad, comienza a acercarse al modelo de población envejecida.

Actualmente la estructura demográfica por edades muestra las huellas de estos profundos cambios. Hoy día, pese a un **ligero rejuvenecimiento** gracias a la inmigración, el número de jóvenes ha descendido hasta representar solo un 15 %. El de adultos ha ido creciendo ligeramente, hasta ser cercano al 70 %, y el de ancianos ha experimentado un espectacular aumento hasta situarse aproximadamente en un 17 %. España, sin duda, está envejeciendo.

Las causas son caída de la fecundidad y aumento de la esperanza de vida. Por CCAA las más envejecidas son Castilla y León, Galicia y Asturias y las menos Melilla, Ceuta, Canarias, Murcia y Baleares. Esto presenta un problema futuro temido por expertos sanitarios, economistas, sociólogos. A partir de 2020, la generación *baby boom* español llega a la edad de jubilación.

3.5. La representación gráfica de la estructura de la población por sexos y edades de la población. Las "pirámides" de población.

En los estudios demográficos se emplean las llamadas pirámides de población. Son representaciones gráficas muy útiles para conocer la historia pasada, presente y perspectivas de futuro de la población. Recogen la natalidad, mortalidad, cambios económicos, políticos y sociales de un país. Los datos del conjunto de la población agrupados por mujeres y hombres y acumulados en grupos de edad anuales o de cinco en cinco años, permiten construir la denominada pirámide de población.

-Como analizar y comentar una pirámide de población.

Las pirámides presentan en sus perfiles entrantes y salientes que tienen una interpretación. Los entrantes significan descenso poblacional en esa sección de edad (epidemias, guerra, inmigración, déficit de nacimientos,...). Los salientes indican aumento poblacional, a estos salientes se llama *baby boom*. Podemos distinguir tres tipos de pirámides de población.

a) *Población expansiva o progresiva*; alta natalidad, fuerte mortalidad, esperanza de vida baja. Sociedades poco desarrolladas.

b) *Población regresiva*; baja natalidad, mortalidad baja, esperanza de vida alta. Sociedades muy desarrolladas con control de natalidad.

c) *Población estacionaria*; relación de igualdad entre población joven y adulta. Periodo de equilibrio.

Para comentar una pirámide es conveniente empezar por la cima e ir bajando, o viceversa, por grupos de edades analizando los entrantes y salientes del perfil. Importante identificar el tipo de pirámide y comentar sus características

