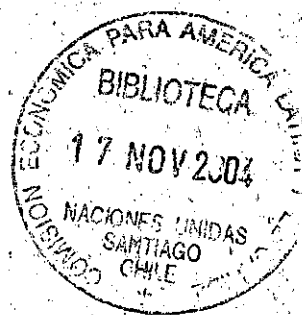


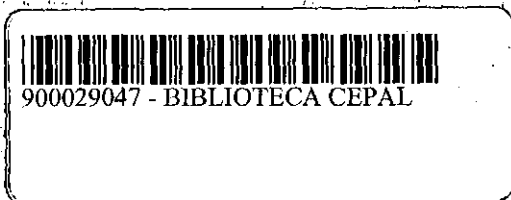
CELADE

SUBSEDE



ALGUNAS DEFINICIONES
DE DEMOGRAFIA

CELADE
DOCUMENTO
MICROFILMADO
DOCPAL



CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFIA

BS N° 2

San José, Costa Rica
1971

6173

1000 1000000 10000000

1000 1000000 10000000

(20-10-1000000)

1. Démographie: Histoire naturelle et sociale de l'espèce humaine. Connaissance mathématique des populations, de leurs mouvements généraux, de leur état physique, civil, intellectuel et moral.

Achille Guillard - "Eléments de statistique humaine, ou démographie comparée", 1855.
Citado por Adolphe Landy en "Traité de Démographie" 1945, Payot Paris.

2. Demografia : Descrizione statistica della popolazione.

Conrado Gini - Demografia en Trattato Italiano D'Igiene
Vol. 18 - Torino, 1930.

3. La démographie aboutit à la description statistique des populations humaines en ce qui concerne:

- leur état (chiffre de population, répartition par sexe, par âge, par état matrimonial, statistiques des familles, etc.), à une date donnée;
- les événements démographiques (naissances, décès, conclusions ou ruptures d'unions), qui se produisent dans ces populations.

Ainsi,

- tantôt l'attention se porte sur la structure des ensembles humains, cette structure étant déterminée par les événements démographiques ayant marqué ces ensembles dans le passé (ainsi, les conclusions et les ruptures d'unions dans le passé déterminent la structure actuelle de la population par état matrimonial);
- tantôt ce sont des ensembles d'événements démographiques qui sont au centre de l'étude (les décès d'une année par exemple), mais avec référence à la structure des populations au sein desquels ces événements se sont produits (on étudiera la fréquence des décès dans la fraction de la population ayant un âge donné).

Ces deux aspects de la description statistique des populations, inspirent l'établissement de deux types de statistiques démographiques qu'il convient de bien distinguer:

- les statistiques de l'état de la population obtenues à partir des recensements démographiques, et permettant la description de l'état démographique de la population à un instant donné;
- les statistiques du mouvement de la population obtenues à partir des enregistrements à l'état civil et classant, selon de nombreux critères, les événements démographiques qui se sont produits au sein d'une population durant une période de temps donnée, le plus souvent l'année.

Roland Pressat - L'Analyse démographique. PUF. Paris, 1961.
Page 6.

4. Demography: Is the empirical, statistical and mathematical study of human populations.

Donald J. Bogue - Principles of Demography. John Wiley and Sons. New York, 1969. Page 1.

5. Démographie: Terme didactique. Description des peuples quand à la population considérée suivant les âges, les professions, les demeures, etc.
"La démographie qui est l'histoire naturelle de la société".
Presse Scientifique, 1861, T.I., p. 232.

En: Dictionnaire de la langue Française, Emile Littré. T. 2. Gallimard/Hachette. 1963. P. 1580.

6. Demography: The study of vital and social statistics in their application to ethnology, anthropology, and public health.

En: Britannica World Language Dictionary, Encyclopaedia Britannica Inc., Chicago, 1959. P.341.

7. Demography: The study of vital and social statistics, as of births, deaths, disease, etc.

En: Standard College Dictionary, Funk & Wagnalls. New York, 1963. P. 355.

8. Demography: The branch of anthropology which treats of the statistics of births, deaths, diseases, etc.

En: The Shorter Oxford English Dictionary on Historical Principles, prepared by William Little, H.W. Fowler, J. Coulson. 3a. ed. Oxford, At the Clarendon Press, 1956. P. 479.

9. Demography: cf.F. Démographie; Journal des Economistes, April 1978.

That branch of anthropology which deals with the life-conditions of communities of people, as shown by statistics of births, deaths, diseases, etc.

En: The Oxford English Dictionary, Vol. III. Oxford, At the Clarendon Press, 1953. P. 184.

cf. : confer, compare

F. : French

10. Demography: The statistical study of populations, as to births, marriages, mortality, health, etc. usually restricted to physical conditions or vital statistics, though sometimes applied to studies of moral and intellectual conditions also.

En: Webster's New International Dictionary of the English Language. 2a. ed. G. & C. Merriam Co., Springfield, Mass. 1944. P. 696.

11. Demography: The science dealing with statistics of births, deaths, diseases, etc. of a community.

En: The World Book Encyclopaedia Dictionary, Clarence L. Barnhart, ed. Publ. by Field Enterprises Educational Corp., Chicago, 1966. Vol. I. P. 529.

12. Demographie: Beschreibung der wirtschaftsund sozialpolitischen. Bevölkerungsbewegung.

En: Der Große Duden, Rechtschreibung. Im Dudenverlag des Bibliographischen Instituts, Mannheim, 1958. P. 191.

13. Demografía: Estudio de la población. En particular, significa la investigación estadística de las tendencias en las influencias sobre la composición, volumen y distribución de la población, como las tasas de nacimiento, la tasa de mortalidad, la edad media de matrimonio y tamaño de la familia, migraciones, etc. de cuyo estudio pueden obtenerse "leyes" demográficas.

En: Diccionario de Economía, Arthur Sheldon - F.G. Pennance. Barcelona, Oikos-Tau, 1967. P. 178.

14. Demografía: Descripción (basada en la estadística) de la composición de los pueblos y de los factores que la determinan, tales como la natalidad y la mortalidad. Se ocupa de los movimientos de población y del número actual de habitantes de las diversas entidades geográficas o geopolíticas, clasificándolos según la edad, el sexo, el estado sanitario, la cultura, la profesión, etc.

En: Diccionario Político-Social, Hernando Calleja. Barcelona, Dux. P. 95.

15. Demografía: Ciencia que tiene por objeto el estudio de la población de un país, región o ciudad, utilizando generalmente métodos estadísticos. Se discute si su objeto es solamente cuantitativo (fijación de cantidades) o si puede ampliarse para conocer elementos cualitativos de la población tales como su nivel cultural, moral o psíquico; ambas posturas son defendidas por diversos autores.

La demografía puede concebirse como una visión estática o dinámica. Según el primer enfoque, tendría por objeto cifrar la población en un momento dado, mientras que el análisis dinámico investiga la evolución de la población en el tiempo.

Los movimientos de la población dependen especialmente de la natalidad o mortalidad, así como de la emigración o inmigración; pero existen circunstancias excepcionales que rompen la evolución natural, por así decirlo, de la población, son estas: las guerras, las catástrofes (antiguamente las epidemias).

Más importante que conocer el total de la población interesa saber su composición (varones y hembras, estructura por edades) ya que a partir de ella, se puede predecir la evolución futura.

Es muy importante el estudio demográfico que trata de conocer la influencia de los salarios y del estrato social sobre el número de hijos.

La trascendencia económica de la población es grande y a partir de la ley de la población de Malthus (1798) han sido varios los tratadistas que han señalado el importante papel de la población en el campo económico, pues del número de habitantes y su composición depende la fuerza del trabajo y el nivel de consumo, elementos fundamentales para determinar la capacidad productiva de una nación.

Sauvy, A., Teoría general de la población, Madrid.

Gini, C., Esquemas teóricos y problemas concretos de la población, Madrid.

Chevalier, M., Démographie Générale, Paris.

En: Diccionario de Economía Política, Wolfgang Heller.
3a. ed. Barcelona, Labor, 1965. Págs. 140-141.

16. Demografía: Estudio de las poblaciones principalmente en su aspecto cuantitativo (tratando estadísticas). Constituye una de las bases de la Antropología. Demografía estática es el estudio de los pueblos y de las poblaciones en su distribución, composición, etc. y Demografía dinámica, el estudio del movimiento de las poblaciones, de sus factores determinantes, la emigración, etc. Se distingue una demografía cuantitativa que se ocupa especialmente del aspecto numérico de los fenómenos demográficos

(cifras de población, estructura por edades, por sexo, nupcialidad, natalidad y mortalidad) y una demografía cualitativa donde intervienen elementos biológicos, económicos, sociales e intelectuales, para explicar las variaciones puramente cuantitativas de las poblaciones.

En: Enciclopedia Internacional Focus, Vol. II. Barcelona, Argos, 1965. P. 2146.

17. Demografía: Análisis y descripción estadística de los movimientos y procesos vitales de la población humana. Según fue utilizada en París por Achille Guillard (1855), la demografía era concebida como la ciencia estadística que se limitaba a reducir a términos matemáticos las condiciones sociales y físicas de las poblaciones y sus movimientos.

En: Gran Enciclopedia del Mundo, Durván, Bilbao, 1961. 14a. ed. V.6. P. 6-585.

18. Demography: The science which deals with the statistics of health and disease, of the physical, intellectual, physiological and economical aspects of births, marriages and mortality.

En: Encyclopaedia Britannica, Chicago, 1953. Vol.7. P. 188.

19. Demografía: El análisis estadístico y la descripción de los grupos de población con referencia a la distribución, fenómenos vitales, edad, sexo y estado civil, bien en un momento dado o sin consideración temporal.

En: Diccionario de Sociología. Henry Pratt Fairchild, ed. México, Fondo de Cultura Económica, 1949. P. 87.

20. Demografia: È la scienza che studia gli aggregati sociali, analizzandoli statisticamente nelle loro condizioni di quantità e di continuità, di qualità e di coesione. Il contenuto della demografia può rientrare in tre quadri principali: 1. Valori e non valori degli individui per la vita di relazione; 2. Principio qualitativo. 3. Principio quantitativo della popolazione.

En: Enciclopedia Italiana. Istituto della Enciclopedia Italiana. Roma, 1950. V. XII. P. 599.

21. Demografía: Estudio estadístico de la población.
Diccionario Vox (General Ilustrado).
2a. Ed. Reimpresión 1968. Pág. 563.
22. Démographie: Science statistique de la population.
Dictionnaire Quillet de la Langue Francaise. Ed.
P. 501.
23. Demografía: Estudio estadístico de una colectividad humana según su composición y estado de un de terminado momento o según su evolución histórica.
Diccionario de la Real Academia Española. Edición de 1970.
Pág. 431.
24. Demografía: Es la ciencia que tiene por objeto el estudio del volumen, estructura y desarrollo de las poblaciones humanas desde un punto de vista principalmente cuantitativo.
Diccionario demográfico y plurilingüe de las Naciones Uni das. Volumen español (concepto 101). Estudios de Población, N° 29. Naciones Unidas, Nueva York, 1959.
25. Demografía: Es el estudio del tamaño, distribución geo gráfica y composición de la población, sus variaciones y las causas de dichas variaciones que pueden identificarse como natalidad, mortalidad, movimientos te rritoriales (migraciones) y movilidad social (estados).
El Estudio de la Población (Vol. 1). P. Hauser y O. Duncan. BIETA. Rosario, Argentina, 1962. Pág. 2.

