

BIBLIOGRAFIA

- 1.- Bean, Frank D. "Review Symposium of Schultz's economics of the family". Demography, Vol. 12, 1975.
- 2.- Becker, Gary S. "An economic analysis of fertility" en Demographic and Economic Change in Developed Countries. National Bureau of Economic Research. Princeton University Press, 1960.
- 3.- Namboodiri, N. K. "Review symposium of Schultz's economics of the family". Demography, Vol. 12, 1975.
- 4.- Nerlove, Marc. "Household and Economy: Toward a new theory of population and economic growth". Journal of Political Economy, Vol. 82, 1974.
- 5.- Schultz, Theodore W. "The value of children: An economic perspective". Journal of Political Economy, Vol. 81, 1973.
- 6.- Smith-Lovin, L. and A. R. Tickamyer. "Labor force participation, fertility behavior and sex role attitudes". American Sociological Review, Vol. 43, 1978.
- 7.- Turchi, Boone A. "Microeconomic theories of fertility: A critique". Social Forces, Vol. 54, 1975.
- 8.- Waite, L. J. and R. M. Stolzenberg. "Intended childbearing and labor force participation of young women: Insights from nonrecursive models". American Sociological Review, Vol. 41, 1976.
- 9.- Willis, Robert J. "A new approach to the economic theory of fertility behavior". Journal of Political Economy, Vol. 81, 1973.

N O T A S:

- 1/ Véase por ejemplo el Suplemento del "Journal of Political Economy". Vol. 81, 1973, que está dedicado íntegramente a la "economía del hogar".
- 2/ Heckman, J.J. (1974), "Shadow prices, market wages and labor supply", *Econometrica* 42.
- 3/ Véase por ejemplo: Waite, L. J. and R. M. Stolzenberg (1976) "Intended childbearing and labor force participation of young women: Insights from nonrecursive models". *American Sociological Review* 41, y Smith-Lovin L. and A. R. Tickamyer (1978) "Labor force participation, fertility behavior and sex role attitudes". *American Sociological Review* 43.
- 4/ Esta sección está tomada en gran parte de: Frank D. Bean (1975) "Review Symposium". *Demography* 12.
- 5/ Véase por ejemplo: Turchi, B. A. (1975) "Microeconomic Theories of Fertility: A critique", *Social Forces* 54.
- 6/ Véase por ejemplo: Nerlove M. (1974) "Household and economy: Toward a new theory of population and economic growth". *Journal of Political Economy* 82.
- 7/ Las propiedades de los estimadores de mínimos cuadrados en dos etapas se pueden encontrar en cualquier libro de *Econometría* que incluya modelos de ecuaciones simultáneas.
- 8/ Una explicación muy clara de los problemas estadísticos que se presentan si se utiliza mínimos cuadrados ordinarios o mínimos cuadrados generalizados para estimar el tipo de relación mencionada se encuentra en: Nerlove, M. y S. J. Press (1973) "Univariate and Multivariate Log-Linear and Logistic Models". R-1306-EDAINIH, Rand Corporation. Santa Monica, California.
- 9/ Encuesta Mexicana de Fecundidad. Informe Metodológico. SPP. México 1978. Página 2.
- 10/ El programa MAXLIK es un programa en FORTRAN para obtener estimadores de máxima verosimilitud y fue escrito en 1977 por Bronwyn H. Hall quien tiene derechos de autor sobre el mismo. Este programa se corrió en una computadora IBM 370 en la Universidad de California, Riverside, gracias a la colaboración del Profesor S. J. Press.
- 11/ El coeficiente de la variable ingreso ha sido influido por el número de observaciones que no tenía dato de ingreso (aproximadamente el 8%). Para no perder la información se le asignó el salario mínimo a esos casos. Es opinión del autor que son las personas de altos ingresos las que se niegan a proporcionar el dato, de modo que si se contara con esa información es probable que el coeficiente de ingreso fuera ligeramente mayor.

1) Véase por ejemplo el "Journal of Political Economy" Vol. 81, 1973, que está dedicado íntegramente a la economía del "labor".

2) Holman, J. J. (1974) "Market prices, market wages and labor supply". *Landwirtschaftliche Jahrbücher* 45.

3) Véase por ejemplo: Kato, J. y H. W. Steinhilber (1970) "Theoretical abstracting and labor force participation of young women: insights from nonrecursive models". *Journal of Political Economy* 78, 1045-1061. y también: J. y A. J. J. (1973) "Labor force participation, fertility behavior and sex role attitudes". *American Sociological Review* 38.

4) Este artículo está incluido en gran parte del libro: B. Davis (1973) "Newer Economics". *Demography* 10.

5) Véase por ejemplo: J. J. (1973) "Microeconomic Incentives of Fertility: A Critique". *Social Forces* 32.

6) Véase por ejemplo: Barlowe, H. (1974) "Fertility and Economic Growth: A New Theory of Population and Economic Growth". *Journal of Political Economy* 82.

7) Las propiedades de las ecuaciones de las curvas en los ejes se pueden encontrar en cualquier libro de economía que incluya modelos de ecuaciones simultáneas.

8) Una explicación muy clara de las principales estadísticas que se presentan en este artículo se encuentran en el artículo "Economic Growth and Fertility: A New Theory of Population and Economic Growth" de Barlowe, H. y J. J. (1973) "University and California Press, San Diego, California".

9) Encuesta Mexicana de Fecundidad. Informe Metodológico. CNA, México 1978. Páginas 1.

10) El programa MATH es un programa en FORTRAN para obtener estadísticas de máxima verosimilitud y sus derivadas en 1971 por Bronson H. Hall, quien tiene derechos de autor sobre el mismo. Este programa se corrió en una computadora IBM 370 en la Universidad de California, Riverside, gracias a la colaboración del profesor J. J. Barlowe.

11) El contenido de la versión impresa ha sido incluido por el autor de observaciones que no están en el texto (aproximadamente el 25%). Para la versión en microfilm se incluyó el texto de estas observaciones. Es posible que el autor que son las personas de estas impresiones se han escrito y reproducido el texto, de modo que si se comparan con las impresiones que se produjeron al momento de la impresión de estas impresiones, se

Se terminó de imprimir en diciembre de 1981, en el Departamento de Impresos de la Facultad de Economía, de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Loma Redonda No. 1515 Pte., Col. Loma Larga, Monterrey, N.L., México. Se tiraron 500 ejemplares más sobrantes para reposición.



FACULTAD DE ECONOMIA
CENTRO DE INVESTIGACIONES ECONOMICAS