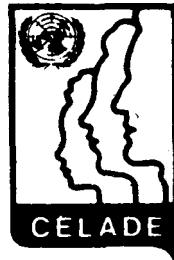


NOTAS DE POBLACION



CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFIA

NOTAS DE POBLACION

AÑO XI, N° 31 SAN JOSE, COSTA RICA, ABRIL, 1983

ISSN 0303 - 1829

CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFIA

Director: Oscar J. Bardeci

La revista *Notas de Población* es una publicación del Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE), cuyo propósito principal es la difusión de investigaciones y estudios de población sobre América Latina, aun cuando recibe con particular interés artículos de especialistas de fuera de la región y, en algunos casos, contribuciones que se refieren a otras regiones del mundo. Se publica tres veces al año (abril, agosto y diciembre), con una orientación interdisciplinaria, por lo que acoge tanto artículos sobre demografía propiamente tal, como otros que aborden las relaciones entre los fenómenos demográficos y los fenómenos económicos, sociales y biológicos.

Editor:

Jorge Arévalo

casilla 91, Santiago, Chile

Comité Editorial:

Oscar J. Bardeci

Guillermo A. Macció

Miguel Villa

Secretaría:

Sylvia Kracht

Enrique Pemjean

Redacción y Administración:

Apartado 5249

San José - Costa Rica

Precio del ejemplar: US\$ 8.

Suscripción anual: US\$ 20.

SUMARIO

Tablas límite de mortalidad elaboradas en CELADE
SAN JOSE para su uso en proyecciones de población,
Antonio Ortega 11

Nota sobre la utilización de información sobre la
residencia de hermanos sobrevivientes para estimar la
emigración, *Kenneth Hill* 33

Indices de artículos publicados en la revista Notas de
Población desde 1973 a 1982. 59

Las opiniones y datos que figuran en este volumen son responsabilidad de los autores, sin que el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE) sea necesariamente partícipe de ellos.

Hace diez años, en abril de 1973, se publicó el primer número de NOTAS DE POBLACION. Se dijo entonces que la nueva revista reemplazaba al Boletín Informativo que el CELADE había publicado en los doce años precedentes. La novedad introducida, que justificaba el cambio, radicó en la inclusión de artículos que reflejaran los resultados de la actividad científica del CELADE y de otras instituciones en el campo de la población, además de continuar informando sobre las actividades desarrolladas por el Centro.

Con el paso de los años, la revista fue acentuando su carácter de publicación científica y abriendo sus páginas a las contribuciones de aquellos que en otros continentes buscaban nuevos caminos en el quehacer demográfico.

NOTAS DE POBLACION es el resultado de una labor de conjunto, de la que son parte todos aquellos que han contribuido con sus artículos, ideas y sugerencias. La lista se hace necesariamente larga. Sin embargo, quisiera extraer de ella dos nombres de los que con su intensa dedicación convirtieron una bella idea en una realidad tangible: Carmen A. Miró, Directora del CELADE en aquel tiempo y Valdecir Lopes, su editor durante los primeros siete años.

En este cumpleaños, que nos llena de satisfacción por la labor realizada, deseo expresar a nuestros amigos lectores nuestro más profundo agradecimiento por el apoyo que nos han dado en estos diez años. Hago votos para que nuestra relación sea cada vez mejor.

Oscar Julián Bardeci

TABLAS LIMITE DE MORTALIDAD PREPARADAS EN CELADE SAN JOSE PARA SU USO EN PROYECCIONES DE POBLACION (*)

Antonio Ortega
(CELADE)

RESUMEN

El CELADE tiene un programa permanente de revisión de proyecciones de población, que se realiza en colaboración con los diversos organismos nacionales. Tales proyecciones se elaboran por el método de los componentes, lo cual implica proyectar por separado la mortalidad, la fecundidad y la migración internacional.

Para proyectar la mortalidad por edades, se han utilizado en los últimos años las tablas límite de Bourgeois-Pichat elaboradas en 1952. Sin embargo, al evaluar los resultados de las proyecciones de población efectuadas, se ha encontrado que tales tablas producen sistemáticamente una exagerada sobremortalidad masculina en las primeras edades de la vida.

En este artículo se presentan algunos de los problemas encontrados, la nueva serie de tablas límite elaboradas en CELADE- San José para superar el problema antes mencionado y el procedimiento que debe seguirse para elegir en cada caso la tabla límite más apropiada. Dichas tablas permiten obtener estimaciones que siguen las tendencias observadas en los países de menor mortalidad.

< TABLA DE MORTALIDAD > < MEDICION DE LA MORTALIDAD > < PROYECCIONES DE POBLACION >

(*) Versión revisada del documento presentado al Seminario de Proyecciones de Población, realizado en San José, Costa Rica (del 4 al 13 de octubre de 1982), organizado por el Centro Latinoamericano de Demografía en el marco del Programa de Cooperación e Intercambio CELADE/Canadá.

LIMIT LIFE TABLES PREPARED AT CELADE SAN JOSE TO BE USED IN POPULATION PROJECTIONS.

SUMMARY

CELADE has a permanent programme for the revision of population projections, which is carried out in collaboration with the national organizations. These projections are elaborated by means of the method of components, which implies to project separately mortality, fertility and international migration.

During the last years, the limit life tables of Bourgeois-Pichat (1952) were used to project mortality by age. Evaluating the results of the realized population projections it was found, however, that these life tables are systematically producing an exaggerated male excess mortality in the first ages of life.

This article presents some of the problems that were found, as well as the new series of limit life tables elaborated at CELADE-San José, to overcome the above mentioned problem, and the procedure to be followed in order to select the most suitable limit life table. These tables make it possible to obtain estimates which reflect the observed trends in countries with low mortality.

< *LIFE TABLE* > < *MORTALITY MEASUREMENT* >
< *POPULATION PROJECTION* >

I. *Introducción*

1. Las tablas límite de mortalidad que se usan para proyecciones de población, no han sido un tema de mayor preocupación para el CELADE ni para los demógrafos en general. La prueba de ello es que se han utilizado las mismas tablas en todas las proyecciones de población efectuadas durante los últimos 8 ó 10 años. Sin embargo, al hacer recientemente una revisión de las leyes de mortalidad proyectadas resultantes, se ha encontrado que, según la tabla límite que se utilice, se puede llegar a resultados muy distintos. Tal como se muestra en este trabajo, se puede obtener una mortalidad infantil proyectada de 13 por mil ó de 3 por mil, con dos tablas límites distintas, y una sobremortalidad masculina que resulta en las edades jóvenes 2 veces mayor o hasta 10 veces mayor que la femenina correspondiente.

2. Esta situación ha obligado a efectuar un análisis más riguroso para la selección de la tabla límite apropiada. En este artículo se presentan algunos de los problemas encontrados al proyectar la mortalidad con las tablas límite actuales, el juego de tablas límite elaborados en CELADE-San José para este propósito, y el procedimiento seguido para seleccionar la tabla más adecuada para cada país.

II. *Algunas inconsistencias que se presentan al proyectar la mortalidad con las tablas límite existentes*

3. Dentro de sus actividades regulares, el CELADE tiene un programa permanente de revisión de proyecciones de población, que se realiza en colaboración con los diversos organismos nacionales. Tales proyecciones se elaboran por el método de los componentes, lo cual implica proyectar por separado la mortalidad, la fecundidad y la migración internacional.

4. Las tablas límite, como se sabe, se utilizan para proyectar la mortalidad por edades. Con este propósito se han empleado en CELADE primero las tablas modelo de las Naciones Unidas¹, elaboradas en la década del 50, y luego las tablas modelo de Coale-Demeny², construidas con información básica más reciente. En los últimos 10 años se han

¹ Naciones Unidas, *Manual III. Métodos para preparar proyecciones de población por sexo y edad*, ST/SOA/Serie A/25.

² Coale, A. y Demeny, P., *Regional Model Life Tables and Stable Populations*, Princeton University Press, N. Jersey, 1966.

utilizado las tablas límite de Bourgeois-Pichat³, las cuales presentan niveles de mortalidad más bajos que los anteriores y permiten una aplicación más rápida y flexible. Dichas tablas tienen una esperanza de vida al nacer de 76,4 años para la población masculina y 77,9 para la femenina, con una mortalidad infantil de 13 y 9 muertes de menores de un año por cada mil nacimientos, respectivamente.

5. En recientes estimaciones de mortalidad infantil elaboradas para una investigación desarrollada en la División de Población de las Naciones Unidas⁴, se ha encontrado que proyectando la mortalidad con tales tablas se obtiene una exagerada sobremortalidad masculina en las primeras edades. Así por ejemplo, proyectando la mortalidad por edades de Costa Rica con las tablas de Bourgeois-Pichat de 1952, en base a las esperanzas de vida por sexo de cada quinquenio que se suponen conocidas, se obtienen para los períodos seleccionados 1995-2000 y 2020-2025 las tasas de mortalidad infantil indicadas en el cuadro 1⁵. Según puede verse en la última columna, la sobremortalidad infantil masculina crece rápidamente, llegando a ser más del doble que la femenina al final de la proyección. En cambio, en diversos países analizados de América y Europa, así como en las tablas modelos de Coale y Demeny, dicha relación raramente llega al valor de 1,40 ó 1,50, tal como puede verse en el cuadro 2.

6. Esta exagerada sobremortalidad masculina se produce porque la tabla límite de Bourgeois-Pichat de 1952 tiene una diferencia en la esperanza de vida por sexo muy reducida (de sólo 1,5 años), con respecto a la diferencia observada en Costa Rica, que es de 5 años. El ejemplo presentado al pie del cuadro 1 puede ayudar a aclarar esta idea, tomando en cuenta los siguientes aspectos:

- La mortalidad por edades se proyecta en función del nivel de la esperanza de vida al nacer determinada para cada quinquenio.

³ Bourgeois-Pichat, Jean, "La mortalité biologique de l'homme" en *Population*, No. 3, 1952.

⁴ Naciones Unidas, *Infant Mortality Rates: Estimates and Projection by Country and Region, 1970-2000*, por publicarse.

⁵ La interpolación se efectuó en la forma indicada al pie del cuadro 1, vale decir, en forma lineal con respecto a la esperanza de vida al nacer. En realidad los valores de q_x así obtenidos no reproducen exactamente el valor de esperanza de vida al nacer de cada quinquenio, por lo cual siempre se realizan iteraciones adicionales, pero para los propósitos de este trabajo la primera iteración es suficiente.

Cuadro 1

PROBABILIDADES DE MUERTE (q_o) DE COSTA RICA,
PROYECTADAS CON LA TABLA LIMITE DE
BOURGEOIS-PICHAT DE 1952

Período	e_o^o (información básica)			q_o (valores proyectados)		Relación q_o^m/q_o^f
	Mascu- lina	Feme- nina	Dife- rencia	Mascu- lina	Feme- nina	
1979-1981	70,03	75,09	5,06	0,02515	0,01880	1,338
1995-2000	71,77	77,22	5,45	0,02181	0,01129	1,932
2020-2025	72,47	78,01	5,54	0,02046	0,00851	2,404
Tabla límite Bourgeois- Pichat 1952	76,35	77,87	1,52	0,01300	0,00900	1,444

La relación empleada para el cálculo de los valores de q_o , que corresponde a una interpolación lineal con respecto a la esperanza de vida, es la siguiente:

$$q_o^{proy.} = q_o^{79-81} - (q_o^{79-81} - q_o^{límite}) \frac{e_o^{proy.} - e_o^{79-81}}{e_o^{límite} - e_o^{79-81}}$$

Por ejemplo, para el período 1995-2000 resulta:

—Para hombres

$$\begin{aligned} q_o^{1995-2000} &= 0,02515 - (0,02515 - 0,01300) \frac{71,77 - 70,03}{76,35 - 70,03} \\ &= 0,02515 - (0,02515 - 0,01300) (0,2753) = 0,02181 \end{aligned}$$

—Para mujeres

$$\begin{aligned} q_o^{1995-2000} &= 0,01880 - (0,01880 - 0,00900) \frac{77,22 - 75,09}{77,87 - 75,09} \\ &= 0,01880 - (0,01880 - 0,00900) (0,7662) = 0,01129 \end{aligned}$$

- Debido a que la tabla límite tiene una diferencia en la esperanza de vida al nacer por sexo menor que la de Costa Rica, la esperanza de vida proyectada a 1995-2000, de la población femenina, representa un porcentaje mayor de ganancia, con respecto al máximo posible, que en la población masculina; de acuerdo a los valores de esperanza de vida al nacer de 1979-81, 1995-2000 y de la tabla límite, los porcentajes que resultan son los siguientes:

Cuadro 2

RELACION q_o^m/q_o^f CORRESPONDIENTE A ALGUNOS
PAISES SELECCIONADOS Y A LAS TABLAS MODELOS DE
COALE-DEMENY

a) Países seleccionados				
País y año	q_o^m/q_o^f	País y año	q_o^m/q_o^f	
Costa Rica 1963	1,22	Bélgica 1965	1,24	
1973	1,27	1976	1,32	
Guatemala 1950	1,11	Francia 1965	1,36	
1964	1,15	1972	1,41	
México 1956	1,08	Noruega 1965	1,25	
1970	1,19	1972	1,36	
Canadá 1966	1,26	Suecia 1965	1,28	
1971	1,30	1972	1,44	

b) Tablas Modelo de Coale-Demeny				
Nivel	Familia			
	Norte	Sur	Este	Oeste
1	1,16	1,09	1,18	1,15
6	1,17	1,10	1,18	1,16
12	1,18	1,11	1,19	1,18
18	1,21	1,12	1,22	1,24
24	1,32	1,13	1,31	1,49

en la población masculina:

$$(71,77-70,03)/(76,35-70,03) = 27,53 \text{ } ^\circ/\text{o}$$

en la población femenina:

$$(77,22-75,09)/(77,87-75,09) = 76,62 \text{ } ^\circ/\text{o}$$

- Al proyectar la mortalidad por edades, con respecto a la esperanza de vida, esos mismos porcentajes de ganancia se obtienen en la mortalidad infantil (y en los restantes grupos de edades).

- Siendo la relación de la mortalidad infantil masculina con respecto a la femenina igual a 1,338 al comienzo de la proyección y 1,444 en la tabla límite final, al proyectar una reducción proporcionalmente mayor en el sexo femenino, la sobremortalidad masculina tiende a crecer exageradamente.

Por el contrario, si la tabla límite utilizada tuviera una diferencia por sexo mayor que la proyectada, entonces la sobremortalidad infantil masculina tendería a disminuir.

7. Con respecto a los restantes grupos de edades, se han calculado las probabilidades de muerte que resultarían en la proyección de Costa Rica, utilizando la tabla límite de Bourgeois-Pichat de 1952. Se siguió el mismo procedimiento que para la mortalidad infantil. En el gráfico 1 se presentan directamente las relaciones de las probabilidades de muerte masculinas con respecto a las femeninas resultantes para los períodos 1979-81, 1995-2000 y 2020-25. Los valores 1,34, 1,93 y 2,40 marcados en la ordenada del gráfico, son los ya calculados en el cuadro 1. Se incluyen también, para comparación, las relaciones de las probabilidades de muerte masculinas con respecto a las femeninas correspondientes a las tablas de Bourgeois-Pichat y a un promedio de cinco países de baja mortalidad⁶, los cuales representan una evolución teórica futura. En conclusión, dicho gráfico pone de manifiesto que las probabilidades de muerte proyectadas mediante las tablas límite de Bourgeois-Pichat de 1952, conduce a exagerar la sobremortalidad masculina en las edades jóvenes y a subestimarla en las últimas edades de la vida. Asimismo, y contrariamente a lo esperado, las curvas proyectadas resultan notoriamente distintas, tanto de las observadas en los países de baja mortalidad, como de la tabla límite.

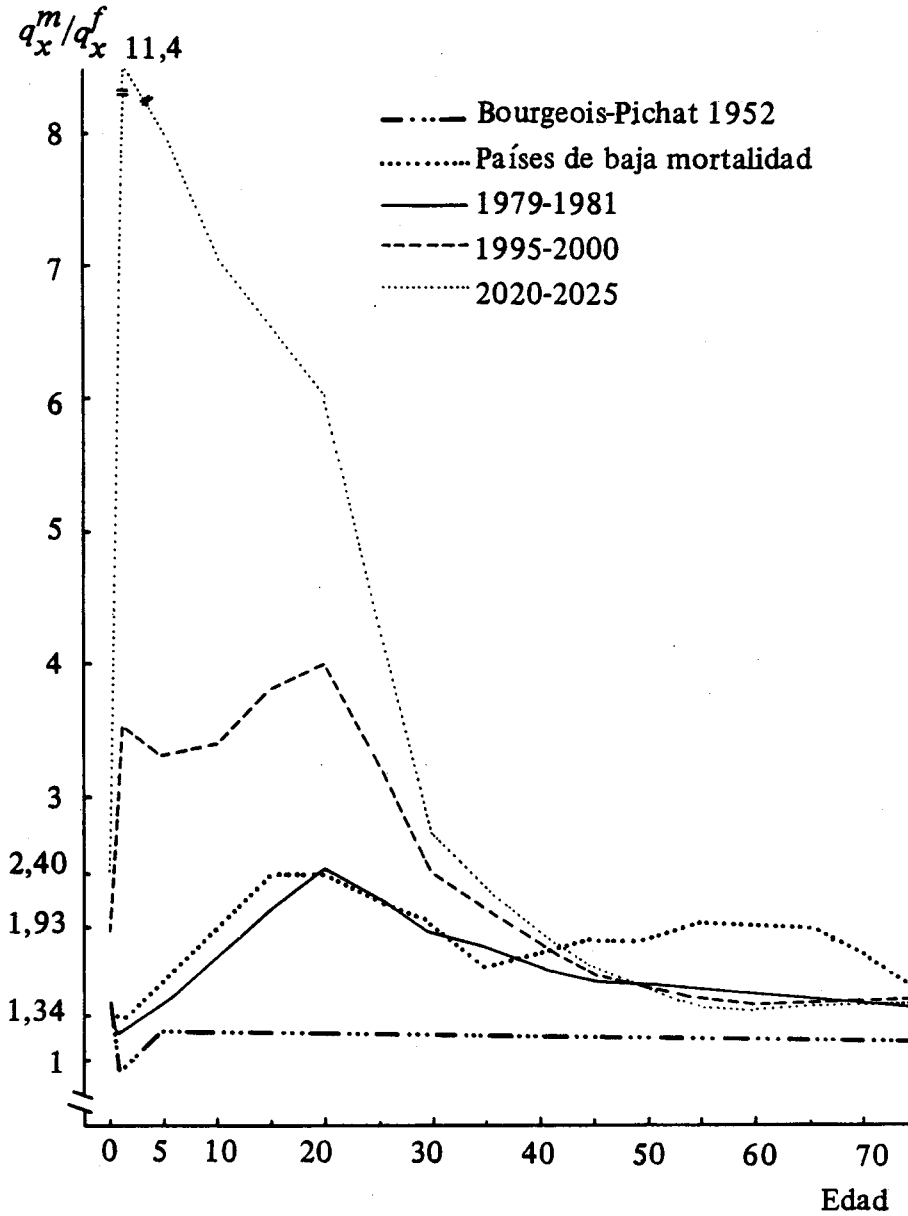
8. Recientemente Bourgeois-Pichat ha efectuado una actualización de su trabajo⁷, calculando nuevas tablas límite de mortalidad, en las que toma en cuenta la experiencia más reciente observada en esta materia, obteniendo en este caso una esperanza de vida a nacer de 73,8 años para la población masculina y 80,3 para la femenina, una mortalidad infantil muy baja (0,9 y 0,6 por mil, respectivamente), y una estructura

⁶ Holanda, Noruega, Suecia, Suiza y Japón. Sobre estas tablas de mortalidad se volverá más adelante.

⁷ Bourgeois-Pichat, Jean, "Perspectivas futuras de la reducción de la mortalidad en el mundo", en Naciones Unidas, *Boletín de Población No. 11*, ST/ESA/SER. N/11, N. York, 1980.

Gráfico 1

RELACIONES q_x^m/q_x^f DE COSTA RICA PROYECTADAS CON LA TABLA LÍMITE DE BOURGEOIS-PICHAT DE 1952



Cuadro 3

**PROBABILIDADES DE MUERTE (q_0) DE COSTA RICA,
PROYECTADAS CON LA TABLA LIMITE DE
BOURGEOIS-PICHAT DE 1979**

Período	e_0^o (información básica)			q_0 (valores proyectados)		Relación q_0^m/q_0^f
	Mascu- lina	Feme- nina	Dife- rencia	Mascu- lina	Feme- nina	
1979-1981	70,03	75,09	5,06	0,02515	0,01880	1,338
1995-2000	71,77	77,22	5,45	0,01808	0,01357	1,332
2020-2025	72,47	78,01	5,54	0,01524	0,01163	1,310
Tabla límite Bourgeois- Pichat 1979	76,00	82,50	6,50	0,00090	0,00060	1,500

por edades muy similar a la tabla de 1952. Dichas tablas límite han sido adaptadas en CELADE-Santiago para fines de proyecciones de población⁸, elevando la esperanza de vida de hombres a 76,5 años, la de mujeres a 82,5 años y efectuando algunos ajustes menores. En los gráficos 2 y 3 se presentan las probabilidades de muerte por sexo de las tablas límite de 1952 y 1979, mientras que en el gráfico 4 se incluyen las relaciones de masculinidad resultantes. En cada caso se agrega, para comparación, información de algunos otros países.

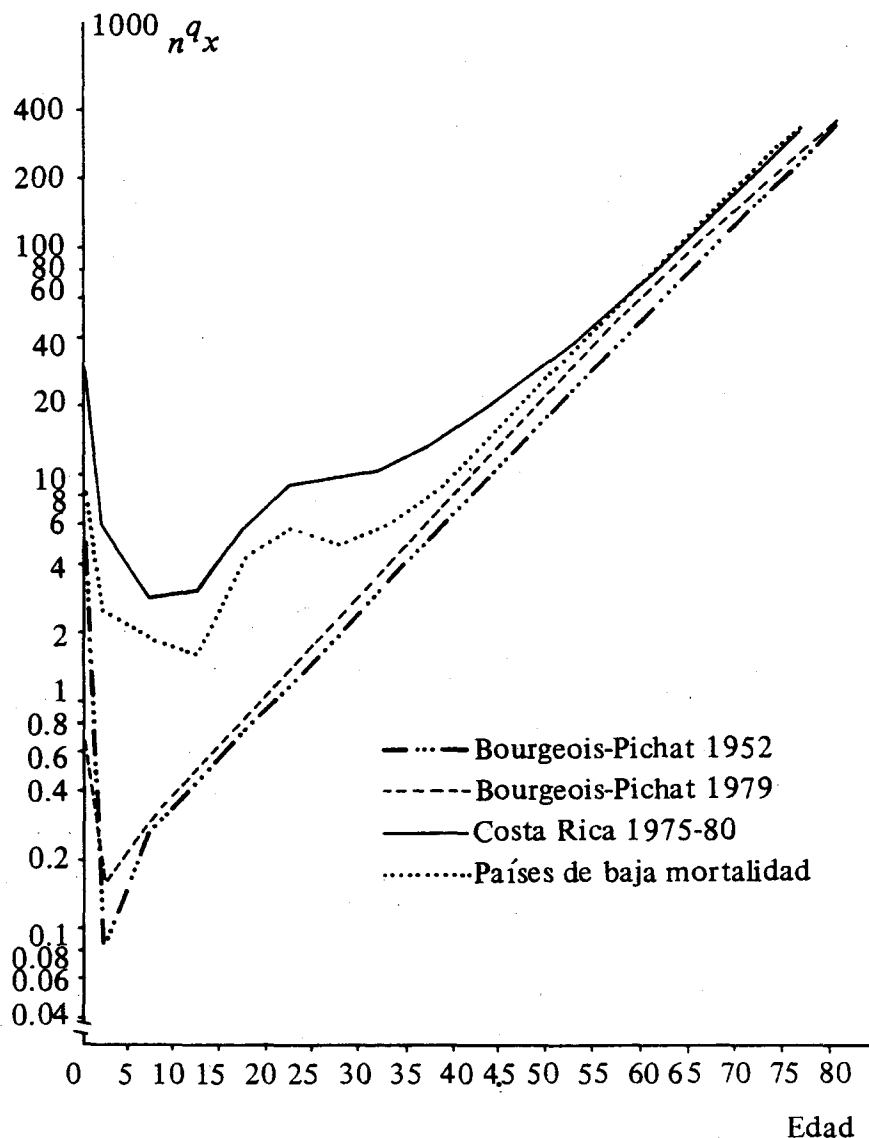
9. Con estas nuevas tablas de Bourgeois-Pichat se recalcularon los valores del cuadro 1, obteniéndose los resultados presentados en el cuadro 3.

En este caso los valores proyectados son más satisfactorios, ya que no se observa el rápido crecimiento de la sobremortalidad masculina del cuadro 1. No obstante, la tendencia de la relación entre las probabilidades de muerte masculinas y las femeninas es ahora a disminuir a través del período de la proyección, contrario a la experiencia histórica observada en los diversos países, en los cuales, cuando la diferencia en la esperanza de vida al nacer por sexo aumenta, la sobremortalidad tiende a crecer en todas las edades.

⁸ Pujol, José, *Procedimientos de proyección de la mortalidad utilizados en CELADE*, documento presentado al "Seminario de Proyecciones de Población", San José, octubre de 1982.

Gráfico 2

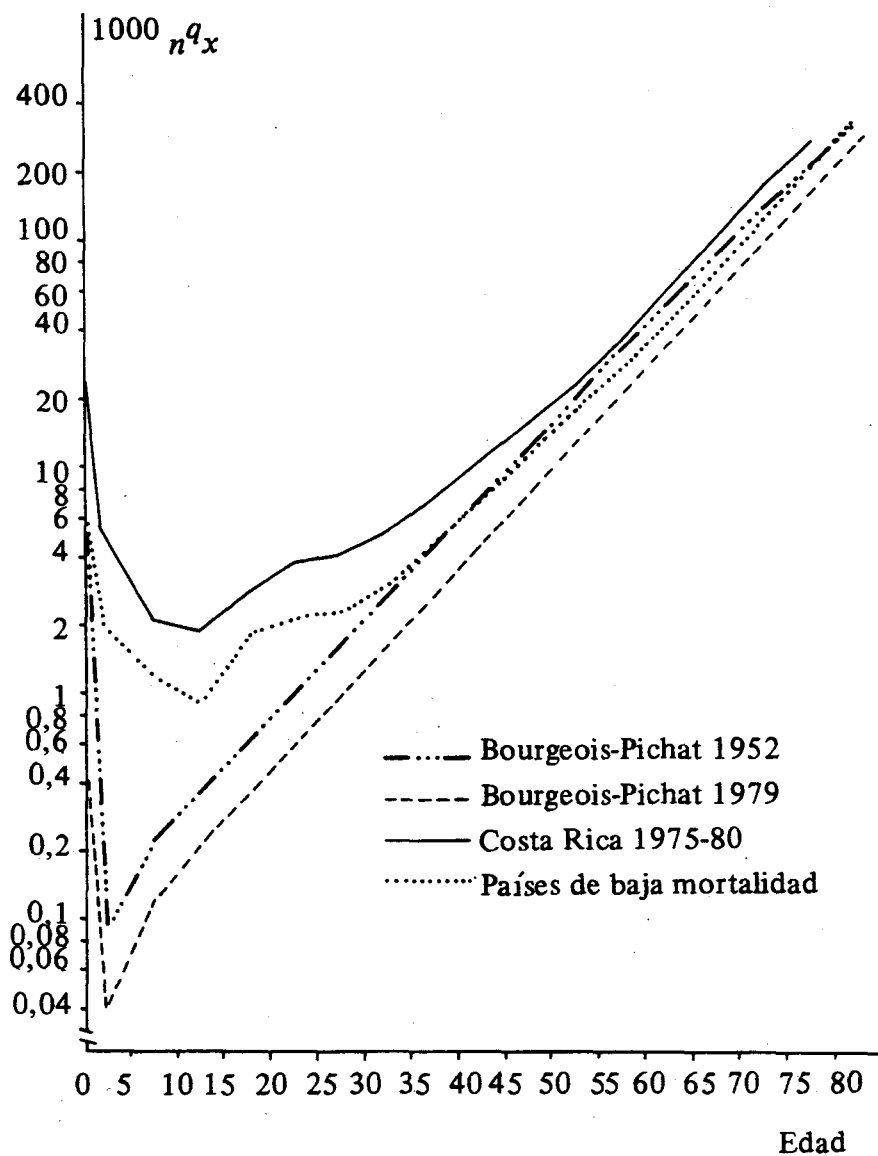
PROBABILIDADES DE MORIR MASCULINAS



10. Efectuando la proyección de la mortalidad de otros países, se ha encontrado que cuando la esperanza de vida del país se acerca más a la esperanza de vida al nacer de la tabla límite, o cuando la diferencia por sexo es más alta o más baja, se obtienen inconsistencias mayores. Por ejemplo en el cuadro 4 se presentan las q_0 proyectadas de Finlandia y Noruega, que son dos países de alta esperanza de vida, el primero de ellos con una diferencia por sexo de 8,3 años y el segundo de 6,2. La proyección se hizo con la tabla límite de Bourgeois-Pichat de 1979; el

Gráfico 3

PROBABILIDADES DE MORIR FEMENINAS



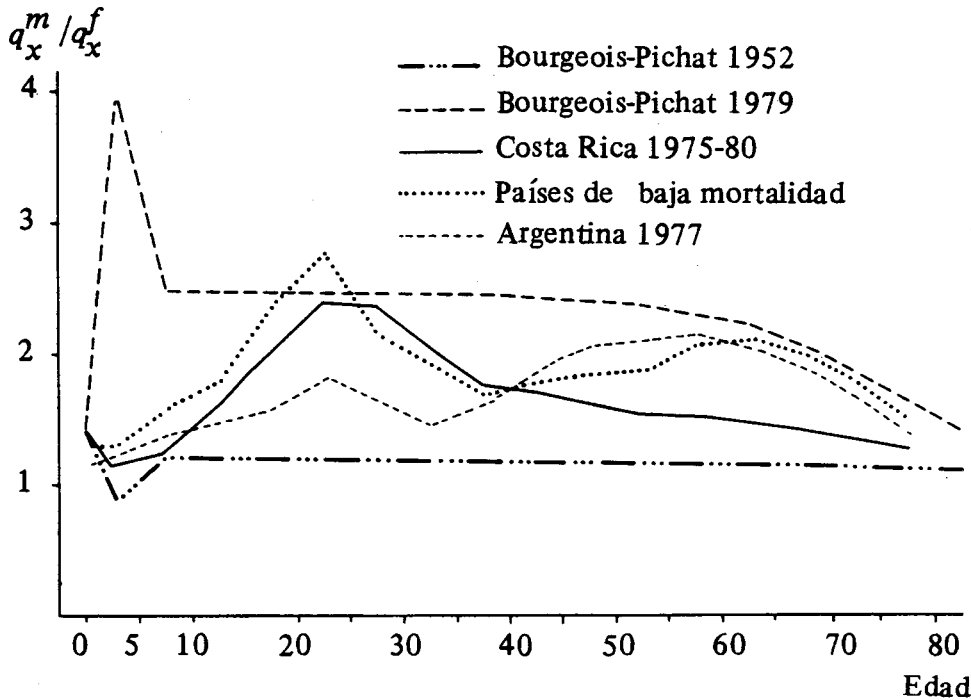
punto de partida fueron las tablas de mortalidad de 1971-72 y en ambos casos se supuso la misma ganancia en la esperanza de vida al nacer.

En el cuadro 4 puede observarse que:

- En Finlandia, donde la diferencia de esperanza de vida al nacer por sexo es mayor que en la tabla límite, la sobremortalidad masculina tiende a aumentar. Dicho aumento es bastante pronuncia-

Gráfico 4

RELACIONES DE MASCULINIDAD DE LAS
PROBABILIDADES DE MUERTE nq_x



do, porque la diferencia de esperanza de vida por sexo de Finlandia es relativamente alta.

- En Noruega, donde la diferencia en esperanza de vida al nacer por sexo es menor que en la tabla límite, la sobremortalidad masculina tiende a disminuir aceleradamente. En este caso el descenso se acentúa porque la esperanza de vida proyectada está muy cerca de la tabla límite.
- Pese a que en ambos países se supuso la misma ganancia en esperanza de vida al nacer, se producen ciertas distorsiones en las tasas de mortalidad infantil proyectadas de un país con respecto al otro. Las q_0 de Noruega de uno y otro sexo, que en la tabla de 1971-1972 eran aproximadamente iguales a las de Finlandia, pasan a ser notoriamente más bajas en el período de la proyección.

Cuadro 4

PROBABILIDADES DE MUERTE (q_0) DE FINLANDIA Y
NORUEGA PROYECTADAS CON LA TABLA LIMITE DE
BOURGEOIS-PICHAT DE 1979

Período	e_0^o (información básica)			q_0 (valores proyectados)		Relación q_0^m/q_0^f
	Mascu- lina	Feme- nina	Dife- rencia	Mascu- lina	Feme- nina	
a) Finlandia						
1971-1972	65,9	74,2	8,3	0,01458	0,01054	1,383
1995-2000	68,1	76,4	8,3	0,01160	0,00791	1,466
2020-2025	70,1	78,4	8,3	0,00889	0,00551	1,613
b) Noruega						
1971-1972	71,2	77,4	6,2	0,01427	0,01013	1,409
1995-2000	73,4	79,6	6,2	0,00814	0,00602	1,352
2020-2025	75,4	81,6	6,2	0,00257	0,00228	1,127
Tabla límite Bourgeois- Pichat 1979	76,0	82,5	6,5	0,00090	0,00060	1,500

11. Por último, al proyectar con las Tablas Modelo de Coale y Demeny, se presentan las mismas dificultades indicadas anteriormente, además de que estas tablas no disponen de niveles de esperanza de vida suficientemente elevados (véase el cuadro 5).

12. *En conclusión*, las diversas aplicaciones efectuadas ponen de manifiesto que utilizando una única tabla límite por sexo (o una tabla modelo), se producen inconsistencias en la sobremortalidad masculina proyectada. En general, cuando la diferencia por sexo del país es mayor que en la tabla límite, la sobremortalidad masculina de las primeras edades tiende a aumentar, y viceversa, cuando es menor tiende a disminuir. Este efecto es más marcado a medida que la esperanza de vida se acerca al nivel de la tabla límite. Dado que en las proyecciones de población se obtienen, como subproducto, las tablas de vida por sexo implícitas en cada quinquenio, dichas tablas resultan también distorsionadas, quedando más limitada su utilización.

Cuadro 5

PROBABILIDADES DE MUERTE DE COSTA RICA, FINLANDIA Y NORUEGA, PROYECTADAS CON LA TABLA MODELO DE COALE-DEMENY, FAMILIA OESTE

Período	e_0^o (información básica)			q_0 (valores proyectados)		Relación q_x^m/q_x^f
	Mascu- lina	Feme- nina	Dife- rencia	Mascu- lina	Feme- nina	
<i>a) Costa Rica</i>						
1979-1981	70,0	75,1	5,1	0,02515	0,01880	1,338
1995-2000	71,8	77,2	5,4	0,01968	0,01017	1,935
2020-2025	72,5	78,0	5,5	0,01757	0,00689	2,550
<i>b) Finlandia</i>						
1971-1972	65,9	74,2	8,3	0,01458	0,01054	1,383
1995-2000	68,1	76,4	8,3	0,01423	0,00947	1,503
2020-2025	70,1	78,4	8,3	0,01392	0,00850	1,638
<i>c) Noruega</i>						
1971-1972	71,2	77,4	6,2	0,01427	0,01013	1,409
1995-2000	73,4	79,6	6,2	0,01350	*	*
2020-2025	75,4	81,6	6,2	0,01279	*	*
Coale-Demeny, F. Oeste, Nivel 24	73,9	77,5	3,6	0,01332	0,00894	1,490

(*) Estos valores no pueden calcularse porque la tabla modelo femenina no dispone de niveles de e_0^o suficientemente elevados.

13. Por estas razones, para proyectar la mortalidad de los países a cargo de CELADE-San José, se han elaborado diversos juegos de tablas límite, con diferencias de esperanza de vida al nacer por sexo desde 4,5 hasta 8,5 años, a fin de elegir, en cada país, la que esté más de acuerdo con la tendencia pasada y la mortalidad proyectada. El procedimiento empleado en su elaboración y la forma de selección de la tabla más apropiada se explica brevemente en los puntos siguientes.

III. *Elaboración de distintos juegos de tablas límite de mortalidad*

14. Para la elaboración de las nuevas tablas se tomó en cuenta las estimaciones de mortalidad mínimas que podría alcanzarse en el futuro, y

los niveles ya obtenidos por los países de menor mortalidad. Las estimaciones de mortalidad mínima corresponden a las tablas de Bourgeois-Pichat de 1979⁹, ya comentada. Por su parte, para obtener los niveles correspondientes a los países de menor mortalidad, se analizaron las tasas por sexo y edades de los 10 ó 12 países de más alta esperanza de vida de acuerdo con los últimos Anuarios Demográficos de las Naciones Unidas. De ellos se seleccionaron los cinco países de más baja mortalidad: Holanda, Noruega, Suecia, Suiza y Japón. Algunos otros países (como por ejemplo Islandia), que tenían un nivel de mortalidad similar, no fueron tomados en cuenta porque las tasas por edades seguían un comportamiento más irregular.

15. Una vez seleccionados los cinco países, se calcularon las tasas centrales de mortalidad medias (${}_5m_x$), por sexo, del año 1978 (que es el último disponible) y las tablas de vida correspondientes. Dichas tasas mostraron un comportamiento totalmente regular, por lo cual no se hizo ningún tipo de ajuste. Se obtuvo esperanzas de vida al nacer de 72,47 años para hombres y 78,89 para mujeres, lo que representa una diferencia por sexo de 6,42 años. En los gráficos 2 y 3 ya comentados, pueden verse las probabilidades de muerte de las tablas de Bourgeois-Pichat de 1979 y aquellas correspondientes a los cinco países de baja mortalidad.

16. Las nuevas tablas límite se elaboraron mediante un promedio entre las tablas anteriores y las tablas de Bourgeois-Pichat de 1979. De este modo se tomó en cuenta tanto la experiencia real de los países de menor mortalidad, como su probable evolución futura. Dichas tablas fueron ajustadas a una esperanza de vida de 76,0 años para la población masculina y de 82,5 para la femenina. Luego se elaboraron varios juegos de tablas límite, con diferencias por sexo de 4,5 a 8,5 años (de 0,5 en 0,5), dejando fija la tabla femenina y variando la masculina mediante el sistema logito, haciendo $\beta = 1$ y modificando q hacia arriba y abajo. Por último se hizo un ajuste en los valores de q_0 y ${}_4q_1$ resultantes, porque el supuesto de $\beta = 1$ produce una sobremortalidad exagerada, particularmente en las tablas extremas. En términos de esperanza de vida, los modelos adoptados son los siguientes:

⁹ Pujol, José, "Procedimientos...", *op. cit.*

Tabla límite	Esperanza de vida al nacer		Diferencia por sexo
	Masculina	Femenina	
1	74,0	82,5	8,5
2	74,5		8,0
3	75,0		7,5
4	75,5		7,0
5	76,0*		6,5
6	76,5		6,0
7	77,0		5,5
8	77,5		5,0
9	78,0		4,5

* Tabla base a partir de la cual se derivaron las restantes tablas masculinas.

En el cuadro 7 se incluyen las tablas límite y en los gráficos 5 y 6 las probabilidades de muerte resultantes de algunos modelos seleccionados.

Cuadro 6

**INDICES DE SOBREMORTALIDAD MASCULINA
CORRESPONDIENTES A LAS q_0 DE COSTA RICA PROYECTADAS
CON LAS DIVERSAS TABLAS LIMITE DE CELADE-SAN JOSE**

Período	q_0^m/q_0^f resultantes, proyectando con la tabla límite:					
	1	3	5	6	7	9
1979-1981	1,338	1,338	1,338	1,338	1,338	1,338
1995-2000	1,137	1,258	1,338	1,369	1,395	1,438
2020-2025	1,004	1,196	1,324	1,373	1,415	1,483
Relación q_0^m/q_0^f de la tabla límite	1,613	1,531	1,449	1,408	1,370	1,291
Diferencia en e_0^o de la tabla límite	8,5	7,5	6,5	6,0	5,5	4,5

Gráfico 5

PROBABILIDADES DE MUERTE MASCULINAS
CORRESPONDIENTES A LAS TABLAS LIMITE 1, 5 Y 9.
COMPARACION CON LAS TABLAS DE COSTA RICA 1975-80 Y
BOURGEOIS-PICHAT 1979

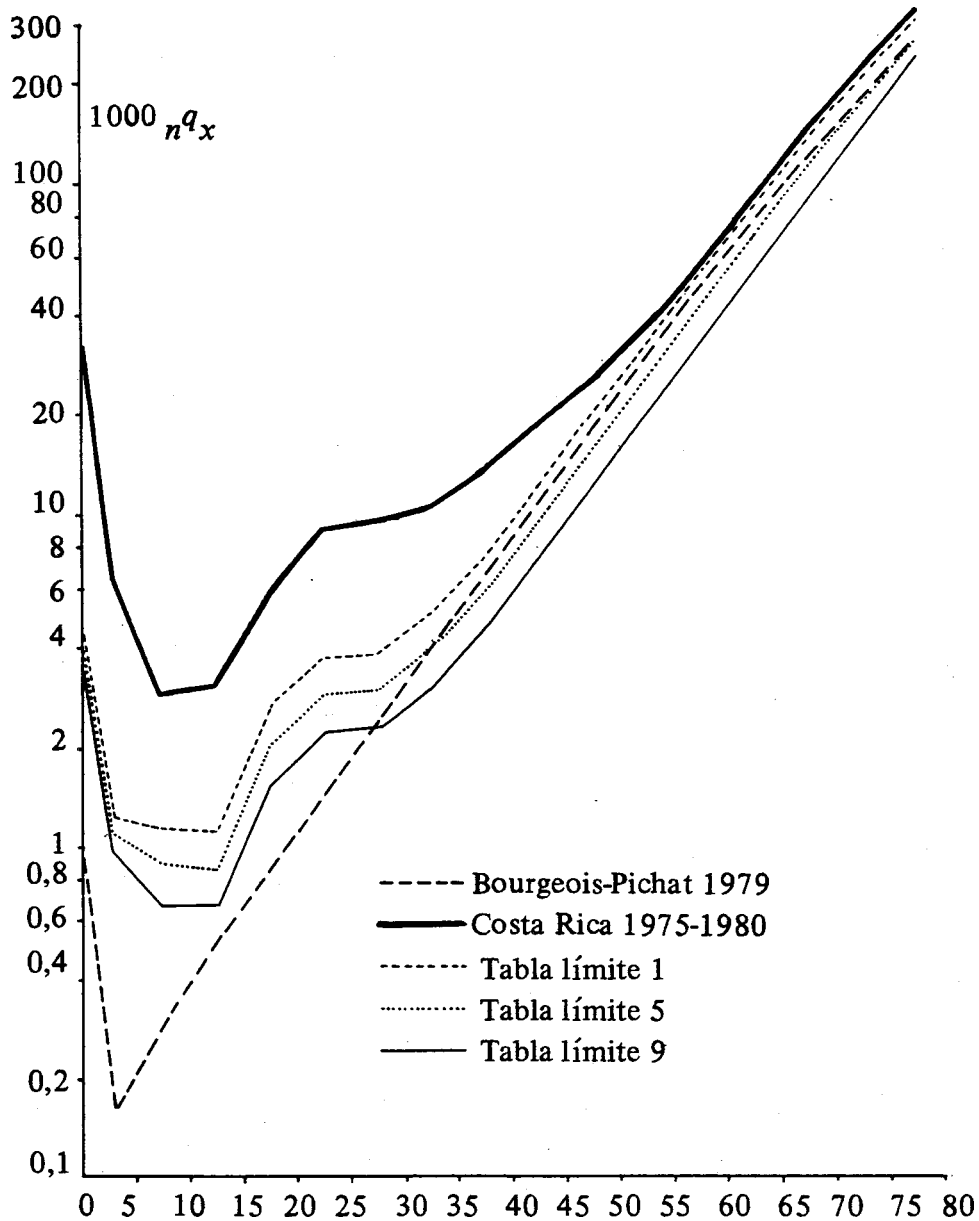
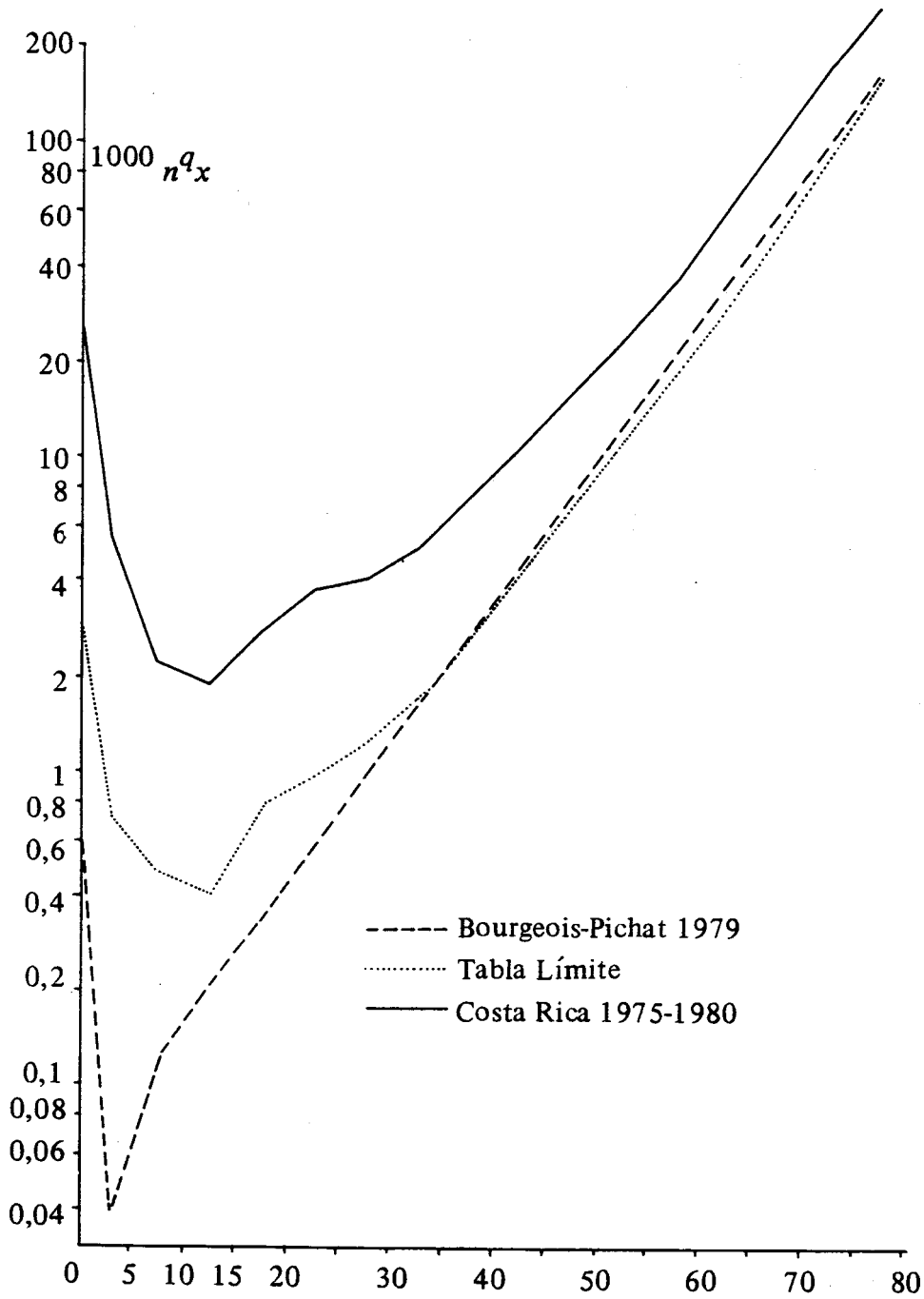


Gráfico 6

PROBABILIDADES DE MUERTE FEMENINAS
CORRESPONDIENTES A LA TABLA LIMITE. COMPARACION
CON LAS TABLAS DE COSTA RICA 1975-80 Y
BOURGEOIS-PICHAT 1979



IV. *Aplicaciones. Forma de selección de la tabla más apropiada*

17. Utilizando estas tablas límite se proyectaron nuevamente las tasas de mortalidad infantil de Costa Rica, utilizando la información básica y el procedimiento indicado en el cuadro 1. En términos de sobremortalidad masculina, los resultados obtenidos con las diversas tablas límite calculadas son los presentados en el cuadro 6.

18. En este ejemplo se ve claramente que cuando la tabla límite utilizada en la proyección tiene una diferencia en la esperanza de vida por sexo notoriamente mayor a la del país (tal el caso de las tablas límite 1 y 3), la sobremortalidad infantil proyectada tiende a disminuir. En cambio, cuando dicha diferencia se aproxima a la del país (caso de las tablas límites 5, 6 y 7), se obtiene una tendencia más razonable.

19. Para seleccionar la tabla límite más apropiada se puede adoptar los siguientes dos criterios:

- a) que los índices de sobremortalidad masculina proyectados tiendan a aumentar, dado que esa es la tendencia general observada en los diversos países.
- b) que dichos índices proyectados sean inferiores al de la tabla límite correspondiente, ya que en caso contrario tales valores disminuirían si se extendiera la proyección.

En base a estos criterios, la tabla límite número 6 es la que resulta más apropiada.

20. Con respecto a los restantes grupos de edades, en el gráfico 1 se habían presentado las relaciones de la mortalidad infantil masculina con respecto a la femenina resultantes para Costa Rica, proyectando con la tabla límite de Bourgeois-Pichat de 1952. Proyectando ahora con la tabla límite 6, las relaciones correspondientes que se obtienen se presentan en el gráfico 7. Puede verse que en este caso la sobremortalidad de todas las edades tiende a aumentar en el período de la proyección conforme a la tendencia esperada, aproximándose también hacia la curva de la tabla límite.

Cuadro 7
TABLAS LIMITE DE MORTALIDAD

Grupos de edades	Tablas límite masculinas				
	Tabla 1	Tabla 2	Tabla 3	Tabla 4	Tabla 5
	$e_o^o = 74,0$	$e_o^o = 74,5$	$e_o^o = 75,0$	$e_o^o = 75,5$	$e_o^o = 76,0$
valores de nq_x					
0	0,00471	0,00459	0,00447	0,00435	0,00423
1- 4	0,00122	0,00118	0,00115	0,00112	0,00109
5- 9	0,00116	0,00110	0,00104	0,00096	0,00089
10-14	0,00111	0,00104	0,00097	0,00091	0,00086
15-19	0,00263	0,00248	0,00234	0,00219	0,00204
20-24	0,00372	0,00349	0,00326	0,00307	0,00288
25-29	0,00382	0,00359	0,00336	0,00316	0,00296
30-34	0,00503	0,00474	0,00445	0,00418	0,00391
35-39	0,00748	0,00703	0,00660	0,00621	0,00583
40-44	0,01221	0,01148	0,01078	0,01013	0,00950
45-49	0,02024	0,01907	0,01794	0,01687	0,01584
50-54	0,03214	0,03033	0,02858	0,02693	0,02535
55-59	0,05222	0,04941	0,04669	0,04410	0,04161
60-64	0,08288	0,07877	0,07479	0,07093	0,06721
65-69	0,13101	0,12529	0,11974	0,11424	0,10894
70-74	0,20158	0,19444	0,18752	0,18037	0,17350
75-79	0,29739	0,28982	0,28248	0,27461	0,26703
80 y +	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

Grupos de edades	Tablas límite masculinas				Tabla límite femenina
	Tabla 6	Tabla 7	Tabla 8	Tabla 9	Tabla única
	$e_o^o = 76,5$	$e_o^o = 77,0$	$e_o^o = 77,5$	$e_o^o = 78,0$	$e_o^o = 82,5$
valores de nq_x					
0	0,00411	0,00400	0,00388	0,00377	0,00292
1- 4	0,00106	0,00103	0,00101	0,00099	0,00074
5- 9	0,00083	0,00077	0,00071	0,00066	0,00048
10-14	0,00080	0,00074	0,00070	0,00066	0,00041
15-19	0,00191	0,00179	0,00167	0,00155	0,00078
20-24	0,00269	0,00251	0,00236	0,00221	0,00097
25-29	0,00278	0,00260	0,00242	0,00225	0,00121
30-34	0,00367	0,00343	0,00321	0,00300	0,00167
35-39	0,00546	0,00510	0,00478	0,00446	0,00268
40-44	0,00892	0,00835	0,00782	0,00730	0,00423
45-49	0,01487	0,01394	0,01306	0,01221	0,00696
50-54	0,02383	0,02237	0,02099	0,01966	0,01106
55-59	0,03922	0,03690	0,03470	0,03257	0,01740
60-64	0,06356	0,06004	0,05666	0,05339	0,02826
65-69	0,10362	0,09848	0,09341	0,08851	0,04806
70-74	0,16638	0,15950	0,15249	0,14572	0,08467
75-79	0,25882	0,25088	0,24244	0,23428	0,15159
80 y +	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

V. Conclusiones

21. En las proyecciones de población efectuadas durante los últimos años en los países de América Latina, se ha proyectado la mortalidad utilizando las tablas límite de Bourgeois-Pichat de 1952. Al evaluar los resultados obtenidos, se ha encontrado que tales tablas producen sistemáticamente una exagerada sobremortalidad masculina en las primeras edades, debido a que contienen una diferencia de esperanza de vida por sexo muy reducida.

En forma más general, si dos países con diferentes niveles de mortalidad —o diferente sobremortalidad masculina— se proyectan con una misma tabla límite, se obtienen resultados inconsistentes entre sí, tal como se ha mostrado con datos reales correspondientes a Finlandia y Noruega.

Por estas razones, para proyectar la mortalidad de los distintos países, se han elaborado en CELADE San José diversos juegos de tablas límite. En este artículo se han presentado dichas tablas, indicándose también la forma de seleccionar en cada caso las tablas más apropiadas.

NOTA SOBRE LA UTILIZACION DE INFORMACION SOBRE
LA RESIDENCIA DE LOS HERMANOS SOBREVIVIENTES
PARA ESTIMAR LA EMIGRACION*

Kenneth Hill

RESUMEN

Se presentan dos mejoras al método desarrollado anteriormente para la medición de la emigración internacional basado en la información proporcionada por los hermanos sobrevivientes. La primera es una simplificación del procedimiento para estimar los hermanos sobrevivientes cuando la información no existe porque todos ellos viven en el extranjero. La segunda se refiere a un procedimiento para estimar la distribución por edades de los hermanos sobrevivientes emigrantes basada en modelos.

Aunque los procedimientos no son rigurosos, en su aplicación con datos recogidos en una encuesta realizada en Barbados se obtienen estimaciones plausibles.

< EMIGRACION > < MIGRACION INTERNACIONAL >
< MEDICION DE LA MIGRACION > < ESTIMACION
DE POBLACION >

(*) Este artículo fue presentado en el Seminario sobre procedimientos indirectos para estimar la emigración, realizado en Barbados, entre el 19 y el 21 de mayo de 1982. Este seminario fue patrocinado por el Servicio Estadístico de Barbados, la Unión Internacional para el Estudio Científico de la Población y el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE).

**A NOTE ON THE USE OF INFORMATION ON RESI-
DENCE OF SURVIVING SIBLINGS TO ESTIMATE
EMIGRATION.**

SUMMARY

Two improvements are presented in the previously developed method for measuring international emigration based on information provided by surviving siblings. The first is a simplification of the procedure for estimating surviving siblings when the information does not exist because they all live abroad. The second, is a procedure for estimating the distribution by age of the surviving emigrant siblings using models.

Although the procedures are not rigorous, plausible estimations are obtained when applied to data from a survey carried out in Barbados.

**< EMIGRATION > < INTERNATIONAL MIGRATION >
< MIGRATION MEASUREMENT > < POPULATION
ESTIMATE >**

1. *Introducción*

Los inconvenientes de los procedimientos tradicionales para medir las corrientes migratorias internacionales en los países en desarrollo han llevado últimamente al desarrollo de métodos para estimar la emigración a partir de la información proporcionada por encuestas sobre la residencia de parientes cercanos. Somoza (1981) ha propuesto un procedimiento para estimar el número de personas que viven fuera de su país de nacimiento, basado en información relativa a la residencia de los hijos sobrevivientes proporcionada por mujeres encuestadas, y Hill (1981a) uno similar, basado en la residencia de los hermanos sobrevivientes declarados por los encuestados. Gran parte del desarrollo teórico de estos procedimientos se llevó a cabo con el auspicio del grupo de trabajo sobre metodología para el estudio de la migración internacional de la Unión Internacional para el Estudio Científico de la Población (IUSSP), presidido por Jorge Somoza. En la América Latina, las oficinas nacionales de estadística, en colaboración con el CELADE, han realizado algunas comprobaciones de los métodos en el terreno, y últimamente se han llevado a cabo dos pruebas más amplias, una del método de los hermanos en una encuesta nacional por muestreo realizada en Bolivia y una segunda, de ambos procedimientos, como parte de la encuesta periódica de hogares, en Barbados.

En otros trabajos elaborados para la presente reunión se analizarán las encuestas y se examinarán detalladamente sus resultados. El objetivo de esta nota es dar a conocer dos mejoras metodológicas del procedimiento relacionado con los hermanos e ilustrar su aplicación utilizando información de la encuesta de Barbados. La primera mejora, que se describe e ilustra en la sección 2, es una simplificación del procedimiento bastante complejo utilizado para estimar el número de hermanos emigrantes no declarados, esto es, los casos de grupos de hermanos en que la totalidad de los miembros sobrevivientes viven en el extranjero. La segunda, reseñada e ilustrada en la sección 3, es un procedimiento basado en modelos para estimar la distribución por edades de los hermanos sobrevivientes que residen en el extranjero.

2. *Estimación del número de hermanos sobrevivientes emigrantes no declarados*

2.1 *Desarrollo teórico*

Dentro de un grupo cualquiera de hermanos, el número declarado de hermanos que viven en el extranjero será el número de ellos que efectivamente vive en el extranjero multiplicado por el número de hermanos encuestados residentes en el país. Así, para un grupo de cuatro hermanos (dos de los cuales han emigrado y dos que no lo han hecho) los dos hermanos residentes en el país declararán un total de cuatro hermanos residentes, obteniéndose el número real de hermanos emigrantes a través de la ponderación del número declarado por el valor recíproco del número de hermanos residentes declarado. Si bien este resultado se comprende mejor dentro del marco de una enumeración completa, en el caso de un muestreo se pueden aplicar las mismas ponderaciones, ya que las probabilidades de que un grupo esté incluido en la muestra habrán de variar de la misma manera con el número de hermanos residentes.

Las dificultades para estimar el total de emigrantes obedecen a que hay grupos de hermanos cuyos miembros sobrevivientes han emigrado, y respecto de los cuales obviamente no quedan hermanos residentes que informen sobre los que emigraron. El procedimiento inicial de Hill proponía partir de una probabilidad (constante para un grupo de edades determinado y para los grupos de hermanos de todos los tamaños), de que un hermano habría emigrado y luego utilizar la distribución binomial para estimar el número de grupos cuyos miembros (en su totalidad) habían abandonado el país, sobre la base de la distribución del número de hermanos que permanece en el país de los grupos con uno o más hermanos residentes. Los cálculos que había que hacer para cada tamaño de grupo de hermanos dentro de cada grupo de edades eran largos y complicados. Las tentativas realizadas para extrapolar a la categoría cero del número ponderado de hermanos emigrantes por el número de hermanos residentes declarados —tanto a través de todos los grupos de edades como por grupo de edades— han arrojado estimaciones aparentemente exageradas de la categoría cero, a menudo tan amplias como todas las demás categorías combinadas. Por lo tanto, se consideró conveniente buscar alguna manera simplificada de aplicar el

procedimiento original a fin de obtener resultados satisfactorios sin tener que realizar demasiados cálculos. Se mantiene el supuesto de que la probabilidad de emigración de un hermano de un encuestado perteneciente a un grupo de edades determinado es constante, sin considerar el tamaño del grupo de hermanos o el hecho de que hubiesen emigrado otros miembros del grupo. Naturalmente, el supuesto es sólo una aproximación muy general de la realidad: el hecho de que un hermano haya emigrado puede aumentar la probabilidad de que emigren otros del grupo y se supone que la probabilidad de emigración es constante de acuerdo con la edad del encuestado y no de acuerdo con la de los propios hermanos (un encuestado joven, perteneciente a un grupo grande de hermanos necesariamente tendrá varios hermanos, bastante mayores, que pueden haber tenido una probabilidad bastante grande de emigrar, mientras que es poco probable que un encuestado joven perteneciente a un grupo pequeño de hermanos tenga hermanos mucho mayores que él). Sin embargo, el método aspira únicamente a producir estimaciones de un nivel general adecuado y seguramente el supuesto no introducirá un sesgo muy grande. También cabe señalar de paso que, salvo cuando la probabilidad de emigración es alta, es decir superior a 0,3, los hermanos emigrantes no declarados se concentrarán marcadamente en los grupos de pocos hermanos, ya que en el supuesto de independencia, en los grupos grandes, la probabilidad de que todos los miembros hayan emigrado se torna muy pequeña. Por lo tanto, en la mayoría de las aplicaciones sólo hay que estimar las celdas que faltan hasta los grupos de cuatro o cinco hermanos, pasado lo cual los grupos carecen de importancia.

Dado el supuesto de que las probabilidades de que un hermano haya emigrado son constantes, los grupos de hermanos de un tamaño determinado, esto es, el número de hermanos sobrevivientes, se distribuirán en forma binomial. Por lo tanto, la distribución de los grupos de un tamaño determinado por estructura de residencia se puede expresar en función de $p(a)$, que es la probabilidad de que hayan emigrado los hermanos de un encuestado de edad a .

En general, para $TG(k)$ grupos del tamaño k , el número de grupos con j hermanos emigrantes, $G(j, k,)$ será dado por

$$G(j, k) = TG(k) \binom{k}{j} p(a)^j (1-p(a))^{k-j} \quad (1)$$

en que $\binom{k}{j}$ es el coeficiente binomial, $k!/(k-j)!j!$

Los grupos faltantes surgen cuando j es igual a k , de manera que el número total de dichos grupos, $MG(a)$, es dado por

$$MG(a) = \sum_{k=1}^w G(k,k) = \sum_{k=1}^w TG(k) p(a)^k \quad (2)$$

en que w es el valor máximo de k . Así, el total de hermanos emigrantes no declarados aplicable al grupo de edades a , $UES(a)$, resulta de

$$UES(a) = \sum_{k=1}^w k TG(k) p(a)^k \quad (3)$$

La ecuación (1) también proporciona la base para obtener el número teórico de hermanos emigrantes declarados, $RES(a,k)$, y de hermanos residentes declarados, $RRS(a,k)$, utilizando ya sea declaraciones ponderadas o no ponderadas.

Como el objetivo es llegar a números ponderados, conviene utilizar números ponderados en la operación, aunque dada la forma en que se tabulará ordinariamente la información, desde el punto de vista computacional resulta bastante más sencillo utilizar números no ponderados.

A continuación, se partirá de la base de que los números representan observaciones debidamente ponderadas por el número de hermanos residentes declarados. Para $RES(a,k)$ se puede expresar

$$RES(a,k) = \sum_{j=0}^{k-1} jG(j,k) = TG(k) \sum_{j=0}^{k-1} j \binom{k}{j} p(a)^j (1-p(a))^{k-j} \quad (4)$$

y para $RRS(a,k)$

$$RRS(a,k) = \sum_{j=0}^{k-1} (k-j) G(j,k) =$$

$$= TG(k) \sum_{j=0}^{k-1} (k-j) \binom{k}{j} p(a)^j (1-p(a))^{k-j} \quad (5)$$

Si se considera el caso de $k = 2$, las ecuaciones (4) y (5) se convierten en

$$RES(a,2) = 2TG(2) p(a) (1-p(a)) \quad (6)$$

$$\begin{aligned} RRS(a,2) &= 2TG(2) [(1-p(a))^2 + p(a) (1-p(a))] = \\ &= 2TG(2) (1-p(a)) \end{aligned} \quad (7)$$

Como tanto $RES(a,2)$ y $RRS(a,2)$ son valores conocidos, se puede ahora dividir la ecuación (6) por la ecuación (7) a fin de obtener una estimación inmediata de $p(a)$:

$$\frac{RES(a,2)}{RRS(a,2)} = p(a) \quad (8)$$

De esta manera, $p(a)$ puede obtenerse directamente como razón entre el número (ponderado) de hermanos emigrantes declarados por los encuestados pertenecientes a grupos de dos hermanos sobrevivientes y el número (ponderado) de hermanos residentes declarado por los mismos encuestados. Dichas estimaciones de $p(a)$ son de por sí interesantes, especialmente en cuanto al patrón por grupo de edades que revelan, pero no resuelven de inmediato el problema de la estimación de $UES(a)$ en la ecuación (3), ya que no se conocen los valores de $TG(k)$. Sin embargo, en general, de aplicarse el patrón binomial supuesto, la estimación de $p(a)$ debería ser bastante firme, puesto que ordinariamente el número de grupos de dos hermanos sobrevivientes es elevado, en especial si el análisis se desagrega por sexos.

Disponiéndose de una estimación de $p(a)$, se puede estimar el número de hermanos emigrantes no declarados para valores sucesivos de k . Expresando la ecuación (3) en función de k ,

$$UES(a,k) = kTG(k)p(a)^k \quad (9)$$

Multiplicando arriba y abajo por $RRS(a,k)$ se obtiene

$$UES(a,k) = \frac{kTG(k)p(a)^k \cdot RRS(a,k)}{TG(k) \sum_{j=0}^{k-1} (k-j) \binom{k}{j} p(a)^j (1-p(a))^{k-j}} \quad (10)$$

lo que se reduce a la fórmula bastante sencilla

$$UES(a,k) = \frac{p(a)^k \cdot RRS(a,k)}{1 - p(a)} \quad (11)$$

De esta manera, el número de emigrantes no declarados para cada valor de k es igual al número (ponderado) de hermanos residentes del grupo de tamaño k multiplicado por $p(a)$ elevado a la potencia k y dividido por $1-p(a)$. Si los valores de $RRS(a,k)$ ya están tabulados, los cálculos necesarios pueden realizarse muy rápidamente, incluso para grupos de nueve hermanos y el número requerido de grupos de edades; de lo contrario, los cálculos son bastante más fastidiosos.

El análisis anterior se hizo en función de estimaciones por edades, en parte porque para derivar la distribución por edades de los emigrantes se necesita el número de hermanos emigrantes por grupos de edades de cinco años, y en parte porque el supuesto de que p se mantiene constante a través de los grupos de hermanos es más plausible respecto de grupos de edades que respecto a encuestados de todas las edades, en especial si la fecundidad ha variado, afectando la distribución de los grupos de hermanos de acuerdo con el tamaño. Sin embargo, no es preciso que la aplicación del método se haga por edades y se puede obtener una estimación rápida y global del número de emigrantes no declarados aplicando las ecuaciones (8) y (11) al conjunto.

En el ejemplo que sigue se compararán los totales que resultan de aplicar el método por edades y el global, a fin de dar una idea del grado de exactitud que podría lograrse mediante el procedimiento rápido y global. Sin embargo, cabe señalar que el desarrollo teórico anterior sólo es aplicable en la forma expresada cuando los encuestados pertenecen a los mismos grupos que los emigrantes; por lo tanto, es aplicable a la totalidad de las declaraciones de los encuestados sobre la residencia de todos los hermanos, a las declaraciones de los encuestados varones sobre la residencia de los hermanos y a las de las mujeres sobre las hermanas. No es aplicable a las declaraciones de los encuestados varones respecto

de sus hermanas, ni a aquellas de mujeres sobre los hermanos; en estos casos, la ecuación (1) no es válida.

2.2 Ejemplo de aplicación del procedimiento.

El procedimiento recién elaborado se ilustrará mediante una aplicación a la información proporcionada acerca de sus hermanos por los varones encuestados en la encuesta experimental de Barbados. También habrían podido darse resultados paralelos utilizando la información relativa a las mujeres, pero el propósito de la presente sección es ilustrar los cálculos y no llegar a resultados.

El cuadro 1 muestra la información básica en su forma ponderada; las columnas representan grupos de edades y los renglones muestran el número de hermanos declarado (en función del total de sobrevivientes) por tamaño del grupo de hermanos varones, k , y el número de residentes, j . Para ilustrar los cálculos, se utilizará el grupo de edades de 30 a 34, con los resultados que figuran en el cuadro 2.

Ordinariamente, lo primero que se hará es obtener cifras ponderadas de los hermanos declarados, dividiendo cada cifra declarada por j . Sin embargo, las cifras del cuadro 1 ya están ponderadas, por lo que no es necesario realizar esta operación.

El valor de $p(30-34)$ se obtiene dividiendo el número de hermanos emigrantes declarados por k igual 2, (31), por el número ponderado de hermanos residentes declarados, (31 + 65), lo que da 0,3229, indicando una elevada proporción de emigración.

A continuación, se suma el número ponderado de residentes de cada grupo k , lo que da los resultados que aparecen en la columna 2 del cuadro 2, y luego se multiplica la suma por $p(a)^k$ de cada grupo k y se divide por $1-p$, obteniéndose los resultados que figuran en la columna 3. La suma de la columna 3 (62,8) es la estimación del número de emigrantes no declarados del grupo de edades de 30 a 34 años.

El cuadro 3 muestra los valores de $p(a)$ y $UES(a)$ por grupos de edades. Según se observa, la proporción estimada de emigrantes, $p(a)$, aumenta marcadamente con la edad, desde los 15 años hasta alrededor de los 30, lo que refleja que la distribución por edades de los hermanos sobrevivientes se va haciendo gradualmente más vieja a medida que aumenta la edad de los encuestados, y luego se eleva de manera más pausada e irregular, lo que indica la posibilidad de que hace veinte o

Cuadro 1

POBLACION NACIDA EN BARBADOS POR NUMERO PONDERADO DE HERMANOS Y NUMERO PONDERADO DE HERMANOS RESIDENTES EN EL PAIS; DECLARACIONES DE ENCUESTADOS VARONES SOBRE SUS HERMANOS

(Continúa...)

Número de hermanos vivos	Grupo de edades																		
		Total (k)	Barbados (j)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
6	1	0	0	0	0	0	6	2	3	1	1	2	0	1	1	4	3	0	24
	2	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	3	0	2	1	2	1	0	14
	3	0	1	1	2	5	2	2	1	2	1	0	2	1	1	0	0	0	21
	4	1	1	5	10	4	8	8	3	5	2	1	2	3	1	1	0	0	55
	5	1	9	13	14	15	13	10	5	7	1	1	3	1	2	3	1	0	99
	6	6	13	37	45	44	22	18	4	8	0	7	1	1	2	0	2	0	210
7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	6
	2	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	2	0	11
	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4
	4	0	0	0	3	5	2	3	1	0	1	1	1	0	4	1	0	0	22
	5	0	1	5	13	14	8	7	3	1	2	1	0	1	2	0	0	0	58
	6	0	0	2	11	7	7	4	2	1	1	2	3	3	0	0	0	0	43
	7	0	5	9	11	8	8	8	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	52

Cuadro 1

POBLACION NACIDA EN BARBADOS POR NUMERO PONDERADO DE HERMANOS Y NUMERO PONDERADO DE HERMANOS RESIDENTES EN EL PAIS; DECLARACIONES DE ENCUESTADOS VARONES SOBRE SUS HERMANOS

(Conclusión)

Número de hermanos vivos	Grupo de edades																			
		Total (k)	Barbados (j)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+ A.S.	Total
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	6	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0
	7	1	1	1	5	7	3	3	5	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	30
	8	2	2	10	9	12	7	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50
9	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	1	0	6	
	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	
	4	0	0	0	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	
	5	0	0	1	4	1	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	
	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	
	7	0	1	5	5	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	19	
	8	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	9	2	7	4	5	6	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	29	
Total		717	850	886	993	915	689	514	357	319	272	302	266	311	285	230	243	0	8149	

Cuadro 2

**ENCUESTA EXPERIMENTAL DE BARBADOS: ESTIMACION
DE LOS EMIGRANTES VARONES NO DECLARADOS POR LOS
VARONES DE 30-34 AÑOS**

Número de hermanos sobrevivientes (<i>k</i>)	Número ponderado de resi- dentes	Número estimado de emigrantes no declarados
1	85	40,5
2	96	14,8
3	114	5,7
4	91	1,5
5	44	0,2
6	43	0,1
7	24	0,0
8	10	0,0
9	7	0,0
Total	514	62,8

treinta años las tasas de emigración hayan sido superiores a aquellas de los años anteriores a la encuesta, aunque es posible que las declaraciones de los encuestados de más edad sean menos confiables; por ejemplo, si se ha perdido el contacto con hermanos emigrados que han fallecido puede que se les declare como emigrantes sobrevivientes. El total de emigrantes varones no declarados es 1 186, aproximadamente la mitad de los 2 200 declarados. El total no declarado representa una proporción tan elevada del total de emigrantes, en parte porque la tasa de emigración es muy alta y en parte porque el análisis se ha limitado a lo declarado por los encuestados varones respecto de sus hermanos.

A continuación, para comprobar hasta que punto es de utilidad la versión resumida, se puede aplicar el procedimiento a la columna *Total* del cuadro 1. La estimación de $p(t)$ se obtiene del grupo correspondiente a dos hermanos, dividiendo el número de hermanos emigrantes declarado (443), por el número ponderado de encuestados ($443 + 1\ 632$), lo que da 0,2135. El cuadro 4 muestra la estimación del número de emigrantes no declarados a partir del número ponderado de residentes de cada grupo de hermanos por tamaño del grupo. El total así estimado es 644, o sea poco más de la mitad de la suma de las estimaciones según las edades. Por lo tanto, en este caso la versión resumida no ha resulta-

Cuadro 3

ENCUESTA EXPERIMENTAL DE BARBADOS: PROPORCION ESTIMADA DE EMIGRANTES Y NUMERO ESTIMADO DE EMIGRANTES NO DECLARADOS, CON EL NUMERO DE EMIGRANTES DECLARADOS, POR GRUPO DE EDADES; DECLARACIONES DE LOS VARONES SOBRE SUS HERMANOS

Grupo de edades	Proporción estimada de emigrantes	Número estimado de emigrantes no declarados	Número de emigrantes declarado	Total de emigrantes
0- 4	0,0307	11	12	23
5- 9	0,0184	5	24	29
10-14	0,0308	6	56	62
15-19	0,0670	11	115	126
20-24	0,1379	24	175	199
25-29	0,1901	30	212	242
30-34	0,3229	63	189	252
35-39	0,2687	36	155	191
40-44	0,4353	89	148	237
45-49	0,4407	86	135	221
50-54	0,3671	73	123	196
55-59	0,3804	61	114	175
60-64	0,5631	212	177	389
65-69	0,4819	122	153	275
70-74	0,5606	158	166	324
75+	0,6026	199	246	445
Total	—	1 186	2 200	3 386

do satisfactoria. Es probable que ello se deba, principalmente, a los marcados cambios en la distribución de los grupos de hermanos clasificados por tamaño que han acompañado la marcada declinación de la fecundidad registrada en Barbados por un prolongado período. Los encuestados más jóvenes, que representan una elevada proporción del total, pertenecen predominantemente a grupos pequeños de hermanos y, además, parecen tener menores probabilidades de emigrar. Aun la estimación que sitúa $p(t)$ en 0,2135 —que se basa en un solo grupo de hermanos y que por lo tanto no se ve afectada por las deformaciones de la distribución global de los grupos de hermanos clasificados por tamaño— es bastante inferior a la proporción de emigrantes obtenida utilizando el procedimiento por edades; el total de emigrantes es 2 200 + 1 186, esto es 3 386, y el total ponderado de residentes en el país es 8 149, lo que da una proporción de 0,294 emigrados.

Cuadro 4

**ENCUESTA EXPERIMENTAL DE BARBADOS: HERMANOS
RESIDENTES EN EL PAIS DECLARADOS Y NUMERO ESTIMADO
DE EMIGRANTES NO DECLARADOS, PARA TODOS LOS
ENCUESTADOS VARONES, POR TAMAÑO DEL GRUPO DE
HERMANOS**

Número de hermanos sobrevivientes <i>k</i>	Número ponderado de hermanos residentes	Número estimado de emigrantes no declarados
1	1 844	501
2	2 075	120
3	1 608	20
4	1 127	3
5	691	0
6	423	0
7	196	0
8	100	0
9	85	0
Total	8 149	644

3. *Estimación de la distribución por edades de los emigrantes sobrevivientes*

3.1 *Desarrollo teórico*

Para estimar la distribución por edades de los hermanos sobrevivientes por grupo de edades del encuestado se pueden utilizar modelos de fecundidad y mortalidad. A continuación, se puede aplicar un modelo de emigración a la distribución por edades estimada de los hermanos a fin de estimar la distribución por edades de los hermanos emigrantes de los encuestados pertenecientes a grupos de edades sucesivos.

Para derivar la distribución por edades de los hermanos sobrevivientes se utilizaron modelos muy sencillos. Primero, se supuso que la fecundidad y la mortalidad se habían mantenido constantes por un largo período, dando lugar a una distribución por edades estable de la población, y de manera poco realista se supuso que ella no se veía afectada por la migración. Para representar el patrón de edades de la reproducción en simulaciones sucesivas, se utilizó un modelo de fecundidad de Coale-Trussell (1974) con un rango de valores de la edad al contraer

matrimonio por primera vez, ritmo en que ocurren los primeros matrimonios y control de la fecundidad marital. Se partió de la base de que las mujeres no tenían hijos durante dos años antes y después de la edad que tenían al nacer un encuestado, y que las tasas de fecundidad por edades bajaban a la mitad de sus valores normales de dos a tres años en torno a dicha fecha; podría contemplarse un margen más realista para los efectos del nacimiento de un hermano determinado variando el período de menor fecundidad de conformidad con el nivel de fecundidad correspondiente a la edad de las mujeres pertinentes, pero un refinamiento de tal naturaleza no influiría en gran forma. A través de todo el proceso, la mortalidad se representó por una transformación *logito* de una tabla modelo de mortalidad femenina "oeste", de nivel 16 (Coale y Demeny, 1966) variando el parámetro de nivel para obtener un rango de esperanza de vida al nacer de cerca de 45 años hasta alrededor de 65 años, pero manteniendo constante el parámetro de forma. El nivel de la fecundidad global a lo largo del proceso se fijó en 6,0 y se encontraron las tasas de crecimiento de las poblaciones simuladas para las condiciones de fecundidad y mortalidad especificadas.

La distribución por edades de las mujeres que dan a luz a hijos en un momento determinado se encontró combinando el patrón de edades de la fecundidad y la distribución por edades de las mujeres en edad de tener hijos. A continuación, para edades exactas de los encuestados de 0-99, se calculó la distribución por edades de los hermanos nacidos vivos, tanto menores (si procedía) como mayores (también si procedía) al encuestado, por cada año de edad de la madre, desde los 15 a los 49 años, al nacer el encuestado; en el caso de los hermanos mayores no se contempló un margen por los riesgos de mortalidad de las madres ya que sobrevivieron para dar a luz al encuestado; en cambio, tratándose de los hermanos más jóvenes, sí se consideraron los riesgos de mortalidad de la madre desde su edad al nacer el encuestado. Luego se obtuvo la distribución por edades de los hermanos sobrevivientes aplicando las probabilidades de supervivencia de la tabla de mortalidad a los hermanos nacidos vivos. A continuación se sumaron las distribuciones por edades de los hermanos sobrevivientes de los encuestados nacidos de madres pertenecientes a distintos grupos de edades, ponderándolas por el número de madres de cada edad, para obtener la distribución por edades de los hermanos de los encuestados de una edad determinada. Por su parte, estas distribuciones se ponderaron por el número de encuestados de edades exactas de cada grupo de edades de cinco años para obtener una distribución correspondiente a los encuestados clasificados por grupos de edades de cinco años.

El principal efecto de los supuestos demográficos en la distribución por edades simulada de los hermanos sobrevivientes emana de la amplitud de la distribución de las tasas de fecundidad por edades y no de su nivel o del nivel de mortalidad. Por lo tanto, se promediaron las distribuciones por edades de los hermanos sobrevivientes de cada simulación de dos grupos, uno basado en distribuciones por edades de la fecundidad bastante estrechas (desviación estándar en torno a la media inferior a siete años) y otro basado en distribuciones relativamente amplias de la fecundidad (desviación estándar equivalente a siete o más años). Para aplicarlas hay que elegir qué grupo utilizar, sobre la base de la desviación estándar observada del patrón de fecundidad; si en el pasado ha cambiado el patrón de edades de la fecundidad, quizás incluso sea conveniente cambiar de un conjunto a otro en el grupo de edades de los encuestados nacidos vivos cuando la desviación estándar del patrón de fecundidad cruce la línea divisoria.

Una vez obtenida la distribución promedio por edades de los hermanos sobrevivientes de los dos grupos de desviaciones estándar, se encuentran las distribuciones por edades de los emigrantes de cada grupo de edades de los encuestados aplicándoles la función de distribución del modelo de emigración sencillo antes propuesto por Hill (1981a). Este modelo supone que la emigración comienza a los 15 años y ha terminado a los 60, y por lo tanto, no contempla la migración de familias enteras o de personas de edad avanzada. No resulta claro cómo fundamentar empíricamente un procedimiento levemente más complejo que el propuesto por Hill (1981b) para derivar la distribución por edades de los emigrantes a partir de la información sobre la residencia de los hijos, ya que ningún grupo de edades de los encuestados refleja exclusivamente la emigración infantil.

El cuadro 5 muestra la distribución por edades resultante de los emigrantes sobrevivientes por grupos de edades de los encuestados de los dos grupos de desviaciones estándar. Las distribuciones por edades de los hermanos sobrevivientes de los grupos correspondientes aparecen en el cuadro 6. Después de calcular el número de los emigrantes declarados y no declarados de cada grupo de edades en la forma descrita en la sección 2, resulta fácil —aunque algo fastidioso— utilizar estos cuadros.

Se recomienda aplicar las distribuciones por edades de la parte pertinente del cuadro 5 a los emigrantes declarados y las del cuadro 6 a los emigrantes no declarados, cuyo número probablemente incluirá el traslado de familias enteras.

Cuadro 5

**DISTRIBUCION DE LOS HERMANOS EMIGRANTES POR GRUPO DE EDADES SEGUN
EL GRUPO DE EDADES DE HERMANO ENCUESTADO**

(Continúa...)

a) Desviación estándar del patrón de fecundidad inferior a 7,0 años.

Grupo de edades del encuestado	Grupo de edades de los hermanos															
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
0- 4	0,0	0,0	0,0	0,240	0,497	0,230	0,033	0,001	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5- 9	0,0	0,0	0,0	0,149	0,407	0,322	0,109	0,014	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,085	0,331	0,337	0,187	0,053	0,006	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,016	0,240	0,348	0,249	0,115	0,029	0,003	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,0	0,0	0,0	0,029	0,056	0,311	0,316	0,189	0,078	0,018	0,002	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
25-29	0,0	0,0	0,0	0,016	0,114	0,080	0,314	0,266	0,142	0,055	0,012	0,001	0,000	0,000	0,0	0,0
30-34	0,0	0,0	0,0	0,006	0,065	0,177	0,088	0,288	0,218	0,108	0,040	0,009	0,001	0,000	0,000	0,0
35-39	0,0	0,0	0,0	0,002	0,029	0,111	0,212	0,087	0,256	0,181	0,085	0,030	0,006	0,001	0,000	0,000
40-44	0,0	0,0	0,0	0,000	0,011	0,053	0,143	0,228	0,084	0,229	0,153	0,070	0,024	0,005	0,000	0,000
45-49	0,0	0,0	0,0	0,000	0,003	0,021	0,073	0,164	0,234	0,080	0,208	0,135	0,059	0,020	0,004	0,000
50-54	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,005	0,030	0,089	0,179	0,237	0,077	0,193	0,121	0,051	0,016	0,003
55-59	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,001	0,008	0,039	0,102	0,191	0,239	0,075	0,181	0,109	0,042	0,014
60-64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,001	0,011	0,047	0,114	0,230	0,245	0,074	0,171	0,095	0,041
65-69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,001	0,014	0,055	0,127	0,218	0,254	0,073	0,156	0,101
70-74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,002	0,018	0,066	0,145	0,240	0,264	0,070	0,196
75+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,003	0,023	0,081	0,170	0,267	0,270	0,188

Cuadro 5

**DISTRIBUCION DE LOS HERMANOS EMIGRANTES POR GRUPO DE EDADES SEGUN
EL GRUPO DE EDADES DE HERMANO ENCUESTADO**

(Conclusión)

b) Desviación estándar del patrón de fecundidad igual a 7,0 años o más

Grupo de edades del encuestado	Grupo de edades de los hermanos															
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	15-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
0- 4	0,0	0,0	0,0	0,197	0,480	0,271	0,049	0,002	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5- 9	0,0	0,0	0,0	0,118	0,371	0,344	0,143	0,023	0,001	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,067	0,288	0,338	0,220	0,076	0,011	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,013	0,201	0,323	0,267	0,145	0,045	0,006	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,0	0,0	0,0	0,027	0,047	0,272	0,307	0,211	0,103	0,029	0,004	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
25-29	0,0	0,0	0,0	0,017	0,106	0,070	0,282	0,266	0,163	0,074	0,020	0,002	0,000	0,000	0,0	0,0
30-34	0,0	0,0	0,0	0,008	0,071	0,167	0,077	0,261	0,220	0,126	0,054	0,014	0,002	0,000	0,000	0,0
35-39	0,0	0,0	0,0	0,003	0,037	0,120	0,199	0,077	0,232	0,181	0,099	0,041	0,010	0,001	0,000	0,0
40-44	0,0	0,0	0,0	0,001	0,016	0,067	0,153	0,211	0,073	0,205	0,153	0,070	0,032	0,008	0,001	0,0
45-49	0,0	0,0	0,0	0,000	0,005	0,032	0,091	0,173	0,214	0,069	0,184	0,132	0,067	0,026	0,006	0,001
50-54	0,0	0,0	0,0	0,000	0,001	0,010	0,046	0,110	0,186	0,214	0,065	0,168	0,116	0,057	0,020	0,004
55-59	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,002	0,015	0,058	0,125	0,197	0,214	0,063	0,157	0,104	0,047	0,018
60-64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,003	0,021	0,070	0,138	0,207	0,217	0,062	0,146	0,090	0,046
65-69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,004	0,026	0,081	0,153	0,220	0,223	0,060	0,132	0,099
70-74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,005	0,032	0,095	0,172	0,239	0,229	0,057	0,172
75+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,006	0,040	0,113	0,197	0,259	0,229	0,154

Cuadro 6

**DISTRIBUCION DE LOS HERMANOS POR GRUPO DE EDADES SEGUN
EL GRUPO DE EDADES DEL HERMANO ENCUESTADO**

(Continúa...)

a) Desviación estándar del patrón de fecundidad inferior a 7,0 años.

Grupo de edades del encuestado	Grupo de edades de los hermanos															
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
0- 4	0,168	0,396	0,259	0,123	0,044	0,010	0,001	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5- 9	0,316	0,102	0,270	0,184	0,088	0,032	0,007	0,001	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,199	0,249	0,083	0,218	0,148	0,071	0,026	0,006	0,001	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,099	0,177	0,226	0,075	0,197	0,133	0,063	0,023	0,005	0,001	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,041	0,094	0,171	0,219	0,072	0,189	0,127	0,060	0,022	0,005	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
25-29	0,010	0,040	0,094	0,171	0,217	0,072	0,186	0,125	0,059	0,021	0,005	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0
30-34	0,001	0,010	0,040	0,095	0,172	0,218	0,071	0,185	0,124	0,058	0,021	0,004	0,000	0,000	0,000	0,0
35-39	0,000	0,001	0,011	0,041	0,096	0,173	0,219	0,071	0,184	0,123	0,057	0,020	0,004	0,000	0,000	0,000
40-44	0,000	0,000	0,001	0,011	0,042	0,097	0,175	0,220	0,072	0,184	0,121	0,055	0,019	0,004	0,000	0,000
45-49	0,0	0,000	0,000	0,001	0,011	0,043	0,099	0,178	0,223	0,072	0,183	0,118	0,052	0,017	0,003	0,000
50-54	0,0	0,0	0,000	0,000	0,001	0,012	0,044	0,102	0,182	0,227	0,072	0,170	0,113	0,048	0,015	0,002
55-59	0,0	0,0	0,0	0,000	0,00	0,001	0,012	0,047	0,107	0,190	0,233	0,073	0,176	0,105	0,041	0,013
60-64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,002	0,013	0,051	0,115	0,201	0,242	0,073	0,169	0,094	0,040
65-69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,002	0,015	0,057	0,127	0,217	0,263	0,073	0,155	0,100
70-74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,002	0,018	0,066	0,145	0,240	0,264	0,070	0,196
75+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,003	0,023	0,081	0,170	0,267	0,270	0,188

Cuadro 6

**DISTRIBUCION DE LOS HERMANOS POR GRUPO DE EDADES SEGUN
EL GRUPO DE EDADES DEL HERMANO ENCUESTADO**

(Conclusión)

b) Desviación estándar del patrón de fecundidad igual a 7,0 años o más

Grupo de edades del encuestado	Grupo de edades de los hermanos															
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
0- 4	0,148	0,363	0,264	0,145	0,061	0,016	0,002	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5- 9	0,304	0,092	0,250	0,190	0,105	0,045	0,012	0,002	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,216	0,234	0,073	0,199	0,150	0,082	0,035	0,010	0,001	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,125	0,186	0,207	0,065	0,174	0,131	0,072	0,031	0,008	0,001	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,061	0,116	0,176	0,196	0,061	0,164	0,122	0,067	0,029	0,008	0,001	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
25-29	0,020	0,059	0,114	0,175	0,193	0,060	0,160	0,119	0,065	0,027	0,007	0,001	0,000	0,000	0,0	0,0
30-34	0,003	0,020	0,060	0,116	0,175	0,193	0,059	0,159	0,118	0,063	0,027	0,007	0,001	0,000	0,000	0,0
35-39	0,000	0,003	0,020	0,061	0,117	0,176	0,194	0,059	0,158	0,116	0,062	0,026	0,007	0,001	0,000	0,000
40-44	0,000	0,000	0,003	0,021	0,062	0,118	0,178	0,195	0,060	0,157	0,115	0,060	0,024	0,006	0,001	0,000
45-49	0,0	0,000	0,000	0,003	0,021	0,063	0,121	0,181	0,198	0,060	0,156	0,112	0,057	0,022	0,005	0,000
50-54	0,0	0,0	0,000	0,000	0,003	0,022	0,066	0,125	0,186	0,201	0,060	0,155	0,107	0,052	0,019	0,004
55-59	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,004	0,023	0,069	0,131	0,193	0,207	0,061	0,151	0,100	0,045	0,018
60-64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,004	0,025	0,074	0,140	0,204	0,214	0,061	0,144	0,089	0,045
65-69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,004	0,028	0,083	0,153	0,219	0,222	0,060	0,132	0,099
70-74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,005	0,033	0,095	0,172	0,238	0,229	0,057	0,171
75+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,006	0,040	0,113	0,197	0,259	0,228	0,154

3.2 *Ejemplo de aplicación*

Como punto de partida para el ejemplo se utilizan los resultados de la sección 2.2, que figuran en el cuadro 3. Se ha supuesto, sin comprobarlo, que en el último tiempo el patrón de edades de la fecundidad de Barbados ha tenido escasa amplitud, por lo que se utilizaron las distribuciones de la parte *a)* de los cuadros 5 y 6; es probable que hace 20 ó 30 años, cuando la fecundidad era más alta, la dispersión de la distribución de la fecundidad haya sido bastante más amplia, de tal modo que posiblemente hubiese sido mejor trasladarse a la parte *b)* de ambos cuadros respecto de los encuestados mayores de 20 o mayores de 30, pero ello no se hizo por falta de la información necesaria y en vista de que la presentación tiene fines ilustrativos.

Una vez más, para ilustrar los cálculos, se utilizará el ejemplo del grupo de edades de 30 a 34 años.

En el cuadro 3 aparecen 189 emigrantes declarados y 63 emigrantes no declarados en ese grupo de edades. Utilizando la parte *a)* del cuadro 5, el renglón correspondiente al grupo de edades de 30 a 34 años muestra que habría que asignar 0,006 de los 189 al grupo de edades de 15 a 19; 0,065 al grupo de edades de 20 a 24; 0,177 al grupo de edades de 25 a 29, etc. Los números resultantes (en este caso 1, 12, 33 y así sucesivamente) se anotan en las celdas pertinentes de la parte *a)* del cuadro 7.

Utilizando la parte *a)* del cuadro 6, el renglón correspondiente al grupo de edades de 30 a 34 años muestra que habría que asignar 0,001 de los 63 no declarados al grupo de edades 0 a 4; 0,010 al grupo de edades de 5 a 9; 0,040 al grupo de edades de 10 a 14, y así sucesivamente. Los números resultantes (en este caso 0, 1, 3, etc.) se anotan en las celdas pertinentes de la parte *b)* del cuadro 7. Una vez distribuidos los emigrantes correspondientes a todos los grupos de edades, se pueden sumar las columnas para obtener el número de emigrantes sobrevivientes por grupos de edades en el momento de realizarse la encuesta. Los resultados, que en el cuadro 8 figuran por grupos de edades, no parecen absurdos aunque obviamente hay que evaluar su confiabilidad, lo que va más allá del alcance de la presente nota.

4. *Conclusiones*

En esta nota se han propuesto maneras de utilizar la información sobre la residencia de los hermanos a fin de obtener estimaciones del

Cuadro 7

**BARBADOS: ESTIMACION DE LA DISTRIBUCION POR EDADES DE LOS EMIGRANTES VARONES
SOBREVIVIENTES**
(Continúa...)

Parte a) Emigrantes declarados

Grupo de edades	Emi-gran-tes de-clara-dos	Grupo de edades de los emigrantes															
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
0-4	12	—	—	—	3	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-9	24	—	—	—	4	10	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10-14	56	—	—	—	5	19	19	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—
15-19	115	—	—	—	2	28	40	29	13	3	—	—	—	—	—	—	—
20-24	175	—	—	—	5	10	54	55	33	14	3	—	—	—	—	—	—
25-29	212	—	—	—	3	24	17	67	56	30	12	3	—	—	—	—	—
30-34	189	—	—	—	1	12	33	17	54	41	20	8	2	—	—	—	—
35-39	155	—	—	—	—	4	17	33	13	40	28	13	5	1	—	—	—
40-44	148	—	—	—	—	2	8	21	34	12	34	23	10	4	1	—	—
45-49	135	—	—	—	—	—	3	10	22	32	11	28	18	8	3	1	—
50-54	123	—	—	—	—	—	1	4	11	22	29	9	24	15	6	2	—
55-59	114	—	—	—	—	—	—	1	4	12	22	27	9	21	12	5	2
60-64	177	—	—	—	—	—	—	—	2	8	20	36	45	13	30	17	7
65-69	153	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	19	33	39	11	24	15
70-74	166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	11	24	40	44	12	33
75+	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	20	42	66	66	46
Total	2200	0	0	0	23	115	203	250	245	216	191	183	188	183	173	127	103

Cuadro 7

BARBADOS: ESTIMACION DE LA DISTRIBUCION POR EDADES DE LOS EMIGRANTES VARONES
SOBREVIVIENTES (Conclusión)

Parte b) Emigrantes no declarados

Grupo de edades	Emigrantes no declarados	Grupo de edades de los emigrantes															
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
0-4	11	2	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-9	5	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10-14	6	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15-19	11	1	2	2	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20-24	24	1	2	4	5	2	5	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—
25-29	30	—	1	3	5	7	2	6	4	2	1	—	—	—	—	—	—
30-34	63	—	1	3	6	11	14	4	12	8	4	1	—	—	—	—	—
35-39	36	—	—	—	1	3	6	8	3	7	4	2	1	—	—	—	—
40-44	89	—	—	—	1	4	9	16	20	6	16	11	5	2	—	—	—
45-49	86	—	—	—	—	1	4	9	15	19	6	16	10	4	1	—	—
50-54	73	—	—	—	—	—	1	3	7	13	17	5	13	8	4	1	—
55-59	61	—	—	—	—	—	—	1	3	7	12	14	4	11	6	3	1
60-64	212	—	—	—	—	—	—	—	3	11	24	43	51	15	36	20	8
65-69	122	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	15	26	31	9	19	12
70-74	158	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10	23	38	42	11	31
75+	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	16	34	53	54	37
Total	1186	7	12	16	22	31	42	51	68	76	95	122	149	143	151	108	89

Cuadro 8

**BARBADOS: DISTRIBUCION POR EDADES ESTIMADA DE LOS
EMIGRANTES VARONES SOBREVIVIENTES DECLARADOS,
NO DECLARADOS Y TOTAL**

Grupo de edades	Emigrantes declarados	Emigrantes no declarados	Ajuste por concepto de error de redondeo	Total emigrantes
0- 4	—	7	—	7
5- 9	—	12	1	13
10-14	—	16	1	17
15-19	23	22	2	47
20-24	115	31	—	146
25-29	203	42	—	245
30-34	250	51	—	301
35-39	245	68	—	313
40-44	216	76	—	292
45-49	191	95	—	286
50-54	183	122	—	305
55-59	188	149	—	337
60-64	183	143	—	326
65-69	173	151	—	324
70-74	127	108	—	235
75+	103	89	—	192
Total	2 200	1 182	4	3 386

número y distribución por edades de los emigrantes sobrevivientes. Los métodos no pueden considerarse rigurosos pese a que, si la información es razonablemente confiable, deberían estar libres de deformaciones importantes. Las aplicaciones de los procedimientos son sencillas, a pesar de que involucran tediosos cálculos; hay que recordar sin embargo que el tiempo requerido para el análisis se torna insignificante en comparación con el que se necesita para reunir la información.

En esta oportunidad no se ha tratado de realizar una evaluación detenida de la confiabilidad de los procedimientos y de la información en que éstos se basan; como es natural, antes de generalizar el uso de la información sobre residencia de hermanos para estimar la emigración, será preciso llevar a cabo una evaluación de esta naturaleza. Con todo, se efectuó una prueba de aplicación sencilla. El procedimiento que se ha propuesto en la sección 2 se aplicó a las declaraciones de los varones sobre los hermanos, a las declaraciones de las mujeres sobre las hermanas, y a todas las declaraciones sobre todos los hermanos. Si el método da resultados, la suma de los emigrantes varones y mujeres

estimados por separado debería concordar con el número estimado para ambos sexos en su conjunto.

En realidad, la concordancia no es demasiado grande. En lo que toca a los varones, se informó de 2 200 emigrantes, estimándose 1 186 adicionales; las cifras correspondientes a las mujeres son 2 648 y 1 192, lo que hace un total general de ambos sexos igual a 6 226. Cuando el método se aplica a ambos sexos combinados, aparecen 7 066 emigrantes declarados y se estima un número adicional de 859, lo que hace un total de 7 925, o sea, casi diez por ciento más que el total en función de los sexos. Como el análisis que se hace considerando ambos sexos arroja un número casi igual de emigrantes declarados que el total que ofrece la aplicación del método en función de los sexos, convendría optar por la estimación que fija el total en 7 925. Es posible que las aplicaciones según el sexo se hayan visto alteradas por el hecho de que la distribución binomial no represente adecuadamente la distribución de los grupos de hermanos por sexos.

BIBLIOGRAFIA

- Coale, A. J., y P. Demeny (1966), *Regional Model Life Tables and Stable Populations*, Princeton: Princeton University Press.
- Coale, A.J., y T.J. Trussell (1974), Model Fertility Schedules: Variations in the Age Structure of Childbearing in Human Populations, *Population Index* 40(2): 185-258.
- Hill, Kenneth (1981a), A Proposal for the Use of Information on Residence of Siblings to Estimate Emigration by Age, *Indirect Procedures for Estimating Emigration*, IUSSP Papers No. 18, IUSSP, Lieja.
- Hill, Kenneth (1981b), Notas sobre la Estimación de la Distribución por Edades de los Hijos Emigrantes Sobrevivientes, *Notas de Población*, Año 9, No. 27, CELADE, San José, Costa Rica.
- Somoza, Jorge (1981), Indirect Estimates of Emigration. Applications of Two Procedures Using Information on Residence of Children and Siblings, *Indirect Procedures for Estimating Emigration*, IUSSP Papers No. 18, IUSSP, Lieja.

INDICES DE ARTICULOS PUBLICADOS EN LA REVISTA NOTAS DE POBLACION DESDE 1973 A 1982.

INTRODUCCION

La preparación del Índice para celebrar los 10 años de publicación de "Notas de Población" no fue tarea fácil. Quisimos ponernos en el lugar de nuestros lectores, —estudiosos, investigadores y directivos de instituciones involucradas en la temática de la población y el desarrollo— que desearan consultar la información contenida en los artículos aparecidos en Notas de Población desde 1973 a 1982. Del examen de los índices de otras revistas concluimos que un índice decenal debería contener varios índices que permitieran a los lectores obtener, en la consulta de cada uno, documentos complementarios para captar el cabal contenido temático de los artículos. Por ejemplo, la referencia a un autor debería complementarse con un título y éste, a su vez, con las palabras claves (o descriptores) que reflejaran su contenido; por tanto, hemos recurrido a formatos ya establecidos en el Sistema de Documentación sobre Población en América Latina (CELADE/DOCPAL).

En la base de datos computarizada de este sistema, los ingresos se preparan considerando todos los elementos de identificación de una cita bibliográfica, agregando palabras claves que indican su contenido. Los descriptores (temas) se asignan conforme al vocabulario documental controlado titulado "Tesoro Multilingüe sobre Población", que fue preparado en 3 idiomas —español, inglés y francés— para ser utilizado en los centros de información que participan en la Red Mundial de Información en Población (POPIN).

Los índices de los 30 números de "Notas de Población" que ahora entregamos, comprenden:

1. *Índice de autores.* En orden alfabético de apellidos se proporciona título del artículo, número y fecha de la revista y descriptores.
2. *Índice de títulos.* Lista alfabética, con indicación de año de publicación y nombre de los autores.

3. *Índice temático.* En orden alfabético de descriptores se entrega referencia de títulos e indicación de fecha y página. Los artículos aparecen tantas veces como descriptores les hayan sido asignados.
4. *Índice geográfico.* La información correspondiente a la identificación de cada artículo se entrega en orden alfabético de país tratado. Se agregan 2 códigos que corresponden al contenido metodológico (ZZ) y mundo (XZ) respectivamente.

Si al consultar estos índices el lector encuentra que tiene necesidad de información adicional sobre los temas tratados en esta literatura, le recordamos que el sistema CELADE/DOCPAL ofrece, entre otros, los siguientes servicios a los usuarios de América Latina y el Caribe: a) *Entrega de Documentos* y b) *Búsquedas por Computador*. El primero de ellos proporciona, a pedido de los usuarios, fotocopia de los documentos que respaldan los 18.000 registros contenidos en la base de datos computarizada. Las búsquedas por computador permiten obtener bibliografías sobre un tema específico, con la posibilidad de determinar los países, fechas, etc. de interés. En estas búsquedas, las referencias se complementan con resúmenes detallados del contenido, facilitando la consulta bibliográfica.

Deseamos, además, llamar la atención hacia otras publicaciones de CELADE, cuyo contenido se describe en su "Catálogo de Publicaciones", que puede solicitarse a nuestras oficinas:

CELADE
Casilla 91
Santiago – CHILE

y también a:

CELADE
Apartado 5249
San José – COSTA RICA

LISTADO ALFABETICO DE AUTORES

ACCINELLI, M. MARTHA

Un hecho inquietante: la evolución reciente de la mortalidad en la Argentina

Año 6 (No. 17): 9-18 Agosto 1978

DECLINACION DE LA MORTALIDAD *

DESARROLLO ECONOMICO* PAIS EN DESARROLLO*

PAIS DESARROLLADO*

ALBERTS, JOOP

Hacia un mejor entendimiento de los motivos para migrar

Año 2 (No. 4): 7-15 Abril 1974

DETERMINANTE DE LA MIGRACION*

MIGRACION INTERNA* ANALISIS SOCIOLOGICO*

ALDUNATE, ADOLFO

Efectos sociales de la rápida industrialización: el caso de Sao Jose dos Campos

Año 5 (no. 13): 51-85 Abril 1977

CAMBIO SOCIAL* INDUSTRIALIZACION*

PROLETARIADO* HETEROGENEIDAD ESTRUCTURAL*

FAMILIA*

ARAICA, HILDEBRANDO

Algunas estimaciones sobre la práctica anticonceptiva en la República de Panamá (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 8): 89-96 Agosto 1975

PRACTICA ANTICONCEPTIVA* ESTERILIZACION*

AREVALO, JORGE

Los supuestos del método de las relaciones de supervivencia en la medición de la migración interna

Año 2 (No. 5): 81-102 Agosto 1974

RELACION DE SUPERVIVENCIA*

MEDICION DE LA MIGRACION* MIGRACION INTERNA*

Migración entre países latinoamericanos (Documentos de trabajo)

Año 9 (No. 26): 145-168 Agosto 1981.

MIGRACION INTERNACIONAL* NIVEL DE EDUCACION*

MIGRACION INTRA-REGIONAL*

ARGUELLO, OMAR

Chile: heterogeneidad agraria y migración

Año 4 (No. 12): 105-135 Diciembre 1976

ESTRUCTURA AGRARIA* REFORMA AGRARIA*

MIGRACION RURAL-URBANA*

Pobreza, población y desarrollo

Año 7 (No. 20): 73-112 Agosto 1979

POBREZA* DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL*

INGRESO*

Comentarios al trabajo "Pobreza urbana, migración y reforma agraria en el Ecuador" de Peter Peek

Año 8 (No. 23): 84-89 Agosto 1980

CRECIMIENTO ECONOMICO* POBREZA* ZONA URBANA*

MIGRACION RURAL-URBANA*

Variables socio-económicas y fecundidad (Documentos de trabajo)

Año 8 (No. 23): 123-148 Agosto 1980

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

INVESTIGACION DEMOGRAFICA*

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

VARIABLE INDEPENDIENTE*

DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD*

Migraciones: universo teórico y objetos de investigación

Año 9 (No. 25): 25-68 Abril 1981

MIGRACION INTERNA*

DETERMINANTE DE LA MIGRACION* TEORIA*

ESTRUCTURA AGRARIA*

Envejecimiento de la población en América Latina: Tendencias demográficas y situación socioeconómica

Año 10 (No. 30): 9-95 Diciembre 1982

ANCIANOS* CARGA FAMILIAR*

ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION*

SUBSIDIOS DE VEJEZ*

ARRETX, CARMEN

Estimación de la fecundidad a base de información sobre hijos nacidos vivos, recogida en censos sucesivos

Año 1 (No. 3): 7-15 Diciembre 1973

METODOLOGIA* DATOS CENSALES*

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

Estimación de la mortalidad adulta a partir de información sobre la estructura por edades de los muertos. Aplicación a datos de San Felipe en torno a 1787

Año 5 (No. 13): 87-108 Abril 1977

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

DEMOGRAFIA HISTORICA*

Estimación de la fecundidad mediante el método de hijos propios. Aplicación a datos de la Argentina de 1895

Año 5 (No. 14): 83-107 Agosto 1977

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

DEMOGRAFIA HISTORICA*

METODO DE HIJOS PROPIOS*

ARRIAGA, EDUARDO E.

Aplicación del índice de concentración de Gini en el análisis de la distribución de ciudades

Año 5 (No. 14): 13-23 Agosto 1977

PRIMACIA URBANA* NUMERO INDICE*

CONCENTRACION URBANA*

ATHANASSIOU, STYLIANOS K.

Crecimiento económico regional y urbanización en Chile

Año 3 (No. 7): 71-86 Abril 1975

MIGRACION INTERNA* INGRESO* URBANIZACION*

Réplica a los comentarios de Fernando Cortés y Angel Flisfisch sobre
"Crecimiento económico regional y urbanización en Chile" de
Stylianos K. Athanassiou

Año 3 (No. 8): 79-88 Agosto 1975

COMENTARIO* MIGRACION INTERNA* INGRESO*
URBANIZACION*

BEHM ROSAS, HUGO

Mortalidad en los primeros años de vida en la América Latina

Año 6 (No. 16): 23-44 Abril 1978

MEDICION DE LA MORTALIDAD* HIJO SUPERVIVIENTE*
MORTALIDAD DIFERENCIAL* MORTALIDAD INFANTIL*

El descenso de la fecundidad en Costa Rica y sus diferencias socioeco-
nómicas, 1960-1970

Año 7 (No. 21): 9-69 Diciembre 1979

DECLINACION DE LA FECUNDIDAD*
METODO DE HIJOS PROPIOS*
FECUNDIDAD DIFERENCIAL*
MEDICION DE LA FECUNDIDAD*
INDICADORES SOCIO-ECONOMICOS*

BERARDO, FELIX M.

La familia nuclear y extendida en áreas urbanas de la Argentina, el
Brasil y Chile

Año 2 (No. 5): 63-80 Agosto 1974

FAMILIA NUCLEAR* FAMILIA EXTENDIDA*
METROPOLIS* DESARROLLO URBANO*

BERQUO, ELZA

Un análisis de la fecundidad en el Brasil, según regiones

Año 1 (No. 3): 17-25 Diciembre 1973

FECUNDIDAD*
TASA DE FECUNDIDAD*
POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA*

Selección de unidades de información en encuestas demográficas: un método para construir tablas de sorteo

Año 3 (No. 8): 29-41 Agosto 1975

ENCUESTA DEMOGRAFICA* MUESTREO*

BOCAZ, ALBINO

El uso de la ley de Makeham como función demográfica

Año 2 (No. 6): 37-64 Diciembre 1974

MODELO DE MAKEHAM* AJUSTE DE CURVAS*

Experiencia de nupcialidad por cohortes resumida por un modelo bilogístico

Año 7 (No. 19): 39-65 Abril 1979

MODELO LOGISTICO* NUPCIALIDAD*

ANALISIS POR COHORTES*

Construcción de una tabla de vida basada en siete grupos de edades

Año 8 (No. 23): 11-46 Agosto 1980

CONSTRUCCION DE MODELOS*

TABLA DE MORTALIDAD* METODOLOGIA*

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

Estimación de la cobertura de las estadísticas de natalidad

Año 9 (No. 25): 9-23 Abril 1981

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

OMISIONES DEL REGISTRO*

REGISTRO DE NACIMIENTOS*

BOCK, E. WILBUR

La familia nuclear y extendida en áreas urbanas de la Argentina, el Brasil y Chile

Año 2 (No. 5): 63-80 Agosto 1974

FAMILIA NUCLEAR* FAMILIA EXTENDIDA*

METROPOLIS* DESARROLLO URBANO*

BOGAN, MARK W.

Estudio sobre migrantes y migrantes de retorno en el Perú (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 9): 95-114 Diciembre 1975

MIGRACION RURAL-URBANA*

MIGRACION DE RETORNO* MIGRACION SELECTIVA*

BOURGEOIS-PICHAT, JEAN

Financiamiento de jubilaciones mediante capitalización

Año 10 (No. 29): 43-69 Agosto 1982

CAJAS DE JUBILACIONES* FORMACION DE CAPITAL*

METODO DE ANALISIS*

BRASS, WILLIAM

Estimación de la mortalidad adulta a partir de información sobre la orfandad

Año 1 (No. 2): 9-16 Agosto 1973

MEDICION DE LA MORTALIDAD* ORFANDAD*

CAMISA, ZULMA

El estudio de la fecundidad a partir de una encuesta demográfica de visitas repetidas: el caso de Honduras

Año 4 (No. 10): 9-45 Abril 1976

FECUNDIDAD DIFERENCIAL*

ENCUESTA LONGITUDINAL*

La nupcialidad de las mujeres solteras en América Latina

Año 6 (No. 18): 9-75 Diciembre 1978

ANALISIS POR COHORTES* UNION CONYUGAL*

NUPCIALIDAD* UNION CONSENSUAL*

CARVAJAL, MANUEL J.

Hacia una mejor coordinación entre los bancos de datos que contienen información sobre Latinoamérica en los Estados Unidos

Año 1 (Vol. 3): 27-28 Diciembre 1973

BANCO DE DATOS* ESTADISTICAS SOCIALES*

CELADE

Resumen de las actividades realizadas con motivo de la XVIII Conferencia de la Unión Internacional para el Estudio Científico de la Población Año 5 (No. 15): 79-88 Diciembre 1977

**INFORME DE ACTIVIDADES*
INSTITUTO DE DEMOGRAFIA***

Indice de artículos publicados en Notas de Población (Números 1 al 15) Año 6 (No. 16): 83-100 Abril 1978

BIBLIOGRAFIA* DEMOGRAFIA*

Seminario sobre redistribución espacial de la población; resumen de ponencias y debates

Año 7 (No. 19): 91-115 Abril 1979

**POLITICA DE REDISTRIBUCION GEOGRAFICA*
MIGRACION INTERNA* CONFERENCIA*
PLANIFICACION DEL DESARROLLO*
PLANIFICACION REGIONAL***

CHACKIEL, JUAN

Estructura de la fecundidad por edades: ajuste y proyección mediante la función de Gompertz linealizada

Año 7 (No. 20): 9-33 Agosto 1979

**AJUSTE DE CURVAS* PROYECCION*
TASA DE FECUNDIDAD* MODELO DE GOMPERTZ***

El modelo de mortalidad de Brass (Contribuciones para la docencia)

Año 9 (No. 25): 95-144 Abril 1981

**MODELO DE MORTALIDAD* AJUSTE DE CURVAS*
TABLA MODELO DE MORTALIDAD*
POBLACION ESTABLE***

Niveles y tendencias de la mortalidad infantil en base a la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 9 (No. 27): 67-119 Diciembre 1981

**NIVEL DE LA MORTALIDAD* MORTALIDAD INFANTIL*
ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*
CALIDAD DE LOS DATOS***

Factores que afectan a la mortalidad en la niñez

Año 10 (No. 28): 43-85 Abril 1982

MORTALIDAD INFANTIL*

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

MORTALIDAD DIFERENCIAL*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

PROBABILIDAD DE SUPERVIVENCIA*

CHI, PETER S. K.

Estudio sobre migrantes y migrantes de retorno en el Perú (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 9): 95-114 Diciembre 1975

MIGRACION RURAL-URBANA*

MIGRACION DE RETORNO* MIGRACION SELECTIVA*

COALE, ANSLEY J.

Estimación robusta de la fecundidad mediante el empleo de modelos de poblaciones estables

Año 9 (No. 26): 107-116 Agosto 1981

POBLACION ESTABLE*

TASA BRUTA DE REPRODUCCION*

TASA DE NATALIDAD* TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD*

CONNING, ARTHUR M.

Análisis de trayectoria (Path Analysis): aplicación en la demografía social con un ejemplo que emplea un programa disponible en CELADE

Año 2 (No. 5): 39-47 Agosto 1974

DEMOGRAFIA SOCIAL* ANALISIS DE VARIANZA*

SOFTWARE*

El Sistema de Documentación sobre Población en América Latina (DOCPAL)

Año 4 (No. 10): 95-110 Abril 1976

DOCUMENTACION* SISTEMA DE INFORMACION*

CORTES, FERNANDO

Tasa de natalidad y variables socioeconómicas: una nota metodológica
Año 3 (No. 8): 43-62 Agosto 1975

**FECUNDIDAD* CONDICIONES SOCIALES*
ANALISIS FACTORIAL***

Comentarios sobre "Crecimiento económico regional y urbanización en Chile" de Stylianos K. Athanassiou

Año 3 (No. 8): 75-78 Agosto 1975

**COMENTARIO* MIGRACION INTERNA* INGRESO*
URBANIZACION***

Algunos problemas metodológicos en una práctica de investigación histórico-estructural

Año 4 (No. 11): 43-63 Agosto 1976

**METODOLOGIA* CAMBIO SOCIAL*
MODO DE PRODUCCION***

**COSTA RICA. OFICINA DE PLANIFICACION NACIONAL Y
POLITICA ECONOMICA**

Marco de referencia para la formulación de una política global de población en el contexto de la planificación del desarrollo económico y social

Año 7 (No. 21): 91-97 Diciembre 1979

**POLITICA DE POBLACION*
PLANIFICACION DEL DESARROLLO***

COTTON, PAUL

Produce: La tecnología de base de datos para el acceso eficiente a datos de población

Año 8 (No. 22): 49-65 Abril 1980

**COMPUTADORA* PROCESAMIENTO DE DATOS*
ALMACENAMIENTO DE INFORMACION*
RECUPERACION DE LA INFORMACION***

DI FILIPPO, ARMANDO

El desarrollo y la distribución espacial de la población en América Latina

Año 3 (No. 7): 43-70 Abril 1975

DISTRIBUCION GEOGRAFICA* URBANIZACION*
INDUSTRIALIZACION*

EBANKS, G. EDWARD

Fecundidad conyugal en El Salvador

Año 6 (No. 17): 19-31 Agosto 1978

FECUNDIDAD LEGITIMA* VARIABLE INTERMEDIA*
DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD*
ENCUESTA CAP*

ELIZAGA, JUAN CARLOS

Inserción de las variables demográficas en la programación económica y social

Año 5 (No. 15): 9-20 Diciembre 1977

PAIS EN DESARROLLO*
PLANIFICACION DEL DESARROLLO*
SIMULACION*

ERRAZURIZ, MARGARITA M

Año Mundial de Población: los gobiernos de América Latina se reúnen

Año 3 (No. 9): 75-93 Diciembre 1975

AÑO MUNDIAL DE POBLACION*
PLAN DE ACCION MUNDIAL DE POBLACION*
POLITICA DE POBLACION*

FARNOS, ALFONSO

Estimación de la fecundidad mediante métodos propuestos por Brass

Año 1 (No. 3): 29-34 Diciembre 1973

MEDICION DE LA FECUNDIDAD* DATOS CENSALES*
METODOLOGIA*

FLISFISCH, ANGEL

Tasa de natalidad y variables socioeconómicas: una nota metodológica
Año 3 (No. 8): 43-62 Agosto 1975

**FECUNDIDAD* CONDICIONES SOCIALES*
ANALISIS FACTORIAL***

Comentarios sobre "Crecimiento económico regional y urbanización en Chile" de Stylianos K. Athanassiou

Año 3 (No. 8): 75-78 Agosto 1975

**COMENTARIO* MIGRACION INTERNA* INGRESO*
URBANIZACION***

FUCARACCIO, ANGEL

Un comentario crítico al modelo TEMPO utilizado para mostrar los beneficios económicos del control natal

Año 4 (No. 10): 47-66 Abril 1976

**DECLINACION DE LA FECUNDIDAD*
DESARROLLO ECONOMICO* MODELO***

Acerca de la conceptualización del comportamiento de la fecundidad en los modelos macro-económico-demográficos

Año 5 (No. 15): 21-36 Diciembre 1977

**FECUNDIDAD* MODELO DE POBLACION*
DESARROLLO ECONOMICO***

GATICA, FERNANDO

La urbanización en América Latina: aspectos espaciales y demográficos del crecimiento urbano y de la concentración de la población

Año 3 (No. 9): 9-33 Diciembre 1975

**URBANIZACION* REDISTRIBUCION DE LA POBLACION*
DESARROLLO URBANO***

GONZALEZ CORTES, GERARDO

Año Mundial de Población: los gobiernos de América Latina se reúnen
Año 3 (No. 9): 75-93 Diciembre 1975

**AÑO MUNDIAL DE POBLACION*
PLAN DE ACCION MUNDIAL DE POBLACION*
POLITICA DE POBLACION***

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; primera parte

Año 9 (No. 27): 121-174 Diciembre 1981

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* ZONA URBANA*
ZONA RURAL* NIVEL DE EDUCACION*
GRUPO SOCIO-ECONOMICO*

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; segunda parte

Año 10 (No. 29): 9-41 Agosto 1982

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* ETNICIDAD*
NIVEL DE EDUCACION* NIVEL DE VIDA*
ZONA URBANA* ZONA RURAL*

GUZMAN, JOSE MIGUEL

La mortalidad intrauterina en Costa Rica

Año 7 (No. 19): 67-89 Abril 1979

MORTALIDAD FETAL* ABORTO*
CALIDAD DE LOS DATOS* EDAD DE LA MADRE*

El descenso de la fecundidad en Costa Rica y sus diferencias socio-económicas, 1960-1970

Año 7 (No. 21): 9-69 Diciembre 1979

DECLINACION DE LA FECUNDIDAD*
METODO DE HIJOS PROPIOS*
FECUNDIDAD DIFERENCIAL*
MEDICION DE LA FECUNDIDAD*
INDICADORES SOCIO-ECONOMICOS*

Evaluación de la historia de nacimientos en la Encuesta Nacional de Fecundidad, Costa Rica, 1976

Año 8 (No. 24): 107-149 Diciembre 1980

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* EVALUACION DE DATOS*
ANALISIS LONGITUDINAL* HISTORIA GENESICA*
ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*
MORTALIDAD INFANTIL*

HERRERA, LIGIA

Los sitios de ubicación y el crecimiento de las ciudades

Año 1 (No. 1): 9-17 Abril 1973

LOCALIZACION* JERARQUIA DE CIUDADES*

La ubicación de las ciudades en el espacio geográfico de América Latina
Año 2 (No. 4): 47-60 Abril 1974
DESARROLLO URBANO* NUCLEO URBANO*
RED URBANA*

HILL, KENNETH H.

Estimación de la mortalidad adulta a partir de información sobre la orfandad
Año 1 (No. 2): 9-16 Agosto 1973
MEDICION DE LA MORTALIDAD* ORFANDAD*

Métodos indirectos para estimar la mortalidad; ejemplos de aplicaciones en Bangladesh
Año 3 (No. 9): 55-74 Diciembre 1975
MEDICION DE LA MORTALIDAD*

El uso de información sobre orfandad para estimar la supervivencia en edades adultas
Año 5 (No. 15): 59-78 Diciembre 1977
MEDICION DE LA MORTALIDAD* ORFANDAD*
TABLA MODELO DE MORTALIDAD*

Estimación de la emigración por edades a partir de la información sobre residencia de hermanos
Año 7 (No. 21): 71-89 Diciembre 1979
MEDICION DE LA MIGRACION* EMIGRACION*
MIGRACION INTERNACIONAL*

Notas sobre la estimación de la distribución por edades de los hijos emigrantes sobrevivientes
Año 9 (No. 27): 45-65 Diciembre 1981
DISTRIBUCION POR EDAD* HIJO SUPERVIVIENTE*
MIGRACION INTERNACIONAL* NACIDO VIVO*
RECOPIACION DE DATOS*

IUTAKA, SUGIYAMA

La familia nuclear y extendida en áreas urbanas de la Argentina, el Brasil y Chile
Año 2 (No. 5): 63-80 Agosto 1974
FAMILIA NUCLEAR* FAMILIA EXTENDIDA*
METROPOLIS* DESARROLLO URBANO*

JONG, JOHANNA DE

La significación de la respuesta "No quiere tener más hijos"; análisis basado en datos de PECFAL-Rural de Costa Rica

Año 1 (No. 1): 23-26 Abril 1973

PLANIFICACION FAMILIAR*
TAMAÑO DE LA FAMILIA*
ZONA RURAL*

Análisis de trayectoria (Path Analysis): aplicación en la demografía social con un ejemplo que emplea un programa disponible en CELADE

Año 2 (No. 5): 39-47 Agosto 1974

DEMOGRAFIA SOCIAL* ANALISIS DE VARIANZA*
SOFTWARE*

JORDAN, RICARDO

Distribución espacial de la población y desarrollo: notas acerca de los asentamientos urbanos de América Latina

Año 10 (No. 28): 9-42 Abril 1982

ASENTAMIENTO URBANO*
CONCENTRACION DE LA POBLACION*
DISTRIBUCION GEOGRAFICA* PROBLEMAS URBANOS*
ESTILO DE DESARROLLO*

KAMINSKY, MARIO

Tasa de natalidad y variables socio-económicas: una nota

Año 4 (No. 11): 97-110 Agosto 1976

FECUNDIDAD* INGRESO* CRECIMIENTO ECONOMICO*
TASA DE NATALIDAD*

KAMPS E., JORGE E.

Distribución de la población en las principales ciudades latinoamericanas en los años 1950, 1960 y 1970: una aplicación de la regla del rango-tamaño

Año 6 (No. 16): 71-79 Abril 1978

DISTRIBUCION GEOGRAFICA*
JERARQUIA DE CIUDADES*

KAYANI, ASHRAF K.

Comparación entre proyecciones de población elaboradas por las Naciones Unidas para la América Latina y estimaciones actuales 1950-1980

Año 8 (No. 22): 67-83 Abril 1980

PROYECCION DE POBLACION* EVALUACION*
CRECIMIENTO DEMOGRAFICO* TASA DE CRECIMIENTO*

KENDALL, MAURICE

Algunas observaciones acerca de los problemas estadísticos que pueden presentarse en el análisis de la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 5 (No. 13): 109-126 Abril 1977

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*
MEDICION DE LA FECUNDIDAD*
ANALISIS DE VARIANZA* METODOLOGIA*

Análisis de trayectoria y construcción de modelos

Año 5 (No. 14): 59-82 Agosto 1977

ANALISIS DE VARIANZA*
CONSTRUCCION DE MODELOS*

KIRSCH, HENRY

La participación de la mujer en los mercados de trabajo en Latinoamérica

Año 3 (No. 7): 19-41 Abril 1975

DISCRIMINACION ENTRE SEXOS*
TRABAJO FEMENINO* DISTRIBUCION DEL INGRESO*

KLIJZING, ERIK

Fecundidad conyugal en El Salvador

Año 6 (No. 17): 19-31 Agosto 1978

FECUNDIDAD LEGITIMA* VARIABLE INTERMEDIA*
DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD* ENCUESTA CAP*

LEITE, VALERIA DA MOTTA

Brasil: Mortalidad por sexo y grupos de edades en el período 1950-70

Año 1 (No. 1): 19-21 Abril 1973

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

TABLA DE MORTALIDAD*

AJUSTE DE DATOS*

LIRA, LUIS FELIPE

La distribución de la educación en Chile

Año 1 (No. 2): 23-36 Agosto 1973

SISTEMA EDUCACIONAL*

POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA*

**Educación y migraciones hacia las áreas urbanas de América Latina:
revisión de algunos estudios (Documentos de trabajo)**

Año 2 (No. 6): 113-133 Diciembre 1974

MIGRACION RURAL-URBANA*

MIGRACION SELECTIVA* ASIMILACION DE MIGRANTES*

**Estructura familiar, población y fecundidad en América Latina; análisis
de algunos estudios**

Año 5 (No. 13): 9-50 Abril 1977

FECUNDIDAD DIFERENCIAL*

DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL*

FAMILIA* HETEROGENEIDAD ESTRUCTURAL*

LOPES, VALDECIR F.

Las fuentes tradicionales de datos demográficos en América Latina

Año 1 (No. 2): 17-22 Agosto 1973

DATOS ESTADISTICOS* ESTADISTICAS VITALES*

CENSO DE POBLACION* REGISTRO CIVIL*

La elaboración de datos censales: problemas y sugerencias

Año 2 (No. 6): 65-93 Diciembre 1974

PROCESAMIENTO DE DATOS*

ESTADISTICA DEMOGRAFICA*

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION*

Los censos como fuentes de datos demográficos en América Latina

Año 2 (No. 5): 49-62 Agosto 1974

INFORMACION ESTADISTICA*

CENSO DE POBLACION* EVALUACION DE DATOS*

La familia en el Brasil, según el censo de población de 1960

Año 4 (No. 10): 67-93 Abril 1976

FAMILIA* CENSO DE POBLACION*

Los censos de población y vivienda: críticas y sugerencias

Año 9 (No. 25): 69-92 Abril 1981

CENSO DE POBLACION*

CALIDAD DE LOS DATOS*

POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA*

ENCUESTA DE HOGARES*

MADEIRA, JOAO LYRA

Hacia una política demográfica

Año 2 (No. 6): 13-36 Diciembre 1974

POLITICA DE POBLACION* SITUACION DEMOGRAFICA*

MARCKWARDT, ALBERT M.

Los diseños muestrales utilizados en la América Latina en la Encuesta Mundial de Fecundidad: algunos determinantes y consecuencias

Año 9 (No. 26): 9-26 Agosto 1981

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

EVALUACION DE DATOS*

MARQUES, RUBENS MURILLO

Selección de unidades de información en encuestas demográficas: un método para construir tablas de sorteo

Año 3 (No. 8): 29-41 Agosto 1975

ENCUESTA DEMOGRAFICA* MUESTREO*

MARTINE, GEORGE R.

Migraciones internas; ¿investigación para qué?

Año 7 (No. 19): 9-38 Abril 1979

MIGRACION RURAL-URBANA*

PLANIFICACION REGIONAL*

INVESTIGACION DEMOGRAFICA*

REDISTRIBUCION GEOGRAFICA*

MEDICA, VILMA

Uso de la información relativa al orden del nacimiento, proporcionada por los registros vitales de Panamá y Chile, para derivar estimaciones de la fecundidad

Año 2 (No. 4): 61-89 Abril 1974

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

ORDEN DE NACIMIENTO*

REGISTRO DE NACIMIENTO*

MELLAFE, ROLANDO

Estimación de la mortalidad adulta a partir de información sobre estructura por edades de los muertos. Aplicación a datos de San Felipe en torno a 1787

Año 5 (No. 13): 87-108 Abril 1977

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

DEMOGRAFIA HISTORICA*

Estimación de la fecundidad mediante el método de hijos propios. Aplicación a datos de la Argentina de 1895

Año 5 (No. 14): 83-107 Agosto 1977

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

DEMOGRAFIA HISTORICA* METODO DE HIJOS PROPIOS*

MIRO, CARMEN A.

Temas de población: puntos de vista divergentes

Año 2 (No. 6): 7-12 Diciembre 1974

CRECIMIENTO DEMOGRAFICO* PAIS EN DESARROLLO*

URBANIZACION*

MORALES VERGARA, JULIO

Estructuras tipo de inmigración internacional

Año 2 (No. 6): 95-112 Diciembre 1974

MIGRACION INTERNACIONAL*

Latinoamericanos en los Estados Unidos; análisis del crecimiento intercensal de la década del 60 y características básicas en 1970

Año 4 (No. 12): 81-103 Diciembre 1976

MIGRACION INTERNACIONAL* EMIGRANTE*

OCUPACION*

MULLER, MARIA S.

Un hecho inquietante: la evolución reciente de la mortalidad en la Argentina

Año 6 (No. 17): 9-18 Agosto 1978

DECLINACION DE LA MORTALIDAD*

DESARROLLO ECONOMICO* PAIS EN DESARROLLO*

PAIS DESARROLLADO*

NOORDAM, JOHANNA

La fecundidad de las mujeres migrantes y nativas de Asunción en relación con las oportunidades de trabajo

Año 6 (No. 16): 45-69 Abril 1978

TRABAJO FEMENINO*

COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO*

ASIMILACION DE MIGRANTES*

OPORTUNIDAD DE EMPLEO*

O'MUIRCHEARTAIGH, C.A.

Análisis de trayectoria y construcción de modelos

Año 5 (No. 14): 59-82 Agosto 1977

ANALISIS DE VARIANZA*

CONSTRUCCION DE MODELOS*

ORTEGA, ANTONIO

Estimaciones demográficas en países con estadísticas incompletas: la Encuesta Demográfica Nacional de Honduras (EDENH)

Año 1 (No. 2): 37-43 Agosto 1973

ESTADISTICAS IMPERFECTAS*

ESTIMACION DE POBLACION*

ENCUESTA DEMOGRAFICA*

Aplicación del modelo de población malthusiana propuesto por Bourgeois-Pichat

Año 3 (No. 8): 63-73 Agosto 1975

POBLACION MALTHUSIANA*

POBLACION ESTABLE*

Situación demográfica actual de Costa Rica y perspectivas futuras

Año 5 (No. 14): 25-57 Agosto 1977

DECLINACION DE LA FECUNDIDAD*

CRECIMIENTO DEMOGRAFICO*

SITUACION DEMOGRAFICA*

ORTUZAR, JULIO

Revisión automática de datos de censos y encuestas mediante el uso de computadores medianos y pequeños

Año 6 (No. 17): 63-83 Agosto 1978

PROGRAMA DE COMPUTADORA* ERROR*

PROCESAMIENTO DE DATOS*

PACKER, ABEL

Aspectos relevantes de la organización de servicios de procesamiento electrónico de datos de censos y encuestas en América Latina

Año 8 (No. 24): 45-56 Diciembre 1980

PROCESAMIENTO DE DATOS* COMPUTADORA*

DATOS ESTADISTICOS*

PANTELIDES, EDITH

El hogar como unidad de análisis de los datos censales: importancia y posibilidades

Año 2 (No. 4): 17-45 Abril 1974

COMPOSICION DEL HOGAR* TAMAÑO DEL HOGAR*
DATOS CENSALES* ANALISIS DE DATOS*

PECHT, WALDOMIRO

Agricultura y dinámica de población

Año 4 (No. 12): 11-35 Diciembre 1976

AGRICULTURA* DESARROLLO ECONOMICO*
ESTRUCTURA ECONOMICA*
DINAMICA DE LA POBLACION*

PEEK, PETER

Pobreza urbana, migración y reforma agraria en el Ecuador

Año 8 (No. 23): 47-84 Agosto 1980

CRECIMIENTO ECONOMICO* POBREZA*
ZONA URBANA* MIGRACION RURAL-URBANA*
REFORMA AGRARIA* EMPLEO*

Respuestas a los comentarios de Omar Argüello

Año 8 (No. 23): 89-91 Agosto 1980

CRECIMIENTO ECONOMICO* POBREZA*
ZONA URBANA* MIGRACION RURAL-URBANA*

PELAEZ, CESAR

Envejecimiento de la población en América Latina: Tendencias demográficas y situación socioeconómica

Año 10 (No. 30): 9-95 Diciembre 1982

ANCIANOS* CARGA FAMILIAR*
ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION*
SUBSIDIOS DE VEJEZ*

PERALTA, RENE

La elaboración de datos censales: problemas y sugerencias

Año 2 (No. 6): 65-93 Diciembre 1974

PROCESAMIENTO DE DATOS*

ESTADISTICA DEMOGRAFICA*

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION*

PRESTON, SAMUEL H.

Estimación de las covariables de la mortalidad en la niñez a partir de declaraciones retrospectivas de las madres

Año 10 (No. 29): 71-118 Agosto 1982

MORTALIDAD INFANTIL*

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

NIVEL DE EDUCACION* FUENTE DE INFORMACION*

PRIMANTE, DOMINGO

Mortalidad en los primeros años de vida en la América Latina

Año 6 (no. 16): 23-44 Abril 1978

MEDICION DE LA MORTALIDAD* HIJO SUPERVIVIENTE*

MORTALIDAD DIFERENCIAL* MORTALIDAD INFANTIL*

PUJOL, JOSE

Proyecciones de la población de Chile por sexo y grupos quinquenales de edades, 1950-2000

Año 3 (No. 9): 35-54 Diciembre 1975

PROYECCION DE POBLACION*

MIGRACION INTERNACIONAL*

Integración de métodos económicos y demográficos para proyectar recursos humanos: el caso del Paraguay

Año 5 (No. 15): 37-58 Diciembre 1977

RECURSOS HUMANOS*

PLANIFICACION DE LA MANO DE OBRA*

Métodos de proyección de la población urbana y rural por sexo y grupo de edades (Contribuciones para la docencia)

Año 9 (No. 26): 117-137 Agosto 1981

**PROYECCION DE POBLACION* POBLACION RURAL*
POBLACION URBANA* METODOLOGIA***

RAMIREZ C., VALERIA

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; primera parte

Año 9 (No. 27): 121-174 Diciembre 1981

**FECUNDIDAD DIFERENCIAL* NIVEL DE EDUCACION*
ZONA URBANA* ZONA RURAL*
GRUPO SOCIO-ECONOMICO***

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; segunda parte

Año 10 (No. 29): 9-41 Agosto 1982

**FECUNDIDAD DIFERENCIAL* ETNICIDAD*
NIVEL DE EDUCACION* NIVEL DE VIDA*
TRABAJO FEMENINO* ZONA URBANA* ZONA RURAL***

RODRIGUEZ V., VIRGINIA

La fecundidad en Costa Rica según la Encuesta Nacional de Fecundidad (WFS)

Año 6 (No. 18): 77-112 Diciembre 1978

**ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*
ANALISIS RETROSPECTIVO*
MEDICION DE LA FECUNDIDAD*
FECUNDIDAD DIFERENCIAL***

ROSETO BIXBY, LUIS

Nupcialidad y exposición al riesgo de embarazo en Costa Rica

Año 6 (No. 17): 33-62 Agosto 1978

**NUPCIALIDAD* HISTORIA GENESICA*
PRIMERA UNION* EDAD AL CASARSE*
EXPOSICION AL RIESGO*
ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD***

SCHIEFELBEIN, ERNESTO

Integración de métodos económicos y demográficos para proyectar recursos humanos: el caso del Paraguay

Año 5 (No. 15): 37-58 Diciembre 1977

RECURSOS HUMANOS*

PLANIFICACION DE LA MANO DE OBRA*

SEGOVIA, MARIA CONCEPCION

La mortalidad intrauterina en Costa Rica

Año 7 (No. 19): 67-89 Abril 1979

MORTALIDAD FETAL* ABORTO*

CALIDAD DE LOS DATOS* EDAD DE LA MADRE*

SERMEÑO LIMA, JOSE ARNOLDO

La salud de la población salvadoreña

Año 4 (No. 11): 79-96 Agosto 1976

SALUD PUBLICA* RECURSOS HUMANOS*

DECLINACION DE LA MORTALIDAD*

SINGER, PAUL

Repercusiones de la dinámica poblacional brasileña en lo económico-social

Año 2 (No. 5): 7-22 Agosto 1974

DINAMICA DE LA POBLACION*

DESARROLLO ECONOMICO*

ESTRUCTURA SOCIAL*

SOMOZA, JORGE L.

El sistema de tablas de vida de Brass: aplicación a la Argentina

Año 2 (No. 5): 23-37 Agosto 1974

MEDICION DE LA MORTALIDAD* SISTEMA LOGITO*

Sobrevivencia de abuelos (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 7): 87-101 Abril 1975

MORTALIDAD DE LOS ADULTOS*

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

Encuesta demográfica nacional de Bolivia; informe sobre aspectos demográficos

Año 4 (No. 11): 11-41 Agosto 1976

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*
MEDICION DE LA MORTALIDAD*
CRECIMIENTO DEMOGRAFICO*

Estimación de la mortalidad adulta a partir de información sobre la estructura por edades de los muertos. Aplicación a datos de San Felipe en torno a 1787

Año 5 (No. 13): 87-108 Abril 1977

MEDICION DE LA MORTALIDAD*
DEMOGRAFIA HISTORICA*

Estimación de la fecundidad mediante el método de hijos propios. Aplicación a datos de la Argentina de 1895

Año 5 (No. 14): 83-107 Agosto 1977

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*
DEMOGRAFIA HISTORICA*
METODO DE HIJOS PROPIOS*

Una idea para estimar la población emigrante por sexo y edad en el censo de un país (Documentos de trabajo)

Año 5 (No. 15): 89-106 Diciembre 1977

MEDICION DE LA MIGRACION*
MIGRACION INTERNACIONAL*
CENSO DE POBLACION*

Proyecciones demográficas preparadas por el CELADE

Año 6 (No. 16): 9-21 Abril 1978

METODOLOGIA* PROYECCION DE POBLACION*

Estimaciones indirectas de la emigración. Aplicaciones de dos procedimientos basados en información sobre la residencia de hijos y de hermanos (Documentos de trabajo)

Año 8 (No. 23): 93-122 Agosto 1980

MEDICION DE LA MIGRACION*
MIGRACION INTERNACIONAL* EMIGRANTE*

Una idea para medir la mortalidad de la población de edad avanzada (Documentos de trabajo)

Año 9 (No. 26): 139-141 Agosto 1981

MEDICION DE LA MORTALIDAD* ANCIANOS*

Some ideas to measure mortality of the aged (Working Document)

Año 9 (No. 26): 142-144 Agosto 1981

MEDICION DE LA MORTALIDAD* ANCIANOS*

SPIELMAN, EVELYN

Notas sobre la utilización de la función de Gompertz en el estudio de la fecundidad

Año 4 (No. 12): 37-54 Diciembre 1976

MODELO DE GOMPERTZ*

MEDICION DE LA FECUNDIDAD* AJUSTE DE DATOS*

TAUCHER, ERICA

La mortalidad en Chile desde 1955 a 1975: tendencias y causas

Año 6 (No. 18): 113-142 Diciembre 1978

CAUSA DE MUERTE* EVALUACION DE DATOS*

DECLINACION DE LA MORTALIDAD* MORTALIDAD*

TENDENCIA*

La mortalidad infantil en Chile

Año 7 (No. 20): 35-72 Agosto 1979

DECLINACION DE LA MORTALIDAD*

MORTALIDAD INFANTIL* CAUSA DE MUERTE*

DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL*

MORTALIDAD DIFERENCIAL*

Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos: un análisis comparativo con datos de los informes de países en América Latina

Año 8 (No. 24): 9-43 Diciembre 1980

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD*

CONOCIMIENTO DE ANTICONCEPTIVOS*

PRACTICA ANTICONCEPTIVA*

Chile: Mortalidad de 1 a 4 años de edad. Tendencias y causas

Año 9 (No. 26): 27-54 Agosto 1981

DECLINACION DE LA MORTALIDAD*

CAUSA DE MUERTE* TENDENCIA DE LA MORTALIDAD*

TERMOTE, MARC G.

**Problemas metodológicos de las proyecciones de la población urbana
Año 10 (No. 28): 87-125 Abril 1982**

**PROYECCION DE POBLACION* POBLACION URBANA*
MIGRACION INTERNA* METODOLOGIA***

TORRADO, SUSANA

Sociología de la población en América Latina: una experiencia de trabajo. El Programa de Actividades Conjuntas ELAS-CELADE (PROELCE)

Año 4 (No. 11): 65-77 Agosto 1976

SOCIOLOGIA* CENTRO DE INVESTIGACION*

**La discriminación según grupos sociales en los estudios demográficos
Año 4 (No. 12): 57-78 Diciembre 1976**

**CLASE SOCIAL* CODIGO* OCUPACION*
MODO DE PRODUCCION***

Algunas reflexiones sobre los censos de 1980 relacionadas con la investigación sociodemográfica y las políticas de población en la América Latina (Documentos de trabajo)

Año 5 (No. 14): 109-148 Agosto 1977

**CENSO DE POBLACION* POLITICA DE POBLACION*
INVESTIGACION DEMOGRAFICA***

Estrategias familiares de vida en América Latina: la familia como unidad de investigación censal; primera parte

Año 9 (No. 26): 55-105 Agosto 1981

**CENSO DE POBLACION* FAMILIA*
CENSO DE VIVIENDA* CALIDAD DE LOS DATOS***

Estrategias familiares de vida en América Latina: la familia como unidad de investigación censal; segunda parte

Año 9 (No. 27): 9-44 Diciembre 1981

**ESTRATEGIA DE SUPERVIVENCIA* FAMILIA*
CLASIFICACION* FUENTE DE INFORMACION*
GRUPO SOCIO-ECONOMICO***

TRUSSELL, JAMES

Estimación de los covariables de la mortalidad en la niñez a partir de declaraciones retrospectivas de las madres

Año 10 (No. 29): 71-118 Agosto 1982

MORTALIDAD INFANTIL*

MEDICION DE LA MORTALIDAD* NIVEL DE EDUCACION*

FUENTE DE INFORMACION*

TURNER, JEAN

El contexto económico y el significado del tamaño de la familia para los padres en Chile: un estudio piloto

Año 3 (No. 8): 9-28 Agosto 1975

INGRESO* TAMAÑO IDEAL DE LA FAMILIA*

VALOR DE LOS HIJOS*

URZUA, RAUL

La mujer y las políticas de población: notas preliminares

Año 3 (No. 7): 7-17 Abril 1975

POLITICA DE POBLACION* PLANIFICACION FAMILIAR*

STATUS DE LA MUJER*

COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO*

Distribución espacial de la población en la América Latina; determinantes y consecuencias

Año 8 (No. 22): 9-48 Abril 1980

POLITICA DE POBLACION*

POLITICA DE REDISTRIBUCION GEOGRAFICA*

DISTRIBUCION GEOGRAFICA*

DETERMINANTE DE LA MIGRACION*

VAESSEN, MARTIN

Las relaciones marido-mujer y la planificación de la familia en siete ciudades de América Latina

Año 1 (No. 1): 27-35 Abril 1973

PLANIFICACION FAMILIAR* ZONA URBANA*

RELACIONES ENTRE ESPOSOS*

VILLA, MIGUEL

Algunas observaciones acerca de la regla del rango y tamaño

Año 6 (No. 16): 80-81 Abril 1978

JERARQUIA DE CIUDADES*

Consideraciones en torno al proceso de metropolización de América Latina

Año 8 (No. 24): 57-105 Diciembre 1980

METROPOLIS* CONCENTRACION URBANA*

PROBLEMAS URBANOS* SERVICIOS PUBLICOS*

ZUÑIGA IDE, JORGE

Síntesis de una investigación socio-demográfica del éxodo rural en la provincia de Coquimbo (Chile) (Documentos de trabajo)

Año 4 (No. 10): 111-138 Abril 1976

MIGRACION RURAL-URBANA* FAMILIA*

LISTADO DE TITULOS POR ORDEN ALFABETICO

ACERCA DE LA CONCEPTUALIZACION DEL COMPORTAMIENTO DE LA FECUNDIDAD EN LOS MODELOS MACRO-ECONOMICO-DEMOGRAFICOS

Año 5 (No. 15): 21-36 Diciembre 1977. FUCARACCIO, Angel.

AGRICULTURA Y DINAMICA DE POBLACION

Año 4 (No. 12): 11-35 Diciembre 1976. PECHT, Waldomiro.

ALGUNAS ESTIMACIONES SOBRE LA PRACTICA ANTICONCEPTIVA EN LA REPUBLICA DE PANAMA (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 8): 89-96 Agosto 1975. ARAICA, Hildebrando.

ALGUNAS OBSERVACIONES ACERCA DE LA REGLA DEL RANGO Y TAMAÑO

Año 6 (No. 16): 80-81 Abril 1978. VILLA, Miguel

ALGUNAS OBSERVACIONES ACERCA DE LOS PROBLEMAS ESTADISTICOS QUE PUEDEN PRESENTARSE EN EL ANALISIS DE LA ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD

Año 5 (No. 13): 109-126 Abril 1977. KENDALL, Maurice

ALGUNAS REFLEXIONES SOBRE LOS CENSOS DE 1980 RELACIONADAS CON LA INVESTIGACION SOCIODEMOGRAFICA Y LAS POLITICAS DE POBLACION EN LA AMERICA LATINA (Documentos de trabajo)

Año 5 (No. 14): 109-148 Agosto 1977. TORRADO, Susana.

ALGUNOS PROBLEMAS METODOLOGICOS EN UNA PRACTICA DE INVESTIGACION HISTORICO-ESTRUCTURAL

Año 4 (No. 11): 43-63 Agosto 1976. CORTES, Fernando

ANALISIS DE LA FECUNDIDAD EN EL BRASIL, SEGUN REGIONES

Año 1 (No. 3): 17-25 Diciembre 1973. BERQUO, Elza.

ANALISIS DE TRAYECTORIA (PATH ANALYSIS): APLICACION EN LA DEMOGRAFIA SOCIAL CON UN EJEMPLO QUE EMPLEA UN PROGRAMA DISPONIBLE EN CELADE

Año 2 (No. 5): 39-47 Agosto 1974. JONG, Johanna de; CONNING, Arthur M.

ANALISIS DE TRAYECTORIA Y CONSTRUCCION DE MODELOS
Año 5 (No. 14): 59-82 Agosto 1977. KENDALL, Maurice;
O'MUIRCHEARTRAIGH, C.A.

**AÑO MUNDIAL DE POBLACION: LOS GOBIERNOS DE AMERICA
LATINA SE REUNEN**

Año 3 (No. 9): 75-93 Diciembre 1975. GONZALEZ CORTES,
Gerardo; ERRAZURIZ, Margarita M.

**APLICACION DEL INDICE DE CONCENTRACION DE GINI EN EL
ANALISIS DE LA DISTRIBUCION DE CIUDADES**

Año 5 (No. 14): 13-23 Agosto 1977. ARRIAGA, Eduardo E.

**APLICACION DEL MODELO DE POBLACION MALTUSIANA
PROPUESTO POR BOURGEOIS-PICHAT**

Año 3 (No. 8): 63-73 Agosto 1975. ORTEGA, Antonio.

**ASPECTOS RELEVANTES DE LA ORGANIZACION DE SERVICIOS
DE PROCESAMIENTO ELECTRONICO DE DATOS DE CENSOS Y
ENCUESTAS EN AMERICA LATINA**

Año 8 (No. 24): 45-56 Diciembre 1980. PACKER, Abel.

**BRASIL: MORTALIDAD POR SEXO Y GRUPOS DE EDADES EN
EL PERIODO 1950-70**

Año 1 (No. 1): 19-21 Abril 1973. LEITE, Valeria da Motta.

**CENSOS COMO FUENTES DE DATOS DEMOGRAFICOS EN
AMERICA LATINA**

Año 2 (No. 5): 49-62 Agosto 1974. LOPES, Valdecir F.

**CENSOS DE POBLACION Y VIVIENDA: CRITICAS Y SUGEREN-
CIAS**

Año 9 (No. 25): 69-92 Abril 1981. LOPES, Valdecir F.

CHILE: HETEROGENEIDAD AGRARIA Y MIGRACION

Año 4 (No. 12): 105-135 Diciembre 1976. ARGUELLO, Omar.

**CHILE: MORTALIDAD DE 1 A 4 AÑOS DE EDAD. TENDENCIAS
Y CAUSAS**

Año 9 (No. 26): 27-54 Agosto 1981. TAUCHER, Erica

COMENTARIO CRITICO AL MODELO TEMPO UTILIZADO PARA MOSTRAR LOS BENEFICIOS ECONOMICOS DEL CONTROL NATAL

Año 4 (No. 10): 47-66 Abril 1976. FUCARACCIO, Angel.

COMENTARIOS AL TRABAJO "POBREZA URBANA, MIGRACION Y REFORMA AGRARIA EN EL ECUADOR" DE PETER PEEK

Año 8 (No. 23): 84-89 Agosto 1980. ARGUELLO, Omar

COMENTARIOS SOBRE "CRECIMIENTO ECONOMICO REGIONAL Y URBANIZACION EN CHILE" DE STYLIANOS K. ATHANASSIOU

Año 3 (No. 8): 75-78 Agosto 1975. CORTES, Fernando; FLISFISCH, Angel.

COMPARACION ENTRE PROYECCIONES DE POBLACION ELABORADAS POR LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AMERICA LATINA Y ESTIMACIONES ACTUALES 1950-1980

Año 8 (No. 22): 67-83 Abril 1980. KAYANI, Ashraf K.

CONOCIMIENTO Y USO DE METODOS ANTICONCEPTIVOS: UN ANALISIS COMPARATIVO CON DATOS DE LOS INFORMES DE PAISES EN AMERICA LATINA

Año 8 (No. 24): 9-43 Diciembre 1980. TAUCHER, Erica.

CONSIDERACIONES EN TORNO AL PROCESO DE METROPOLIZACION DE AMERICA LATINA

Año 8 (No. 24): 57-105 Diciembre 1980. VILLA, Miguel.

CONSTRUCCION DE UNA TABLA DE VIDA BASADA EN SIETE GRUPOS DE EDADES

Año 8 (No. 23): 11-46 Agosto 1980. BOCAZ, Albino

CONTEXTO ECONOMICO Y EL SIGNIFICADO DEL TAMAÑO DE LA FAMILIA PARA LOS PADRES EN CHILE: UN ESTUDIO PILOTO

Año 3 (No. 8): 9-28 Agosto 1975. TURNER, Jean

CRECIMIENTO ECONOMICO REGIONAL Y URBANIZACION EN CHILE

Año 3 (No. 7): 71-86 Abril 1975. ATHANASSIOU, Stylianos K.

DESARROLLO Y LA DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA POBLACION EN AMERICA LATINA

Año 3 (No. 7): 43-70 Abril 1975. DI FILIPPO, Armando.

DESCENSO DE LA FECUNDIDAD EN COSTA RICA Y SUS DIFERENCIAS SOCIOECONOMICAS, 1960-1970

Año 7 (No. 21): 9-69 Diciembre 1979. BEHM ROSAS, Hugo; GUZMAN, José Miguel

DISCRIMINACION SEGUN GRUPOS SOCIALES EN LOS ESTUDIOS DEMOGRAFICOS

Año 4 (No. 12): 57-78 Diciembre 1976. TORRADO, Susana.

DISEÑOS MUESTRALES UTILIZADOS EN LA AMERICA LATINA EN LA ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD: ALGUNOS DETERMINANTES Y CONSECUENCIAS

Año 9 (No. 26): 9-26 Agosto 1981. MARCKWARDT, Albert M.

DISTRIBUCION DE LA EDUCACION EN CHILE

Año 1 (No. 2): 23-36 Agosto 1973. LIRA, Luis Felipe.

DISTRIBUCION DE LA POBLACION EN LAS PRINCIPALES CIUDADES LATINOAMERICANAS EN LOS AÑOS 1950, 1960 Y 1970: UNA APLICACION DE LA REGLA DEL RANGO-TAMAÑO.

Año 6 (No. 16): 71-79 Abril 1978. KAMPS E., Jorge E.

DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA POBLACION EN LA AMERICA LATINA; DETERMINANTES Y CONSECUENCIAS

Año 9 (No. 22): 9-48 Abril 1980. URZUA, Raúl.

DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA POBLACION Y DESARROLLO: NOTAS ACERCA DE LOS ASENTAMIENTOS URBANOS DE AMERICA LATINA

Año 10 (No. 28): 9-42 Abril 1982. JORDAN, Ricardo.

EDUCACION Y MIGRACIONES HACIA LAS AREAS URBANAS DE AMERICA LATINA: REVISION DE ALGUNOS ESTUDIOS (Documentos de trabajo)

Año 2 (No. 6): 113-133 Diciembre 1974. LIRA, Luis Felipe.

EFFECTOS SOCIALES DE LA RAPIDA INDUSTRIALIZACION: EL CASO DE SAO JOSE DOS CAMPOS

Año 5 (No. 13): 51-85 Abril 1977. ALDUNATE, Adolfo.

ELABORACION DE DATOS CENSALES: PROBLEMAS Y SUGERENCIAS

Año 2 (No. 6): 65-93 Diciembre 1974. LOPES, Valdecir F.; PERALTA, René

ENCUESTA DEMOGRAFICA NACIONAL DE BOLIVIA; INFORME SOBRE ASPECTOS DEMOGRAFICOS

Año 4 (No. 11): 11-41 Agosto 1976. SOMOZA, Jorge L.

ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION EN AMERICA LATINA: TENDENCIAS DEMOGRAFICAS Y SITUACION SOCIOECONOMICA

Año 10 (No. 30): 9-95 Diciembre 1982. PELAEZ, César; ARGUELLO, Omar.

ESTIMACION DE LA COBERTURA DE LAS ESTADISTICAS DE NATALIDAD

Año 9 (No. 25): 9-23 Abril 1981. BOCAZ, Albino.

ESTIMACION DE LA EMIGRACION POR EDADES A PARTIR DE LA INFORMACION SOBRE RESIDENCIA DE HERMANOS

Año 7 (No. 21): 71-89 Diciembre 1979. HILL, Kenneth H.

ESTIMACION DE LA FECUNDIDAD A BASE DE INFORMACION SOBRE HIJOS NACIDOS VIVOS, RECOGIDA EN CENSOS SUCESIVOS

Año 1 (No. 3): 7-15 Diciembre 1973. ARRETX, Carmen.

ESTIMACION DE LA FECUNDIDAD MEDIANTE EL METODO DE HIJOS PROPIOS. APLICACION A DATOS DE LA ARGENTINA DE 1895

Año 5 (No. 14): 83-107 Agosto 1977. ARRETX, Carmen; MELLAFE, Rolando; SOMOZA, Jorge L.

ESTIMACION DE LA FECUNDIDAD MEDIANTE METODOS PROPUESTOS POR BRASS

Año 1 (No. 3): 29-34 Diciembre 1973. FARNOS, Alfonso.

ESTIMACION DE LA MORTALIDAD ADULTA A PARTIR DE INFORMACION SOBRE LA ESTRUCTURA POR EDADES DE LOS MUERTOS. APLICACION A DATOS DE SAN FELIPE EN TORNO A 1787

Año 5 (No. 13): 87-108 Abril 1977. ARRETX, Carmen; MELLAFE, Rolando; SOMOZA, Jorge L.

ESTIMACION DE LA MORTALIDAD ADULTA A PARTIR DE INFORMACION SOBRE LA ORFANDAD

Año 1 (No. 2): 9-16 Agosto 1973. BRASS, William; HILL, Kenneth H.

ESTIMACION DE LAS COVARIABLES DE LA MORTALIDAD EN LA NIÑEZ A PARTIR DE DECLARACIONES RETROSPECTIVAS DE LAS MADRES

Año 10 (No. 29): 71-118 Agosto 1982. TRUSSELL, James; PRESTON, Samuel H.

ESTIMACION ROBUSTA DE LA FECUNDIDAD MEDIANTE EL EMPLEO DE MODELOS DE POBLACIONES ESTABLES

Año 9 (No. 26): 107-116 Agosto 1981. COALE, Ansley J. .

ESTIMACIONES DEMOGRAFICAS EN PAISES CON ESTADISTICAS INCOMPLETAS: LA ENCUESTA DEMOGRAFICA NACIONAL DE HONDURAS (EDENH)

Año 1 (No. 2): 37-43 Agosto 1973. ORTEGA, Antonio.

ESTIMACIONES INDIRECTAS DE LA EMIGRACION, APLICACIONES DE DOS PROCEDIMIENTOS BASADOS EN INFORMACION SOBRE LA RESIDENCIA DE HIJOS Y DE HERMANOS (Documentos de trabajo)

Año 8 (No. 23): 93-122 Agosto 1980. SOMOZA, Jorge L.

ESTRATEGIAS FAMILIARES DE VIDA EN AMERICA LATINA: LA FAMILIA COMO UNIDAD DE INVESTIGACION CENSAL: PRIMERA PARTE

Año 9 (No. 26): 55-105 Agosto 1981. TORRADO, Susana.

ESTRATEGIAS FAMILIARES DE VIDA EN AMERICA LATINA: LA FAMILIA COMO UNIDAD DE INVESTIGACION CENSAL: SEGUNDA PARTE

Año 9 (No. 27): 9-44 Diciembre 1981. TORRADO, Susana.

ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD POR EDADES: AJUSTE Y PROYECCION MEDIANTE LA FUNCION DE GOMPERTZ LINEALIZADA

Año 7 (No. 20): 9-33 Agosto 1979. CHACKIEL, Juan

ESTRUCTURA FAMILIAR, POBLACION Y FECUNDIDAD EN AMERICA LATINA; ANALISIS DE ALGUNOS ESTUDIOS

Año 5 (No. 13): 9-50 Abril 1977. LIRA, Luis Felipe.

ESTRUCTURAS TIPO DE INMIGRACION INTERNACIONAL

Año 2 (No. 6): 95-112 Diciembre 1974. MORALES VERGARA, Julio.

ESTUDIO DE LA FECUNDIDAD A PARTIR DE UNA ENCUESTA DEMOGRAFICA DE VISITAS REPETIDAS: EL CASO DE HONDURAS

Año 4 (No. 10): 9-45 Abril 1976. CAMISA, Zulma.

ESTUDIO SOBRE MIGRANTES Y MIGRANTES DE RETORNO EN EL PERU (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 9): 95-114 Diciembre 1975. CHI, Peter S. K.; BOGAN, Mark W.

EVALUACION DE LA HISTORIA DE NACIMIENTOS EN LA ENCUESTA NACIONAL DE FECUNDIDAD, COSTA RICA, 1976

Año 8 (No. 24): 107-149 Diciembre 1980. GUZMAN, José Miguel.

EXPERIENCIA DE NUPCIALIDAD POR COHORTES RESUMIDA POR UN MODELO BILOGISTICO

Año 7 (No. 19): 39-65 Abril 1979. BOCAZ, Albino.

FACTORES QUE AFECTAN A LA MORTALIDAD EN LA NIÑEZ

Año 10 (No. 28): 43-85 Abril 1982. CHACKIEL, Juan

FAMILIA EN EL BRASIL, SEGUN EL CENSO DE POBLACION DE 1960

Año 4 (No. 10): 67-93 Abril 1976. LOPES, Valdecir F.

FAMILIA NUCLEAR Y EXTENDIDA EN AREAS URBANAS DE LA ARGENTINA EL BRASIL Y CHILE

Año 2 (No. 5): 63-80 Agosto 1974. BOCK, E. Wilbur; IUTAKA, Sugiyama; BERARDO, Félix M.

FECUNDIDAD CONYUGAL EN EL SALVADOR

Año 6 (No. 17): 19-31 Agosto 1978. KLIJZING, Erik; EBANKS, G. Edward.

FECUNDIDAD DE LAS MUJERES MIGRANTES Y NATIVAS DE ASUNCION EN RELACION CON LAS OPORTUNIDADES DE TRABAJO

Año 6 (No. 16): 45-69 Abril 1978. NOORDAM, Johanna.

FECUNDIDAD EN COSTA RICA SEGUN LA ENCUESTA NACIONAL DE FECUNDIDAD (WFS)

Año 6 (No. 18): 77-112 Diciembre 1978. RODRIGUEZ V., Virginia

FINANCIAMIENTO DE JUBILACIONES MEDIANTE CAPITALIZACION

Año 10 (No. 29): 43-69 Agosto 1982. BOURGEOIS-PICHAT, Jean.

FUENTES TRADICIONALES DE DATOS DEMOGRAFICOS EN AMERICA LATINA

Año 1 (No. 2): 17-22 Agosto 1973. LOPES, Valdecir F.

HACIA UN MEJOR ENTENDIMIENTO DE LOS MOTIVOS PARA MIGRAR

Año 2 (No. 4): 7-15 Abril 1974. ALBERTS, Joop.

HACIA UNA MEJOR COORDINACION ENTRE LOS BANCOS DE DATOS QUE CONTIENEN INFORMACION SOBRE LATINOAMERICA EN LOS ESTADOS UNIDOS

Año 1 (No. 3): 27-28 Diciembre 1973. CARVAJAL, Manuel J.

HACIA UNA POLITICA DEMOGRAFICA

Año 2 (No. 6): 13-36 Diciembre 1974. MADEIRA, Joao Lyra.

HECHO INQUIETANTE: LA EVOLUCION RECIENTE DE LA MORTALIDAD EN LA ARGENTINA

Año 6 (No. 17): 9-18 Agosto 1978. ACCINELLI, M. Martha; MULLER, María S.

HETEROGENEIDAD SOCIO-ESPACIAL Y FECUNDIDAD DIFERENCIAL EN BOLIVIA: PRIMERA PARTE

Año 9 (No. 27): 121-174 Diciembre 1981. GONZALEZ CORTES, Gerardo; RAMIREZ C., Valeria.

HETEROGENEIDAD SOCIO-ESPACIAL Y FECUNDIDAD DIFERENCIAL EN BOLIVIA; SEGUNDA PARTE

Año 10 (No. 29): 9-41 Agosto 1982. GONZALEZ CORTES, Gerardo; RAMIREZ C., Valeria.

HOGAR COMO UNIDAD DE ANALISIS DE LOS DATOS CENSALES: IMPORTANCIA Y POSIBILIDADES

Año 2 (No. 4): 17-45 Abril 1974. PANTELIDES, Edith.

IDEA PARA ESTIMAR LA POBLACION EMIGRANTE POR SEXO Y EDAD EN EL CENSO DE UN PAIS (Documentos de trabajo) trabajo)

Año 5 (No. 15): 89-106 Diciembre 1977. SOMOZA, Jorge L.

IDEA PARA MEDIR LA MORTALIDAD DE LA POBLACION DE EDAD AVANZADA (Documentos de trabajo)

Año 9 (No. 26): 139-141 Agosto 1981. SOMOZA, Jorge L.

INDICE DE ARTICULOS PUBLICADOS EN NOTAS DE POBLACION (Números 1 al 15)

Año 6 (No. 16): 83-100 Abril 1978. CELADE.

INSERCIÓN DE LAS VARIABLES DEMOGRAFICAS EN LA PROGRAMACION ECONOMICA Y SOCIAL

Año 5 (No. 15): 9-20 Diciembre 1977. ELIZAGA, Juan Carlos.

INTEGRACION DE METODOS ECONOMICOS Y DEMOGRAFICOS PARA PROYECTAR RECURSOS HUMANOS: EL CASO DEL PARAGUAY

Año 5 (No. 15): 37-58 Diciembre 1977. SCHIEFELBEIN, Ernesto; PUJOL, José.

LATINOAMERICANOS EN LOS ESTADOS UNIDOS; ANALISIS DEL CRECIMIENTO INTERCENSAL DE LA DECADA DEL 60 Y CARACTERISTICAS BASICAS EN 1970.

Año 4 (No. 12): 81-103 Diciembre 1976. MORALES VERGARA, Julio.

MARCO DE REFERENCIA PARA LA FORMULACION DE UNA POLITICA GLOBAL DE POBLACION EN EL CONTEXTO DE LA PLANIFICACION DEL DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL

Año 7 (No. 21): 91-97 Diciembre 1979. COSTA RICA. OFICINA DE PLANIFICACION NACIONAL Y POLITICA ECONOMICA

METODOS DE PROYECCION DE LA POBLACION URBANA Y RURAL POR SEXO Y GRUPO DE EDADES (Contribuciones para la docencia)

Año 9 (No. 26): 117-137 Agosto 1981. PUJOL, José

METODOS INDIRECTOS PARA ESTIMAR LA MORTALIDAD; EJEMPLOS DE APLICACIONES EN BANGLADESH

Año 3 (No. 9): 55-74 Diciembre 1975. HILL, Kenneth H.

MIGRACION ENTRE PAISES LATINOAMERICANOS

Año 9 (No. 26): 145-168 Agosto 1981. AREVALO, Jorge.

MIGRACIONES INTERNAS; ¿INVESTIGACION PARA QUE?

Año 7 (No. 19): 9-38 Abril 1979. MARTINE, George R.

MIGRACIONES: UNIVERSO TEORICO Y OBJETOS DE INVESTIGACION

Año 9 (No. 25): 25-68 Abril 1981. ARGUELLO, Omar.

MODELO DE MORTALIDAD DE BRASS (Contribuciones para la docencia)

Año 9 (No. 25): 95-144 Abril 1981. CHACKIEL, Juan.

MORTALIDAD EN CHILE DESDE 1955 A 1975. TENDENCIAS Y CAUSAS

Año 6 (No. 18): 113-142 Diciembre 1978. TAUCHER, Erica.

MORTALIDAD EN LOS PRIMEROS AÑOS DE VIDA EN LA AMERICA LATINA

Año 6 (No. 16): 23-44 Abril 1978. BEHM ROSAS, Hugo; PRIMANTE, Domingo.

MORTALIDAD INFANTIL EN CHILE

Año 7 (No. 20): 35-72 Agosto 1979. TAUCHER, Erica.

MORTALIDAD INTRAUTERINA EN COSTA RICA

Año 7 (No. 19): 67-89 Abril 1979. GUZMAN, José Miguel; SEGOVIA, María Concepción.

MUJER Y LAS POLITICAS DE POBLACION: NOTAS PRELIMINARES

Año 3 (No. 7): 7-17 Abril 1975. URZUA, Raúl.

**NIVELES Y TENDENCIAS DE LA MORTALIDAD INFANTIL EN
BASE A LA ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD**

Año 9 (No. 27): 67-119 Diciembre 1981. CHACKIEL, Juan.

**NOTAS SOBRE LA ESTIMACION DE LA DISTRIBUCION POR
EIDADES DE LOS HIJOS EMIGRANTES SOBREVIVIENTES**

Año 9 (No. 27): 45-65 Diciembre 1981. HILL, Kenneth H.

**NOTAS SOBRE LA UTILIZACION DE LA FUNCION DE
GOMPERTZ EN EL ESTUDIO DE LA FECUNDIDAD**

Año 4 (No. 12): 37-54 Diciembre 1976. SPIELMAN, Evelyn.

**NUPCIALIDAD DE LAS MUJERES SOLTERAS EN AMERICA
LATINA**

Año 6 (No. 18): 9-75 Diciembre 1978. CAMISA, Zulma.

**NUPCIALIDAD Y EXPOSICION AL RIESGO DE EMBARAZO EN
COSTA RICA**

Año 6 (No. 17): 33-62 Agosto 1978. ROSERO BIXBY, Luis.

**PARTICIPACION DE LA MUJER EN LOS MERCADOS DE TRABA-
JO EN LATINOAMERICA**

Año 3 (No. 7): 19-41 Abril 1975. KIRSCH, Henry.

**POBREZA URBANA, MIGRACION Y REFORMA AGRARIA EN EL
ECUADOR**

Año 8 (No. 23): 47-82 Agosto 1980. PEEK, Peter.

POBREZA, POBLACION Y DESARROLLO

Año 7 (No. 20): 73-112 Agosto 1979. ARGUELLO, Omar.

**PROBLEMAS METODOLOGICOS DE LAS PROYECCIONES DE LA
POBLACION URBANA**

Año 10 (No. 28): 87-125 Abril 1982. TERMOTE, Marc G.

**PRODUCE: LA TECNOLOGIA DE BASE DE DATOS PARA EL
ACCESO EFICIENTE A DATOS DE POBLACION**

Año 8 (No. 22): 49-65 Abril 1980. COTTON, Paul.

**PROYECCIONES DE LA POBLACION DE CHILE POR SEXO Y
GRUPOS QUINQUENALES DE EDADES, 1950-2000**

Año 3 (No. 9): 35-54 Diciembre 1975. PUJOL, José.

**PROYECCIONES DEMOGRAFICAS PREPARADAS POR EL
CELADE**

Año 6 (No. 16): 9-21 Abril 1978. SOMOZA, Jorge L.

**RELACIONES MARIDO-MUJER Y LA PLANIFICACION DE LA
FAMILIA EN SIETE CIUDADES DE AMERICA LATINA**

Año 1 (No. 1): 27-35 Abril 1973. VAESSEN, Martín.

**REPERCUSIONES DE LA DINAMICA POBLACIONAL BRASILEÑA
EN LO ECONOMICO-SOCIAL**

Año 2 (No. 5): 7-22 Agosto 1974. SINGER, Paul

**REPLICA A LOS COMENTARIOS DE FERNANDO CORTES Y
ANGEL FLISFISCH SOBRE "CRECIMIENTO ECONOMICO
REGIONAL Y URBANIZACION EN CHILE" DE STYLIANOS K.
ATHANASSIOU**

Año 3 (No. 8): 79-88 Agosto 1975. ATHANASSIOU, Stylianos K.

RESPUESTAS A LOS COMENTARIOS DE OMAR ARGUELLO

Año 8 (No. 23): 89-91 Agosto 1980. PEEK, Peter.

**RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS CON MOTIVO
DE LA XVIII CONFERENCIA DE LA UNION INTERNACIONAL
PARA EL ESTUDIO CIENTIFICO DE LA POBLACION**

Año 5 (No. 15): 79-88 Diciembre 1977. CELADE.

**REVISION AUTOMATICA DE DATOS DE CENSOS Y ENCUESTAS
MEDIANTE EL USO DE COMPUTADORES MEDIANOS Y PEQUE-
ÑOS**

Año 6 (No. 17): 63-83 Agosto 1978. ORTUZAR, Julio.

SALUD DE LA POBLACION SALVADOREÑA

Año 4 (No. 11): 79-96 Agosto 1976. SERMEÑO LIMA, José Arnol-
do.

**SELECCION DE UNIDADES DE INFORMACION EN ENCUESTAS
DEMOGRAFICAS: UN METODO PARA CONSTRUIR TABLAS DE
SORTEO.**

Año 3 (No. 8): 29-41 Agosto 1975. MARQUES, Rubens Murillo;
BERQUO, Elza.

SEMINARIO SOBRE REDISTRIBUCION ESPACIAL DE LA POBLACION; RESUMEN DE PONENCIAS Y DEBATES

Año 7 (No. 19): 91-115 Abril 1979. CELADE (Santiago, CL).

SIGNIFICACION DE LA RESPUESTA "NO QUIERE TENER MAS HIJOS"; ANALISIS BASADO EN DATOS DE PECFAL-RURAL DE COSTA RICA

Año 1 (No. 1): 23-26 Abril 1973. JONG, Johanna de.

SINTESIS DE UNA INVESTIGACION SOCIO-DEMOGRAFICA DEL EXODO RURAL EN LA PROVINCIA DE COQUIMBO (CHILE) (Documentos de trabajo)

Año 4 (No. 10): 111-138 Abril 1976. ZUÑIGA IDE, Jorge.

SISTEMA DE DOCUMENTACION SOBRE POBLACION EN AMERICA LATINA (DOCPAL)

Año 4 (No. 10): 95-110 Abril 1976. CONNING, Arthur M.

SISTEMA DE TABLAS DE VIDA DE BRASS: APLICACION A LA ARGENTINA

Año 2 (No. 5): 23-37 Agosto 1974. SOMOZA, Jorge L.

SITIOS DE UBICACION Y EL CRECIMIENTO DE LAS CIUDADES

Año 1 (No. 1): 9-17 Abril 1973. HERRERA, Ligia.

SITUACION DEMOGRAFICA ACTUAL DE COSTA Y PERSPECTIVAS FUTURAS

Año 5 (No. 14): 25-57 Agosto 1977. ORTEGA, Antonio.

SOBREVIVENCIA DE ABUELOS (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 7): 87-101 Abril 1975. SOMOZA, Jorge L.

SOCIOLOGIA DE LA POBLACION EN AMERICA LATINA: UNA EXPERIENCIA DE TRABAJO. EL PROGRAMA DE ACTIVIDADES CONJUNTAS ELAS-CELADE (PROELCE)

Año 4 (No. 11): 65-77 Agosto 1976. TORRADO, Susana.

SOME IDEAS TO MEASURE MORTALITY OF THE AGED (Working Document)

Año 9 (No. 26): 139-141 Agosto 1981. SOMOZA, Jorge L.

SUPUESTOS DEL METODO DE LAS RELACIONES DE SUPERVIVENCIA EN LA MEDICION DE LA MIGRACION INTERNA

Año 2 (No. 5): 81-102 Agosto 1974. AREVALO, Jorge.

TASA DE NATALIDAD Y VARIABLES SOCIO-ECONOMICAS: UNA NOTA

Año 4 (No. 11): 97-110 Agosto 1976. KAMINSKY, Mario.

TASA DE NATALIDAD Y VARIABLES SOCIOECONOMICAS: UNA NOTA METODOLOGICA

Año 3 (No. 8): 43-62 Agosto 1975. CORTES, Fernando; FLISFISCH, Angel.

TEMAS DE POBLACION: PUNTOS DE VISTA DIVERGENTES

Año 2 (No. 6): 7-12 Diciembre 1974. MIRO, Carmen A.

UBICACION DE LAS CIUDADES EN EL ESPACIO GEOGRAFICO DE AMERICA LATINA

Año 2 (No. 4): 47-60 Abril 1974. HERRERA, Ligia.

URBANIZACION EN AMERICA LATINA: ASPECTOS ESPACIALES Y DEMOGRAFICOS DEL CRECIMIENTO URBANO Y DE LA CONCENTRACION DE LA POBLACION

Año 3 (No. 9): 9-33 Diciembre 1975. GATICA, Fernando.

USO DE INFORMACION SOBRE ORFANDAD PARA ESTIMAR LA SUPERVIVENCIA EN EDADES ADULTAS

Año 5 (No. 15): 59-78 Diciembre 1977. HILL, Kenneth H.

USO DE LA INFORMACION RELATIVA AL ORDEN DEL NACIMIENTO, PROPORCIONADA POR LOS REGISTROS VITALES DE PANAMA Y CHILE, PARA DERIVAR ESTIMACIONES DE LA FECUNDIDAD

Año 2 (No. 4): 61-89 Abril 1974. MEDICA, Vilma.

USO DE LA LEY DE MAKEHAM COMO FUNCION DEMOGRAFICA

Año 2 (No. 6): 37-64 Diciembre 1974. BOCAZ, Albino.

VARIABLES SOCIO-ECONOMICAS Y FECUNDIDAD (Documentos de trabajo)

Año 8 (No. 23): 123-148 Agosto 1980. ARGUELLO, Omar.

LISTADO DE ARTICULOS POR ORDEN TEMATICO

ABORTO

La mortalidad intrauterina en Costa Rica

Año 7 (No. 19): 67-89 Abril 1979

**MORTALIDAD FETAL* CALIDAD DE LOS DATOS*
EDAD DE LA MADRE***

AGRICULTURA

Agricultura y dinámica de población

Año 4 (No. 12): 11-35 Diciembre 1976

**DESARROLLO ECONOMICO* ESTRUCTURA ECONOMICA*
DINAMICA DE LA POBLACION***

AJUSTE DE CURVAS

El uso de la ley de Makeham como función demográfica

Año 2 (No. 6): 37-64 Diciembre 1974

MODELO DE MAKEHAM*

Estructura de la fecundidad por edades: ajuste y proyección mediante la función de Gompertz linealizada

Año 7 (No. 20): 9-33 Agosto 1979

**PROYECCION* TASA DE FECUNDIDAD*
MODELO DE GOMPERTZ***

El modelo de mortalidad de Brass (Contribuciones para la docencia)

Año 9 (No. 25): 95-144 Abril 1981

**MODELO DE MORTALIDAD*
TABLA MODELO DE MORTALIDAD*
POBLACION ESTABLE***

AJUSTE DE DATOS

Brasil: mortalidad por sexo y grupos de edades en el período 1950-1970

Año 1 (no. 1): 19-21 Abril 1973

**MEDICION DE LA MORTALIDAD*
TABLA DE MORTALIDAD***

Notas sobre la utilización de la función de Gompertz en el estudio de la fecundidad

Año 4 (No. 12): 37-54 Diciembre 1976

MODELO DE GOMPERTZ*

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

ALMACENAMIENTO DE INFORMACION

Produce: La tecnología de base de datos para el acceso eficiente a datos de población

Año 8 (No. 22): 49-65 Abril 1980

COMPUTADORA* PROCESAMIENTO DE DATOS*

RECUPERACION DE LA INFORMACION*

ANALISIS DE DATOS

El hogar como unidad de análisis de los datos censales: importancia y posibilidades

Año 2 (No. 4): 17-45 Abril 1974

COMPOSICION DEL HOGAR* TAMAÑO DEL HOGAR*

DATOS CENSALES*

ANALISIS DE VARIANZA

Análisis de trayectoria (Path Analysis): aplicación en la demografía social con un ejemplo que emplea un programa disponible en CELADE

Año 2 (No. 5): 39-47 Agosto 1974

DEMOGRAFIA SOCIAL* SOFTWARE*

Algunas observaciones acerca de los problemas estadísticos que pueden presentarse en el análisis de la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 5 (No. 13): 109-126 Abril 1977

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

MEDICION DE LA FECUNDIDAD* METODOLOGIA*

Análisis de trayectoria y construcción de modelos

Año 5 (No. 14): 59-82 Agosto 1977

CONSTRUCCION DE MODELOS*

ANALISIS FACTORIAL

Tasa de natalidad y variables socioeconómicas: una nota metodológica

Año 3 (No. 8): 43-62 Agosto 1975

FECUNDIDAD* CONDICIONES SOCIALES*

ANALISIS LONGITUDINAL

Evaluación de la historia de nacimientos en la Encuesta Nacional de Fecundidad, Costa Rica, 1976

Año 8 (No. 24): 107-149 Diciembre 1980

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* EVALUACION DE DATOS*

HISTORIA GENESICA*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

MORTALIDAD INFANTIL*

ANALISIS POR COHORTES

La nupcialidad de las mujeres solteras en América Latina

Año 6 (No. 18): 9-75 Diciembre 1978

UNION CONYUGAL* NUPCIALIDAD*

UNION CONSENSUAL*

Experiencia de nupcialidad por cohortes resumida por un modelo biológico

Año 7 (No. 19): 39-65 Abril 1979

MODELO LOGISTICO* NUPCIALIDAD*

ANALISIS RETROSPECTIVO

La fecundidad en Costa Rica según la Encuesta Nacional de Fecundidad (WFS)

Año 6 (No. 18): 77-112 Diciembre 1978

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

FECUNDIDAD DIFERENCIAL*

ANALISIS SOCIOLOGICO

Hacia un mejor entendimiento de los motivos para migrar

Año 2 (No. 4): 7-15 Abril 1974

DETERMINANTE DE LA MIGRACION*

MIGRACION INTERNA*

ANCIANOS

Una idea para medir la mortalidad de la población de edad avanzada
(Documentos de trabajo)

Año 9 (No. 26): 139-141 Agosto 1981

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

Some ideas to measure mortality of the aged (Working document)

Año 9 (No. 26): 142-144 Agosto 1981

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

Envejecimiento de la población en América Latina: Tendencias demográficas y situación socioeconómica

Año 10 (No. 30): 9-95 Diciembre 1982

CARGA FAMILIAR*

ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION*

SUBSIDIOS DE VEJEZ*

AÑO MUNDIAL DE POBLACION

Año Mundial de Población: los gobiernos de América Latina se reúnen

Año 3 (No. 9): 75-93 Diciembre 1975

PLAN DE ACCION MUNDIAL DE POBLACION*

POLITICA DE POBLACION*

ASENTAMIENTO URBANO

Distribución espacial de la población y desarrollo: notas acerca de los asentamientos urbanos de América Latina

Año 10 (No. 28): 9-42 Abril 1982

CONCENTRACION DE LA POBLACION*

DISTRIBUCION GEOGRAFICA* PROBLEMAS URBANOS*

ESTILO DE DESARROLLO*

ASIMILACION DE MIGRANTES

Educación y migraciones hacia las áreas urbanas de América Latina:
revisión de algunos estudios (Documentos de trabajo)

Año 2 (No. 6): 113-133 Diciembre 1974

MIGRACION RURAL-URBANA* MIGRACION SELECTIVA*

La fecundidad de las mujeres migrantes y nativas de Asunción en rela-
ción con las oportunidades de trabajo

Año 6 (No. 16): 45-60 Abril 1978

TRABAJO FEMENINO*

COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO*

OPORTUNIDAD DE EMPLEO*

BANCO DE DATOS

Hacia una mejor coordinación entre los bancos de datos que contienen
información sobre Latinoamérica en los Estados Unidos

Año 1 (No. 3): 27-28 Diciembre 1973

ESTADISTICAS SOCIALES*

BIBLIOGRAFIA

Indice de artículos publicados en Notas de Población (Números 1 al 15)

Año 6 (No. 16): 83-100 Abril 1978

DEMOGRAFIA*

CAJAS DE JUBILACIONES

Financiamiento de jubilaciones mediante capitalización

Año 10 (No. 29): 43-69 Agosto 1982

FORMACION DE CAPITAL* METODO DE ANALISIS*

CALIDAD DE LOS DATOS

La mortalidad intrauterina en Costa Rica

Año 7 (No. 19): 67-89 Abril 1979

MORTALIDAD FETAL* ABORTO* EDAD DE LA MADRE*

Los censos de población y vivienda: críticas y sugerencias

Año 9 (No. 25): 69-92 Abril 1981

CENSO DE POBLACION*

POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA*

ENCUESTA DE HOGARES*

Estrategias familiares de vida en América Latina: la familia como
unidad de investigación censal; primera parte

Año 9 (No. 26): 55-105 Agosto 1981

CENSO DE POBLACION* FAMILIA* CENSO DE VIVIENDA*

Niveles y tendencias de la mortalidad infantil en base a la Encuesta
Mundial de Fecundidad

Año 9 (No. 27): 67-119 Diciembre 1981

NIVEL DE LA MORTALIDAD* MORTALIDAD INFANTIL*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

CAMBIO SOCIAL

Algunos problemas metodológicos en una práctica de investigación
histórico-estructural

Año 4 (No. 11): 43-63 Agosto 1976

METODOLOGIA* MODO DE PRODUCCION*

Efectos sociales de la rápida industrialización: el caso de Sao Jose dos
Campos

Año 5 (No. 13): 51-85 Abril 1977

INDUSTRIALIZACION* PROLETARIADO*

HETEROGENEIDAD ESTRUCTURAL* FAMILIA*

CARGA FAMILIAR

Envejecimiento de la población en América Latina: Tendencias demo-
gráficas y situación socioeconómica

Año 10 (No. 30): 9-95 Diciembre 1982

ANCIANOS* ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION*

SUBSIDIOS DE VEJEZ*

CAUSA DE MUERTE

La mortalidad en Chile desde 1955 a 1975: tendencias y causas

Año 6 (No. 18): 113-142 Diciembre 1978

EVALUACION DE DATOS*

DECLINACION DE LA MORTALIDAD* MORTALIDAD*

TENDENCIA*

La mortalidad infantil en Chile

Año 7 (No. 20): 35-72 Agosto 1979

DECLINACION DE LA MORTALIDAD*

MORTALIDAD INFANTIL*

DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL*

MORTALIDAD DIFERENCIAL*

Chile: Mortalidad de 1 a 4 años de edad. Tendencias y causas

Año 9 (No. 26): 27-54 Agosto 1981

DECLINACION DE LA MORTALIDAD*

TENDENCIA DE LA MORTALIDAD*

CENSO DE POBLACION

Las fuentes tradicionales de datos demográficos en América Latina

Año 1 (No. 2): 17-22 Agosto 1973

DATOS ESTADISTICOS* ESTADISTICAS VITALES*

REGISTRO CIVIL*

Los censos como fuentes de datos demográficos en América Latina

Año 2 (No. 5): 49-62 Agosto 1974

INFORMACION ESTADISTICA* EVALUACION DE DATOS*

La familia en el Brasil, según el Censo de Población de 1960

Año 4 (No. 10): 67-93 Abril 1976

FAMILIA*

Algunas reflexiones sobre los censos de 1980 relacionadas con la investigación sociodemográfica y las políticas de población en la América Latina (Documentos de trabajo)

Año 5 (No. 14): 109-148 Agosto 1977

POLITICA DE POBLACION*

INVESTIGACION DEMOGRAFICA*

Una idea para estimar la población emigrante por sexo y edad en el censo de un país (Documentos de trabajo)

Año 5 (No. 15): 89-106 Diciembre 1977

MEDICION DE LA MIGRACION*

MIGRACION INTERNACIONAL*

Los censos de población y vivienda: críticas y sugerencias

Año 9 (No. 25): 69-92 Abril 1981

CALIDAD DE LOS DATOS*

POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA*

ENCUESTA DE HOGARES*

Estrategias familiares de vida en América Latina: la familia como unidad de investigación censal; primera parte.

Año 9 (No. 26): 55-105 Agosto 1981

FAMILIA* CENSO DE VIVIENDA*

CALIDAD DE LOS DATOS*

CENSO DE VIVIENDA

Estrategias familiares de vida en América Latina: la familia como unidad de investigación censal; primera parte

Año 9 (No. 26): 55-105 Agosto 1981

CENSO DE POBLACION*

FAMILIA*

CALIDAD DE LOS DATOS*

CENTRO DE INVESTIGACION

Sociología de la población en América Latina: una experiencia de trabajo. El Programa de Actividades Conjuntas ELAS-CELADE (PROELCE)

Año 4 (No. 11): 65-77 Agosto 1974

SOCIOLOGIA*

CLASE SOCIAL

La discriminación según grupos sociales en los estudios demográficos

Año 4 (No. 12): 57-78 Diciembre 1976

CODIGO* OCUPACION* MODO DE PRODUCCION*

CLASIFICACION

Estrategias familiares de vida en América Latina: la familia como unidad de investigación censal; segunda parte.

Año 9 (No. 27): 9-44 Diciembre 1981

ESTRATEGIA DE SUPERVIVENCIA* FAMILIA*

FUENTE DE INFORMACION* GRUPO SOCIO-ECONOMICO*

CODIGO

La discriminación según grupos sociales en los estudios demográficos
Año 4 (No. 12): 57-78 Diciembre 1976

CLASE SOCIAL* OCUPACION* MODO DE PRODUCCION*

COMENTARIO

Comentarios sobre "Crecimiento económico regional y urbanización en Chile" de Stylianos K. Athanassiou

Año 3 (No. 8): 75-78 Agosto 1975

MIGRACION INTERNA* INGRESO* URBANIZACION*

Réplica a los comentarios de Fernando Cortés y Angel Flisfisch sobre "Crecimiento económico regional y urbanización en Chile" de Stylianos K. Athanassiou

Año 3 (No. 8): 79-88 Agosto 1975

MIGRACION INTERNA* INGRESO* URBANIZACION*

COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO

La fecundidad de las mujeres migrantes y nativas de Asunción en relación con las oportunidades de trabajo

Año 6 (No. 16): 45-69 Abril 1978

TRABAJO FEMENINO* ASIMILACION DE MIGRANTES*
OPORTUNIDAD DE EMPLEO*

COMPOSICION DEL HOGAR

El hogar como unidad de análisis de los datos censales: importancia y posibilidades

Año 2 (No. 4): 17-45 Abril 1974

TAMAÑO DEL HOGAR* DATOS CENSALES*
ANALISIS DE DATOS*

COMPUTADORA

Produce: La tecnología de base de datos para el acceso eficiente a datos de población

Año 8 (No. 22): 49-65 Abril 1980

PROCESAMIENTO DE DATOS*

ALMACENAMIENTO DE INFORMACION*

RECUPERACION DE LA INFORMACION*

Aspectos relevantes de la organización de servicios de procesamiento electrónico de datos de censos y encuestas en América Latina

Año 8 (No. 24): 45-56 Diciembre 1980

PROCESAMIENTO DE DATOS* DATOS ESTADISTICOS*

CONCENTRACION DE LA POBLACION

Distribución espacial de la población y desarrollo: notas acerca de los asentamientos urbanos de América Latina

Año 10 (No. 28): 9-42 Abril 1982

ASENTAMIENTO URBANO* DISTRIBUCION GEOGRAFICA*

PROBLEMAS URBANOS* ESTILO DE DESARROLLO*

CONCENTRACION URBANA

Aplicación del índice de concentración de Gini en el análisis de la distribución de ciudades

Año 5 (No. 14): 13-23 Agosto 1977

PRIMACIA URBANA* NUMERO INDICE*

Consideraciones en torno al proceso de metropolización de América Latina

Año 8 (No. 24): 57-105 Diciembre 1980

METROPOLIS* PROBLEMAS URBANOS*

SERVICIOS PUBLICOS*

CONDICIONES SOCIALES

Tasa de natalidad y variables socioeconómicas: una nota metodológica

Año 3 (No. 8): 43-62 Agosto 1975

FECUNDIDAD* ANALISIS FACTORIAL*

CONFERENCIA

Seminario sobre redistribución espacial de la población; resumen de ponencias y debates

Año 7 (No. 19): 91-115 Abril 1979

POLITICA DE REDISTRIBUCION GEOGRAFICA*
MIGRACION INTERNA*
PLANIFICACION DEL DESARROLLO*
PLANIFICACION REGIONAL*

CONOCIMIENTO DE ANTICONCEPTIVOS

Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos: un análisis comparativo con datos de los informes de países en América Latina

Año 8 (No. 24): 9-43 Diciembre 1980

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*
DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD*
PRACTICA ANTICONCEPTIVA* NIVEL DE EDUCACION*

CONSTRUCCION DE MODELOS

Análisis de trayectoria y construcción de modelos

Año 5 (No. 14): 59-82 Agosto 1977

ANALISIS DE VARIANZA*

Construcción de una tabla de vida basada en siete grupos de edades

Año 8 (No. 23): 11-46 Agosto 1980

TABLA DE MORTALIDAD* METODOLOGIA*
MEDICION DE LA MORTALIDAD*

CRECIMIENTO DEMOGRAFICO

Temas de población: puntos de vista divergentes

Año 2 (No. 6): 7-12 Diciembre 1974

PAIS EN DESARROLLO* URBANIZACION*

Encuesta demográfica nacional de Bolivia; informe sobre aspectos demográficos

Año 4 (No. 11): 11-41 Agosto 1976

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*
MEDICION DE LA MORTALIDAD*

Situación demográfica actual de Costa Rica y perspectivas futuras
Año 5 (No. 14): 25-57 Agosto 1977

DECLINACION DE LA FECUNDIDAD*
SITUACION DEMOGRAFICA*

Comparación entre proyecciones de población elaboradas por las Naciones Unidas para la América Latina y estimaciones actuales 1950-1980.
Año 8 (No. 22): 67-83 Abril 1980

PROYECCION DE POBLACION* EVALUACION*
TASA DE CRECIMIENTO*

CRECIMIENTO ECONOMICO

Tasa de natalidad y variables socioeconómicas: una nota
Año 4 (No. 11): 97-110 Agosto 1976

FECUNDIDAD* INGRESO* TASA DE NATALIDAD*

Pobreza urbana, migración y reforma agraria en el Ecuador
Año 8 (No. 23): 47-82 Agosto 1980

POBREZA* ZONA URBANA*
MIGRACION RURAL-URBANA* REFORMA AGRARIA*
EMPLEO*

Comentarios al trabajo "Pobreza urbana, migración y reforma agraria en el Ecuador" de Peter Peek

Año 8 (No. 23): 84-89 Agosto 1980

POBREZA* ZONA URBANA*
MIGRACION RURAL-URBANA*

Respuestas a los comentarios de Omar Argüello

Año 8 (No. 23): 89-91 Agosto 1980

POBREZA* ZONA URBANA*
MIGRACION RURAL-URBANA*

DATOS CENSALES

Estimación de la fecundidad a base de información sobre hijos nacidos vivos, recogida en censos sucesivos

Año 1 (No. 3): 7-15 Diciembre 1973

METODOLOGIA* MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

Estimación de la fecundidad mediante métodos propuestos por Brass
Año 1 (3): 29-34 Diciembre 1973

MEDICION DE LA FECUNDIDAD* METODOLOGIA*

El hogar como unidad de análisis de los datos censales: importancia y posibilidades

Año 2 (No. 4): 17-45 Abril 1974

COMPOSICION DEL HOGAR* TAMAÑO DEL HOGAR*
ANALISIS DE DATOS*

DATOS ESTADISTICOS

Las fuentes tradicionales de datos demográficos en América Latina
Año 1 (No. 2): 17-22 Agosto 1973

ESTADISTICAS VITALES* CENSO DE POBLACION*
REGISTRO CIVIL*

Aspectos relevantes de la organización de servicios de procesamiento electrónico de datos de censos y encuestas en América Latina

Año 8 (No. 24): 45-56 Diciembre 1980

PROCESAMIENTO DE DATOS* COMPUTADORA*

DECLINACION DE LA FECUNDIDAD

Un comentario crítico al modelo TEMPO utilizado para mostrar los beneficios económicos del control natal

Año 4 (No. 10): 47-66 Abril 1976

DESARROLLO ECONOMICO* MODELO*

Situación demográfica actual de Costa Rica y perspectivas futuras

Año 5 (No. 14): 25-57 Agosto 1977

CRECIMIENTO DEMOGRAFICO*
SITUACION DEMOGRAFICA*

El descenso de la fecundidad en Costa Rica y sus diferencias socioeconómicas, 1960-1970

Año 7 (No. 21): 9-69 Diciembre 1979

METODO DE HIJOS PROPIOS*
FECUNDIDAD DIFERENCIAL*
INDICADORES SOCIO-ECONOMICOS*

DECLINACION DE LA MORTALIDAD

La salud de la población salvadoreña

Año 4 (No. 11): 79-96 Agosto 1976

SALUD PUBLICA* RECURSOS HUMANOS*

Un hecho inquietante: la evolución reciente de la mortalidad en la Argentina

Año 6 (No. 17): 9-18 Agosto 1978

DESARROLLO ECONOMICO* PAIS EN DESARROLLO*
PAIS DESARROLLADO*

La mortalidad en Chile desde 1955 a 1975: tendencias y causas

Año 6 (No. 18): 113-142 Diciembre 1978

CAUSA DE MUERTE* EVALUACION DE DATOS*
MORTALIDAD* TENDENCIA*

La mortalidad infantil en Chile

Año 7 (No. 20): 35-72 Agosto 1979

MORTALIDAD INFANTIL* CAUSA DE MUERTE*
DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL*
MORTALIDAD DIFERENCIAL*

Chile: Mortalidad de 1 a 4 años de edad. Tendencias y causas

Año 9 (No. 26): 27-54 Agosto 1981

CAUSA DE MUERTE* TENDENCIA DE LA MORTALIDAD*

DEMOGRAFIA

Indice de artículos publicados en Notas de Población (Números 1 al 15)

Año 6 (No. 16): 83-100 Abril 1978

BIBLIOGRAFIA*

DEMOGRAFIA HISTORICA

Estimación de la mortalidad adulta a partir de información sobre la estructura por edades de los muertos. Aplicación a datos de San Felipe en torno a 1787

Año 5 (No. 13): 87-108 Abril 1977

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

Estimación de la fecundidad mediante el método de hijos propios. Aplicación a datos de la Argentina de 1895

Año 5 (No. 14): 83-107 Agosto 1977

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

METODO DE HIJOS PROPIOS*

DEMOGRAFIA SOCIAL

Análisis de trayectoria (Path Analysis): Aplicación en la demografía social con un ejemplo que emplea un programa disponible en CELADE

Año 2 (No. 5): 39-47 Agosto 1974

ANALISIS DE VARIANZA* SOFTWARE*

DESARROLLO ECONOMICO

Repercusiones de la dinámica poblacional brasileña en lo económico-social

Año 2 (No. 5): 7-22 Agosto 1974

DINAMICA DE LA POBLACION* ESTRUCTURA SOCIAL*

Un comentario crítico al modelo TEMPO utilizado para mostrar los beneficios económicos del control natal

Año 4 (No. 10): 47-66 Abril 1976

DECLINACION DE LA FECUNDIDAD* MODELO*

Agricultura y dinámica de población

Año 4 (No. 12): 11-35 Diciembre 1976

AGRICULTURA* ESTRUCTURA ECONOMICA*

DINAMICA DE LA POBLACION*

Acerca de la conceptualización del comportamiento de la fecundidad en los modelos macroeconómico-demográficos

Año 5 (No. 15): 21-36 Diciembre 1977

FECUNDIDAD* MODELO DE POBLACION*

Un hecho inquietante: la evolución reciente de la mortalidad en la Argentina

Año 6 (No. 17): 9-18 Agosto 1978

DECLINACION DE LA MORTALIDAD*

PAIS EN DESARROLLO* PAIS DESARROLLADO*

DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL

Estructura familiar, población y fecundidad en América Latina; análisis de algunos estudios

Año 5 (No. 13): 9-50 Abril 1977

FECUNDIDAD DIFERENCIAL*

DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL* FAMILIA*

HETEROGENEIDAD ESTRUCTURAL*

La mortalidad infantil en Chile

Año 7 (No. 20): 35-72 Agosto 1979

DECLINACION DE LA MORTALIDAD*

MORTALIDAD INFANTIL* CAUSA DE MUERTE*

DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL*

MORTALIDAD DIFERENCIAL*

Pobreza, población y desarrollo

Año 7 (No. 20): 73-112 Agosto 1979

POBREZA* DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL*

INGRESO*

DESARROLLO URBANO

La ubicación de las ciudades en el espacio geográfico de América Latina

Año 2 (No. 4): 47-60 Abril 1974

NUCLEO URBANO* RED URBANA* POBLAMIENTO*

La familia nuclear y extendida en áreas urbanas de la Argentina, el Brasil y Chile

Año 2 (No. 5): 63-80 Agosto 1974

FAMILIA NUCLEAR* FAMILIA EXTENDIDA*

METROPOLIS*

La urbanización en América Latina: aspectos espaciales y demográficos del crecimiento urbano y de la concentración de la población

Año 3 (No. 9): 9-33 Diciembre 1975

URBANIZACION* REDISTRIBUCION DE LA POBLACION*

DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD

Fecundidad conyugal en El Salvador

Año 6 (No. 17): 19-31 Agosto 1978

FECUNDIDAD LEGITIMA*

VARIABLE INTERMEDIA*

ENCUESTA CAP*

Variables socio-económicas y fecundidad (Documentos de trabajo)

Año 8 (No. 23): 123-148 Agosto 1980

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

INVESTIGACION DEMOGRAFICA*

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

VARIABLE INDEPENDIENTE*

Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos: un análisis comparativo con datos de los informes de países en América Latina

Año 8 (No. 24): 9-43 Diciembre 1980

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD*

CONOCIMIENTO DE ANTICONCEPTIVOS*

PRACTICA ANTICONCEPTIVA*

DETERMINANTE DE LA MIGRACION

Hacia un mejor entendimiento de los motivos para migrar

Año 2 (No. 4): 7-15 Abril 1974

MIGRACION INTERNA* ANALISIS SOCIOLOGICO*

Distribución espacial de la población en la América Latina; determinantes y consecuencias

Año 8 (No. 22): 9-48 Abril 1980

POLITICA DE POBLACION*

POLITICA DE REDISTRIBUCION GEOGRAFICA*

DISTRIBUCION GEOGRAFICA*

Migraciones: universo teórico y objetos de investigación

Año 9 (No. 25): 25-68 Abril 1981

MIGRACION INTERNA* TEORIA*

ESTRUCTURA AGRARIA*

DINAMICA DE LA POBLACION

Repercusiones de la dinámica poblacional brasileña en lo económico-social

Año 2 (No. 5): 7-22 Agosto 1974

DESARROLLO ECONOMICO* ESTRUCTURA SOCIAL*

Agricultura y dinámica de población

Año 4 (No. 12): 11-35 Diciembre 1976

AGRICULTURA* DESARROLLO ECONOMICO*
ESTRUCTURA ECONOMICA*

DISCRIMINACION ENTRE SEXOS

La participación de la mujer en los mercados de trabajo en Latinoamé-
rica

Año 3 (No. 7): 19-41 Abril 1975

TRABAJO FEMENINO* DISTRIBUCION DEL INGRESO*

DISTRIBUCION DEL INGRESO

La participación de la mujer en los mercados de trabajo en Latinoamé-
rica

Año 3 (No. 7): 19-41 Abril 1975

DISCRIMINACION ENTRE SEXOS* TRABAJO FEMENINO*

DISTRIBUCION GEOGRAFICA

El desarrollo y la distribución espacial de la población en América
Latina

Año 3 (No. 7): 43-70 Abril 1975

URBANIZACION* INDUSTRIALIZACION*

Distribución de la población en las principales ciudades latinoamerica-
nas en los años 1950, 1960 y 1970: una aplicación de la regla del
rango-tamaño

Año 6 (No. 16): 71-79 Abril 1978

JERARQUIA DE CIUDADES*

Distribución espacial de la población en la América Latina; determinan-
tes y consecuencias

Año 8 (No. 22): 9-48 Abril 1980

POLITICA DE POBLACION*

POLITICA DE REDISTRIBUCION GEOGRAFICA*

DETERMINANTE DE LA MIGRACION*

Distribución espacial de la población y desarrollo: notas acerca de los asentamientos urbanos de América Latina

Año 10 (No. 28): 9-42 Abril 1982

ASENTAMIENTO URBANO*

CONCENTRACION DE LA POBLACION*

PROBLEMAS URBANOS* ESTILO DE DESARROLLO*

DISTRIBUCION POR EDAD

Notas sobre la estimación de la distribución por edades de los hijos emigrantes sobrevivientes

Año 9 (No. 27): 45-65 Diciembre 1981

HIJO SUPERVIVIENTE* MIGRACION INTERNACIONAL*

NACIDO VIVO* RECOPIACION DE DATOS*

DOCUMENTACION

El sistema de Documentación sobre Población en América Latina (DOCPAL)

Año 4 (No. 10): 95-110 Abril 1976

SISTEMA DE INFORMACION*

EDAD AL CASARSE

Nupcialidad y exposición al riesgo de embarazo en Costa Rica

Año 6 (No. 17): 33-62 Agosto 1978

NUPCIALIDAD* HISTORIA GENESICA* PRIMERA UNION*

EXPOSICION AL RIESGO*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

EDAD DE LA MADRE

La mortalidad intrauterina en Costa Rica

Año 7 (No. 19): 67-89 Abril 1979

MORTALIDAD FETAL* ABORTO*

CALIDAD DE LOS DATOS*

EMIGRACION

Estimación de la emigración por edades a partir de la información sobre residencia de hermanos

Año 7 (No. 21): 71-89 Diciembre 1979

MEDICION DE LA MIGRACION*

MIGRACION INTERNACIONAL*

EMIGRANTE

Latinoamericanos en los Estados Unidos; análisis del crecimiento intercensal de la década del 60 y características básicas en 1970

Año 4 (No. 12): 81-103 Diciembre 1976

MIGRACION INTERNACIONAL* OCUPACION*

Estimaciones indirectas de la emigración. Aplicaciones de dos procedimientos basados en información sobre la residencia de hijos y de hermanos (Documentos de trabajo)

Año 8 (No. 23): 93-122 Agosto 1980

MEDICION DE LA MIGRACION*

MIGRACION INTERNACIONAL*

EMPLEO

Pobreza urbana, migración y reforma agraria en el Ecuador

Año 8 (No. 23): 47-82 Agosto 1980

CRECIMIENTO ECONOMICO* POBREZA* ZONA URBANA*

MIGRACION RURAL-URBANA* REFORMA AGRARIA*

ENCUESTA CAP

Fecundidad conyugal en El Salvador

Año 6 (No. 17): 19-31 Agosto 1978

FECUNDIDAD LEGITIMA* VARIABLE INTERMEDIA*

DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD*

ENCUESTA DE HOGARES

Los censos de población y vivienda: críticas y sugerencias

Año 9 (No. 25): 69-92 Abril 1981

CENSO DE POBLACION* CALIDAD DE LOS DATOS*
POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA*

ENCUESTA DEMOGRAFICA

Estimaciones demográficas en países con estadísticas incompletas: la Encuesta Demográfica Nacional de Honduras (EDENH)

Año 1 (No. 2): 37-43 Agosto 1973

ESTADISTICAS IMPERFECTAS*
ESTIMACION DE POBLACION*

Selección de unidades de información en encuestas demográficas: un método para construir tablas de sorteo

Año 3 (No. 8): 29-41 Agosto 1975

MUESTREO*

ENCUESTA LONGITUDINAL

El estudio de la fecundidad a partir de una encuesta demográfica de visitas repetidas: el caso de Honduras

Año 4 (No. 10): 9-45 Abril 1976

FECUNDIDAD DIFERENCIAL*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD

Algunas observaciones acerca de los problemas estadísticos que pueden presentarse en el análisis de la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 5 (No. 13): 109-126 Abril 1977

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*
ANALISIS DE VARIANZA* METODOLOGIA*

Nupcialidad y exposición al riesgo de embarazo en Costa Rica

Año 6 (No. 17): 33-62 Agosto 1978

NUPCIALIDAD* HISTORIA GENESICA* PRIMERA UNION*
EDAD AL CASARSE* EXPOSICION AL RIESGO*

La fecundidad en Costa Rica según la Encuesta Nacional de Fecundidad (WFS)

Año 6 (No. 18): 77-112 Diciembre 1978

ANALISIS RETROSPECTIVO*
MEDICION DE LA FECUNDIDAD*
FECUNDIDAD DIFERENCIAL*

Variables socio-económicas y fecundidad (Documentos de trabajo)

Año 8 (No. 23): 123-148 Agosto 1980

INVESTIGACION DEMOGRAFICA*
MEDICION DE LA FECUNDIDAD*
VARIABLE INDEPENDIENTE*
DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD*

Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos: un análisis comparativo con datos de los informes de países en América Latina

Año 8 (No. 24): 9-43 Diciembre 1980

DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD*

Evaluación de la historia de nacimientos en la Encuesta Nacional de Fecundidad, Costa Rica, 1976

Año 8 (No. 24): 107-149 Diciembre 1980

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* EVALUACION DE DATOS*
ANALISIS LONGITUDINAL* HISTORIA GENESICA*
MORTALIDAD INFANTIL*

Los diseños muestrales utilizados en la América Latina en la Encuesta Mundial de Fecundidad: algunos determinantes y consecuencias

Año 9 (No. 26): 9-26 Agosto 1981

EVALUACION DE DATOS*

Niveles y tendencias de la mortalidad infantil en base a la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 9 (No. 27): 67-119 Diciembre 1981

NIVEL DE LA MORTALIDAD* MORTALIDAD INFANTIL*
CALIDAD DE LOS DATOS*

Factores que afectan a la mortalidad en la niñez

Año 10 (No. 28): 43-58 Abril 1982

MORTALIDAD DIFERENCIAL* MORTALIDAD INFANTIL*
MEDICION DE LA MORTALIDAD*
PROBABILIDAD DE SUPERVIVENCIA*

Envejecimiento de la población en América Latina: Tendencias demográficas y situación socioeconómica

Año 10 (No. 30): 9-95 Diciembre 1982

ANCIANOS* SUBSIDIOS DE VEJEZ* CARGA FAMILIAR*

ERROR

Revisión automática de datos de censos y encuestas mediante el uso de computadores medianos y pequeños

Año 6 (No. 17): 63-83 Agosto 1978

PROGRAMA DE COMPUTADORA*

PROCESAMIENTO DE DATOS*

ESTADISTICA DEMOGRAFICA

La elaboración de datos censales: problemas y sugerencias

Año 2 (No. 6): 65-93 Diciembre 1974

PROCESAMIENTO DE DATOS*

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION*

ESTADISTICAS IMPERFECTAS

Estimaciones demográficas en países con estadísticas incompletas: la Encuesta Demográfica Nacional de Honduras (EDENH)

Año 1 (No. 2): 37-43 Agosto 1973

ESTIMACION DE POBLACION*

ENCUESTA DEMOGRAFICA*

ESTADISTICAS SOCIALES

Hacia una mejor coordinación entre los bancos de datos que contienen información sobre Latinoamérica en los Estados Unidos

Año 1 (No. 3): 27-28 Diciembre 1973

BANCO DE DATOS*

ESTADISTICAS VITALES

Las fuentes tradicionales de datos demográficos en América Latina
Año 1 (No. 2): 17-22 Agosto 1973

DATOS ESTADISTICOS* CENSO DE POBLACION*
REGISTRO CIVIL*

ESTERILIZACION

Algunas estimaciones sobre la práctica anticonceptiva en la República
de Panamá (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 8): 89-96 Agosto 1975

PRACTICA ANTICONCEPTIVA*

ESTILO DE DESARROLLO

Distribución espacial de la población y desarrollo: notas acerca de los
asentamientos urbanos de América Latina

Año 10 (No. 28): 9-42 Abril 1982

ASENTAMIENTO URBANO*

CONCENTRACION DE LA POBLACION*

DISTRIBUCION GEOGRAFICA* PROBLEMAS URBANOS*

ESTIMACION DE POBLACION

Estimaciones demográficas en países con estadísticas incompletas: la
Encuesta Demográfica Nacional de Honduras (EDENH)

Año 1 (No. 2): 37-43 Agosto 1973

ESTADISTICAS IMPERFECTAS*

ENCUESTA DEMOGRAFICA*

ESTRATEGIA DE SUPERVIVENCIA

Estrategias familiares de vida en América Latina: la familia como
unidad de investigación censal; segunda parte

Año 9 (No. 27): 9-44 Diciembre 1981

FAMILIA* CLASIFICACION* FUENTE DE INFORMACION*

GRUPO SOCIO-ECONOMICO*

ESTRUCTURA AGRARIA

Chile: heterogeneidad agraria y migración

Año 4 (No. 12): 105-135 Diciembre 1976

REFORMA AGRARIA* MIGRACION RURAL-URBANA*

Migraciones: universo teórico y objetos de investigación

Año 9 (No. 25): 25-68 Abril 1981

MIGRACION INTERNA*

DETERMINANTE DE LA MIGRACION* TEORIA*

ESTRUCTURA ECONOMICA

Agricultura y dinámica de la población

Año 4 (No. 12): 11-35 Diciembre 1976

AGRICULTURA* DESARROLLO ECONOMICO*

DINAMICA DE LA POBLACION*

ESTRUCTURA SOCIAL

Repercusiones de la dinámica poblacional brasileña en lo económico-social

Año 2 (No. 5): 7-22 Agosto 1974

DINAMICA DE LA POBLACION*

DESARROLLO ECONOMICO*

ETNICIDAD

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia: segunda parte

Año 10 (No. 29): 9-41 Agosto 1982

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* NIVEL DE EDUCACION*

NIVEL DE VIDA* TRABAJO FEMENINO* ZONA URBANA*

ZONA RURAL*

EVALUACION

Comparación entre proyecciones de población elaboradas por las Naciones Unidas para la América Latina y estimaciones actuales 1950-1980

Año 8 (No. 22): 67-83 Abril 1980

PROYECCION DE POBLACION*

CRECIMIENTO DEMOGRAFICO* TASA DE CRECIMIENTO*

EVALUACION DE DATOS

Los censos como fuentes de datos demográficos en América Latina

Año 2 (No. 5): 45-62 Agosto 1974

INFORMACION ESTADISTICA* CENSO DE POBLACION*

La mortalidad en Chile desde 1955 a 1975: tendencias y causas

Año 6 (No. 18): 113-142 Diciembre 1978

CAUSA DE MUERTE*

DECLINACION DE LA MORTALIDAD* MORTALIDAD*

TENDENCIA*

Evaluación de la historia de nacimientos en la Encuesta Nacional de Fecundidad, Costa Rica, 1976

Año 8 (No. 24): 107-149 Diciembre 1980

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* ANALISIS LONGITUDINAL*

HISTORIA GENESICA*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

MORTALIDAD INFANTIL*

Los diseños muestrales utilizados en la América Latina en la Encuesta Mundial de Fecundidad: algunos determinantes y consecuencias

Año 9 (No. 26): 9-26 Agosto 1981

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

EXPOSICION AL RIESGO

Nupcialidad y exposición al riesgo de embarazo en Costa Rica

Año 6 (No. 17): 33-62 Agosto 1978

NUPCIALIDAD* HISTORIA GENESICA* PRIMERA UNION*

EDAD AL CASARSE*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

FAMILIA

La familia en el Brasil, según el Censo de Población de 1960

Año 4 (No. 10): 67-93 Abril 1976

CENSO DE POBLACION*

Síntesis de una investigación socio-demográfica del éxodo rural en la provincia de Coquimbo (Chile) (Documentos de trabajo)

Año 4 (No. 10): 111-138 Abril 1976

MIGRACION RURAL-URBANA*

Estructura familiar, población y fecundidad en América Latina; análisis de algunos estudios

Año 5 (No. 13): 9-50 Abril 1977

FECUNDIDAD DIFERENCIAL*

DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL*

HETEROGENEIDAD ESTRUCTURAL*

Efectos sociales de la rápida industrialización: el caso de Sao Jose dos Campos

Año 5 (No. 13): 51-85 Abril 1977

CAMBIO SOCIAL* INDUSTRIALIZACION*

PROLETARIADO* HETEROGENEIDAD ESTRUCTURAL*

Estrategias familiares de vida en América Latina: la familia como unidad de investigación censal; primera parte

Año 9 (No. 26): 55-105 Agosto 1981

CENSO DE POBLACION* CENSO DE VIVIENDA*

CALIDAD DE LOS DATOS*

Estrategias familiares de vida en América Latina: la familia como unidad de investigación censal; segunda parte

Año 9 (No. 27): 9-44 Diciembre 1981

ESTRATEGIA DE SUPERVIVENCIA* CLASIFICACION*

FUENTE DE INFORMACION*

GRUPO SOCIO-ECONOMICO*

FAMILIA EXTENDIDA

La familia nuclear y extendida en áreas urbanas de la Argentina, el Brasil y Chile

Año 2 (No. 5): 63-80 Agosto 1974

FAMILIA NUCLEAR* METROPOLIS*

DESARROLLO URBANO*

FAMILIA NUCLEAR

La familia nuclear y extendida en áreas urbanas de la Argentina, el Brasil y Chile

Año 2 (No. 5): 63-80 Agosto 1974

**FAMILIA EXTENDIDA* METROPOLIS*
DESARROLLO URBANO***

FECUNDIDAD

Tasa de natalidad y variables socioeconómicas: una nota metodológica

Año 3 (No. 8): 43-62 Agosto 1975

CONDICIONES SOCIALES* ANALISIS FACTORIAL*

Tasa de natalidad y variables socio-económicas: una nota

Año 4 (No. 11): 97-110 Agosto 1976

**INGRESO* CRECIMIENTO ECONOMICO*
TASA DE NATALIDAD***

Acerca de la conceptualización del comportamiento de la fecundidad en los modelos macroeconómico-demográficos

Año 5 (No. 15): 21-36 Diciembre 1977

MODELO DE POBLACION* DESARROLLO ECONOMICO*

FECUNDIDAD DIFERENCIAL

El estudio de la fecundidad a partir de una encuesta demográfica de visitas repetidas: el caso de Honduras

Año 4 (No. 10): 9-45 Abril 1976

ENCUESTA LONGITUDINAL*

Estructura familiar, población y fecundidad en América Latina; análisis de algunos estudios

Año 5 (No. 13): 9-50 Abril 1977

**DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL* FAMILIA*
HETEROGENEIDAD ESTRUCTURAL***

La fecundidad en Costa Rica según la Encuesta Nacional de Fecundidad (WFS)

Año 6 (No. 18): 77-112 Diciembre 1978

**ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*
ANALISIS RETROSPECTIVO*
MEDICION DE LA FECUNDIDAD***

El descenso de la fecundidad en Costa Rica y sus diferencias socioeconómicas, 1960-1970

Año 7 (No. 21): 9-69 Diciembre 1979

DECLINACION DE LA FECUNDIDAD*
METODO DE HIJOS PROPIOS*
MEDICION DE LA FECUNDIDAD*
INDICADORES SOCIO-ECONOMICOS*

Evaluación de la historia de nacimientos en la Encuesta Nacional de Fecundidad, Costa Rica, 1976

Año 8 (No. 24): 107-149 Diciembre 1980

EVALUACION DE DATOS* ANALISIS LONGITUDINAL*

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; primera parte

Año 9 (No. 27): 121-174 Diciembre 1981

ZONA URBANA* ZONA RURAL*
NIVEL DE EDUCACION* GRUPO SOCIO-ECONOMICO*

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; segunda parte

Año 10 (No. 29): 9-41 Agosto 1982

ETNICIDAD* NIVEL DE EDUCACION* NIVEL DE VIDA*
TRABAJO FEMENINO* ZONA URBANA* ZONA RURAL*

FECUNDIDAD LEGITIMA

Fecundidad conyugal en El Salvador

Año 6 (No. 17): 19-31 Agosto 1978

VARIABLE INTERMEDIA*
DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD* ENCUESTA CAP*

FORMACION DE CAPITAL

El financiamiento de jubilaciones mediante capitalización

Año 10 (No. 29): 43-69 Agosto 1982

CAJA DE JUBILACIONES* METODO DE ANALISIS*

FUENTE DE INFORMACION

Estrategias familiares de vida en América Latina: la familia como unidad de investigación censal; segunda parte

Año 9 (No. 27): 9-44 Diciembre 1981

ESTRATEGIA DE SUPERVIVENCIA* FAMILIA*
CLASIFICACION* GRUPO SOCIO-ECONOMICO*

Estimación de las covariables de la mortalidad en la niñez a partir de declaraciones retrospectivas de las madres

Año 10 (No. 29): 71-118 Agosto 1982

MORTALIDAD INFANTIL*
MEDICION DE LA MORTALIDAD*
NIVEL DE EDUCACION*

GRUPO SOCIO-ECONOMICO

Estrategias familiares de vida en América Latina: la familia como unidad de investigación censal; segunda parte

Año 9 (No. 27): 9-44 Diciembre 1981

ESTRATEGIA DE SUPERVIVENCIA* FAMILIA*
CLASIFICACION* FUENTE DE INFORMACION*

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; primera parte

Año 9 (No. 27): 121-174 Diciembre 1981

ZONA URBANA* ZONA RURAL* NIVEL DE EDUCACION*
FECUNDIDAD DIFERENCIAL*

HETEROGENEIDAD ESTRUCTURAL

Estructura familiar, población y fecundidad en América Latina; análisis de algunos estudios

Año 5 (No. 13): 9-50 Abril 1977

FECUNDIDAD DIFERENCIAL*
DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL* FAMILIA*

Efectos sociales de la rápida industrialización: el caso de Sao Jose dos Campos

Año 5 (No. 13): 51-85 Abril 1977

CAMBIO SOCIAL* INDUSTRIALIZACION*
PROLETARIADO* FAMILIA*

HIJO SUPERVIVIENTE

Mortalidad en los primeros años de vida en la América Latina

Año 6 (No. 16): 23-44 Abril 1978

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

MORTALIDAD DIFERENCIAL* MORTALIDAD INFANTIL*

Notas sobre la estimación de la distribución por edades de los hijos emigrantes sobrevivientes

Año 9 (No. 27): 45-65 Diciembre 1981

DISTRIBUCION POR EDAD*

MIGRACION INTERNACIONAL* NACIDO VIVO*

RECOPIACION DE DATOS*

HISTORIA GENESICA

Nupcialidad y exposición al riesgo de embarazo en Costa Rica

Año 6 (No. 17): 33-62 Agosto 1978

NUPCIALIDAD* PRIMERA UNION* EDAD AL CASARSE*

EXPOSICION AL RIESGO*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

Evaluación de la historia de nacimientos en la Encuesta Nacional de Fecundidad, Costa Rica, 1976

Año 8 (No. 24): 107-149 Diciembre 1980

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* EVALUACION DE DATOS*

ANALISIS LONGITUDINAL*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

MORTALIDAD INFANTIL*

INDICADORES SOCIO-ECONOMICOS

El descenso de la fecundidad en Costa Rica y sus diferencias socio-económicas, 1960-1970

Año 7 (No. 21): 9-69 Diciembre 1979

DECLINACION DE LA FECUNDIDAD*

METODO DE HIJOS PROPIOS*

FECUNDIDAD DIFERENCIAL*

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

INDUSTRIALIZACION

El desarrollo y la distribución espacial de la población en América Latina

Año 3 (No. 7): 43-70 Abril 1975

DISTRIBUCION GEOGRAFICA* URBANIZACION*

Efectos sociales de la rápida industrialización: el caso de Sao Jose dos Campos

Año 5 (No. 13): 51-85 Abril 1977

CAMBIO SOCIAL* PROLETARIADO*

HETEROGENEIDAD ESTRUCTURAL* FAMILIA*

INFORMACION ESTADISTICA

Los censos como fuentes de datos demográficos en América Latina

Año 2 (No. 5): 49-62 Agosto 1974

CENSO DE POBLACION* EVALUACION DE DATOS*

INFORME DE ACTIVIDADES

Resumen de las actividades realizadas con motivo de la XVIII Conferencia de la Unión Internacional para el Estudio Científico de la Población

Año 5 (No. 15): 79-88 Diciembre 1977

INSTITUTO DE DEMOGRAFIA*

INGRESO

Crecimiento económico regional y urbanización en Chile

Año 3 (No. 7): 71-86 Abril 1975

MIGRACION INTERNA* URBANIZACION*

El contexto económico y el significado del tamaño de la familia para los padres en Chile: un estudio piloto

Año 3 (No. 8): 9-28 Agosto 1975

TAMAÑO IDEAL DE LA FAMILIA* VALOR DE LOS HIJOS*

Comentario sobre "Crecimiento económico regional y urbanización en Chile" de Stylianos K. Athanassiou

Año 3 (No. 8): 75-78 Agosto 1975

COMENTARIO* MIGRACION INTERNA* URBANIZACION*

Réplica a los comentarios de Fernando Cortés y Angel Flisfisch sobre
"Crecimiento económico regional y urbanización en Chile" de Stylianos
K. Athanassiou

Año 3 (No. 8): 79-88 Agosto 1975

COMENTARIO* MIGRACION INTERNA* URBANIZACION*

Tasa de natalidad y variables socio-económicas: una nota

Año 4 (No. 11): 97-110 Agosto 1976

FECUNDIDAD* CRECIMIENTO ECONOMICO*
TASA DE NATALIDAD*

Pobreza, población y desarrollo

Año 7 (No. 20): 73-112 Agosto 1979

POBREZA* DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL*

INSTITUTO DE DEMOGRAFIA

Resumen de las actividades realizadas con motivo de la XVIII Conferen-
cia de la Unión Internacional para el Estudio Científico de la Población

Año 5 (No. 15): 79-88 Diciembre 1977

INFORME DE ACTIVIDADES*

INVESTIGACION DEMOGRAFICA

Algunas reflexiones sobre los censos de 1980 relacionadas con la inves-
tigación sociodemográfica y las políticas de población en América
Latina (Documentos de trabajo)

Año 5 (No. 14): 109-148 Agosto 1977

CENSO DE POBLACION* POLITICA DE POBLACION*

Migraciones internas: ¿investigación para qué?

Año 7 (No. 19): 9-38 Abril 1979

MIGRACION RURAL-URBANA*
PLANIFICACION REGIONAL*
REDISTRIBUCION GEOGRAFICA*

Variables socio-económicas y fecundidad (Documentos de trabajo)

Año 8 (No. 23): 123-148 Agosto 1980

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*
MEDICION DE LA FECUNDIDAD*
VARIABLE INDEPENDIENTE*
DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD*

JERARQUIA DE CIUDADES

Los sitios de ubicación y el crecimiento de las ciudades

Año 1 (No. 1): 9-17 Abril 1973

LOCALIZACION*

Distribución de la población en las principales ciudades latinoamericanas en los años 1950, 1960 y 1970: una aplicación de la regla del rango-tamaño

Año 6 (No. 16): 71-79 Abril 1978

DISTRIBUCION GEOGRAFICA*

Algunas observaciones acerca de la regla del rango y tamaño

Año 6 (No. 16): 80-81 Abril 1978

LOCALIZACION

Los sitios de ubicación y el crecimiento de las ciudades

Año 1 (No. 1): 9-17 Abril 1973

JERARQUIA DE CIUDADES*

MEDICION DE LA FECUNDIDAD

Estimación de la fecundidad a base de información sobre hijos nacidos vivos, recogida en censos sucesivos

Año 1 (No. 3): 7-15 Diciembre 1973

METODOLOGIA* DATOS CENSALES*

Estimación de la fecundidad mediante métodos propuestos por Brass

Año 1 (No. 3): 29-34 Diciembre 1973

DATOS CENSALES* METODOLOGIA*

Uso de la información relativa al orden del nacimiento, proporcionada por los registros vitales de Panamá y Chile, para derivar estimaciones de la fecundidad

Año 2 (No. 4): 61-89 Abril 1974

ORDEN DE NACIMIENTO* REGISTRO DE NACIMIENTOS*

Encuesta demográfica nacional de Bolivia; informe sobre aspectos demográficos

Año 4 (No. 11): 11-41 Agosto 1976

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

CRECIMIENTO DEMOGRAFICO*

Notas sobre la utilización de la función de Gompertz en el estudio de la fecundidad

Año 4 (No. 12): 37-54 Diciembre 1976

MODELO DE GOMPERTZ* AJUSTE DE DATOS*

Algunas observaciones acerca de los problemas estadísticos que pueden presentarse en el análisis de la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 5 (No. 13): 109-126 Abril 1977

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

ANALISIS DE VARIANZA* METODOLOGIA*

Estimación de la fecundidad mediante el método de hijos propios. Aplicación a datos de la Argentina de 1895.

Año 5 (No. 14): 83-107 Agosto 1977

DEMOGRAFIA HISTORIA* METODOS DE HIJOS PROPIOS*

La fecundidad en Costa Rica según la Encuesta Nacional de Fecundidad (WFS)

Año 6 (No. 18): 77-112 Diciembre 1978

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

ANALISIS RETROSPECTIVO*

FECUNDIDAD DIFERENCIAL*

El descenso de la fecundidad en Costa Rica y sus diferencias socioeconómicas, 1960-1970

Año 7 (No. 21): 9-69 Diciembre 1979

DECLINACION DE LA FECUNDIDAD*

METODO DE HIJOS PROPIOS*

FECUNDIDAD DIFERENCIAL*

INDICADORES SOCIO-ECONOMICOS*

Variables socio-económicas y fecundidad (Documentos de trabajo)

Año 8 (No. 23): 123-148 Agosto 1980

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

INVESTIGACION DEMOGRAFICA*

VARIABLE INDEPENDIENTE*

DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD*

Estimación de la cobertura de las estadísticas de natalidad

Año 9 (No. 25): 9-23 Abril 1981

OMISIONES DEL REGISTRO*

REGISTRO DE NACIMIENTOS*

MEDICION DE LA MIGRACION

Los supuestos del método de las relaciones de supervivencia en la medición de la migración interna

Año 2 (No. 5): 81-102 Agosto 1974

RELACION DE SUPERVIVENCIA* MIGRACION INTERNA*

Una idea para estimar la población emigrante por sexo y edad en el censo de un país (Documentos de trabajo)

Año 5 (No. 15): 89-106 Diciembre 1977

MIGRACION INTERNACIONAL* CENSO DE POBLACION*

Estimación de la emigración por edades a partir de la información sobre residencia de hermanos (Documentos de trabajo)

Año 7 (No. 21): 71-89 Diciembre 1979

EMIGRACION* MIGRACION INTERNACIONAL*

Estimaciones indirectas de la emigración. Aplicaciones de dos procedimientos basados en información sobre la residencia de hijos y de hermanos

Año 8 (No. 23): 93-122 Agosto 1980

MIGRACION INTERNACIONAL* EMIGRANTE*

MEDICION DE LA MORTALIDAD

Brasil: Mortalidad por sexo y grupos de edades en el período 1950-70

Año 1 (No. 1): 19-21 Abril 1973

TABLA DE MORTALIDAD* AJUSTE DE DATOS*

Estimación de la mortalidad adulta a partir de información sobre la orfandad

Año 1 (No. 2): 9-16 Agosto 1973

ORFANDAD*

El sistema de tablas de vida de Brass: aplicación a la Argentina

Año 2 (No. 5): 23-37 Agosto 1974

SISTEMA LOGITO*

Sobrevivencia de abuelos (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 7): 87-101 Abril 1975

MORTALIDAD DE LOS ADULTOS*

Métodos indirectos para estimar la mortalidad; ejemplos de aplicaciones en Bangladesh

Año 3 (No. 9): 55-74 Diciembre 1975

Encuesta demográfica nacional de Bolivia; informe sobre aspectos demográficos

Año 4 (No. 11): 11-41 Agosto 1976

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

CRECIMIENTO DEMOGRAFICO*

Estimación de la mortalidad adulta a partir de información sobre la estructura por edades de los muertos. Aplicación a datos de San Felipe en torno a 1787

Año 5 (No. 13): 87-108 Abril 1977

DEMOGRAFIA HISTORICA*

El uso de información sobre orfandad para estimar la supervivencia en edades adultas

Año 5 (No. 15): 59-78 Diciembre 1977

ORFANDAD* TABLA MODELO DE MORTALIDAD*

Mortalidad en los primeros años de vida en la América Latina

Año 6 (No. 16): 23-44 Abril 1978

HIJO SUPERVIVIENTE* MORTALIDAD DIFERENCIAL*

MORTALIDAD INFANTIL*

Construcción de una tabla de vida basada en siete grupos de edades

Año 8 (No. 23): 11-46 Agosto 1980

CONSTRUCCION DE MODELOS* TABLA DE MORTALIDAD*

METODOLOGIA*

Una idea para medir la mortalidad de la población de edad avanzada (Documentos de trabajo)

Año 9 (No. 26): 139-141 Agosto 1981

ANCIANOS*

Some ideas to measure mortality of the aged (Working document)

Año 9 (No. 26): 142-144 Agosto 1981

Factores que afectan a la mortalidad en la niñez

Año 10 (No. 28): 43-85 Abril 1982

MORTALIDAD INFANTIL* MORTALIDAD DIFERENCIAL*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

PROBABILIDAD DE SUPERVIVENCIA*

Estimación de las covariables de la mortalidad en la niñez a partir de declaraciones retrospectivas de las madres

Año 10 (No. 29): 71-118 Agosto 1982

MORTALIDAD INFANTIL* NIVEL DE EDUCACION*
FUENTE DE INFORMACION*

METODOS DE ANALISIS

Financiamiento de jubilaciones mediante capitalización

Año 10 (No. 29): 43-69 Agosto 1982

CAJA DE JUBILACIONES* FORMACION DE CAPITAL*

METODO DE HIJOS PROPIOS

Estimación de la fecundidad mediante el método de hijos propios.

Aplicación a datos de la Argentina de 1895

Año 5 (No. 14): 83-107 Agosto 1977

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*
DEMOGRAFIA HISTORICA*

El descenso de la fecundidad en Costa Rica y sus diferencias socioeconómicas, 1960-1970

Año 7 (No. 21): 9-69 Diciembre 1979

DECLINACION DE LA FECUNDIDAD*
FECUNDIDAD DIFERENCIAL*
MEDICION DE LA FECUNDIDAD*
INDICADORES SOCIO-ECONOMICOS*

METODOLOGIA

Estimación de la fecundidad a base de información sobre hijos nacidos vivos, recogida en censos sucesivos

Año 1 (No. 3): 7-15 Diciembre 1973

DATOS CENSALES* MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

Estimación de la fecundidad mediante métodos propuestos por Brass

Año 1 (No. 3): 29-34 Diciembre 1973

MEDICION DE LA FECUNDIDAD* DATOS CENSALES*

Algunos problemas metodológicos en una práctica de investigación histórico-estructural

Año 4 (No. 11): 43-63 Agosto 1976

CAMBIO SOCIAL* MODO DE PRODUCCION*

Algunas observaciones acerca de los problemas estadísticos que pueden presentarse en el análisis de la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 5 (No. 13): 109-126 Abril 1977

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

ANALISIS DE VARIANZA*

Proyecciones demográficas preparadas por el CELADE

Año 6 (No. 16): 9-21 Abril 1978

PROYECCION DE POBLACION*

Construcción de una tabla de vida basada en siete grupos de edades

Año 8 (No. 23): 11-46 Agosto 1980

CONSTRUCCION DE MODELOS* TABLA DE MORTALIDAD*

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

Métodos de proyección de la población urbana y rural por sexo y grupo de edades (Contribuciones para la docencia)

Año 9 (No. 26): 117-137 Agosto 1981

PROYECCION DE POBLACION* POBLACION RURAL*

POBLACION URBANA*

Problemas metodológicos de las proyecciones de la población urbana

Año 10 (No. 28): 87-125 Abril 1982

PROYECCION DE POBLACION* POBLACION URBANA*

MIGRACION INTERNA*

METROPOLIS

La familia nuclear y extendida en áreas urbanas de la Argentina, el Brasil y Chile

Año 2 (No. 5): 63-80 Agosto 1974

FAMILIA NUCLEAR* FAMILIA EXTENDIDA*

DESARROLLO URBANO*

Consideraciones en torno al proceso de metropolización de América Latina

Año 8 (No. 24): 57-105 Diciembre 1980

CONCENTRACION URBANA* PROBLEMAS URBANOS*
SERVICIOS PUBLICOS*

MIGRACION DE RETORNO

Estudio sobre migrantes y migrantes de retorno en el Perú (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 9): 95-114 Diciembre 1975

MIGRACION RURAL-URBANA* MIGRACION SELECTIVA*

MIGRACION INTERNA

Hacia un mejor entendimiento de los motivos para migrar

Año 2 (No. 4): 7-15 Abril 1974

DETERMINANTE DE LA MIGRACION*
ANALISIS SOCIOLOGICO*

Los supuestos del método de las relaciones de supervivencia en la medición de la migración interna

Año 2 (No. 5): 81-102 Agosto 1974

RELACION DE SUPERVIVENCIA*
MEDICION DE LA MIGRACION*

Crecimiento económico regional y urbanización en Chile

Año 3 (No. 7): 71-86 Abril 1975

INGRESO* URBANIZACION*

Comentarios sobre "Crecimiento económico regional y urbanización en Chile" de Stylianos D. Athanassiou

Año 3 (No. 8): 75-78 Agosto 1975

COMENTARIO* INGRESO* URBANIZACION*

Réplica a los comentarios de Fernando Cortés y Angel Flisfisch sobre "Crecimiento económico regional"

Año 3 (No. 8): 79-88 Agosto 1975

COMENTARIO* INGRESO* URBANIZACION*

Seminario sobre redistribución espacial de la población; resumen de ponencias y debates

Año 7 (No. 19): 91-115 Abril 1979

POLITICA DE REDISTRIBUCION GEOGRAFICA*
CONFERENCIA* PLANIFICACION DEL DESARROLLO*
PLANIFICACION REGIONAL*

Migraciones: universo teórico y objetos de investigación

Año 9 (No. 25); 25-68 Abril 1981

DETERMINANTE DE LA MIGRACION* TEORIA*
ESTRUCTURA AGRARIA*

Problemas metodológicos de las proyecciones de la población urbana

Año 10 (No. 28): 87-125 Abril 1982

PROYECCION DE POBLACION* POBLACION URBANA*
METODOLOGIA*

MIGRACION INTERNACIONAL

Estructuras tipo de inmigración internacional

Año 2 (No. 6): 95-112 Diciembre 1974

INMIGRACION*

Proyecciones de la población de Chile por sexo y grupos quinquenales de edades, 1950-2000

Año 3 (No. 9): 35-54 Diciembre 1975

PROYECCION DE POBLACION*

Latinoamericanos en los Estados Unidos; análisis del crecimiento intercensal de la década del 60 y características básicas en 1970

Año 4 (No. 12): 81-103 Diciembre 1976

EMIGRANTE* OCUPACION*

Una idea para estimar la población emigrante por sexo y edad en el censo de un país (Documentos de trabajo)

Año 5 (No. 15): 89-106 Diciembre 1977

MEDICION DE LA MIGRACION* CENSO DE POBLACION*

Estimación de la emigración por edades a partir de la información sobre residencia de hermanos

Año 7 (No. 21): 71-89 Diciembre 1979

MEDICION DE LA MIGRACION* EMIGRACION*

Estimaciones indirectas de la emigración. Aplicaciones de dos procedimientos basados en información sobre la residencia de hijos y de hermanos (Documentos de trabajo)

Año 8 (No. 23): 93-122 Agosto 1980

MEDICION DE LA MIGRACION* EMIGRANTE*

Migración entre países latinoamericanos (Documentos de trabajo)

Año 9 (No. 26): 145-168 Agosto 1981

NIVEL DE EDUCACION* MIGRACION INTRARREGIONAL*

Notas sobre la estimación de la distribución por edades de los hijos emigrantes sobrevivientes

Año 9 (No. 27): 45-65 Diciembre 1981

DISTRIBUCION POR EDAD* HIJO SUPERVIVIENTE*

NACIDO VIVO* RECOPIACION DE DATOS*

MIGRACION INTRARREGIONAL

Migración entre países latinoamericanos (Documentos de trabajo)

Año 9 (No. 26): 145-168 Agosto 1981

MIGRACION INTERNACIONAL* NIVEL DE EDUCACION*

MIGRACION RURAL-URBANA

Educación y migraciones hacia las áreas urbanas de América Latina: revisión de algunos estudios (Documentos de trabajo)

Año 2 (No. 6): 113-133 Diciembre 1974

MIGRACION SELECTIVA* ASIMILACION DE MIGRANTES*

Estudio sobre migrantes y migrantes de retorno en el Perú (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 9): 95-114 Diciembre 1975

MIGRACION DE RETORNO* MIGRACION SELECTIVA*

Síntesis de una investigación socio-demográfica del éxodo rural en la provincia de Coquimbo (Chile) (Documentos de trabajo)

Año 4 (No. 10): 111-138 Abril 1976

FAMILIA*

Chile: heterogeneidad agraria y migración

Año 4 (No. 12): 105-135 Diciembre 1976

ESTRUCTURA AGRARIA* REFORMA AGRARIA*

Migraciones internas; ¿investigación para qué?

Año 7 (No. 19): 9-38 Abril 1979

PLANIFICACION REGIONAL*

INVESTIGACION DEMOGRAFICA*

REDISTRIBUCION GEOGRAFICA*

Pobreza urbana, migración y reforma agraria en el Ecuador

Año 8 (No. 23): 47-82 Agosto 1980

CRECIMIENTO ECONOMICO* POBREZA* ZONA URBANA*

REFORMA AGRARIA* EMPLEO*

Comentarios al trabajo "Pobreza urbana, migración y reforma agraria en el Ecuador" de Peter Peek

Año 8 (No. 23): 84-89 Agosto 1980

CRECIMIENTO ECONOMICO* POBREZA* ZONA URBANA*

Respuestas a los comentarios de Omar Argüello

Año 8 (No. 23): 89-91 Agosto 1980

CRECIMIENTO ECONOMICO* POBREZA* ZONA URBANA*

MIGRACION SELECTIVA

Educación y migraciones hacia las áreas urbanas de América Latina: revisión de algunos estudios (Documentos de trabajo)

Año 2 (No. 6): 113-133 Diciembre 1974

MIGRACION RURAL-URBANA*

ASIMILACION DE MIGRANTES*

Estudio sobre migrantes y migrantes de retorno en el Perú (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 9): 95-114 Diciembre 1975

MIGRACION RURAL-URBANA*

MIGRACION DE RETORNO*

MODELO

Un comentario crítico al modelo TEMPO utilizado para mostrar los beneficios económicos del control natal

Año 4 (No. 10): 47-66 Abril 1976

DECLINACION DE LA FECUNDIDAD*

DESARROLLO ECONOMICO*

MODELO DE GOMPERTZ

Notas sobre la utilización de la función de Gompertz en el estudio de la fecundidad

Año 4 (No. 12): 37-54 Diciembre 1976

MEDICION DE LA FECUNDIDAD* AJUSTE DE DATOS*

Estructura de la fecundidad por edades: ajuste y proyección mediante la función de Gompertz linealizada

Año 7 (No. 20): 9-33 Agosto 1979

AJUSTE DE CURVAS* PROYECCION*
TASA DE FECUNDIDAD*

MODELO DE MAKEHAM

El uso de la ley de Makeham como función demográfica

Año 2 (No. 6): 37-64 Diciembre 1974

AJUSTE DE CURVAS*

MODELO DE MORTALIDAD

El modelo de mortalidad de Brass (Contribuciones para la docencia)

Año 9 (No. 25): 95-144 Abril 1981

AJUSTE DE CURVAS*
TABLA MODELO DE MORTALIDAD*
POBLACION ESTABLE*

MODELO DE POBLACION

Acerca de la conceptualización del comportamiento de la fecundidad en los modelos macroeconómico-demográficos

Año 5 (No. 15): 21-36 Diciembre 1977

FECUNDIDAD* DESARROLLO ECONOMICO*

MODELO LOGISTICO

Experiencia de nupcialidad por cohortes resumida por un modelo bilogístico

Año 7 (No. 19): 39-65 Abril 1979

NUPCIALIDAD* ANALISIS POR COHORTES*

MODO DE PRODUCCION

Algunos problemas metodológicos en una práctica de investigación histórico-estructural

Año 4 (No. 11): 43-63 Agosto 1976

METODOLOGIA* CAMBIO SOCIAL*

La discriminación según grupos sociales en los estudios demográficos

Año 4 (No. 12): 57-78 Diciembre 1976

CLASE SOCIAL* CODIGO* OCUPACION*

MORTALIDAD

La mortalidad en Chile desde 1955 a 1975: tendencias y causas

Año 6 (No. 18): 113-142 Diciembre 1978

CAUSA DE MUERTE* EVALUACION DE DATOS*

DECLINACION DE LA MORTALIDAD* TENDENCIA*

MORTALIDAD DE LOS ADULTOS

Sobrevivencia de abuelos (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 7): 87-101 Abril 1975

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

MORTALIDAD DIFERENCIAL

Mortalidad en los primeros años de vida en la América Latina

Año 6 (No. 16): 23-44 Abril 1978

MEDICION DE LA MORTALIDAD* HIJO SUPERVIVIENTE*

MORTALIDAD INFANTIL*

La mortalidad infantil en Chile

Año 7 (No. 20): 35-72 Agosto 1979

DECLINACION DE LA MORTALIDAD*

MORTALIDAD INFANTIL* CAUSA DE MUERTE*

DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL*

Factores que afectan a la mortalidad en la niñez

Año 10 (No. 28): 43-85 Abril 1982

MORTALIDAD INFANTIL*

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

PROBABILIDAD DE SUPERVIVENCIA*

MORTALIDAD FETAL

La mortalidad intrauterina en Costa Rica

Año 7 (No. 19): 67-89 Abril 1979

ABORTO* CALIDAD DE LOS DATOS*
EDAD DE LA MADRE*

MORTALIDAD INFANTIL

Mortalidad en los primeros años de vida en la América Latina

Año 6 (No. 16): 23-44 Abril 1978

MEDICION DE LA MORTALIDAD*
HIJO SUPERVIVIENTE* MORTALIDAD DIFERENCIAL*

La mortalidad infantil en Chile

Año 7 (No. 20): 35-72 Agosto 1979

DECLINACION DE LA MORTALIDAD*
CAUSA DE MUERTE*
DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL*
MORTALIDAD DIFERENCIAL*

Evaluación de la historia de nacimientos en la Encuesta Nacional de Fecundidad, Costa Rica, 1976

Año 8 (No. 24): 107-149 Diciembre 1980

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* EVALUACION DE DATOS*
ANALISIS LONGITUDINAL* HISTORIA GENESICA*
ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

Niveles y tendencias de la mortalidad infantil en base a la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 9 (No. 27): 67-119 Diciembre 1981

NIVEL DE MORTALIDAD*
ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*
CALIDAD DE LOS DATOS*

Factores que afectan a la mortalidad en la niñez

Año 10 (No. 28): 43-85 Abril 1982

MEDICION DE LA MORTALIDAD*
MORTALIDAD DIFERENCIAL*
ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*
PROBABILIDAD DE SUPERVIVENCIA*

Estimación de las covariables de la mortalidad en la niñez a partir de declaraciones retrospectivas de las madres

Año 10 (No. 29): 71-118 Agosto 1982

MEDICION DE LA MORTALIDAD* NIVEL DE EDUCACION*
FUENTE DE INFORMACION*

MUESTREO

Selección de unidades de información en encuestas demográficas: un método para construir tablas de sorteo

Año 3 (No. 8): 29-41 Agosto 1975

ENCUESTA DEMOGRAFICA*

NACIDO VIVO

Notas sobre la estimación de la distribución por edades de los hijos emigrantes sobrevivientes

Año 9 (No. 27): 45-65 Diciembre 1981

DISTRIBUCION POR EDAD* HIJO SUPERVIVIENTE*
MIGRACION INTERNACIONAL*
RECOPIACION DE DATOS*

NIVEL DE EDUCACION

Migración entre países latinoamericanos (Documentos de trabajo)

Año 9 (No. 26): 145-168 Agosto 1981

MIGRACION INTERNACIONAL*
MIGRACION INTRARREGIONAL*

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; primera parte

Año 9 (No. 27): 121-174 Diciembre 1981

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* ZONA URBANA*
ZONA RURAL* GRUPO SOCIO-ECONOMICO*

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; segunda parte

Año 10 (No. 29): 9-41 Agosto 1982

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* ETNICIDAD*
NIVEL DE VIDA* TRABAJO FEMENINO*
ZONA URBANA* ZONA RURAL*

Estimación de las covariables de la mortalidad en la niñez a partir de declaraciones retrospectivas de las madres

Año 10 (No. 29): 71-118 Agosto 1982

MORTALIDAD INFANTIL*

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

FUENTE DE INFORMACION*

NIVEL DE LA MORTALIDAD

Niveles y tendencias de la mortalidad infantil en base a la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 9 (No. 27): 67-119 Diciembre 1981

MORTALIDAD INFANTIL*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

CALIDAD DE LOS DATOS*

NIVEL DE VIDA

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; segunda parte

Año 10 (No. 29): 9-41 Agosto 1982

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* ETNICIDAD*

NIVEL DE EDUCACION* TRABAJO FEMENINO*

ZONA URBANA* ZONA RURAL*

NUCLEO URBANO

La ubicación de las ciudades en el espacio geográfico de América Latina

Año 2 (No. 4): 47-60 Abril 1974

DESARROLLO URBANO* RED URBANA* POBLAMIENTO*

NUMERO INDICE

Aplicación del índice de concentración de Gini en el análisis de la distribución de ciudades

Año 5 (No. 14): 13-23 Agosto 1977

PRIMACIA URBANA* CONCENTRACION URBANA*

NUPCIALIDAD

Nupcialidad y exposición al riesgo de embarazo en Costa Rica

Año 6 (No. 17): 33-62 Agosto 1978

HISTORIA GENESICA* PRIMERA UNION*

EDAD AL CASARSE* EXPOSICION AL RIESGO*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

La nupcialidad de las mujeres solteras en América Latina

Año 6 (No. 18): 9-75 Diciembre 1978

ANALISIS POR COHORTES* UNION CONYUGAL*

UNION CONSENSUAL*

Experiencia de nupcialidad por cohortes resumida por un modelo bilogístico

Año 7 (No. 19): 39-65 Abril 1979

MODELO LOGISTICO* ANALISIS POR COHORTES*

OCUPACION

La discriminación según grupos sociales en los estudios demográficos

Año 4 (No. 12): 57-78 Diciembre 1976

CLASE SOCIAL* CODIGO* MODO DE PRODUCCION*

Latinoamericanos en los Estados Unidos; análisis del crecimiento intercensal de la década del 60 y características básicas en 1970

Año 4 (No. 12): 81-103 Diciembre 1976

MIGRACION INTERNACIONAL* EMIGRANTE*

OMISIONES DEL REGISTRO

Estimación de la cobertura de las estadísticas de natalidad

Año 9 (No. 25): 9-23 Abril 1981

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

REGISTRO DE NACIMIENTOS*

OPORTUNIDAD DE EMPLEO

La fecundidad de las mujeres migrantes y nativas de Asunción en relación con las oportunidades de trabajo

Año 6 (No. 16): 45-69 Abril 1978

TRABAJO FEMENINO*

COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO*

ASIMILACION DE MIGRANTES*

ORDEN DE NACIMIENTO

Uso de la información relativa al orden del nacimiento, proporcionada por los registros vitales de Panamá y Chile, para derivar estimaciones de la fecundidad

Año 2 (No. 4): 61-89 Abril 1974

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

REGISTRO DE NACIMIENTOS*

ORFANDAD

Estimación de la mortalidad adulta a partir de información sobre la orfandad

Año 1 (No. 2): 9-16 Agosto 1973

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

El uso de información sobre orfandad para estimar la supervivencia en edades adultas

Año 5 (No. 15): 59-78 Diciembre 1977

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

TABLA MODELO DE MORTALIDAD*

PAIS DESARROLLADO

Un hecho inquietante: la evolución reciente de la mortalidad en la Argentina

Año 6 (No. 17): 9-18 Agosto 1978

DECLINACION DE LA MORTALIDAD*

DESARROLLO ECONOMICO* PAIS EN DESARROLLO*

PAIS EN DESARROLLO

Inserción de las variables demográficas en la programación económica y social

Año 5 (No. 15): 9-20 Diciembre 1977

PLANIFICACION DEL DESARROLLO* SIMULACION*

Temas de población: puntos de vista divergentes

Año 2 (No. 6): 7-12 Diciembre 1974

CRECIMIENTO DEMOGRAFICO* URBANIZACION*

Un hecho inquietante: la evolución reciente de la mortalidad en la Argentina

Año 6 (No. 17): 9-18 Agosto 1978

DECLINACION DE LA MORTALIDAD*

DESARROLLO ECONOMICO* PAIS DESARROLLADO*

PLAN DE ACCION MUNDIAL DE POBLACION

Año Mundial de Población: los gobiernos de América Latina se reúnen

Año 3 (No. 9): 75-93 Diciembre 1975

AÑO MUNDIAL DE POBLACION*

POLITICA DE POBLACION*

PLANIFICACION DE LA MANO DE OBRA

Integración de métodos económicos y demográficos para proyectar recursos humanos: el caso del Paraguay

Año 5 (No. 15): 37-58 Diciembre 1977

RECURSOS HUMANOS*

PLANIFICACION DEL DESARROLLO

Inserción de las variables demográficas en la programación económica y social

Año 5 (No. 15): 9-20 Diciembre 1977

SIMULACION* PAIS EN DESARROLLO*

Seminario sobre redistribución espacial de la población; resumen de ponencias y debates

Año 7 (No. 19): 91-115 Abril 1979

POLITICA DE REDISTRIBUCION GEOGRAFICA*

MIGRACION INTERNA* CONFERENCIA*

PLANIFICACION REGIONAL*

Marco de referencia para la formulación de una política global de población en el contexto de la planificación del desarrollo económico y social

Año 7 (No. 21): 91-97 Diciembre 1979

POLITICA DE POBLACION*

PLANIFICACION FAMILIAR

La significación de la respuesta "No quiere tener más hijos"; análisis basado en datos del PECFAL-Rural de Costa Rica

Año 1 (No. 1): 23-26 Abril 1973

TAMAÑO DE LA FAMILIA* ZONA RURAL*

Las relaciones marido-mujer y la planificación de la familia en siete ciudades de América Latina

Año 1 (No. 1): 27-35 Abril 1973

ZONA URBANA* RELACIONES ENTRE ESPOSOS*

La mujer y las políticas de población: notas preliminares

Año 3 (No. 7): 7-17 Abril 1975

POLITICA DE POBLACION* STATUS DE LA MUJER*

PLANIFICACION REGIONAL

Migraciones internas; ¿investigación para qué?

Año 7 (No. 19): 9-38 Abril 1979

MIGRACION RURAL-URBANA*

INVESTIGACION DEMOGRAFICA*

REDISTRIBUCION GEOGRAFICA*

Seminario sobre redistribución espacial de la población; resumen de ponencias y debates

Año 7 (No. 19): 91-115 Abril 1979

POLITICA DE REDISTRIBUCION GEOGRAFICA*

MIGRACION INTERNA* CONFERENCIA*

PLANIFICACION DEL DESARROLLO*

POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA

La distribución de la educación en Chile

Año 1 (No. 2): 23-26 Agosto 1973

SISTEMA EDUCACIONAL*

Los censos de población y vivienda: críticas y sugerencias

Año 9 (No. 25): 69-92 Abril 1981

CENSO DE POBLACION* CALIDAD DE LOS DATOS*

ENCUESTA DE HOGARES*

Un análisis de la fecundidad en el Brasil, según regiones

Año 1 (No. 3): 17-25 Diciembre 1973

FECUNDIDAD* TASA DE FECUNDIDAD*

POBLACION ESTABLE

Aplicación del modelo de población maltusiana propuesto por Bourgeois-Pichat

Año 3 (No. 8): 63-73 Agosto 1975

POBLACION MALTUSIANA*

El modelo de mortalidad de Brass (Contribuciones para la docencia)

Año 9 (No. 25): 95-144 Abril 1981

MODELO DE MORTALIDAD* AJUSTE DE CURVAS*

TABLA MODELO DE MORTALIDAD*

Estimación robusta de la fecundidad mediante el empleo de modelos de poblaciones estables

Año 9 (No. 26): 107-116 Agosto 1981

TASA BRUTA DE REPRODUCCION*

TASA DE NATALIDAD* TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD*

POBLACION MALTUSIANA

Aplicación del modelo de población maltusiana propuesto por Bourgeois-Pichat

Año 3 (No. 8): 63-73 Agosto 1975

POBLACION ESTABLE*

Comentarios al trabajo "Pobreza urbana, migración y reforma agraria en el Ecuador" de Peter Peek

Año 8 (No. 23): 84-89 Agosto 1980

CRECIMIENTO ECONOMICO* ZONA URBANA*
MIGRACION RURAL-URBANA*

Respuesta a los comentarios de Omar Argüello

Año 8 (No. 23): 89-91 Agosto 1980

CRECIMIENTO ECONOMICO* ZONA URBANA*
MIGRACION RURAL-URBANA*

POLITICA DE POBLACION

Hacia una política demográfica

Año 2 (No. 6): 13-36 Diciembre 1974

SITUACION DEMOGRAFICA*

La mujer y las políticas de población: notas preliminares

Año 3 (No. 7): 7-17 Abril 1975

PLANIFICACION FAMILIAR* STATUS DE LA MUJER*

Año Mundial de Población: los gobiernos de América Latina se reúnen

Año 3 (No. 9): 75-93 Diciembre 1975

AÑO MUNDIAL DE POBLACION*
PLAN DE ACCION MUNDIAL DE POBLACION*

Algunas reflexiones sobre los censos de 1980 relacionadas con la investigación sociodemográfica

Año 5 (No. 14): 109-148 Agosto 1977

CENSO DE POBLACION* INVESTIGACION DEMOGRAFICA*

Marco de referencia para la formulación de una política global de población en el contexto de la planificación del desarrollo económico y social

Año 7 (No. 21): 91-97 Diciembre 1979

PLANIFICACION DEL DESARROLLO*

Distribución espacial de la población en la América Latina; determinantes y consecuencias

Año 8 (No. 22): 9-48 Abril 1980

POLITICA DE REDISTRIBUCION GEOGRAFICA*
DISTRIBUCION GEOGRAFICA*
DETERMINANTE DE LA MIGRACION*

POLITICA DE REDISTRIBUCION GEOGRAFICA

Seminario sobre redistribución espacial de la población; resumen de ponencias y debates

Año 7 (No. 19): 91-115 Abril 1979

**MIGRACION INTERNA* CONFERENCIA*
PLANIFICACION DEL DESARROLLO*
PLANIFICACION REGIONAL***

Distribución espacial de la población en la América Latina; determinantes y consecuencias

Año 8 (No. 22): 9-48 Abril 1980

**POLITICA DE POBLACION* DISTRIBUCION GEOGRAFICA*
DETERMINANTE DE LA MIGRACION***

PRACTICA ANTICONCEPTIVA

Algunas estimaciones sobre la práctica anticonceptiva en la República de Panamá (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 8): 89-96 Agosto 1975

ESTERILIZACION*

Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos: un análisis comparativo con datos de los informes de países en América Latina

Año 8 (No. 24): 9-43 Diciembre 1980

**ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*
DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD*
CONOCIMIENTO DE ANTICONCEPTIVOS***

PRIMACIA URBANA

Aplicación del índice de concentración de Gini en el análisis de la distribución de ciudades

Año 5 (No. 14): 13-23 Agosto 1977

NUMERO INDICE* CONCENTRACION URBANA*

PRIMERA UNION

Nupcialidad y exposición al riesgo de embarazo en Costa Rica

Año 6 (No. 17): 33-62 Agosto 1978

NUPCIALIDAD* HISTORIA GENESICA*

EDAD AL CASARSE* EXPOSICION AL RIESGO*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

PROBABILIDAD DE SUPERVIVENCIA

Factores que afectan a la mortalidad en la niñez

Año 10 (No. 28): 43-85 Abril 1982

MORTALIDAD INFANTIL*

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

MORTALIDAD DIFERENCIAL*

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

PROBLEMAS URBANOS

Consideraciones en torno al proceso de metropolización de América Latina

Año 8 (No. 24): 57-105 Diciembre 1980

METROPOLIS* CONCENTRACION URBANA*

SERVICIOS PUBLICOS*

Distribución espacial de la población y desarrollo: notas acerca de los asentamientos urbanos de América Latina

Año 10 (No. 28): 9-42 Abril 1982

ASENTAMIENTO URBANO*

CONCENTRACION DE LA POBLACION*

DISTRIBUCION GEOGRAFICA*

ESTILO DE DESARROLLO*

PROCESAMIENTO DE DATOS

La elaboración de datos censales: problemas y sugerencias

Año 2 (No. 6): 65-93 Diciembre 1974

ESTADISTICA DEMOGRAFICA*

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION*

POBLACION RURAL

Métodos de proyección de la población urbana y rural por sexo y grupo de edades (Contribuciones para la docencia)

Año 9 (No. 26): 117-137 Agosto 1981

**PROYECCION DE POBLACION* POBLACION URBANA*
METODOLOGIA***

POBLACION URBANA

Métodos de proyección de la población urbana y rural por sexo y grupo de edades (Contribuciones para la docencia)

Año 9 (No. 26): 117-137 Agosto 1981

**PROYECCION DE POBLACION* POBLACION RURAL*
METODOLOGIA***

Problemas metodológicos de las proyecciones de la población urbana

Año 10 (No. 28): 87-125 Abril 1982

**PROYECCION DE POBLACION* MIGRACION INTERNA*
METODOLOGIA***

POBLAMIENTO

La ubicación de las ciudades en el espacio geográfico de América Latina

Año 2 (No. 4): 47-60 Abril 1974

**DESARROLLO URBANO* NUCLEO URBANO*
RED URBANA***

POBREZA

Pobreza, población y desarrollo

Año 7 (No. 20): 73-112 Agosto 1979

DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL* INGRESO*

Pobreza urbana, migración y reforma agraria en el Ecuador

Año 8 (No. 23): 47-82 Agosto 1980

**CRECIMIENTO ECONOMICO* ZONA URBANA*
MIGRACION RURAL-URBANA* REFORMA AGRARIA*
EMPLEO***

Revisión automática de datos de censos y encuestas mediante el uso de computadores medianos y pequeños

Año 6 (No. 17): 63-83 Agosto 1978

PROGRAMA DE COMPUTADORA* ERROR*

Produce: La tecnología de base de datos para el acceso eficiente a datos de población

Año 8 (No. 22): 49-65 Abril 1980

COMPUTADORA* ALMACENAMIENTO DE INFORMACION*
RECUPERACION DE LA INFORMACION*

Aspectos relevantes de la organización de servicios de procesamiento electrónico de datos de censos y encuestas en América Latina

Año 8 (No. 24): 45-56 Diciembre 1980

COMPUTADORA* DATOS ESTADISTICOS*

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION

La elaboración de datos censales: problemas y sugerencias

Año 2 (No. 6): 65-93 Diciembre 1974

PROCESAMIENTO DE DATOS*
ESTADISTICA DEMOGRAFICA*

PROGRAMA DE COMPUTADORA

Revisión automática de datos de censos y encuestas mediante el uso de computadores medianos y pequeños

Año 6 (No. 17): 63-83 Agosto 1978

ERROR* PROCESAMIENTO DE DATOS*

PROLETARIADO

Efectos sociales de la rápida industrialización: el caso de Sao Jose dos Campos

Año 5 (No. 13): 51-85 Abril 1977

CAMBIO SOCIAL* INDUSTRIALIZACION*
HETEROGENEIDAD ESTRUCTURAL* FAMILIA*

PROYECCION

Estructura de la fecundidad por edades: ajuste y proyección mediante la función de Gompertz linealizada

Año 7 (No. 20): 9-33 Agosto 1979

AJUSTE DE CURVAS* TASA DE FECUNDIDAD*
MODELO DE GOMPERTZ*

PROYECCION DE POBLACION

Proyecciones de la población de Chile por sexo y grupos quinquenales de edades, 1950-2000

Año 3 (No. 9): 35-54 Diciembre 1975

MIGRACION INTERNACIONAL*

Proyecciones demográficas preparadas por el CELADE

Año 6 (No. 16): 9-21 Abril 1978

METODOLOGIA*

Comparación entre proyecciones de población elaboradas por las Naciones Unidas para la América Latina y estimaciones actuales 1950-1980

Año 8 (No. 22): 67-83 Abril 1980

EVALUACION* CRECIMIENTO DEMOGRAFICO*
TASA DE CRECIMIENTO*

Métodos de proyección de la población urbana y rural por sexo y grupo de edades (Contribuciones para la docencia)

Año 9 (No. 26): 117-137 Agosto 1981

POBLACION RURAL* POBLACION URBANA*
METODOLOGIA*

Problemas metodológicos de las proyecciones de la población urbana

Año 10 (No. 28): 87-125 Abril 1982

POBLACION URBANA* MIGRACION INTERNA*
METODOLOGIA*

RECOPIACION DE DATOS

Notas sobre la estimación de la distribución por edades de los hijos emigrantes sobrevivientes

Año 9 (No. 27): 45-65 Diciembre 1981

DISTRIBUCION POR EDAD* HIJO SUPERVIVIENTE*

MIGRACION INTERNACIONAL* NACIDO VIVO*

RECUPERACION DE LA INFORMACION

Produce: La tecnología de base de datos para el acceso eficiente a datos de población

Año 8 (No. 22): 49-65 Abril 1980

COMPUTADORA* PROCESAMIENTO DE DATOS*

ALMACENAMIENTO DE INFORMACION*

RECURSOS HUMANOS

La salud de la población salvadoreña

Año 4 (No. 11): 79-96 Agosto 1976

SALUD PUBLICA* DECLINACION DE LA MORTALIDAD*

Integración de métodos económicos y demográficos para proyectar recursos humanos: el caso del Paraguay

Año 5 (No. 15): 37-58 Diciembre 1977

PLANIFICACION DE LA MANO DE OBRA*

RED URBANA

La ubicación de las ciudades en el espacio geográfico de América Latina

Año 2 (No. 4): 47-60 Abril 1974

DESARROLLO URBANO* NUCLEO URBANO*

POBLAMIENTO*

REDISTRIBUCION DE LA POBLACION

La urbanización en América Latina: aspectos espaciales y demográficos del crecimiento urbano y de la concentración de la población

Año 3 (No. 9): 9-33 Diciembre 1975

URBANIZACION* DESARROLLO URBANO*

REDISTRIBUCION GEOGRAFICA

Migraciones internas: ¿investigación para qué?

Año 7 (No. 19): 9-38 Abril 1979

MIGRACION RURAL-URBANA*

PLANIFICACION REGIONAL*

INVESTIGACION DEMOGRAFICA*

REFORMA AGRARIA

Chile: heterogeneidad agraria y migración

Año 4 (No. 12): 105-135 Diciembre 1976

ESTRUCTURA AGRARIA* MIGRACION RURAL-URBANA*

Pobreza urbana, migración y reforma agraria en el Ecuador

Año 8 (No. 23): 47-82 Agosto 1980

CRECIMIENTO ECONOMICO* POBREZA* ZONA URBANA*

MIGRACION RURAL-URBANA* EMPLEO*

REGISTRO CIVIL

Las fuentes tradicionales de datos demográficos en América Latina

Año 1 (No. 2): 17-22 Agosto 1973

DATOS ESTADISTICOS* ESTADISTICAS VITALES*

CENSO DE POBLACION*

REGISTRO DE NACIMIENTOS

Uso de la información relativa al orden del nacimiento, proporcionada por los registros vitales de Panamá y Chile, para derivar estimaciones de la fecundidad

Año 2 (No. 4): 61-89 Abril 1974

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

ORDEN DE NACIMIENTO*

Estimación de la cobertura de las estadísticas de natalidad

Año 9 (No. 25): 9-23 Abril 1981

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

OMISIONES DEL REGISTRO*

RELACION DE SUPERVIVENCIA

Los supuestos del método de las relaciones de supervivencia en la medición de la migración interna

Año 2 (No. 5): 81-102 Agosto 1974

MEDICION DE LA MIGRACION* MIGRACION INTERNA*

RELACIONES ENTRE ESPOSOS

Las relaciones marido-mujer y la planificación de la familia en siete ciudades de América Latina

Año 1 (No. 1): 27-35 Abril 1973

PLANIFICACION FAMILIAR* ZONA URBANA*

SALUD PUBLICA

La salud de la población salvadoreña

Año 4 (No. 11): 78-96 Agosto 1976

RECURSOS HUMANOS*

DECLINACION DE LA MORTALIDAD*

SERVICIOS PUBLICOS

Consideraciones en torno al proceso de metropolización de América Latina

Año 8 (No. 24): 57-105 Diciembre 1980

METROPOLIS* CONCENTRACION URBANA*

PROBLEMAS URBANOS*

SIMULACION

Inserción de las variables demográficas en la programación económica y social

Año 5 (No. 15): 9-20 Diciembre 1977

PAIS EN DESARROLLO*

PLANIFICACION DEL DESARROLLO*

SISTEMAS DE INFORMACION

El Sistema de Documentación sobre Población en América Latina
(DOCPAL)

Año 4 (No. 10): 95-110 Abril 1976
DOCUMENTACION*

SISTEMA EDUCACIONAL

La distribución de la educación en Chile

Año 1 (No. 2): 23-36 Agosto 1973
POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA*

SISTEMA LOGITO

El sistema de tablas de vida de Brass: aplicación a la Argentina

Año 2 (No. 5): 23-37 Agosto 1974
MEDICION DE LA MORTALIDAD*

SITUACION DEMOGRAFICA

Hacia una política demográfica

Año 2 (No. 6): 13-36 Diciembre 1974
POLITICA DE POBLACION*

Situación demográfica actual de Costa Rica y perspectivas futuras

Año 5 (No. 14): 25-57 Agosto 1977
DECLINACION DE LA FECUNDIDAD*
CRECIMIENTO DEMOGRAFICO*

SOCIOLOGIA

Sociología de la población en América Latina: una experiencia de trabajo. El Programa de Actividades Conjuntas ELAS-CELADE (PROELCE)

Año 4 (No. 11): 65-77 Agosto 1976
CENTRO DE INVESTIGACION*

SOFTWARE

Análisis de trayectoria (Path Analysis): aplicación en la demografía social con un ejemplo que emplea un programa disponible en CELADE
Año 2 (No. 5): 39-47 Agosto 1974

DEMOGRAFIA SOCIAL* ANALISIS DE VARIANZA*

STATUS DE LA MUJER

La mujer y las políticas de población: notas preliminares
Año 3 (No. 7): 7-17 Abril 1975

POLITICA DE POBLACION* PLANIFICACION FAMILIAR*

SUBSIDIOS DE VEJEZ

Envejecimiento de la población en América Latina: Tendencias demográficas y situación socioeconómica
Año 10 (No. 30): 9-95 Diciembre 1982

ANCIANOS* CARGA FAMILIAR*

ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION*

TABLA DE MORTALIDAD

Brasil: Mortalidad por sexo y grupos de edades en el período 1950-70
Año 1 (No. 1): 19-21 Abril 1973

AJUSTE DE DATOS* MEDICION DE LA MORTALIDAD*

Construcción de una tabla de-vida basada en siete grupos de edades
Año 8 (No. 23): 11-46 Agosto 1980

CONSTRUCCION DE MODELOS* METODOLOGIA*

MEDICION DE LA MORTALIDAD*

TABLA MODELO DE MORTALIDAD

El uso de información sobre orfandad para estimar la supervivencia en edades adultas

Año 5 (No. 15): 59-78 Diciembre 1977

MEDICION DE LA MORTALIDAD* ORFANDAD*

El modelo de mortalidad de Brass (Contribuciones para la docencia)

Año 9 (No. 25): 95-144 Abril 1981

MODELO DE MORTALIDAD* AJUSTE DE CURVAS*
POBLACION ESTABLE*

TAMAÑO DE LA FAMILIA

La significación de la respuesta "No quiere tener más hijos"; análisis basado en datos del PRECFAL-Rural de Costa Rica

Año 1 (No. 1): 23-26 Abril 1973

PLANIFICACION FAMILIAR* ZONA RURAL*

TAMAÑO DEL HOGAR

El hogar como unidad de análisis de los datos censales: importancia y posibilidades

Año 2 (No. 4): 17-45 Abril 1974

COMPOSICION DEL HOGAR* DATOS CENSALES*
ANALISIS DE DATOS*

TAMAÑO IDEAL DE LA FAMILIA

El contexto económico y el significado del tamaño de la familia para los padres en Chile: un estudio piloto

Año 3 (No. 8): 9-28 Agosto 1975

INGRESO* VALOR DE LOS HIJOS*

TASA BRUTA DE REPRODUCCION

Estimación robusta de la fecundidad mediante el empleo de modelos de poblaciones estables

Año 9 (No. 26): 107-116 Agosto 1981

POBLACION ESTABLE* TASA DE NATALIDAD*
TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD*

TASA DE CRECIMIENTO

Comparación entre proyecciones de población elaboradas por las Naciones Unidas para la América Latina y estimaciones actuales 1950-1980
Año 8 (No. 22): 67-83 Abril 1980

PROYECCION DE POBLACION* EVALUACION*
CRECIMIENTO DEMOGRAFICO*

TASA DE FECUNDIDAD

Estructura de la fecundidad por edades: ajuste y proyección mediante la función de Gompertz linealizada

Año 7 (No. 20): 9-33 Agosto 1979

AJUSTE DE CURVAS* PROYECCION*
MODELO DE GOMPERTZ*

Un análisis de la fecundidad en el Brasil, según regiones

Año 1 (No. 3): 17-25 Diciembre 1973

POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA* FECUNDIDAD*

TASA DE NATALIDAD

Tasa de natalidad y variables socio-económicas: una nota

Año 4 (No. 11): 97-110 Agosto 1976

FECUNDIDAD* INGRESO* CRECIMIENTO ECONOMICO*

Estimación robusta de la fecundidad mediante el empleo de modelos de poblaciones estables

Año 9 (No. 26): 107-116 Agosto 1981

POBLACION ESTABLE* TASA BRUTA DE PRODUCCION*
TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD*

TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD

Estimación robusta de la fecundidad mediante el empleo de modelos de poblaciones estables

Año 9 (No. 26): 107-116 Agosto 1981

POBLACION ESTABLE* TASA BRUTA DE REPRODUCCION*
TASA DE NATALIDAD*

TENDENCIA

La mortalidad en Chile desde 1955 a 1975: tendencias y causas

Año 6 (No. 18): 113-142 Diciembre 1978

CAUSA DE MUERTE* EVALUACION DE DATOS*

DECLINACION DE LA MORTALIDAD* MORTALIDAD*

TENDENCIA DE LA MORTALIDAD

Chile: Mortalidad de 1 a 4 años de edad. Tendencias y causas

Año 9 (No. 26): 27-54 Agosto 1981

DECLINACION DE LA MORTALIDAD*

CAUSA DE MUERTE*

TEORIA

Migraciones: universo teórico y objetos de investigación

Año 9 (No. 25): 25-68 Abril 1981

MIGRACION INTERNA*

DETERMINANTE DE LA MIGRACION*

ESTRUCTURA AGRARIA*

TRABAJO FEMENINO

La participación de la mujer en los mercados de trabajo en Latinoamé-
rica

Año 3 (No. 7): 19-41 Abril 1975

DISCRIMINACION ENTRE SEXOS*

DISTRIBUCION DEL INGRESO*

La fecundidad de las mujeres migrantes y nativas de Asunción en rela-
ción con las oportunidades de trabajo

Año 6 (No. 16): 45-69 Abril 1978

COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO*

ASIMILACION DE MIGRANTES*

OPORTUNIDAD DE EMPLEO*

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia;
segunda parte

Año 10 (No. 29): 9-41 Agosto 1982

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* ETCNICIDAD*
NIVEL DE EDUCACION* NIVEL DE VIDA*
ZONA URBANA* ZONA RURAL*

UNION CONSENSUAL

La nupcialidad de las mujeres solteras en América Latina

Año 6 (No. 18): 9-75 Diciembre 1978

ANALISIS POR COHORTES* UNION CONYUGAL*
NUPCIALIDAD*

UNION CONYUGAL

La nupcialidad de las mujeres solteras en América Latina

Año 6 (No. 18): 9-75 Diciembre 1978

ANALISIS POR COHORTES* NUPCIALIDAD*
UNION CONSENSUAL*

URBANIZACION

Temas de población: puntos de vista divergentes

Año 2 (No. 6): 7-12 Diciembre 1974

CRECIMIENTO DEMOGRAFICO*
PAIS EN DESARROLLO*

El desarrollo y la distribución espacial de la población en América Latina

Año 3 (No. 7): 43-70 Abril 1975

DISTRIBUCION GEOGRAFICA* INDUSTRIALIZACION*

Crecimiento económico regional y urbanización en Chile

Año 3 (No. 7): 71-86 Abril 1975

MIGRACION INTERNA* INGRESO*

Comentarios sobre "Crecimiento económico regional y urbanización en Chile" de Stylianos K. Athanassiou

Año 3 (No. 8): 75-78 Agosto 1975

COMENTARIO* MIGRACION INTERNA* INGRESO*

Réplica a los comentarios de Fernando Cortés y Angel Flisfisch sobre
"Crecimiento económico regional y urbanización en Chile" de Stylianos
K. Athanassiou

Año 3 (No. 8): 79-88 Agosto 1975

COMENTARIO* MIGRACION INTERNA* INGRESO*

La urbanización en América Latina: aspectos espaciales y demográficos
del crecimiento urbano y de la concentración de la población

Año 3 (No. 9): 9-33 Diciembre 1975

REDISTRIBUCION DE LA POBLACION*
DESARROLLO URBANO*

VALOR DE LOS HIJOS

El contexto económico y el significado del tamaño de la familia para los
padres en Chile: un estudio piloto

Año 3 (No. 8): 9-28 Agosto 1975

INGRESO* TAMAÑO IDEAL DE LA FAMILIA*

VARIABLE INDEPENDIENTE

Variables socio-económicas y fecundidad (Documentos de trabajo)

Año 8 (No. 23): 123-148 Agosto 1980

ENCUESTA MUNDIAL DE FECUNDIDAD*

INVESTIGACION DEMOGRAFICA*

MEDICION DE LA FECUNDIDAD*

DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD*

VARIABLE INTERMEDIA

Fecundidad conyugal en El Salvador

Año 6 (No. 17): 19-31 Agosto 1978

FECUNDIDAD LEGITIMA*

DETERMINANTE DE LA FECUNDIDAD* ENCUESTA CAP*

ZONA RURAL

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; primera parte

Año 9 (No. 27): Diciembre 1981

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* ZONA URBANA*
NIVEL DE EDUCACION* GRUPO SOCIO-ECONOMICO*

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; segunda parte

Año 10 (No. 29): 9-41 Agosto 1982

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* ETNICIDAD*
NIVEL DE EDUCACION* NIVEL DE VIDA*
TRABAJO FEMENINO* ZONA URBANA*

La significación de la respuesta "No quiere tener más hijos"; análisis basado en datos del PECFAL-Rural de Costa Rica

Año 1 (No. 1): 23-26 Abril 1973

PLANIFICACION FAMILIAR* TAMAÑO DE LA FAMILIA*

ZONA URBANA

Las relaciones marido-mujer y la planificación de la familia en siete ciudades de América Latina

Año 1 (No. 1): 27-35 Abril 1973

PLANIFICACION FAMILIAR*
RELACIONES ENTRE ESPOSOS*

Pobreza urbana, migración y reforma agraria en el Ecuador

Año 8 (No. 23): 47-82 Agosto 1980

CRECIMIENTO ECONOMICO* POBREZA* EMPLEO*
MIGRACION RURAL-URBANA* REFORMA AGRARIA*

Comentarios al trabajo "Pobreza urbana, migración y reforma agraria en el Ecuador" de Peter Peek

Año 8 (No. 23): 84-89 Agosto 1980

CRECIMIENTO ECONOMICO* POBREZA*
MIGRACION RURAL-URBANA*

Respuestas a los comentarios de Omar Argüello

Año 8 (No. 23): 89-91 Agosto 1980

CRECIMIENTO ECONOMICO* POBREZA*
MIGRACION RURAL-URBANA*

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; primera parte

Año 9 (No. 27): 121-174 Diciembre 1981

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* ZONA RURAL*

NIVEL DE EDUCACION* GRUPO SOCIO-ECONOMICO*

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; segunda parte

Año 10 (No. 29): 9-41 Agosto 1982

FECUNDIDAD DIFERENCIAL* ETNICIDAD*

NIVEL DE EDUCACION* NIVEL DE VIDA*

TRABAJO FEMENINO* ZONA RURAL*

LISTADO ALFABETICO POR PAISES

AR – ARGENTINA

Las relaciones marido-mujer y la planificación de la familia en siete ciudades de América Latina

Año 1 (No. 1): 27-35 Abril 1973

BR CO CR MX PA VE XL

El hogar como unidad de análisis de los datos censales: importancia y posibilidades

Año 2 (No. 4): 17-45 Abril 1974

CR XL

La ubicación de las ciudades en el espacio geográfico de América Latina

Año 2 (No. 4): 47-60 Abril 1974

BR CL CO MX PE VE XL

El sistema de tablas de vida de Brass: aplicación a la Argentina

Año 2 (No. 5): 23-37 Agosto 1974

La familia nuclear y extendida en áreas urbanas de la Argentina, el Brasil y Chile

Año 2 (No. 5): 63-80 Agosto 1974

BR CL XS

Estimación de la fecundidad mediante el método de hijos propios. Aplicación a datos de la Argentina de 1895

Año 5 (No. 14): 83-107 Agosto 1977

Un hecho inquietante: la evolución reciente de la mortalidad en la Argentina

Año 6 (No. 17): 9-18 Agosto 1978

Envejecimiento de la población en América Latina: Tendencias demográficas y situación socioeconómica

Año 10 (No. 30): 9-95 Diciembre 1982

CR MX PE XL

BO – BOLIVIA

Encuesta demográfica nacional de Bolivia; informe sobre aspectos demográficos

Año 4 (No. 11): 11-41 Agosto 1976

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; primera parte

Año 9 (No. 27): 121-174 Diciembre 1981

Heterogeneidad socio-espacial y fecundidad diferencial en Bolivia; segunda parte

Año 10 (No. 29): 9-41 Agosto 1982

BR – BRASIL

Brasil: Mortalidad por sexo y grupos de edades en el período 1950-70

Año 1 (No. 1): 19-21 Abril 1973

Las relaciones marido-mujer y la planificación de la familia en siete ciudades de América Latina

Año 1 (No. 1): 27-35 Abril 1973

AR CO CR MX PA VE XL

Estimación de la fecundidad a base de información sobre hijos nacidos vivos, recogida en censos sucesivos

Año 1 (No. 3): 7-15 Diciembre 1973

Un análisis de la fecundidad en el Brasil, según regiones

Año 1 (No. 3): 17-25 Diciembre 1973

La ubicación de las ciudades en el espacio geográfico de América Latina

Año 2 (No. 4): 47-60 Abril 1974

AR CL CO MX PE VE XL

Repercusiones de la dinámica poblacional brasileña en lo económico-social

Año 2 (No. 5): 7-22 Agosto 1974

La familia nuclear y extendida en áreas urbanas de la Argentina, el Brasil y Chile

Año 2 (No. 5): 63-80 Agosto 1974

AR CL XS

Hacia una política demográfica

Año 2 (No. 6): 13-36 Diciembre 1974

La familia en el Brasil, según el Censo de Población de 1960

Año 4 (No. 10): 67-93 Abril 1976

Agricultura y dinámica de población

Año 4 (No. 12): 11-35 Diciembre 1976

MX XL

Efectos sociales de la rápida industrialización: el caso de Sao Jose dos Campos

Año 5 (No. 13): 51-85 Abril 1977

Migraciones internas; ¿investigación para qué?

Año 7 (No. 19): 9-38 Abril 1979

CL – CHILE

La distribución de la educación en Chile

Año 1 (No. 2): 23-36 Agosto 1973

La ubicación de las ciudades en el espacio geográfico de América Latina

Año 2 (No. 4): 47-60 Abril 1974

AR BR CO MX PE VE XL

Uso de la información relativa al orden del nacimiento, proporcionada por los registros vitales de Panamá y Chile, para derivar estimaciones de la fecundidad

Año 2 (No. 4): 61-89 Abril 1974

XL PA

La familia nuclear y extendida en áreas urbanas de la Argentina, el Brasil y Chile

Año 2 (No. 5): 63-80 Agosto 1974

AR BR XS

Educación y migraciones hacia las áreas urbanas de América Latina: revisión de algunos estudios

Año 2 (No. 6): 113-133 Diciembre 1974

VE XL

Crecimiento económico regional y urbanización en Chile

Año 3 (No. 7): 71-86 Abril 1975

El contexto económico y el significado del tamaño de la familia para los padres en Chile: un estudio piloto

Año 3 (No. 8): 9-28 Agosto 1975

Réplica a los comentarios de Fernando Cortés y Angel Flisfisch sobre "Crecimiento económico regional y urbanización en Chile" de Stylianos K. Athanassiou

Año 3 (No. 8): 79-88 Agosto 1975

Proyecciones de la población de Chile por sexo y grupos quinquenales de edades, 1950-2000

Año 3 (No. 9): 35-54 Diciembre 1975

Síntesis de una investigación socio-demográfica del éxodo rural en la provincia de Coquimbo (Chile) (Documentos de trabajo)

Año 4 (No. 10): 111-138 Abril 1976

Chile: heterogeneidad agraria y migración

Año 4 (No. 12): 105-135 Diciembre 1976

Estimación de la mortalidad adulta a partir de información sobre la estructura por edades de los muertos. Aplicación a datos de San Felipe en torno a 1787.

Año 5 (No. 13): 87-108 Abril 1977

La mortalidad en Chile desde 1955 a 1975: tendencias y causas

Año 6 (No. 18): 113-142 Diciembre 1978

La mortalidad infantil en Chile

Año 7 (No. 20): 35-72 Agosto 1979

Chile: Mortalidad de 1 a 4 años de edad. Tendencias y causas

Año 9 (No. 26): 27-54 Agosto 1981

CO – COLOMBIA

Las relaciones marido-mujer y la planificación de la familia en siete ciudades de América Latina

Año 1 (No. 1): 27-35 Abril 1973

AR BR CR MX PA VE XL

La ubicación de las ciudades en el espacio geográfico de América Latina

Año 2 (No. 4): 47-60 Abril 1974

AR BR CL MX PE VE XL

Tasa de natalidad y variables socio-económicas: una nota.

Año 4 (No. 11): 97-110 Agosto 1976

MX

Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos: un análisis comparativo con datos de los informes de países en América Latina

Año 8 (No. 24): 9-43 Diciembre 1980

CR DO PA PE XL

Niveles y tendencias de la mortalidad infantil en base a la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 9 No. 27): 67-119 Diciembre 1981

CR DO PA PE

CR – COSTA RICA

La significación de la respuesta “no quiere tener más hijos”, análisis basado en datos de PECFAL-Rural de Costa Rica

Año 1 (No. 1): 23-26 Abril 1973

Las relaciones marido-mujer y la planificación de la familia en siete ciudades de América Latina

Año 1 (No. 1): 27-35 Abril 1973

AR BR CO MX PA VE XL

El hogar como unidad de análisis de los datos censales: importancia y posibilidades

Año 2 (No. 4): 17-45 Abril 1974

AR XL

Notas sobre la utilización de la función de Gompertz en el estudio de la fecundidad

Año 4 (No. 12): 37-54 Diciembre 1976

PE

Situación demográfica actual de Costa Rica y perspectivas futuras

Año 5 (No. 14): 25-57 Agosto 1977

Nupcialidad y exposición al riesgo de embarazo en Costa Rica

Año 6 (No. 17): 33-62 Agosto 1978

La fecundidad en Costa Rica según la Encuesta Nacional de Fecundidad (WFS)

Año 6 (No. 18): 77-112 Diciembre 1978

La mortalidad intrauterina en Costa Rica

Año 7 (No. 19): 67-89 Abril 1979

El descenso de la fecundidad en Costa Rica y sus diferencias socio-económicas, 1960-1970

Año 7 (No. 21): 9-69 Diciembre 1979

Envejecimiento de la población en América Latina: Tendencias demográficas y situación socioeconómica

Año 10 (No. 30): 9-95 Diciembre 1982

AR MX PE XL

Marco de referencia para la formulación de una política global de población en el contexto de la planificación del desarrollo económico y social

Año 7 (No. 21): 91-97 Diciembre 1979

Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos: un análisis comparativo con datos de los informes de países en América Latina

Año 8 (No. 24): 9-43 Diciembre 1980

CO DO PA PE XL

Evaluación de la historia de nacimientos en la Encuesta Nacional de Fecundidad, Costa Rica, 1976

Año 8 (No. 24): 107-149 Diciembre 1980

Niveles y tendencias de la mortalidad infantil en base a la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 9 (No. 27): 67-119 Diciembre 1981

CO DO PA PE

DO – REPUBLICA DOMINICANA

Experiencia de nupcialidad por cohortes resumida por un modelo bilogístico

Año 7 (No. 19): 39-65 Abril 1979

Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos: un análisis comparativo con datos de los informes de países en América Latina

Año 8 (No. 24): 9-43 Diciembre 1980

CO CR PA PE XL

Niveles y tendencias de la mortalidad infantil en base la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 9 (No. 27): 67-119 Diciembre 1981

CO CR PA PE

EC – ECUADOR

Pobreza urbana, migración y reforma agraria en el Ecuador

Año 8 (No. 23): 47-82 Agosto 1980

“Comentarios al trabajo Pobreza urbana, migración y reforma agraria en el Ecuador” de Peter Peek

Año 8 (No. 23): 84-98 Agosto 1980

Respuestas a los comentarios de Omar Argüello

Año 8 (No. 23): 89-91 Agosto 1980

GT – GUATEMALA

Estimación de la fecundidad mediante métodos propuestos por Brass

Año 1 (No. 3): 29-34 Diciembre 1973

HN – HONDURAS

Estimaciones demográficas en países con estadísticas incompletas: la Encuesta Demográfica Nacional de Honduras (EDENH)

Año 1 (No. 2): 37-43 Agosto 1973

El estudio de la fecundidad a partir de una encuesta demográfica de visitas repetidas: el caso de Honduras

Año 4 (No. 10): 9-45 Abril 1976

MX – MEXICO

Las relaciones marido-mujer y la planificación de la familia en siete ciudades de América Latina

Año 1 (No. 1): 27-35 Abril 1973

AR BR CO CR PA VE XL

La ubicación de las ciudades en el espacio geográfico de América Latina

Año 2 (No. 4): 47-60 Abril 1974

AR BR CL CO PE VE XL

Tasa de natalidad y variables socio-económicas: una nota

Año 4 (No. 11): 97-110 Agosto 1976

CO

Agricultura y dinámica de población

Año 4 (No. 12): 11-35 Diciembre 1976

BR XL

Envejecimiento de la población en América Latina: Tendencias demográficas y situación socioeconómica

Año 10 (No. 30): 9-95 Diciembre 1982

AR CR PE XL

PA – PANAMA

Las relaciones marido-mujer y la planificación de la familia en siete ciudades de América Latina

Año 1 (No. 1): 27-35 Abril 1973

AR BR CO CR MX VE XL

Uso de la información relativa al orden del nacimiento, proporcionada por los registros vitales de Panamá y Chile, para derivar estimaciones de la fecundidad

Año 2 (No. 4): 61-89 Abril 1974

XL CL

Algunas estimaciones sobre la práctica anticonceptiva en la República de Panamá (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 8): 89-96 Agosto 1975

Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos: un análisis comparativo con datos de los informes de países en América Latina

Año 8 (No. 24): 9-43 Diciembre 1980

CO CR DO PE XL

Niveles y tendencias de la mortalidad infantil en base a la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 9 (No. 27): 67-119 Diciembre 1981

CO CR DO PE

PE – PERU

La ubicación de las ciudades en el espacio geográfico de América Latina

Año 2 (No. 4): 47-60 Abril 1974

AR BR CL CO MX VE XL

Estudio sobre migrantes y migrantes de retorno en el Perú (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 9): 95-114 Diciembre 1975

Notas sobre la utilización de la función de Gompertz en el estudio de la fecundidad

Año 4 (No. 12): 37-54 Diciembre 1976

CR

Envejecimiento de la población en América Latina: Tendencias demográficas y situación socioeconómica

Año 10 (No. 30): 9-95 Diciembre 1982

AR CR MX XL

Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos: un análisis comparativo con datos de los informes de países en América Latina

Año 8 (No. 24): 9-43 Diciembre 1980

CO CR DO PA XL

Niveles y tendencias de la mortalidad infantil en base a la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 9 (No. 27): 67-119 Diciembre 1981

CO CR DO PA

PY – PARAGUAY

Integración de métodos económicos y demográficos para proyectar recursos humanos: el caso del Paraguay

Año 5 (No. 15): 37-58 Diciembre 1977

La fecundidad de las mujeres migrantes y nativas de Asunción en relación con las oportunidades de trabajo

Año 6 (No. 16): 45-69 Abril 1978

SV – EL SALVADOR

La salud de la población salvadoreña

Año 4 (No. 11): 79-96 Agosto 1976

Fecundidad conyugal en El Salvador

Año 6 (No. 17): 19-31 Agosto 1978

VE – VENEZUELA

Las relaciones marido-mujer y la planificación de la familia en siete ciudades de América Latina

Año 1 (No. 1): 27-35 Abril 1973

AR BR CO CR MX PA XL

La ubicación de las ciudades en el espacio geográfico de América Latina

Año 2 (No. 4): 47-60 Abril 1974

AR BR CL CO MX PE XL

Educación y migraciones hacia las áreas urbanas de América Latina: revisión de algunos estudios

Año 2 (No. 6): 113-123 Diciembre 1974

CL XL

XL – AMERICA LATINA

Las relaciones marido-mujer y la planificación de la familia en siete ciudades de América Latina

Año 1 (No. 1): 27-35 Abril 1973

AR BR CO CR MX PA VE

Las fuentes tradicionales de datos demográficos en América Latina

Año 1 (No. 2): 17-22 Agosto 1973

Hacia una mejor coordinación entre los bancos de datos que contienen información sobre Latinoamérica en los Estados Unidos

Año 1 (No. 3): 27-28 Diciembre 1973

El hogar como unidad de análisis de los datos censales: importancia y posibilidades

Año 2 (No. 4): 17-45 Abril 1974

AR CR

La ubicación de las ciudades en el espacio geográfico de América Latina

Año 2 (No. 4): 47-60 Abril 1974

AR BR CL CO MX PE VE

Uso de la información relativa al orden del nacimiento, proporcionada por los registros vitales de Panamá y Chile, para derivar estimaciones de la fecundidad

Año 2 (No. 4): 61-89 Abril 1974

CL PA

Los censos como fuentes de datos demográficos en América Latina
Año 2 (No. 5): 49-62 Agosto 1974

Educación y migraciones hacia las áreas urbanas de América Latina:
revisión de algunos estudios (Documentos de trabajo)
Año 2 (No. 6): 113-133 Diciembre 1974
CL VE

La participación de la mujer en los mercados de trabajo en Latino-
américa
Año 3 (No. 7): 19-41 Abril 1975

El desarrollo y la distribución espacial de la población en América Latina
Año 3 (No. 7): 43-70 Abril 1975

Tasa de natalidad y variables socioeconómicas: una nota metodológica
Año 3 (No. 8): 43-62 Agosto 1975

La urbanización en América Latina: aspectos espaciales y demográficos
del crecimiento urbano y de la concentración de la población
Año 3 (No. 9): 9-33 Diciembre 1975

El Sistema de Documentación sobre Población en América Latina
(DOCPAL)
Año 4 (No. 10): 91-110 Abril 1976

Sociología de la población en América Latina: una experiencia de tra-
bajo. El Programa de Actividades Conjuntas ELAS-CELADE
(PROELCE)
Año 4 (No. 11): 65-77 Agosto 1976

Agricultura y dinámica de población
Año 4 (No. 12): 11-35 Diciembre 1976
BR MX

La discriminación según grupos sociales en los estudios demográficos
Año 4 (No. 12): 57-78 Diciembre 1976

Latinoamericanos en los Estados Unidos; análisis del crecimiento inter-
censal de la década del 60 y características básicas en 1970
Año 4 (No. 12): 81-103 Diciembre 1976

Estructura familiar, población y fecundidad en América Latina; análisis
de algunos estudios
Año 5 (No. 13): 9-50 Abril 1977

Algunas reflexiones sobre los censos de 1980 relacionadas con la investigación sociodemográfica y las políticas de población en la América Latina (Documentos de trabajo)

Año 5 (No. 14): 109-148 Agosto 1977

Resumen de las actividades realizadas con motivo de la XVIII Conferencia de la Unión Internacional para el Estudio Científico de la Población
Año 5 (No. 15): 79-88 Diciembre 1977

Mortalidad en los primeros años de vida en la América Latina

Año 6 (No. 16): 23-44 Abril 1978

Distribución de la población en las principales ciudades latinoamericanas en los años 1950, 1960 y 1970: una aplicación de la regla del rango-tamaño

Año 6 (No. 16): 71-79 Abril 1978

Índice de artículos publicados en Notas de Población (Números 1 al 15)

Año 6 (No. 16): 83-100 Abril 1978

La nupcialidad de las mujeres solteras en América Latina

Año 6 (No. 18): 9-75 Diciembre 1978

Seminario sobre redistribución espacial de la población; resumen de ponencias y debates

Año 7 (No. 19): 91-115 Abril 1979

Estructura de la fecundidad por edades: ajuste y proyección mediante la función de Gompertz linealizada

Año 7 (No. 20): 9-33 Agosto 1979

Distribución espacial de la población en la América Latina; determinantes y consecuencias

Año 8 (No. 22): 9-48 Abril 1980

Comparación entre proyecciones de población elaboradas por las Naciones Unidas para la América Latina y estimaciones actuales 1950-1980

Año 8 (No. 22): 67-83 Abril 1980

Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos: un análisis comparativo con datos de los informes de países en América Latina

Año 8 (No. 24): 9-43 Diciembre 1980

CO CR DO PA PE

Aspectos relevantes de la organización de servicios de procesamiento electrónico de datos de censos y encuestas en América Latina

Año 8 (No. 24): 45-56 Diciembre 1980

Consideraciones en torno al proceso de metropolización de América Latina

Año 8 (No. 24): 57-105 Diciembre 1980

Migraciones: universo teórico y objetos de investigación

Año 9 (No. 25): 25-68 Abril 1981

Los censos de población y vivienda: críticas y sugerencias

Año 9 (No. 25): 69-92 Abril 1981

Los diseños muestrales utilizados en la América Latina en la Encuesta Mundial de Fecundidad: algunos determinantes y consecuencias

Año 9 (No. 26): 9-26 Agosto 1981

Estrategias familiares de vida en América Latina: la familia como unidad de investigación censal; primera parte

Año 9 (No. 26): 55-105 Agosto 1981

Migración entre países latinoamericanos (Documentos de trabajo)

Año 9 (No. 26): 145-168 Agosto 1981

Estrategias familiares de vida en América Latina: la familia como unidad de investigación censal; segunda parte

Año 9 (No. 27): 9-44 Diciembre 1981

Distribución espacial de la población y desarrollo: notas acerca de los asentamientos urbanos de América Latina

Año 10 (No. 28): 9-42 Abril 1982

Factores que afectan a la mortalidad en la niñez

Año 10 (No. 28): 43-85 Abril 1982

Envejecimiento de la población en América Latina: Tendencias demográficas y situación socioeconómica

Año 10 (No. 30): 9-95 Diciembre 1982

AR CR MX PE

XS – AMERICA DEL SUR

La familia nuclear y extendida en áreas urbanas de la Argentina, el Brasil y Chile

Año 2 (No. 5): 63-80 Agosto 1974

AR BR CL

ZZ – DOCUMENTOS TEORICOS Y METODOLOGICOS

Los sitios de ubicación y el crecimiento de las ciudades

Año 1 (no. 1): 9-17 Abril 1973

Estimación de la mortalidad adulta a partir de información sobre la orfandad

Año 1 (No. 2): 9-16 Agosto 1973

Hacia un mejor entendimiento de los motivos para migrar

Año 2 (No. 4): 7-15 Abril 1974

Análisis de trayectoria (Path Analysis): aplicación en la demografía social con un ejemplo que emplea un programa disponible en CELADE

Año 2 (No. 5): 39-47 Agosto 1974

Los supuestos del método de las relaciones de supervivencia en la medición de la migración interna

Año 2 (No. 5): 81-102 Agosto 1974

Temas de población: puntos de vista divergentes

Año 2 (No. 6): 7-12 Diciembre 1974

El uso de la ley de Makeham como función demográfica

Año 2 (No. 6): 37-64 Diciembre 1974

La elaboración de datos censales: problemas y sugerencias

Año 2 (No. 6): 65-93 Diciembre 1974

Estructuras tipo de inmigración internacional

Año 2 (No. 6): 95-112 Diciembre 1974

La mujer y las políticas de población: notas preliminares

Año 3 (No. 7): 7-17 Abril 1975

Sobrevivencia de abuelos (Documentos de trabajo)

Año 3 (No. 7): 87-101 Abril 1975

Selección de unidades de información en encuestas demográficas: un método para construir tablas de sorteo

Año 3 (No. 8): 29-41 Agosto 1975

Aplicación del modelo de población maltusiana propuesto por Bourgeois-Pichat

Año 3 (No. 8): 63-73 Agosto 1975

Métodos indirectos para estimar la mortalidad; ejemplos de aplicaciones en Bangladesh

Año 3 (No. 9): 55-74 Diciembre 1975

Año Mundial de Población: los gobiernos de América Latina se reúnen

Año 3 (No. 9): 75-93 Diciembre 1975

Un comentario crítico al modelo TEMPO utilizado para mostrar los beneficios económicos del control natal

Año 4 (No. 10): 47-66 Abril 1976

Algunos problemas metodológicos en una práctica de investigación histórico-estructural

Año 4 (No. 11): 43-63 Agosto 1976

Algunas observaciones acerca de los problemas estadísticos que pueden presentarse en el análisis de la Encuesta Mundial de Fecundidad

Año 5 (No. 13): 109-126 Abril 1977

Aplicación del índice de concentración de Gini en el análisis de la distribución de ciudades

Año 5 (No. 14): 13-23 Agosto 1977

Análisis de trayectoria y construcción de modelos

Año 5 (No. 14): 59-82 Agosto 1977

Acerca de la conceptualización del comportamiento de la fecundidad en los modelos macro-económico-demográficos

Año 5 (No. 15): 21-36 Diciembre 1977

El uso de información sobre orfandad para estimar la supervivencia en edades adultas

Año 5 (No. 15): 59-78 Diciembre 1977

Una idea para estimar la población emigrante por sexo y edad en el censo de un país (Documento de trabajo)

Año 5 (No. 15): 89-106 Diciembre 1977

Proyecciones demográficas preparadas por el CELADE

Año 6 (No. 16): 9-21 Abril 1978

Algunas observaciones acerca de la regla del rango y tamaño

Año 6 (No. 16): 80-81 Abril 1978

Revisión automática de datos de censos y encuestas mediante el uso de computadores medianos y pequeños

Año 6 (No. 17): 63-83 Agosto 1978

Pobreza, población y desarrollo

Año 7 (No. 20): 73-112 Agosto 1979

Estimación de la emigración por edades a partir de la información sobre residencia de hermanos

Año 7 (No. 21): 71-89 Diciembre 1979

Produce: La tecnología de base de datos para el acceso eficiente a datos de población

Año 8 (No. 22): 49-65 Abril 1980

Construcción de una tabla de vida basada en siete grupos de edades

Año 8 (No. 23): 11-46 Agosto 1980

Estimaciones indirectas de la emigración. Aplicaciones de dos procedimientos basados en información sobre la residencia de hijos y de hermanos (Documentos de trabajo)

Año 8 (No. 23): 93-122 Agosto 1980

Estimación de la cobertura de las estadísticas de natalidad

Año 9 (No. 25): 9-23 Abril 1981

El modelo de mortalidad de Brass (Contribuciones para la docencia)

Año 9 (No. 25): 95-144 Abril 1981

Estimación robusta de la fecundidad mediante el empleo de modelos de poblaciones estables

Año 9 (No. 26): 107-116 Agosto 1981

Métodos de proyección de la población urbana y rural por sexo y grupo de edades (Contribuciones para la docencia)

Año 9 (No. 26): 117-137 Agosto 1981

Una idea para medir la mortalidad de la población de edad avanzada (Documentos de trabajo)

Año 9 (No. 26): 139-141 Agosto 1981

Some ideas to measure mortality of the aged

Año 9 (No. 26): 142-144 Agosto 1981

Notas sobre la estimación de la distribución por edades de los hijos emigrantes sobrevivientes

Año 9 (No. 27): 45-65 Diciembre 1981

Problemas metodológicos de la proyecciones de la población urbana

Año 10 (No. 28): 87-125 Abril 1982

El financiamiento de jubilaciones mediante capitalización

Año 10 (No. 29): 43-69 Agosto 1982

Estimación de las covariables de la mortalidad en la niñez a partir de
declaraciones retrospectivas de las madres

Año 10 (No. 29): 71-118 Agosto 1982

