

## **LA FECUNDIDAD DE LA MUJER INMIGRANTE Y SUS FACTORES ASOCIADOS EN PUERTO RICO, 1990**

Silma Vega Rosado y Aúrea Y. Rivera Alvarado  
Universidad de Puerto Rico

### **Introducción**

La migración es uno de los factores que afectan el crecimiento poblacional. Esta tiene un efecto reductor en el país de origen y aumenta la población en el lugar de destino.

El proceso migratorio es uno selectivo por edad y sexo. Por lo general, quienes migran son personas en edades reproductivas y han sido los varones quienes tienen una mayor tendencia a migrar aunque en los últimos años la cantidad de mujeres migrantes ha aumentado considerablemente. Los movimientos migratorios están estrechamente relacionados al ciclo de vida de las personas. Las personas tienden a migrar en ciertos momentos específicos en sus vidas, en especial cuando se casan, se divorcian o se retiran de la fuerza trabajadora. La movilidad es mayor entre los 18 y los 30 años cuando las personas dejan el hogar de sus padres para asistir a la universidad, encontrar trabajo, casarse y formar familias. Los migrantes tienden a tener los niveles educativos más altos que la población en su país de origen, pero más bajos que la población en el país de destino.

La decisión de migrar no es un proceso que se da en un vacío. La migración es un proceso social que envuelve unas redes que conectan al país de origen con el país de destino. El movimiento de personas tiene lugar a través de una cadena migratoria en la cual los migrantes potenciales conocen sobre las oportunidades de empleo, los medios de transportación que tendrían disponibles y las opciones de vivienda en el lugar al que

desean moverse. Esta información la proveen los amigos y familiares en su país de origen que migraron antes que ellos y ya están establecidos en este lugar.

Otro de los elementos que afecta el crecimiento poblacional son los niveles de fecundidad de los diferentes países. La fecundidad se ve afectada por elementos culturales, sociales, ideológicos, económicos, biológicos y políticos y está en función de la capacidad biológica de procrear, o fertilidad, de la existencia de una pareja del sexo opuesto, del uso de contraceptivos y de los diferentes avances en la ciencia y en la tecnología.

Los datos del censo de 1980 indican que la población no nativa en Puerto Rico había aumentado a 262,875 personas o un 8.2 por ciento de la población total del país. Se encontró que 199,524 de estos inmigrantes o un 63.4 por ciento nacieron en los Estados Unidos. Para 1980, gran parte de este grupo (155,734), fueron hijos de emigrantes puertorriqueños a los Estados Unidos, que nacieron en ese país. El resto de los inmigrantes a Puerto Rico que nacieron en los Estados Unidos está constituido por el grupo de americanos sin ascendencia puertorriqueña; o sea, que ambos padres también nacieron en los Estados Unidos o en otro país.

Según el censo del 1990 residían en Puerto Rico 320,721 personas nacidas en el exterior. Esto representa un 9.1 por ciento de la población total residente en el país. Entre 1980 y el 1990, se registró un aumento de 22.0 por ciento en la población no nativa. La población no nacida en Puerto Rico provenía, en su mayoría, de los Estados Unidos. Si la comparamos con el 1980 esta población aumentó en un 16.3 por ciento. De los grupos inmigrantes que nacieron en los Estados Unidos, 175,212 eran hijos de padres y

madres puertorriqueños y para 30,240 de estos inmigrantes uno de los padres era puertorriqueño.

La migración extranjera del sexo femenino puede tener un impacto significativo, tanto en la región o área de destino como en la de origen. Este impacto, además de darse en forma directa ya que altera el volumen poblacional de estas áreas, ocurre a través de su efecto en la características de la población de esas áreas. Una de estas características podría ser la fecundidad. Distintos estudios realizados han encontrado que las mujeres migrantes suelen tener una fecundidad mayor que las mujeres del país de destino pero menor que su país de origen.

Para tener una idea de ese impacto el presente estudio analizará la fecundidad de la mujer inmigrante residente en Puerto Rico por diversas características sociodemográficas. Se comparará la fecundidad de distintos grupos de inmigrantes con la de la población nativa de Puerto Rico.

#### **Fuente de Datos y Metodología**

En este estudio se utilizaron los datos provenientes del Censo de Población y Vivienda de Puerto Rico para 1990. Estos se obtuvieron de una muestra de 5 por ciento de la población de Puerto Rico que se incluyen en la Cinta de Microdata (PUMS).

Se utilizó la pregunta de lugar de nacimiento de la población residente en Puerto Rico en 1990 para identificar los siguientes grupos de inmigrantes: nacidos en los Estados Unidos, nacidos en Cuba, nacidos en la República Dominicana y nacidos en otros países. En esta última categoría se incluyeron los inmigrantes residentes en Puerto Rico nacidos en el resto de los países. Se incluyó, además, el grupo de nacidos en Puerto Rico como grupo de comparación.

En el estudio no se consideró la ascendencia para definir los grupos bajo estudio. Es decir, aunque algunas personas hayan nacido fuera de Puerto Rico, uno o ambos padres puede que sean puertorriqueños.

Se utilizó el programa “Statistical Package for the Social Sciences (SPSS)” para el procesamiento de los datos. Mediante su uso se obtuvo el promedio de hijos tenidos por las mujeres por los países de nacimiento identificados anteriormente y distintas variables sociodemográficas. Se presenta una comparación de este promedio entre la población no nativa total y la población puertorriqueña por distintas variables socioeconómicas. Se analizan, además, distintos grupos de población no nativa.

## **Resultados**

En la Tabla 1, se presenta la distribución porcentual de las mujeres por país de nacimiento y número de hijos tenidos. El análisis de ésta indica que un 20 por ciento o más de las mujeres en cualquiera de los países incluidos no tenía hijos. Este por ciento fue mayor entre las mujeres provenientes de Estados Unidos donde casi la mitad de éstas corresponde a esta categoría. Es entre las mujeres cubanas que se observa el por ciento más alto de mujeres con uno o más hijos, ya que un 79.6 por ciento ha tenido por lo menos un hijo en comparación con los puertorriqueños donde un 72.6 por ciento ha tenido por lo menos 1 hijo. El análisis anterior no implica necesariamente que los cubanos tienen mayor fecundidad que los otros grupos étnicos como se indica más adelante.

En la Tabla 2 se incluye el promedio de hijos tenidos por edad de la madre y país de nacimiento. Como es de esperarse, la fecundidad aumenta según aumenta la edad de la madre. Estos datos también indican que las puertorriqueñas tenían, en 1990, los

mayores niveles de fecundidad al finalizar el período reproductivo de las mujeres con un promedio de 4 hijos para las mujeres de 50 años o más. Estas tienen, además, una mayor fecundidad en casi todas las edades. Las mujeres cubanas, por otro lado, tienen los niveles de fecundidad más bajo con un promedio de 2.1 hijos. Estas tienen, además, los niveles de fecundidad más bajo en todos los grupos de edad.

TABLA 1

**DISTRIBUCIÓN DE POR CIENTOS DE LAS MUJERES INMIGRANTES POR LUGAR DE NACIMIENTO E HIJOS TENIDOS, PUERTO RICO: 1990.**

NÚMERO DE HIJOS	PUERTO RICO	ESTADOS UNIDOS	CUBA	OTROS PAISES	OTROS
Sin hijos*	27.4	45.7	20.4	24.8	32.2
1 hijo	11.5	17.3	23.2	17.9	15.4
2 hijos	19.2	19.1	31.1	20.7	23.3
3 hijos	17.9	11.3	14.9	16.6	16.4
4 hijos	9.0	4.4	6.9	8.7	7.2
5 hijos	4.7	1.1	2.3	4.7	2.9
6 hijos	3.0	0.5	0.8	2.3	1.4
7 hijos o más	7.3	0.6	0.4	4.3	1.2
Total	1,215,060	83,424	9,420	19,437	13,185

\*Esta categoría incluye mujeres quienes no están a riesgo de procrear.

Fuente: U.S. Bureau of the Census, Public Use Microdata Sample for Puerto Rico (5 Percent Sample).  
Tabulación producida por las autoras.

TABLA 2

**PROMEDIO DE HIJOS TENIDOS POR MUJER POR GRUPOS DE EDAD Y PAIS DE NACIMIENTO, PUERTO RICO: 1990.**

GRUPOS DE EDAD	PUERTO RICO	ESTADOS UNIDOS	CUBA	REP. DOMINICANA	OTROS PAISES	TOTAL
15-19	0.14	0.18	0.00	0.13	0.07	0.15
20-24	0.71	0.72	0.26	0.72	0.27	0.71
25-29	1.51	1.31	1.06	1.70	0.97	1.48
30-34	2.13	1.98	1.17	2.08	1.71	2.10
35-39	2.44	2.13	1.63	2.46	2.23	2.36
40-44	2.72	2.27	1.86	2.58	2.47	2.70
45-49	3.05	2.52	1.82	2.90	2.39	3.03
50+	3.98	2.76	2.11	3.09	2.41	3.92

Fuente: U.S. Bureau of the Census, Public Use Microdata Sample for Puerto Rico (5 Percent Sample).  
Tabulación producida por las autoras.

En la Tabla 3 se observa que las mujeres puertorriqueñas tienen el número promedio de hijos mayor para prácticamente todos los estados maritales cuando se compara con la población inmigrante total. El promedio de hijos tenidos por las mujeres de 15 a 49 años por estado marital y lugar de nacimiento específico que se incluye también en esa Tabla, indica que en Estados Unidos, Puerto Rico y la República Dominicana se observa el promedio más alto de hijos tenidos en la categoría de viuda. Esto podría ser el resultado de que posiblemente este grupo ya ha terminado su ciclo de reproducción. Por otro lado, entre las mujeres cubanas el promedio de hijos más altos la tienen aquellas que están separadas. En cualquier estado marital la fecundidad de la mujer puertorriqueña es mayor que la de los otros grupos étnicos seguido por la fecundidad de las mujeres dominicanas. Los niveles de fecundidad más bajos en casi todas las categorías de estado marital los tienen las mujeres cubanas.

TABLA 3

**PROMEDIO DE HIJOS TENIDOS POR LAS MUJERES, POR PAIS DE NACIMIENTO Y ESTADO MARITAL, PUERTO RICO: 1990.**

ESTADO MARITAL	PUERTO RICO	OTROS PAISES				TOTAL
		ESTADOS UNIDOS	CUBA	REPUBLICA DOMINICANA	OTROS	
Casado	2.95	1.81	2.13	2.52	2.29	2.87
Consensual	2.86	2.06	1.00	3.64	2.11	2.79
Viudas	4.47	2.66	1.74	4.33	1.99	4.40
Divorciadas	2.64	1.94	1.74	3.30	2.30	2.55
Separadas	3.17	2.16	2.59	3.68	1.55	3.09
Nunca Casada	0.32	.15	0.13	0.93	0.11	0.30

Fuente: U.S. Bureau of the Census, Public Use Microdata Sample for Puerto Rico (5 Percent Sample).  
Tabulación producida por las autoras.

Las mujeres migrantes de la República Dominicana tienen un promedio de hijos más alto que el resto de los grupos inmigrantes en todas las categorías de tipo familia incluidas en la Tabla 4. La fecundidad más alta para los inmigrantes de ese país correspondió a las familias que tenían como jefa a una mujer que no vivía sola. Estas

tenían en promedio 2.79 hijos. La fecundidad de los distintos tipos de familia correspondiente a las mujeres nacidas en Puerto Rico, es más alta que la de casi todos los tipos de familia nacidas fuera de Puerto Rico, incluyendo la de los dominicanos. Sólo en el tipo de familia donde la mujer era jefa de familia y no vivía sola es que se observa una mayor fecundidad en la República Dominicana que en Puerto Rico.

TABLA 4

**PROMEDIO DE HIJOS TENIDOS POR LAS MUJERES POR PAIS DE NACIMIENTO Y TIPO DE FAMILIA, PUERTO RICO: 1990.**

TIPO DE FAMILIA	PUERTO RICO	OTROS PAISES			OTROS	TOTAL
		ESTADOS UNIDOS	CUBA	REPUBLICA DOMINICANA		
Familia de Pareja Casada	2.41	1.26	1.93	2.34	1.87	2.32
Hombre Solo	2.19	1.14	1.58	2.13	1.35	2.09
Mujer Sola	2.65	1.15	1.52	2.12	1.68	2.55
Hombre Jefe de Hogar No Vive Solo	2.03	0.37	1.26	1.83	-	1.95
Mujer Jefa de Hogar Sola	2.95	0.96	1.19	1.52	1.14	2.86
Jefa Mujer que No Vive Sola	0.84	0.44	0.88	2.79	0.51	0.87

Fuente: U.S. Bureau of the Census, Public Use Microdata Sample for Puerto Rico (5 Percent Sample).  
Tabulación producida por las autoras.

La educación de las mujeres inmigrantes se analizó utilizando las variables literacia, y años de escuela completados. Los datos con relación a la literacia indican una mayor fecundidad entre las inmigrantes no literatas que entre las literatas en prácticamente todos los grupos étnicos bajo estudio. El análisis del promedio de hijos por años de escuela completadas y país de nacimiento indica que no existe un patrón único entre la fecundidad y estas variables (Tabla 5).

En la Tabla 5 se observa que las puertorriqueñas tienen niveles de fecundidad superiores a la población femenina en todos los grupos de inmigrantes cuando se analizan los años de escuela completados. El análisis de la fecundidad por nivel de educación y

país de nacimiento específico también indica que el nivel escolar con mayor promedio de hijos para la población nacida en Puerto Rico se observa entre aquellos con cero años de escuela completado. A partir de esta categoría la fecundidad desciende según el nivel educativo hasta llegar a la categoría de “Algo de Universidad” y, el promedio de hijos entre las puertorriqueñas se mantiene fluctuante con un leve ascenso. Entre los nacidos en los Estados Unidos el mayor promedio de hijos se observa en la categoría educativa de escuela elemental con 1.74 hijos. Este valor desciende en forma fluctuante hasta alcanzar un valor promedio de 1.46 hijos en el nivel de doctorado. La fecundidad de las mujeres nacidas en Cuba, por otro lado, no muestra un patrón de ascenso con la variable de años de escuela completados. Entre estas mujeres el promedio más alto de hijos se registró entre aquellos que alcanzaron un nivel de escuela elemental con 2.33 hijos en promedio. No se observa un patrón definido de hijos por nivel educativo según aumenta la educación de las mujeres cubanas. Por otro lado, la fecundidad de las mujeres dominicanas muestra un patrón bastante similar al de las puertorriqueñas. Es decir, su fecundidad varía inversamente con la edad hasta el nivel de asociado. A partir de esa categoría, el promedio de hijos aumenta alcanzando un promedio de 2.43 hijos en la categoría de doctorado.

Al comparar la fecundidad por nivel educativo, entre los distintos países, se observa, que en términos generales, las mujeres puertorriqueñas tienen la mayor fecundidad en las categorías educativas hasta el nivel de escuela superior. En las categorías universitarias de asociado, la fecundidad de las cubanas es mayor, mientras que a nivel doctoral las mujeres dominicanas son las que tienen la fecundidad mayor.



TABLA 5

**PROMEDIO DE HIJOS TENIDOS POR LAS MUJERES, POR PAIS DE NACIMIENTO Y NIVEL DE ESCOLARIDAD, PUERTO RICO: 1990.**

NIVEL EDUCATIVO	PUERTO RICO	OTROS PAISES			
		ESTADOS UNIDOS	CUBA	REP. DOMINICANA	OTROS
Cero Años	4.88	0.88	0.84	3.11	1.11
Elemental	4.27	1.74	2.33	2.95	2.38
Superior sin diploma	2.18	1.08	1.77	2.15	1.78
Graduado escuela superior	2.08	1.45	1.75	2.00	1.81
Algo Universidad	1.30	1.03	1.87	1.58	1.14
Asociado	1.68	1.33	2.05	1.42	1.83
Bachillerato	1.55	1.25	1.60	1.69	1.66
Maestría	1.60	1.12	1.73	0.79	1.77
Esc. Prof.	1.45	0.64	2.23	2.48	2.51
Doctorado	1.48	1.46	1.10	2.43	1.32

Fuente: U.S. Bureau of the Census, Public Use Microdata Sample for Puerto Rico (5 Percent Sample).  
Tabulación producida por las autoras.

El promedio de hijos en todos los grupos étnicos es mayor entre las personas que están fuera de la fuerza que para los que están trabajando. Entre aquellos clasificados en la fuerza laboral, el promedio de hijos fue mayor entre los empleados que entre los desempleados en todos los grupos étnicos excepto los cubanos. En términos generales, el promedio de hijos fue mayor entre los dominicanos y entre los puertorriqueños que en los demás grupos bajo estudio.

TABLA 6

**PROMEDIO DE HIJOS TENIDOS POR LAS MUJERES, POR PAIS DE NACIMIENTO Y FUERZA LABORAL, PUERTO RICO: 1990.**

FUERZA LABORAL	P. R.	OTROS PAISES				TOTAL
		E. U.	CUBA	REP. DOMINICANA	OTROS	
Fuerza Civil, Empleada	1.85	1.26	1.55	2.04	1.61	1.80
Fuerza Civil, Desempleada	1.78	2.00	2.00	1.88	1.27	1.72
Fuera de la Fuerza Civil	2.93	1.30	1.95	2.45	1.90	2.83

Fuente: U.S. Bureau of the Census, Public Use Microdata Sample for Puerto Rico (5 Percent Sample).  
Tabulación producida por las autoras.

Los datos incluidos en la Tabla 7 indican una mayor fecundidad entre los agricultores y los empleados en el servicio doméstico que entre los empleados en las otras ocupaciones para los nacidos en los Estados Unidos y en Puerto Rico. Entre los cubanos la fecundidad mayor se observa entre los que trabajan en ocupaciones de servicio, especialmente servicio personal, mientras que entre los dominicanos la fecundidad predomina entre los de cuello azul, especialmente entre los operarios y obreros. En términos generales, se observa que los trabajadores en ocupaciones de cuello blanco tienen una fecundidad menor que en las otras ocupaciones.

TABLA 7

**PROMEDIO DE HIJOS TENIDOS POR LAS MUJERES DE 15 AÑOS Y MAS POR PAIS DE NACIMIENTO Y OCUPACION, PUERTO RICO: 1990.**

OCUPACIONES	P. R.	MIGRANTES				TOTAL
		E. U.	CUBA	REPÚBLICA DOMINICANA	OTROS	
<b>Cuello Blanco</b>	<b>1.58</b>	<b>1.22</b>	<b>1.52</b>	<b>1.66</b>	<b>1.56</b>	<b>1.54</b>
Ejecutivos y Administradores	1.72	1.38	1.39	1.87	1.80	1.68
Profesionales Especificos	1.70	1.21	1.48	1.75	1.50	1.66
Técnicos y Ocupaciones de Apoyo.	1.53	1.23	1.44	1.86	1.40	1.50
Vendedores	1.44	1.14	1.81	1.40	1.70	1.41
<b>Servicios</b>	<b>2.75</b>	<b>1.56</b>	<b>2.58</b>	<b>1.87</b>	<b>3.07</b>	<b>2.66</b>
Servicios Domésticos	3.01	0.67	0.82	2.55	1.64	2.82
Servicios Protectivos	1.86	1.20	1.78	9.50	2.36	2.73
Servicio Personal	2.87	2.06	2.05	2.13	1.45	2.29
Otros Servicios, excepto doméstico, protectivo y personal.	2.87	1.47	1.78	2.57	1.71	2.77
<b>Agrícolas</b>	<b>2.31</b>	<b>1.93</b>	-	<b>2.29</b>	<b>1.00</b>	<b>2.81</b>
Operadores, pescadores y obreros agrícolas.	2.92	1.92	-	2.29	1.00	2.82
<b>Cuello Azul</b>	<b>2.31</b>	<b>1.49</b>	<b>1.45</b>	<b>2.56</b>	<b>1.82</b>	<b>2.26</b>
Trabajadores de precisión, artesanos y reparadores.	2.92	1.92	-	2.29	1.10	2.12
Operarios y obreros	2.16	1.50	1.59	2.56	1.10	2.12
Militares	2.34	1.49	1.35	2.56	1.95	2.29

No se incluyeron los casos cuyas ocupaciones no se identificaron en los promedios.

Fuente: U.S. Bureau of the Census, Public use Microdata Sample for Puerto Rico (5 Percent Sample).  
Tabulación producida por las autoras.

Cuando la variable fecundidad se controla por el ingreso anual se observa que las puertorriqueñas tienen el promedio mayor para casi todas las categorías de ingreso (Tabla 8). El análisis del ingreso por grupo específico de inmigrante indica que las estadounidenses son quienes tienen el número promedio de hijos menor, mientras que las puertorriqueñas continúan teniendo los niveles más altos (Tabla 9).

Se observa, además, que el promedio de hijos de las puertorriqueñas desciende según aumenta el ingreso hasta la categoría de \$25,000 a 49,000 donde alcanza un valor mínimo de 1.56 hijos. A partir de esa categoría el promedio de hijos aumenta en forma directa con el ingreso hasta la categoría de \$40,000 a \$49,000 y luego muestra un patrón fluctuante. No se observa ningún patrón definido de la fecundidad con el ingreso en los otros grupos étnicos bajo estudio.

TABLA 8

PROMEDIO DE HIJOS TENIDOS POR LAS MUJERES DE 15 AÑOS O MAS POR PAIS DE NACIMIENTO E INGRESO ANUAL, PUERTO RICO: 1990.

INGRESOS ANUALES	P. R.	OTROS PAISES				TOTAL
		E. U.	CUBA	REPUBLICA DOMINICANA	OTROS	
\$1 a \$999	2.52	0.89	2.26	2.37	1.60	2.41
\$1,000 a \$1,999	3.33	1.55	2.25	2.17	1.21	3.21
\$2,000 a \$2,999	3.56	1.61	1.75	2.32	1.76	3.45
\$3,000 a \$3,999	3.56	1.79	2.06	2.54	1.89	3.46
\$4,000 a \$4,999	3.29	1.88	1.97	3.07	1.75	3.21
\$5,000 a \$7,4999	2.54	1.43	1.71	2.21	1.62	2.46
\$7,500 a \$9,999	2.07	1.29	1.80	2.30	2.05	1.64
\$10,000 a \$12,499	1.90	1.36	1.43	2.07	1.64	1.85
\$12,500 a \$14,999	1.95	1.24	1.48	1.73	1.71	1.89
\$15,000 a \$19,999	1.90	1.53	1.33	1.82	1.29	1.48
\$20,000 a \$24,999	1.68	1.29	1.57	1.67	0.81	1.62
\$25,000 a \$29,999	1.56	2.03	1.64	2.92	2.47	1.64
\$30,000 a \$39,999	1.67	1.38	1.32	1.97	2.08	1.65
\$40,000 a \$49,999	1.75	1.81	2.00	2.00	2.00	2.00
\$50,000, a 59,999	1.15	1.69	1.00	-	-	2.00
60,000 a 74,999	1.94	1.70	0.91	-	-	1.81
75,000 y más	1.69	2.00	-	-	-	1.77

-Indica que no se registraron casos.

Fuente: U.S. Bureau of the Census, Public use Microdata Sample for Puerto Rico (5 Percent Sample).  
Tabulación producida por las autoras.

La Tabla 9 incluye el promedio de hijos por país de nacimiento y cantidad de ayudas que reciben las mujeres del gobierno. En términos generales, el promedio de hijos menor se observa en la categoría que no tiene ayuda. Estos promedios fluctúan entre 1.05 hijos para los nacidos en Estados Unidos y 2.18 hijos para los nacidos en la República Dominicana. Se observa, en términos generales, que la fecundidad de las mujeres varía de forma directa con la cantidad de ayudas del gobierno que éstas reciben. Es decir, según aumentan las ayudas del gobierno también lo hace la fecundidad. En prácticamente todas las categorías de ayudas gubernamentales, se observa, además, una mayor fecundidad entre las mujeres puertorriqueñas que entre aquéllas nacidas en otros países.

TABLA 9

**PROMEDIO DE HIJOS TENIDOS POR LAS MUJERES DE 15 AÑOS Y MAS POR PAIS DE NACIMIENTO Y LAS AYUDAS RECIBIDAS POR EL GOBIERNO, PUERTO RICO: 1990.**

CANTIDAD DE AYUDA	PUERTO RICO	ESTADOS UNIDOS	CUBA	REPUBLICA DOMINICANA	OTROS	TOTAL
No Tiene Ayuda	2.18	1.05	1.75	2.08	1.70	2.09 (1,044,417)
\$1 a \$999	2.29	1.60	1.75	1.53	1.87	2.22 (31,452)
\$1,000 a \$1,999	2.26	2.45	2.00	-	-	2.26 (708)
\$2,000 a 2,999	2.46	-	5.00	-	-	2.75 (330)
\$75,000 +	3.61	2.20	2.03	2.85	1.93	3.54 (265,134)

-No existen datos en estas categorías.

Fuente: U.S. Bureau of the Census, Public Use Microdata Sample for Puerto Rico (5 Percent Sample).  
Tabulación producida por las autoras.

Se observan diferencias marcadas por nivel de pobreza entre los distintos países analizados. Entre las mujeres puertorriqueñas y las dominicanas, la fecundidad es más alta entre las más pobres y más baja entre las que no son pobres. En contraste, los niveles más altos de fecundidad en Cuba, en los Estados Unidos y en "otros países" los tienen las mujeres que no son pobres y las que están en pobreza extrema tienen los niveles más

bajos de fecundidad. Las mujeres puertorriqueñas tienen niveles más alto de fecundidad en todas las categorías de pobreza que las mujeres en los otros grupos étnicos.

**TABLA 10**

**PROMEDIO DE HIJOS TENIDOS PARA LAS MUJERES DE 15 AÑOS O MAS POR PAIS DE NACIMIENTO Y NIVEL DE POBREZA, PUERTO RICO, 1990.**

<b>NIVEL DE POBREZA</b>	<b>PUERTO RICO</b>	<b>ESTADOS UNIDOS</b>	<b>CUBA</b>	<b>REPUBLICA DOMINICANA</b>	<b>OTROS</b>	<b>TOTAL</b>
Pobreza Extrema	2.82	1.32	1.33	2.24	1.53	2.71
Pobreza Mediana	2.75	1.18	1.61	2.30	2.13	2.56
Sobre Nivel de Pobreza	2.08	1.16	1.85	2.11	1.70	2.01

Fuente: U.S. Bureau of the Census, Public Use Microdata Sample for Puerto Rico (5 Percent Sample).  
Tabulación producida por las autoras.

## **Discusión**

La revisión de la literatura sobre migración indica que la mujer migra por un beneficio ya sea económico, cultural, emocional, educativo o personal, entre otros. Muchas de éstas terminan asimilándose a la cultura o país de destino. El migrar puede ser por un tiempo indefinido, pero si el país de destino no llena su expectativa ésta retorna a su país de origen. Como parte de ese proceso de asimilación las mujeres van cambiando sus patrones de fecundidad.

Los países a los cuales las mujeres migran son en su mayoría países desarrollados o urbanizados y altos en tecnología. El análisis de la literatura indica que en estos países la fecundidad es baja. Por lo general, las mujeres que migran tienen una fecundidad más baja que, las mujeres nativas de su país de origen.

En este estudio se encontraron varias similitudes con hallazgos encontrados en la literatura revisada y las mujeres migrantes de Puerto Rico y su fecundidad. Se pudo observar que entre todos los migrantes las nativas de la República Dominicana tienen la fecundidad más alta en la mayoría de los casos. Las mujeres cubanas, en contraste, tienen un promedio de hijos nacidos menor que las mujeres nacidas en los otros países bajo estudio. Esto puede explicarse por el hecho de que Cuba posee la más alta educación, uno de los más altos ingresos y mayor cantidad de personas en ocupaciones de alto nivel. Estas características generalmente contribuyen a que éstas tengan un número promedio de hijos menor.

Las mujeres con los ingresos y los niveles educativos más bajos, así como aquéllas que no están trabajando, tienen los niveles de fecundidad más altos. Lo anterior apunta hacia la necesidad de desarrollar unas políticas tanto en el área socioeconómica

como en la de planificación familiar para atender las necesidades y las diferencias existentes entre estas mujeres.

Como recomendación motivaría buscar datos de la fecundidad de las mujeres en Cuba, República Dominicana, Estados Unidos y otros países y compararlos con la fecundidad de estas mismas migrantes en Puerto Rico. Esto permitiría observar si hay algún efecto en la aculturación de las migrantes o si permanecen con las mismas costumbres de su país.

Un elemento que hay que tomar en consideración al momento de analizar los datos que se desprenden de este estudio, es la proporción tan alta de inmigrantes que llega a Puerto Rico de forma ilegal los cuales pueden alterar el comportamiento de estas variables. Se espera que esta población tenga indicadores socioeconómicos inferiores al resto de la población inmigrante.

El hecho de que en Puerto Rico no exista un registro de los movimientos migratorios dificulta el poder medir el impacto de esta población en la estructura de edad y sexo de la población puertorriqueña y que se tomen medidas que resulten en beneficio de la salud y el bienestar de quienes residen en Puerto Rico.

## Bibliografía

Baerga, M. Del C. Y Thompson, L. (1989). Migration in a Small Semiperiphery: The Movement of Puerto Rico and Dominicans, International Migration Review, XXIV, No. 4.

Brokerhoff M. Migration and the Fertility Transition in African Cities. Migration, Urbanization, and Development: New Directions and Issues. Massachusetts, Kluwer, 1998., pags. 357-390.

Cook LW. Fertility and Migration as Adjustment Mechanisms for Changing Population Age Structure in New Zealand. United Nations Population Foundation. 1992, pp. 291-292.

Davin D. Migration and Rural Women in China: A Look at the Gendered Impact of Large-scale Migration. Journal of International Development. Vol. 8, September-October, 1996. pp. 655-665.

Dinkel RH. y Lebok UH. The Fertility of Migants Before and After Crossing the Border: The Ethnic German Population from the Former Soviet Union as a Case Study. International Migration. Vol. 35, 1997. pp. 253-270.

Funkhouser, E. and Ramos, F. (1993). The choice of migration destination: Dominican and Cuban immigrants to the mainland United States and Puerto Rico, International Migration Review, XXVII, No. 3.

Hoy C. Gender. Preferences for Children and Its Consequences for Migration in China. Center for Applied Population Research. No. 98/3. 1998. pp. 17.

Hoy C. Women. Migration and Current Urban Dynamics in China: Fertility and Family Planning. School of Geography Working Paper No. 96/7. March, 1996. pp. 24.

Landale NS. Y Hauan SM. Migration and Premarital Childbearing Among Puerto Rican Women. Demography. Vol. 3, November, 1996. pp. 429-442.

Lipowsky Almenas, Dagmar A. (1997). Determinantes de la Fecundidad en Puerto Rico: 1980 y 1990. Programa Graduado de Demografía, Escuela Graduada de Salud Pública, Universidad de Puerto Rico, Recinto de Ciencias Médicas.

Morales Del Valle, Z. Los inmigrantes residiendo en Puerto Rico: Su perfil socioeconómico en 1990. Centro de Investigaciones Demográficas (CIDE). Vol. 2, Num. 1, Diciembre, 1996.

Ng E y Nauti F. Fertility Among Recent Immigrant Women to Canada. (1991). An Examination of the Disruption Hypothesis. International Migration. Vol. 35, 1977. pp. 559-580.



Population Reference Bureau. Population: A Lively Introduction. Population Bulletin, Vol. 53, No. 3, September 1998.

Rivera Lara, Ramón L. (1997). La población no puertorriqueña: su volumen del 1950 y 1990 y sus características sociodemográficas del 1970 al 1990. Programa Graduado de Demografía, Escuela Graduada de Salud Pública, Universidad de Puerto Rico, Recinto de Ciencias Médicas.

Rivera de Morales, Nidia. (1974). Tendencias de la natalidad y diferenciales de la fecundidad en Puerto Rico años 1888-1972. Programa Graduado de Demografía, Escuela Graduada de Salud Pública, Universidad de Puerto Rico, Recinto de Ciencias Médicas.

Singley SG. Y Landale NS. Migration and Fertility Among Puerto Ricans: Incorporating Process and Origin into Existing Frameworks. Presented at the Annual Meeting of the Population Association of America. New Orleans. May, 1996. pp. 6.

U.S. Bureau of the Census. (1990). Census of Population and Housing. Puerto Rico.

U.S. Bureau of the Census (1990). Census of Population and Housing, Public Use Microdata Sample (5 Percent Sample) for Puerto Rico.

Vázquez Calzada, JL. (1988). La población de Puerto Rico y su trayectoria histórica. Raga Offset Printing Service, San Juan.