

LA CONTRIBUCIÓN DE LA INMIGRACIÓN A LA FECUNDIDAD EN
ESPAÑA: EL EFECTO DE LA NUPCIALIDAD COMO MECANISMO DE
ADAPTACIÓN

Dolores Sánchez Aguilera

Universidad de Barcelona

Arlinda García Coll

Universidad de Barcelona

Dolores Puga

CSIC

La fecundidad en España ha experimentado un agudo descenso desde mediados de los años setenta hasta mediados de los noventa, alcanzando niveles inferiores al reemplazo generacional. Esta evolución llegó a situar la fecundidad española como la más baja de la Comunidad Europea, situación que acentuó el envejecimiento demográfico, generando un profundo debate sobre la sostenibilidad del Estado del Bienestar. A mediados de los años ochenta, España pasó de ser un país emigratorio a convertirse en una sociedad receptora de inmigración extranjera. Las últimas regularizaciones de extranjeros (2000 y 2001) confirman el fuerte aumento reciente de la población extranjera asentada en nuestro país, que, desde hace tres años, es el que recibe el mayor número de inmigrantes al año en la Unión Europea (Izquierdo y López de Lera, 2003; Fernández Cordón, 2004). Estos flujos de población joven, con una estructura por edad que favorece un saldo vegetativo claramente positivo, han contribuido a frenar ligeramente el ritmo de envejecimiento de la población española y la caída de la fecundidad. Pero diversos estudios sobre el impacto de la inmigración demuestran que no es posible resolver los efectos provocados por el envejecimiento demográfico por la vía de la inmigración o “migración de reemplazo” (United Nations, 2000).

La fecundidad diferencial de la población inmigrante ha contribuido, no sólo a frenar el continuado descenso de la fecundidad en España, sino a que incluso se haya producido un ligero aumento de la cifra de nacidos (Monllor y Gómez Fayren, 2001; Cebrián, Iglesias y Moreno, 2002; Delgado, 2003). Aunque coyunturalmente su efecto es apreciable, a medio y largo plazo la incertidumbre es mayor. Waldorf (1999) propone tres hipótesis respecto al comportamiento reproductivo tras una migración internacional. La primera de las mismas asume el mantenimiento del nivel de fecundidad de la sociedad de origen tras la migración.

La segunda, también conocida como “hipótesis de la ruptura”, plantea una disminución de la fecundidad durante el período inmediatamente siguiente a la migración internacional, y como consecuencia de la misma, para volver a recuperar los niveles de fecundidad previos posteriormente (Ng y Nault, 1997). La tercera hipótesis asume que los niveles de fecundidad de la población inmigrante descienden hasta converger con los bajos niveles propios de las sociedades de acogida. Resultados de diferentes investigaciones parecen confirmar esta tercera hipótesis, sugiriendo que la fecundidad diferencial de las poblaciones inmigrantes, disminuye de forma paralela al proceso de adaptación a la sociedad de acogida (Lodewijckx, Page y Schoenmaeckers, 1995; Maxim, 1996; Dinkel y Lebok, 1997; Abbasi-Shavazi, 1998; Schoenmaeckers, Lodewijckx y Gadeyne, 1998).

Las razones del descenso de la fecundidad diferencial radica en los patrones nupciales, y en los cambios en el comportamiento contraceptivo (Schoenmaeckers, Lodewijckx y Gadeyne, 1998). Algunos estudios han demostrado que se produce una reducción del tamaño de la familia cuando el matrimonio es posterior a la migración, o cuando se producen matrimonios mixtos entre población inmigrada y población autóctona (Zavattaro, Susanne y Vercauteren, 1997). El establecimiento de un matrimonio mixto puede favorecer una más rápida adaptación a la sociedad de acogida, y por tanto, una mayor reducción de la fecundidad. Por otra parte el papel clave jugado por las mujeres en la reproducción ha eclipsado el papel del padre, al que se ha prestado mucha menor atención. De esta forma, la nacionalidad del padre, y las pautas familiares habituales en la sociedad de origen del mismo, pueden proveer algunas claves respecto a la adaptación del comportamiento reproductivo femenino tras una migración internacional.

En este análisis se investigan los patrones de fecundidad de la población inmigrada, en la sociedad española. La fuente de datos utilizada son las estadísticas vitales de la población española (Movimiento Natural de la Población) desde el año 2000 (primer año en el que se recoge la nacionalidad de los padres) hasta la actualidad. Los resultados permiten observar una heterogeneidad significativa entre los ajustes en el comportamiento reproductivo producidos tras una migración internacional. Una mirada más detallada muestra que dicha heterogeneidad se explica en gran parte mediante la composición por país de origen de ambos miembros de la pareja. Los principales resultados apuntan a que el colectivo de inmigrantes con una fecundidad más elevada es el africano, especialmente el magrebí, siempre que la madre y el padre compartan el mismo origen.

Bibliografía:

- Abbasi-Shavazi, M. J. (1998): "The fertility of immigrant women in Australia", *People and Place*, 6 (3): 30-38
- Cebrián, I.; Iglesias, C.; Moreno, G. (2002): "Cambios en las pautas de fecundidad de la Comunidad de Madrid. Los procesos de inmigración como factor explicativo", *Revista Internacional de Sociología*, 32: 125-153
- Delgado, M. (2003): "La fecundidad en España a finales del siglo XX", *Sistema. Revista de Ciencias Sociales*, 175-176: 51-66
- Dinkel, R. H.; Lebok, U. H. (1997): "The fertility of migrants before and after crossing the border: the ethnic German population from the former Soviet Union as a case study", *International Migration*, 35 (2): 253-70
- Fernández Cordón, J. A. (2004): "Demografía e inmigración", *Economistas* 22 (99): 16-27
- Izquierdo, A.; López de Lera, D. (2003): "La huella demográfica de la población extranjera en España", *Sistema. Revista de Ciencias Sociales*, 175-176: 181-200
- Lodewijckx, E.; Page, H.; Schoenmaeckers, R. C. (1995): "Changes in family formation among Turkish and Moroccan women in Belgium", *Genus*, 51 (3-4): 205-27
- Maxim, P. S. (1996): "Estimating fertility differentials between immigrant and noimmigrant women in Canada", *Population Studies Centre Discussion Paper*, 96-7
- Monllor, M. C.; Gómez Fayren, J. (2001): "Incidencia reciente de la inmigración extranjera en el número de nacimientos en la región de Murcia", *Scripta Nova. Revista electrónica de Geografía y Ciencias Sociales*, 5 (94/97): 1-12
- Ng, E.; Nault, F. (1997): "Fertility among recent immigrant women to Canada, 1991: an examination of the disruption hypothesis", *International Migration* 35 (4): 559-78
- Schoenmaeckers, R. C.; Lodewijckx, E.; Gadeyne, S. (1998): "Fertility among Turkish and Moroccan women in Belgium: results from the census", *Bevolking en Gezin*, 27 (3): 127-54
- United Nations (2000): *Replacement migration: is it a solution to declining ageing populations?*, <http://www.un.org>
- Waldorf, B. (1999): "Impacts of immigrant fertility on population size and composition", Pandit, K.; Withers, S. D. (eds.): *Migration and restructuring in the United States: a geographic perspective*, London: Rowman and Littlefield, pp. 193-211
- Zavattaro, M.; Susanne, C.; Vercauteren, M. (1997): "International migration and biodemographical behaviour: a study of Italians in Belgium", *Journal of Biosocial Science*, 29 (3): 345-54