



# Economía de Género

IRMA CLOTS FIGUERAS

La **FUNDACIÓN RAMÓN ARECES\*** organizó en colaboración con COSME, subcomité de la Asociación Española de Economía encargado de evaluar y promocionar el estado de las mujeres dentro de la profesión económica, la octava reunión científica de Economía de Género. El objetivo del encuentro fue proporcionar un foro para la presentación y discusión de los últimos resultados en la investigación en economía de género. Participaron: Libertad González (Profesora en Universitat Pompeu Fabra) y Nezih Guner (ICREA Research Professor at MOVE, UAB).

En la presentación, *Missing Girls in Spain*, Libertad habló del hecho de que los inmigrantes asiáticos en España tienden a tener más niños que niñas, un fenómeno que se produce en sus países de origen, pero que todavía nadie había documentado para nuestro país. Estas diferencias se producen especialmente en el segundo y tercer hijos, y entre padres de origen indio. Utilizando datos de todos los nacimientos registrados entre 2007 y 2013, el número de niños nacidos por cada 100 niñas de procedencia india es 119, un número muy elevado si lo comparamos con

\*Artículo remitido por la Fundación Ramón Areces.



la media, que es de 107. La diferencia es todavía mayor cuando hablamos de familias procedentes de India con uno o más hijos anteriores. Dichas familias tienen 142 niños por cada 100 niñas, un número muy elevado comparado con familias procedentes de China con uno o más hijos, que tienen 119 niños por cada niña.

La investigadora aventura que el principal motivo de estas diferencias de género al nacer es el aborto selectivo, es decir, el aborto de niñas una vez los padres conocen el género del futuro bebé. Otros motivos podrían ser la diferencia de cuidados recibidos por fetos masculinos y femeninos durante el embarazo, pero su trabajo demuestra que las niñas de procedencia india no tienen un menor peso al nacer que los niños. Aun así, las tasas de mortalidad infantil son significativamente más altas para niñas que para niños de procedencia india, lo que también es consistente con la preferencia por hijos varones de los inmigrantes de procedencia india.

La segunda sesión plenaria trató de un tema de gran relevancia, la participación laboral femenina, que suele bajar con la presencia de hijos en el hogar, y que podría aumentar si se dieran más facilidades para el cuidado de los hijos en horario laboral. En la presentación *Childcare subsidies and Household Labor Supply*, Nezih Guner habló de cuáles serían los efectos agregados de adoptar una política más generosa y universal de subsidios para el cuidado de hijos en Estados Unidos. Para contestar la pregunta utilizan un modelo en el que las decisiones de oferta laboral del hogar se toman de forma conjunta, tanto en lo que se refiere a las decisiones de participar o no en el mercado laboral como las decisiones del número de horas de trabajo a ofrecer. En su modelo los hogares difieren en la presencia de hijos y en las habilidades laborales que pierden las mujeres si no participan en el mercado laboral. Los resultados del trabajo demuestran que los subsidios tienen efectos

sustanciales en la participación laboral femenina, y estos efectos son especialmente importantes para las mujeres con menores cualificaciones. Si todos los hogares pudieran beneficiarse de los subsidios para el cuidado de los hijos y estos subsidios cubrieran el total del coste del cuidado de los hijos, en el largo plazo la participación laboral de las mujeres casadas y el número total de horas trabajadas por las mismas aumentaría en un

10,1% y un 1,0%, respectivamente. Los hogares pobres con hijos son los que experimentan mayores aumentos de bienestar con este tipo de políticas, pero en general el aumento en el bienestar de los hogares de nueva creación sería de un 1,9%. Cabe destacar que los resultados del trabajo se mantienen cuando tenemos en cuenta diferencias en fertilidad y en gastos destinados al cuidado de los hijos.



IRMA CLOTS FIGUERAS, PROFESORA DEL DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID