

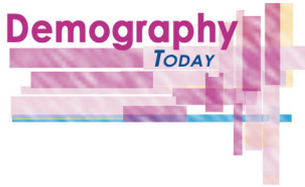


**El Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
y la Fundación BBVA tienen el placer de invitarle  
a la conferencia:**

***El reciente declive de la fecundidad en  
China: evidencias a través de estadísticas  
de fecundidad reconstruidas***

**Zhongwei Zhao**  
Universidad Nacional de Australia

Lunes 11 de junio, 17 horas  
Centro de Ciencias Humanas y Sociales  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
C/ Albasanz, 26 y 28 - 28037 Madrid



## Resumen:

China ha experimentado un gran descenso de la fecundidad en las últimas décadas. Ha existido un fuerte consenso entre los demógrafos y políticos en que la tasa neta de fecundidad de China se redujo de cerca de 6 hijos por mujer en 1970 a cerca del nivel de reemplazo en 1990. Desde principios de los años noventa, sin embargo, el estudio de la fecundidad china ha estado en una situación extraña. Por un lado, se han realizado más censos, más encuestas de fecundidad y encuestas anuales de cambios demográficos, y más estudios que deberían proporcionar datos suficientes para la investigación exhaustiva de la disminución de la fecundidad reciente; por otro lado, las estimaciones de fecundidad se han visto cada vez más afectadas por problemas de declaración e inconsistencia interna de los datos, que constituye un obstáculo para la investigación demográfica. Esto se debe en parte al hecho de que, desde finales de la década de los 90, si bien las autoridades chinas han publicado algunas estadísticas de fecundidad ajustadas, han sido bastante reacias a revelar detalles de la técnica utilizada para efectuar tales modificaciones.

Esta conferencia se inicia con una introducción sobre el temprano declive de la fecundidad en China. Estará seguida por un breve examen de las inconsistencias en los datos de fecundidad obtenidos a través de diversas fuentes. A continuación, se presentan dos conjuntos coherentes internamente de estadísticas de fecundidad, que han sido reconstruidas sobre la base de cifras oficiales publicadas de nacimientos y de cifras revisadas de nacimientos. Se compararán esas estadísticas de fecundidad reconstruidas con los resultados preliminares del censo de población de China de 2010, los resultados de las proyecciones de población de Naciones Unidas de la revisión de 2010, y las publicadas en el Informe General sobre la Estrategia Nacional de China sobre el Desarrollo de la Población. Sobre la base de esta comparación, se avanzará en el análisis de las implicaciones a largo plazo de los bajos niveles de fecundidad, muy por debajo del nivel de reemplazo, en China.

Los resultados sugieren que, si bien la calidad de los datos se ha convertido en un problema en China, el subregistro de algunos datos de fecundidad puede no ser tan severo como apuntan las tasas de natalidad ajustadas oficialmente o la tasa neta de fecundidad. En la década de 1990, se produjo una drástica reducción de la fecundidad en China. Esta tasa, en lugar de quedarse en el 1,8 según lo sugerido por el gobierno, cayó por debajo del 1,7 en la segunda mitad de la década, y también ha continuado disminuyendo desde entonces. Es más probable que las tasas de fecundidad hayan estado alrededor del 1,5 o a un nivel más bajo en los últimos 10 años. La Tasa Neta de Fecundidad publicada tanto por el gobierno chino como por la División de Población de Naciones Unidas es muy propensa a sobreestimar el nivel de fecundidad real de China. Esto podría tener importantes implicaciones políticas e impactos a largo plazo sobre el desarrollo sostenible de China.

## Biografía:

Zhongwei Zhao se doctoró por la Universidad de Cambridge, y estudió con anterioridad en las universidades de Exeter y Pekín. Desde 2008, ha sido catedrático en el Instituto Australiano de Investigación Demográfica y Social de la Facultad de Artes y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Australia. Antes de asumir el cargo actual, fue investigador en el Programa de Demografía de la Escuela de Investigación de Ciencias Sociales de esa universidad e investigador asociado del Grupo de Cambridge para la historia de la población y la estructura social, así como byefellow en el Pembroke College de la Universidad de Cambridge.

Zhongwei Zhao ha desarrollado su investigación en las siguientes áreas: impactos ambientales en la salud de la población y la mortalidad, natalidad y transición de la fecundidad en Asia oriental, especialmente China; los niveles de fecundidad y la evaluación de los datos demográficos de China, micro-simulación estadística en la investigación demográfica; demografía histórica, los cambios en las familias, los hogares y las redes de parentesco; estimación demográfica y los modelos de mortalidad, y los efectos demográficos de las hambrunas. Ha publicado numerosos artículos en revistas punteras en el mundo demográfico: *Population and Development Review*, *Population Studies*, *Population*, *Demographic Research*. Ha coeditado libros como *Transition and Challenge*, publicado por Oxford University Press (2007) y *Population Studies*, que será publicado por Routledge (2012).

Es posible visualizar esta conferencia en diferido a través de:

[www.demografia.tv](http://www.demografia.tv)

### Información y contacto:

e-mail: [demografia@cchs.csic.es](mailto:demografia@cchs.csic.es)

Teléfono: (34) 916022403 o (34) 916022782

<http://demografia.iegd.csic.es>

[@demografia\\_csic](https://twitter.com/demografia_csic)

Fundación BBVA

