

BUSCANDO HERMANOS: GEMELITUD Y PARENTESCO EN UNA ERA DE MILAGROS POR INTERNET Y TECNOLOGÍAS DE ADN

Toby Volkman

Ford Foundation International Fellowships Program, New York, USA

volkmant@newschool.edu

Resumen

En la pasada década, más de 50.000 niños nacidos en China han sido adoptados en los Estados Unidos, un movimiento a través de las fronteras nacionales que forma parte de una creciente ola de adopción transnacional incluyendo también muchos otros países. Este paper examina como la adopción china refleja los cambios de frontera en discursos y prácticas acerca de la adopción, y cómo las familias en los Estados Unidos con niños adoptados en China han luchado con la tensión entre relación genética y social. Como una ventana entre esta tensión, me centro en los esfuerzos por encontrar hermanos biológicos, a través de pruebas de ADN y conexiones a través de Internet con familias natales y "cultura natal", que centrada en los 90s en fantasías de la madre natal desconocida, han cambiado en los pasados dos años hacia búsquedas de hermanos. Este nuevo interés se puede entender en el enfoque de una amplia fascinación social con la "genealogía genética", mayormente popularizada en los medios de comunicación, y los continuos esfuerzos de la comunidad de adopción para crear y afirmar una multiplicidad de lazos con China.