



Cambio demográfico, políticas de cuidado y género: un análisis de equilibrio general para Uruguay

Florencia Amábile, Carmen Estrades, Ignacio Pardo y Tatiana Pérez

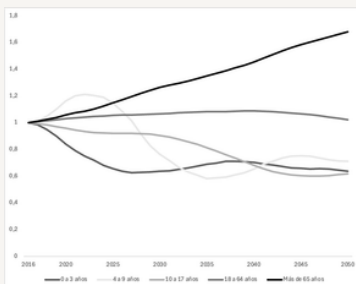
Objetivos

- * Evaluar el impacto de una expansión del Sistema Nacional Integrado de Cuidados (SNIC):
 - A nivel macroeconómico
 - Sobre la sostenibilidad financiera del sistema de cuidados
 - Sobre el mercado de trabajo
 - En las brechas de género

Metodología

Proyecciones demográficas

- Usando microdatos del Censo poblacional, estimamos **trayectorias demográficas** con el fin de estimar la demanda de servicios de cuidado en el mediano y largo plazo.



Nota: Evolución población por grupos de edad. Índice 2016=1

Matriz de contabilidad social

- Construimos una matriz de contabilidad social con un **enfoque de cuidados y género** para Uruguay, incorporando diversas fuentes de datos.
- Estimamos el **peso de los cuidados no remunerados en el PBI del país: 27%** considerando cuidados activos y pasivos.

Modelo de equilibrio general computable

- Usamos el modelo **GEM-Care** para estimar el impacto de una expansión de la inversión en cuidados en Uruguay.
- El modelo representa todas las interacciones de la economía uruguaya, incluyendo los sectores de cuidados públicos, privados y en el hogar.

Políticas simuladas

- * Expansión de cuidado público a niños y niñas entre 0 y 3 años.
- * Cobertura total de cuidados a personas adultas en situación de dependencia severa.

Supuestos adicionales

- * Aumento productividad del trabajo en el largo plazo.
- * Caída discriminación contra las mujeres en mercado de trabajo.

Análisis de sensibilidad

- * Financiamiento alternativo: impuestos directos y endeudamiento.
- * Alta y baja sustitución entre cuidados públicos, cuidados privados y cuidados en el hogar.

Resultados

- **Aumenta el PBI real:** entre 0,3%-0,8% promedio anual por encima del escenario base sin cambios en las políticas de cuidados.
- Aumento de la recaudación: entre un **5% y un 20% del costo asociado a la inversión en cuidados** se financia con el incremento indirecto sobre la recaudación impositiva.
- Creación directa e indirecta de empleos: casi **2000 nuevos puestos de trabajo por año** durante el período 2030-2050.

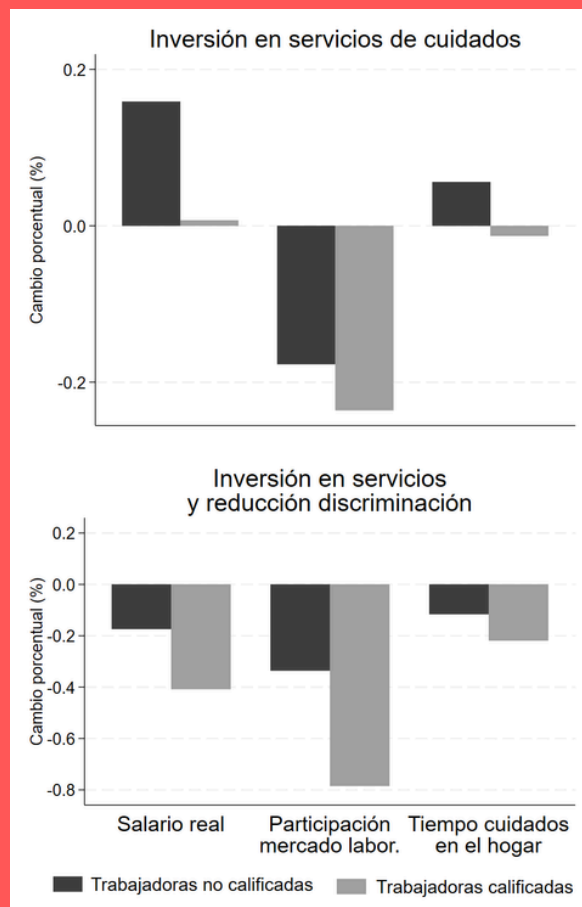
Brechas de género y uso del tiempo

Participación de mujeres

- El **60%** de los nuevos puestos de trabajo son para **mujeres**.
- Por cada puesto de trabajo femenino en el sector de cuidados, se crea 1,6 puestos de trabajo en otros sectores de la economía.

Brechas de género

- **Caen las brechas de participación** en el mercado de trabajo.
- Sin embargo, las **brechas salariales aumentan**.
- Se **profundizan las brechas de trabajo de cuidados en el hogar** entre las trabajadoras con menor nivel de calificación.
- Todas las brechas se **reducen** si se combina la inversión en cuidados con una **reducción de la discriminación** contra las mujeres en el mercado laboral.



Nota: Cambio porcentual en brechas de género en escenarios de inversión en cuidados, sin y con cambios en discriminación. Año 2050, respecto a escenario base sin cambios en políticas

Conclusiones

* La inversión en cuidados tiene un **impacto positivo** y un **efecto multiplicador** sobre la economía, permitiendo la creación de nuevos puestos de trabajo, especialmente para mujeres.

* La expansión en cuidados debe ser acompañada con políticas de **reducción de la discriminación** y cambios en las normas de género para combatir todas las brechas de género.

Este proyecto fue financiado por el Fondo María Viñas de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII).

El modelo GEM Care fue desarrollado por Hans Lofgren y Martín Cicowiez (2020). GEM-Care: A gendered dynamic general equilibrium model for analysis of care. CWE-GAM Methodology Report: 21-03 Program on Gender Analysis in Economics (PGAE) American University, Washington, DC.

Por comentarios y consultas: carmen.estrades@cienciassociales.edu.uy / florencia.amabile@cienciassociales.edu.uy