



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ESTADÍSTICA
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA E INSTITUTOS DE INVESTIGACIONES

Resumen Ampliado

Jornadas Anuales

“Investigaciones en la Facultad”

Ciencias Económicas y Estadística



Andreozzi, Lucía
Barman, Agustina
De Stéfano Parma, Agustina
Ganem, Javier
Geli, Miriam
Giustiniani, Patricia
Márquez, Ivana
Peinado, Guillermo

Instituto de Investigaciones Económicas, Escuela de Economía

LA DESIGUAL DISTRIBUCIÓN DEL TIEMPO ANTE LA PRESENCIA DE MENORES COMO FACTOR EXPLICATIVO DE LAS BRECHAS ENTRE MUJERES Y VARONES DEL SISTEMA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO SANTAFESINO¹

RESUMEN

En el presente trabajo se analizan los desiguales usos del tiempo en el sistema científico y tecnológico de la provincia de Santa Fe, Argentina, ante la presencia de menores en los hogares. El objetivo principal del trabajo es analizar la incidencia de la presencia de personas menores de edad en los hogares de los y las investigadores/as del Sistema científico y tecnológico de la provincia de Santa Fe, Argentina. Se observa que en los hogares nucleares con presencia de personas menores, se incrementa el tiempo dedicado por las mujeres al trabajo doméstico no remunerado en 13,46 minutos (10,74%) y al trabajo de cuidados no remunerado en 116,44 minutos (2.425,77%), respecto a las magnitudes en hogares nucleares sin presencia de menores. Por su parte para los varones, la presencia de personas menores implica un incremento de 11 minutos del trabajo doméstico no remunerado (13,04%) y de 85,42 minutos del trabajo de cuidados no remunerados (740%). De esta manera las mujeres se hacen cargo del 86,87% del trabajo no remunerado adicional, el cual se suma a una brecha ya existente de 1,4 veces. En cuanto al trabajo remunerado, se observa que las mujeres reducen el tiempo destinado en un 9,23% en presencia de menores de edad, mientras que los varones incrementan su participación en un 12,16%, sin ser la presencia de menores de edad un impedimento o limitante en su carrera profesional.

Palabras clave: Uso del tiempo; Brecha de género; Tipo de hogar.

Abstract

In this paper we analyze the unequal times uses in the scientific and technological system of the province of Santa Fe, Argentina, in the presence of minors in the homes. The main objective of the work is to analyze the incidence of the presence of minors in the homes of researchers and researchers of the scientific and technological system of the province of Santa Fe, Argentina. It

¹ Trabajo elaborado en el marco del Proyecto 1ECO210, titulado: "incorporación de los usos de tiempo en los cálculos de pobreza en la ciudad de Rosario", dirigido por Valeria Esquivel.



is observed that in nuclear houses with the presence of minors, the time dedicated by women to unpaid domestic work increases in 13.46 minutes (10.74%) and to unpaid care in 116,44 minutes (2,425,77%), with respect to the magnitudes in nuclear homes without the presence of minors. For men, the presence of minors implies an increase of 11 minutes of unpaid domestic work (13.04%) and of 85.42 minutes of unpaid care (740%). In this way, women are responsible for the 86.87% of additional unpaid work, which adds to an existing gap of 1.4 times. Regarding paid work, it is observed that women reduce the time allocated to 9.23% in the presence of minors, although they increase their participation by 12.16%, without the presence of minors being an impediment or limitation in their career profesional.

Keywords: Times uses, Gender gap, Type of home.

OBJETIVOS

El objetivo principal del trabajo es analizar la incidencia de la presencia de personas menores de edad en los hogares de los y las investigadores/as del Sistema científico y tecnológico de la provincia de Santa Fe, Argentina.

Metodología y análisis de datos considerados en la investigación

Para ello se analiza la distribución de los tiempos dedicados a las diferentes actividades, tanto remuneradas como no remuneradas, y se identifica la existencia (o no) de patrones diferenciales según el género ante la presencia de personas menores de edad. Como fuente de información se utiliza la Encuesta de Usos de Tiempo y Brechas de Género del Sistema Científico y Tecnológico de Santa Fe, Argentina de 2019 (Andreozzi, Geli, Giustiniani y Peinado, 2020). Se considera como hogares nucleares a aquellos con un núcleo de dos personas adultas, con presencia o no de menores de edad a cargo.

Problemas planteados, principales hipótesis y resultados

Según Maffía y Rivetti (2005) una de las cuestiones centrales en la problemática ciencia y género son las barreras de ingreso a los lugares sociales. Se trabaja sobre ellas pero no se interpela la construcción de las instituciones sobre las cuáles se erigen, ni sus valores: individualismo, competencia, búsqueda de hegemonía. En este sentido es que mujeres que han accedido a puestos jerárquicos refieren que hay otras que no llegan por falta de convicción. Aquí funciona a la perfección el techo de cristal, no se ponen en duda los mecanismos para el ingreso y sólo relega en la decisión individual de cada una en no participar de estos espacios de poder.

Sin embargo la evidencia encontrada refleja que la presencia de menores de edad en los hogares nucleares representa para las mujeres un aumento en el tiempo destinado al trabajo no remunerado con su contrapartida en la disminución del trabajo remunerado, y sin embargo ante esa misma situación los varones incrementan su dedicación en tiempo al trabajo remunerado.

En los hogares nucleares con presencia de personas menores, se incrementa el tiempo dedicado por las mujeres al trabajo doméstico no remunerado en 13,46 minutos (10,74%) y al trabajo de cuidados no remunerado en 116,44 minutos (2425,77%), respecto a las magnitudes en hogares nucleares sin presencia de menores. Por su parte para los varones, la presencia de personas menores implica un incremento de 11 minutos del trabajo doméstico no remunerado (13,04%) y de 85,42 minutos del trabajo de cuidados no remunerados (740%). De esta manera



las mujeres se hacen cargo del 86,87% del trabajo no remunerado adicional, el cual se suma a una brecha ya existente de 1,4 veces. En cuanto al trabajo remunerado, se observa que las mujeres reducen el tiempo destinado en un 9,23% en presencia de menores de edad, mientras que los varones incrementan su participación en un 12,16%, sin ser la presencia de menores de edad un impedimento o limitante en su carrera profesional.

En definitiva, los resultados por un lado muestran la presencia significativa de brechas de uso de tiempo en favor de los varones y en contra de las mujeres, que además son aumentadas o confirmadas en cada tipo de hogar y composición dentro de ellos.

Descripción de la novedad y relevancia del trabajo

La relevancia del trabajo está dada porque permitió comprobar que persisten los sesgos de género en relación al tiempo destinado a los trabajos remunerados y no remunerados dentro del Sistema Científico-Tecnológico de la Provincia de Santa Fe, con similares conclusiones a lo observado en la Encuesta de Uso del Tiempo y Voluntariado realizada en la ciudad de Rosario en el año 2010 para la población en general.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Andreozzi, L., Geli, M., Giustiniani, P., y Peinado, G. (2020). Tiempos y brechas en el sistema científico y tecnológico de Santa Fe, Argentina: *Cuestiones de género: de la igualdad y la diferencia*. No. 15 2020 – e-ISSN: 2444-0221 - pp. 87-104

Maffía, D y Rivetti, S. (2005). Género, ciencia y ciudadanía. Buenos Aires: Arbor Ciencia, Pensamiento y Cultura CLXXXI 716 Noviembre - Diciembre (2005) 539-544 ISSN: 0210-1963

FUENTE

Encuesta de Usos de Tiempo y Brechas de Género en el Sistema Científico y Tecnológico de Santa Fe, Argentina, 2019. Disponible en www.santafe.gob.ar