

La situación de las mujeres trabajadoras en ciencia, tecnología e innovación

Mayo 2023

Dirección Nacional de Información Científica



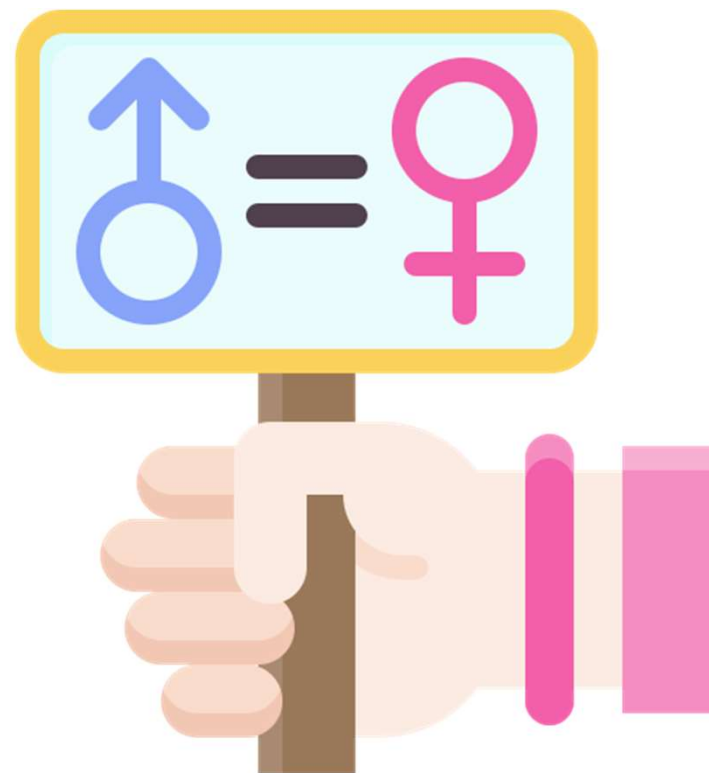
Argentina
Presidencia

Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación

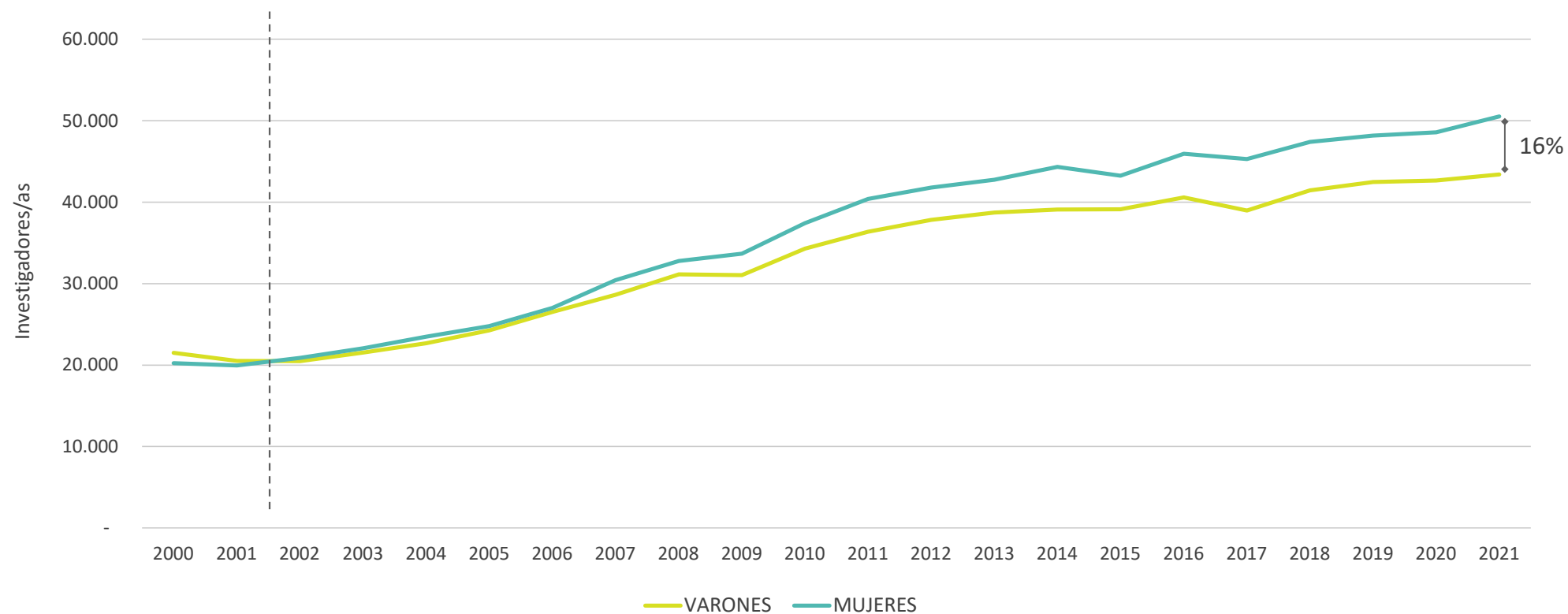
***primero
la gente***

54% son mujeres

Argentina es uno de los países latinoamericanos con mayor proporción de investigadoras

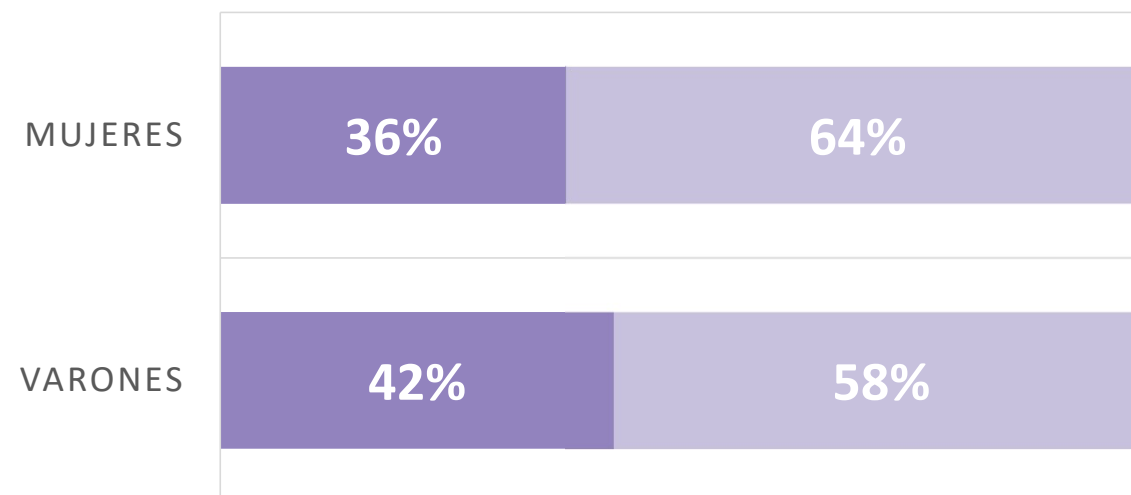


Investigadores/as en Argentina



Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de estudios y prospectiva, MINCYT

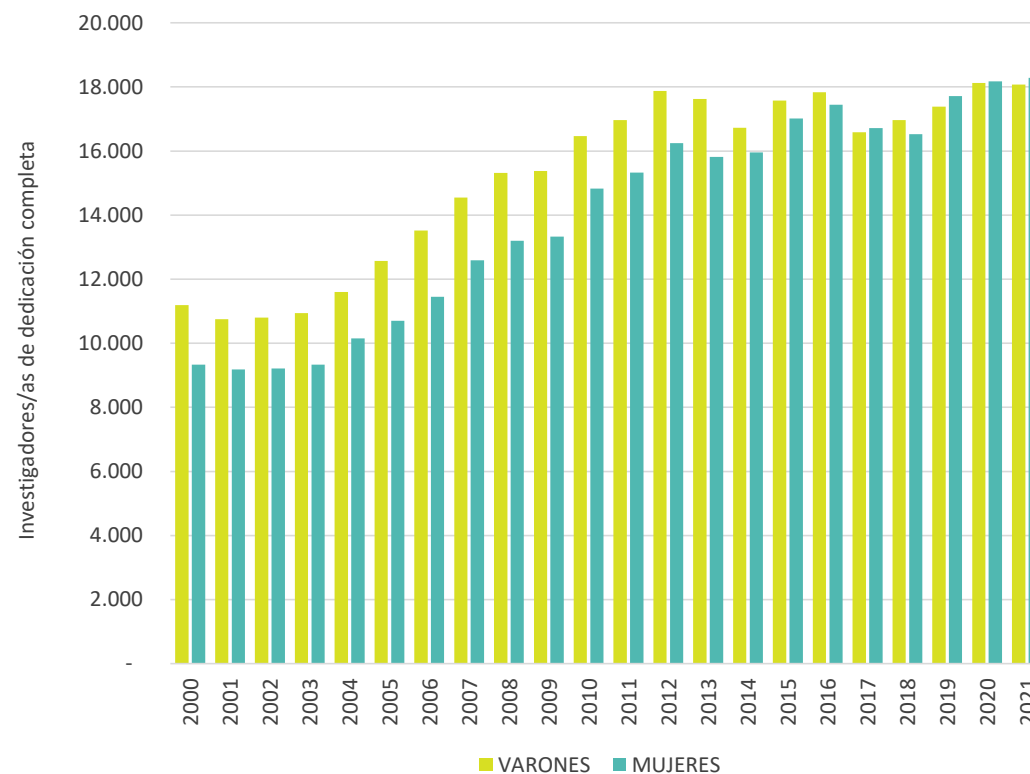
A pesar de ser más las mujeres que investigan, **la dedicación** a estas actividades **es menor** que entre sus pares varones



- Investigadores/as de jornada completa
- Investigadores/as de menor dedicación y becarios/as de investigación

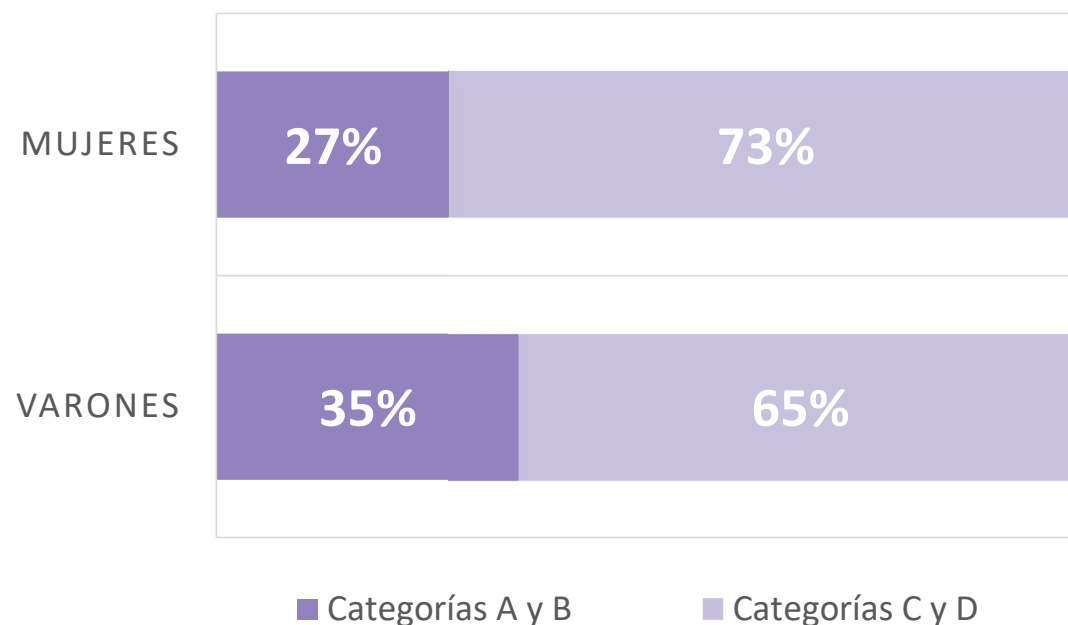
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de estudios y prospectiva, MINCYT

Los cargos de **dedicación completa** a la investigación siguen perteneciendo a los **varones**



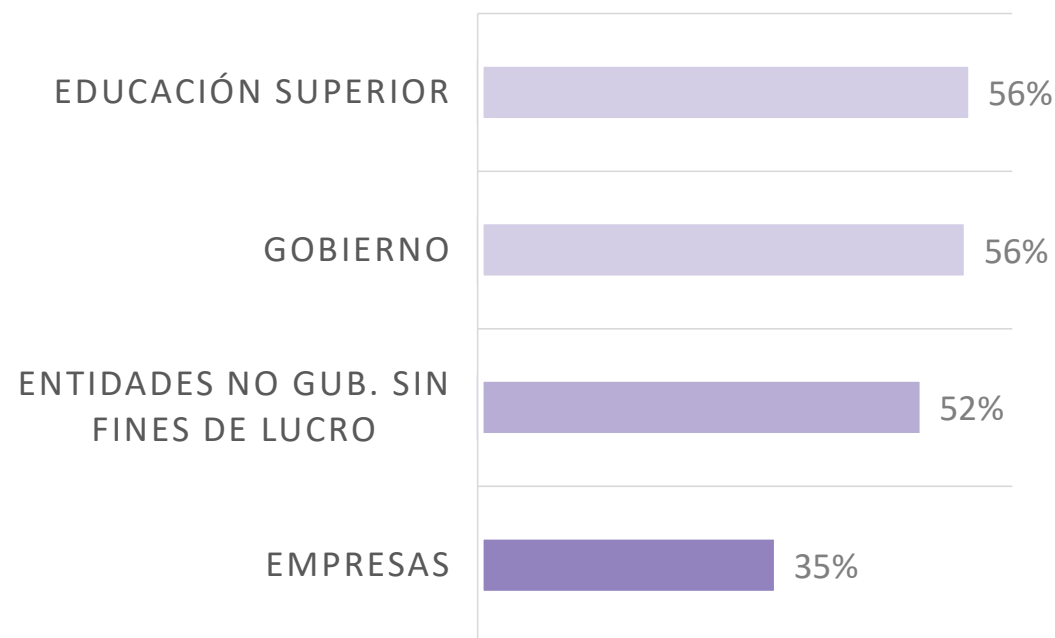
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de estudios y prospectiva, MINCYT

Techo de cristal, para las mujeres existe un **acceso diferencial a las categorías más altas de la carrera de investigación**



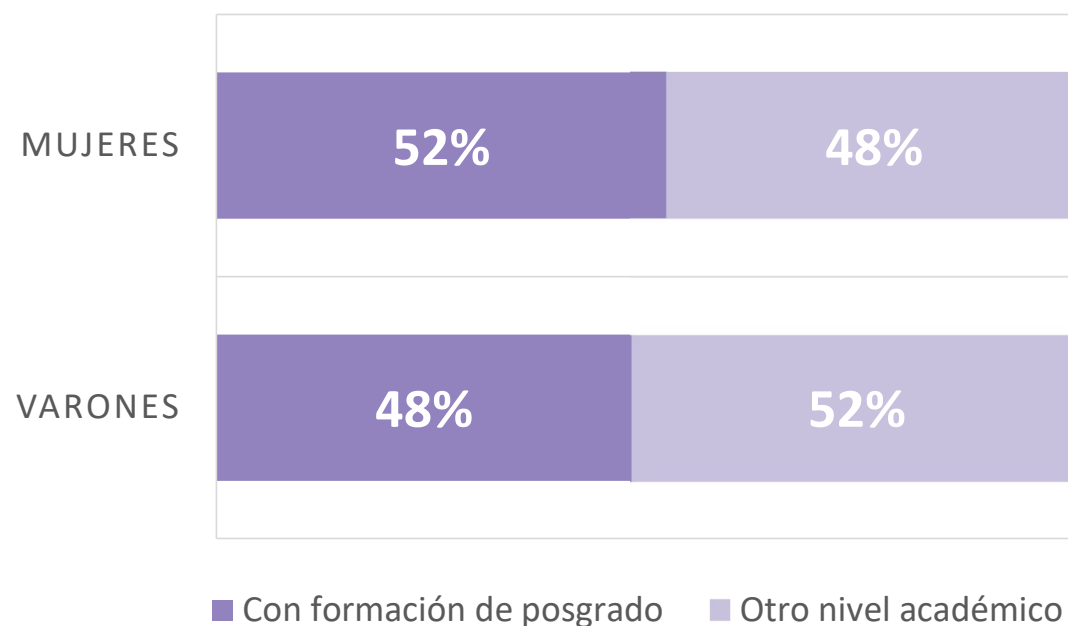
Fuente: SICYTAR, MINCYT

La **participación de las mujeres** varía según sector institucional, siendo el **sector empresario** el que se encuentra más **masculinizado**



Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de estudios y prospectiva, MINCYT

Las **investigadoras** alcanzan un **mayor nivel académico** respecto a sus pares varones, aún en sectores masculinizados



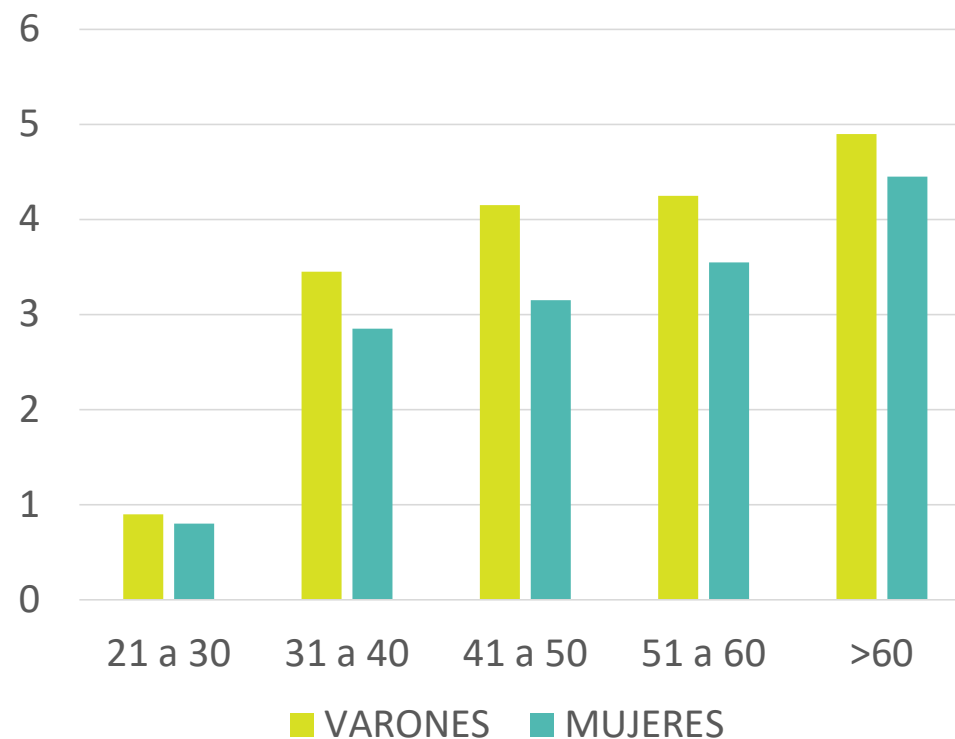
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de estudios y prospectiva, MINCYT

La **producción científica**
en revistas Q1 y Q2 de
SCOPUS **es menor** para
las mujeres



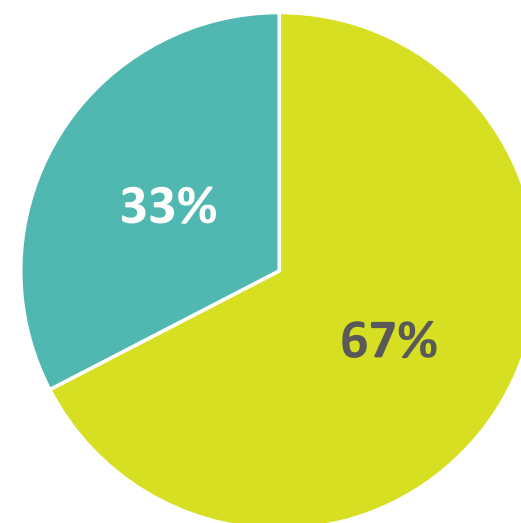
Fuente: SICYTAR, MINCYT

La **producción científica** promedio por persona **es menor para las mujeres** principalmente entre los 30 y 60 años de edad



Fuente: Risaro, D.B., Urricariet, M. del M. and Prudente, C., 2022. Women in Argentine Science, Technology, and Innovation system: a deceiving equality. The Public Sphere: Journal of Public Policy, 10(1).

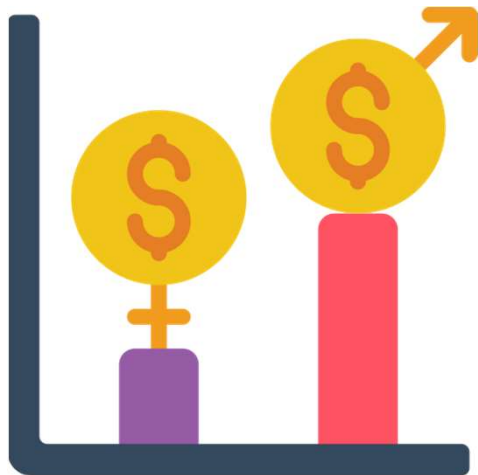
La solicitud de patentes
se encuentra mayormente
concentrada entre
varones



■ VARONES ■ MUJERES

Fuente: Risaro, D.B., Urricariet, M. del M. and Prudente, C., 2022. Women in Argentine Science, Technology, and Innovation system: a deceiving equality. The Public Sphere: Journal of Public Policy, 10(1).

La toma de decisión sigue en poder de los varones



- ✓ El **10%** de las empresas manufactureras innovadoras tienen a mujeres en puestos de liderazgo
- ✓ El **27%** de las autoridades de organismos de ciencia y tecnología son mujeres
- ✓ El **46%** de los cargos de las secretarías de CyT de las universidades públicas pertenecen a mujeres

Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de estudios y prospectiva, MINCYT

Acciones 2022

- ✓ “Subsidio para Gastos por Tareas de Cuidado en Reuniones Científicas”
- ✓ “Ley Micaela. Por una ciencia y tecnología con igualdad de géneros y libre de violencias”
- ✓ Capacitación "Perspectiva de género en la ciencia"
- ✓ Cursos de Formación sobre Violencias y Perspectiva de Géneros y Diversidades en Ciencia y Tecnología

Muchas gracias

Victoria Juárez
mvjuarez@mincyt.gob.ar



Argentina
Presidencia

Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación

*primero
la gente*