

Desayuno de trabajo: Mujeres en ciencia y tecnología

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 14 de febrero de 2019



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Presidencia de la Nación

3er Plan de Acción Nacional de Gobierno Abierto (2017-2019)

Compromiso 10: Apertura de información sobre equidad de género en ciencia y tecnología para la incidencia en políticas públicas


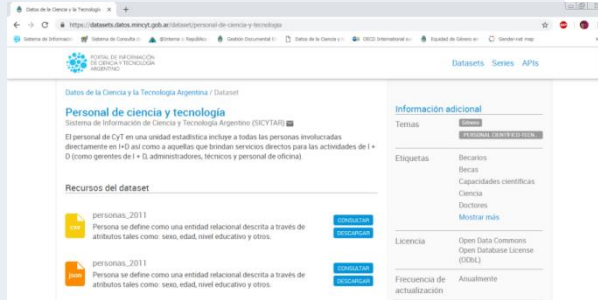


Actores intervinientes:

- Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
- Instituto Nacional de las Mujeres (INAM)
- Asociación Civil por la Igualdad y la Justicia (ACIJ)
- Red Argentina de Género, Ciencia y Tecnología (RAGCYT)

Hitos para la verificación del cumplimiento del compromiso	Fecha	Descripción del Hito cumplido
1. Presentación del Proyecto SAGA a los actores involucrados	25/9/2017 Lugar: C3	Encuentro: Mujeres en Ciencia, Tecnología e Innovación
2. Sistematización de la información proveniente de la encuesta de políticas e instrumentos de CTI con enfoque de género	Diciembre 2017	Informe sobre el trabajo de campo de la Encuesta de Políticas e Instrumentos de CTI con perspectiva de género publicado en Trello
3. Realización de una jornada de difusión y presentación de los avances de la encuesta	18/4/2018 Ciudad de Santa Fe	¿Equidad de género en Ciencia y Tecnología en Argentina? Taller de discusión de indicadores diagnósticos



Hitos para la verificación del cumplimiento del compromiso	Fecha	Descripción del Hito cumplido
4. Realización de al menos un taller con actores involucrados para el aprovechamiento y reutilización de la información producida	14/9/2018 Ciudad de Buenos Aires	<p>Taller “Mujeres en ciencia y tecnología: hacia una participación con equidad”</p> 
5. Realización de al menos una instancia presencial o virtual para compartir los resultados del relevamiento de políticas e instrumentos a nivel sub-nacional con actores involucrados y actores estratégicos	4/12/2018 San Salvador de Jujuy	 <p>Taller de “Científicas y Tecnólogas Argentinas”</p>
6. Publicación de la información producida a partir de la matriz de indicadores del Proyecto SAGA en formatos abiertos	Diciembre 2018	<p>https://datasets.datos.mincyt.gov.ar/dataset?groups=genero</p> 



Nuestro sitio web

Inicio / Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología / Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva / Equidad de Género en Ciencia, Tecnología e Innovación

Equidad de Género en Ciencia, Tecnología e Innovación

Fomentamos un sistema científico tecnológico argentino con enfoque de género.

Ver Editar Grupo Revisiones Children

Panelizer



Estadísticas



Datos abiertos



Acciones en género



Diagnóstico

Recolectamos información sobre la situación de las mujeres en las instituciones nacionales de ciencia, tecnología e innovación.



Acción

Contribuimos a la difusión de las políticas y los instrumentos de política en ciencia y tecnología que incorporan la perspectiva de género.



Comunicación

Realizamos actividades de visibilización del trabajo de las científicas y tecnólogas argentinas y de concientización sobre las brechas de género en las ciencias y las tecnologías.

Sus objetivos

- Realizar diagnósticos periódicos sobre la situación de las mujeres en el Sistema Científico y Tecnológico argentino.
- Difundir las políticas y los instrumentos en ciencia y tecnología que incorporan la perspectiva de género.
- Visibilizar el trabajo de las científicas y tecnólogas argentinas y concientizar sobre las brechas de género existentes en el referido Sistema.

Tres herramientas



**Banco de acciones
en género y ciencia**



Estadísticas



Datos abiertos

El Banco de acciones en género y ciencia

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/sact/equidadgenero/bancodeacciones>

- Identificamos que en nuestro país hay valiosas experiencias institucionales que buscan acortar las brechas de género existentes y mejorar la situación de las mujeres investigadoras.
- Decidimos sistematizarlas y ponerlas a disposición para su consulta.

Objetivos del Banco de acciones en género y ciencia

- Recolectar, analizar y evaluar acciones de política pública en materia de género y ciencia realizadas por instituciones argentinas.
- Difundir las acciones a la comunidad.
- Operar como espacio de consulta y disparador de ideas en materia de políticas en género y ciencia.

Si querés que las acciones de tu institución formen parte de
nuestro Banco dirigitte a:

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/sact/equidadgenero/bancodeacciones>

y seguí las opciones que figuran en el sitio:

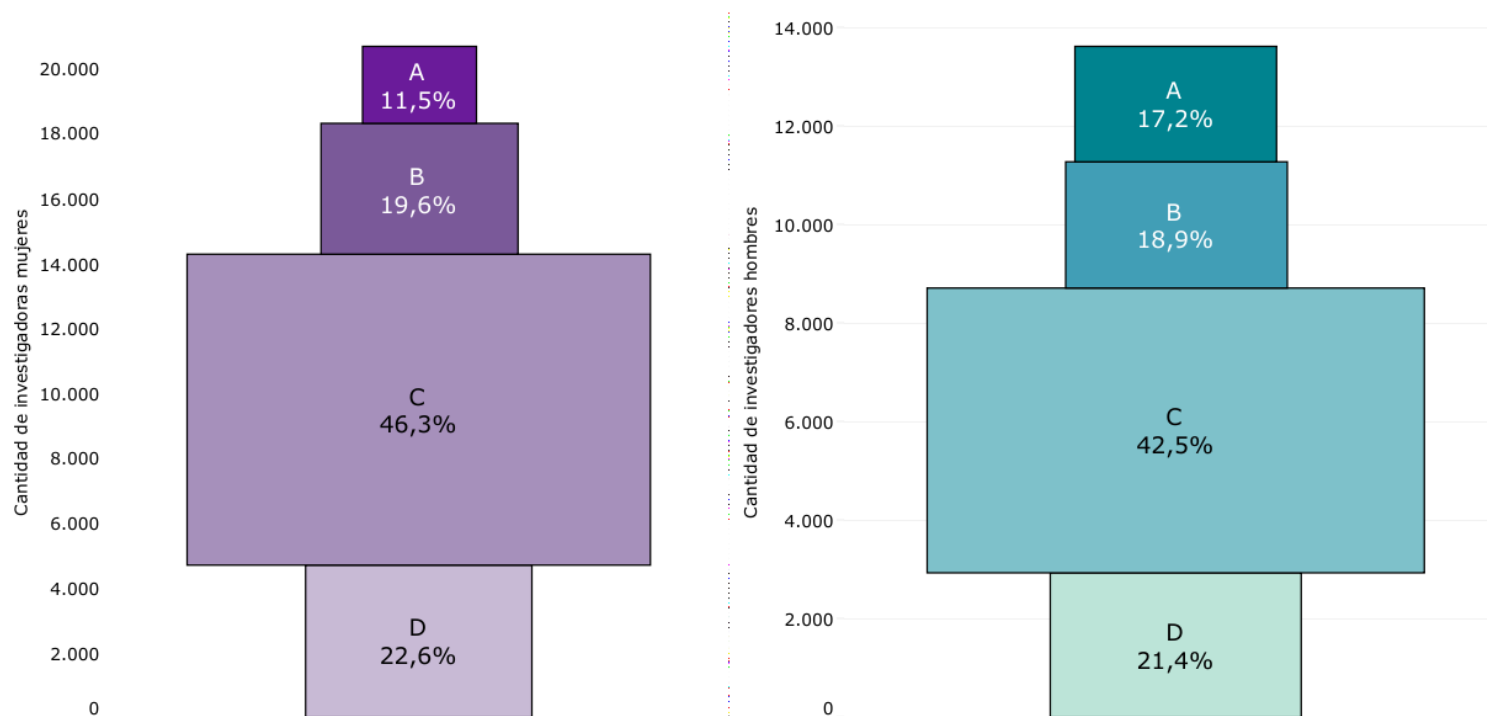
¿Cómo agrego una acción de ciencia y género que implementa la institución de la que formo parte?

1. Descargá la ficha haciendo click [aquí](#)
2. Completá los datos de la acción
3. Envía la ficha completa a **generoyciencia@mincyt.gob.ar**

Las estadísticas

Investigadoras/es y becarias/os por categoría profesional según sexo, 2015

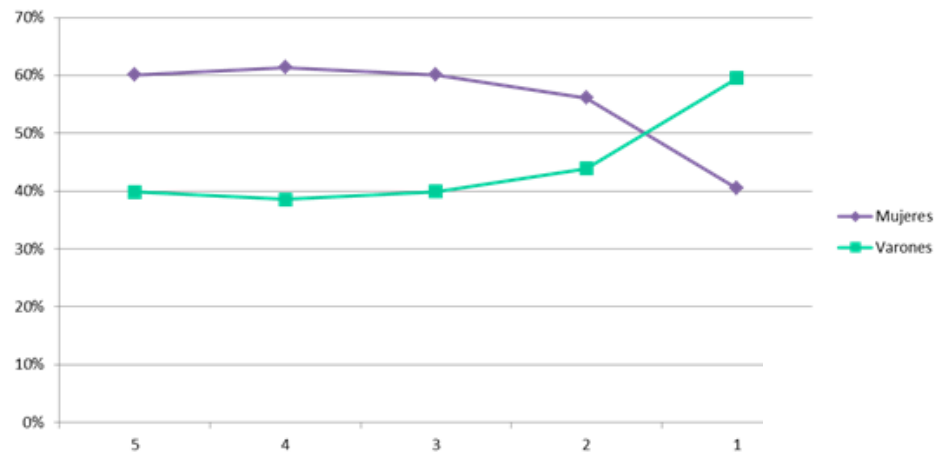
Nivel alcanzado en la carrera de investigación según sexo



Fuente: Registro Nacional del Personal Científico y Tecnológico (CVar/SICYTAR).

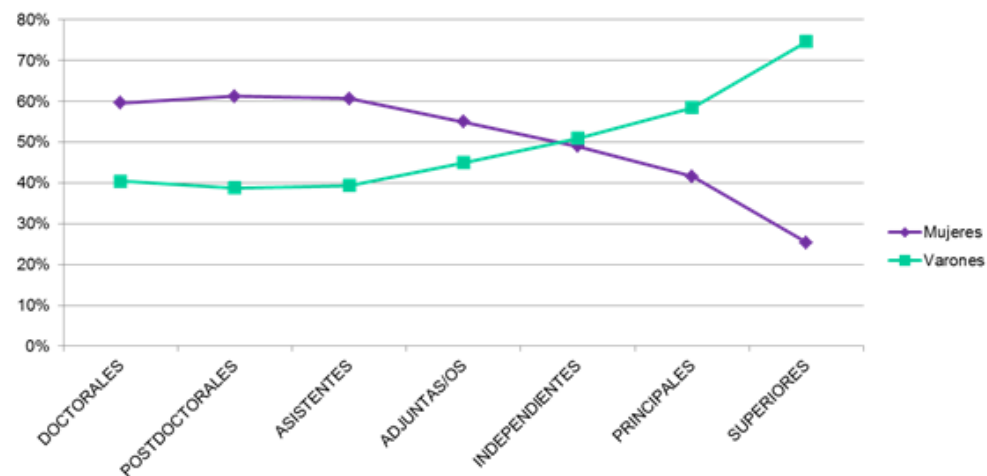
Más de 34 mil personas

Docentes investigadoras/es por categoría en el Programa de Incentivos según sexo, 2015



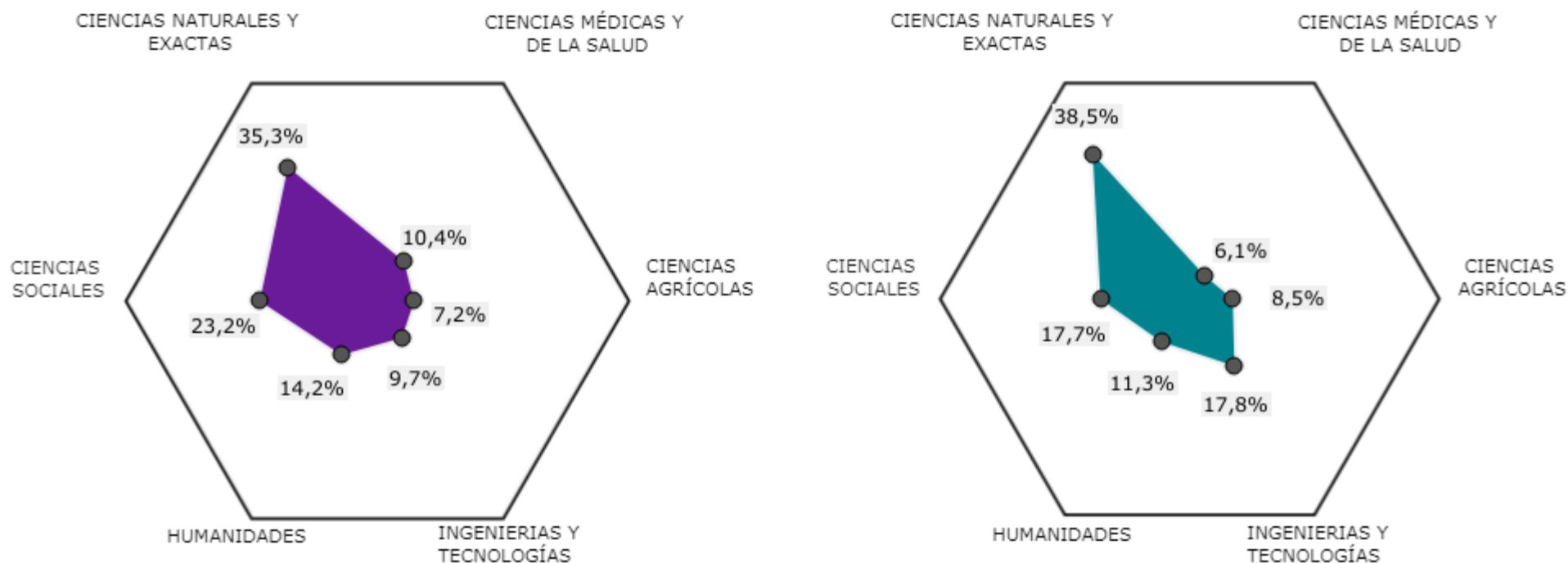
Fuente: Registro Nacional del Personal Científico y Tecnológico (CVar/SICYTAR).

Investigadoras/es y becarias/os del CONICET por categoría profesional según sexo, 2017



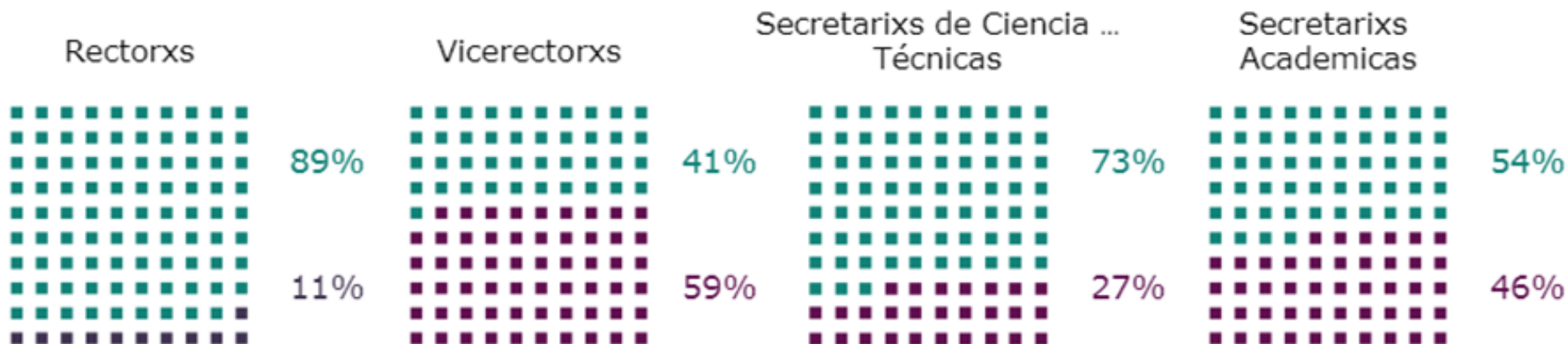
Fuente: Elaboración propia en base a datos del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Investigadoras/es y becarias/os por gran área del conocimiento según sexo, 2015



Fuente: Registro Nacional del Personal Científico y Tecnológico (CVar/SICYTAR).

Cargos de Rectorado, Secretarías de Ciencia y Tecnología (o similar) y Académicas en universidades de gestión estatal y privada según sexo, 2017



Autoridades integrantes del Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología (CICYT) según sexo, 2017

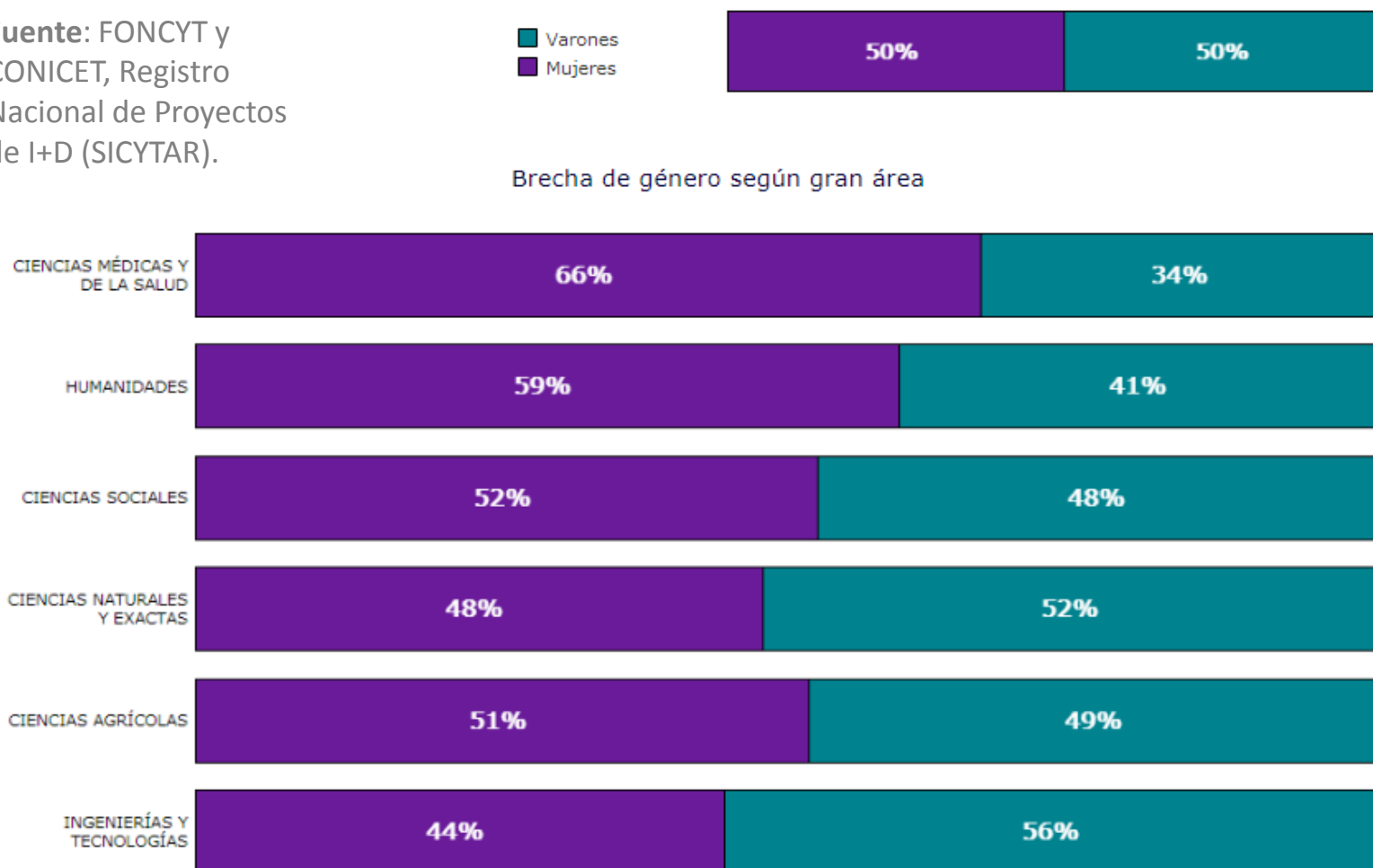


■ Mujeres
■ Varones

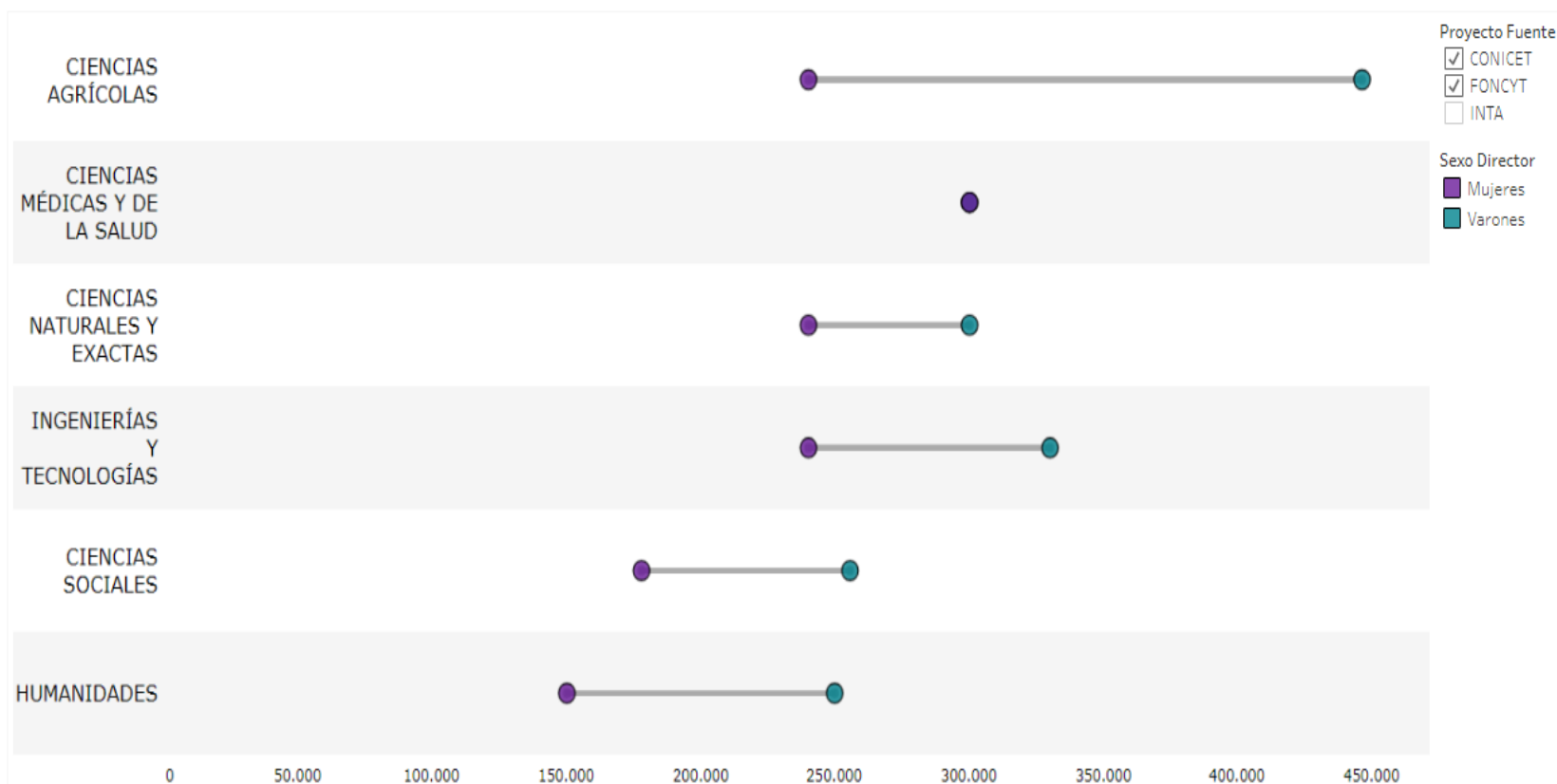
Fuentes: Elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Políticas Universitarias y del Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología (CICYT).

Dirección de proyectos de I+D según sexo y área del conocimiento, 2015

Fuente: FONCYT y
CONICET, Registro
Nacional de Proyectos
de I+D (SICYTAR).



Montos adjudicados a proyectos por área del conocimiento de I+D según sexo de quien dirige el proyecto, 2013





Fuente: Registro Nacional de Proyectos de I+D (SICYTAR).

En resumen...

- ✓ Bajo el **efecto tijeras**: las mujeres acceden en menor medida a las categorías más altas de la **Carrera de Investigación**.
- ✓ Las mujeres están **sub-representadas** en las áreas de **ingenierías y tecnologías** y en las **ciencias naturales y exactas**.
- ✓ Bajo el **techo de cristal**, ya que ocupan:
 - ✓ solo el 11% de los puestos de **Rectorado** son ocupados por mujeres;
 - ✓ el 27% de quienes están a cargo de las **Secretarías de CYT** son mujeres; y
 - ✓ solo el 10,5% de los **puestos más altos en los Organismos de CYT** son ocupados por mujeres.
- ✓ Con menos financiamiento en proyectos de I+D: **solicitan y reciben un 20% menos que sus colegas varones**.

Los datos abiertos en género y ciencia

- Contamos con un conjunto de archivos descargables en formatos abiertos:  
- Son archivos con múltiples variables, que están relacionados mediante campos clave (más información en la sección de metadatos).
- Constituyen un gran volumen de datos factibles de procesamiento y análisis.

Para descargar los datos abiertos disponibles en género y ciencia dirigitte a:

<https://datasets.datos.mincyt.gob.ar/dataset?groups=genero>

¿Qué podemos hacer con estas herramientas desde la sociedad civil y el Estado para incidir en una mejora de la situación de las mujeres en el Sistema Científico y Tecnológico argentino?

- 1. Aprovechamiento y reutilización de los datos abiertos disponibles.**
- 2. Elaboración de recomendaciones que contribuyan a optimizar el diseño de políticas públicas en esta materia.**
- 3. Co-creación de estrategias de comunicación y visibilización.**



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Presidencia de la Nación
