

Proyecto SAGA: avances de la prueba piloto en Argentina

Mg. María Guillermina D'Onofrio

Directora Nacional de Programas y Proyectos y Secretaria Ejecutiva del
Equipo Argentino del Proyecto SAGA

*Gender Summit 12 en Ciencia, Tecnología e Innovación para
América Latina y el Caribe*

Santiago de Chile, 6 y 7 de diciembre de 2017

1. Encuesta sobre Políticas e Instrumentos Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) en los Organismos del Sistema Nacional de CTI

Trabajo realizado

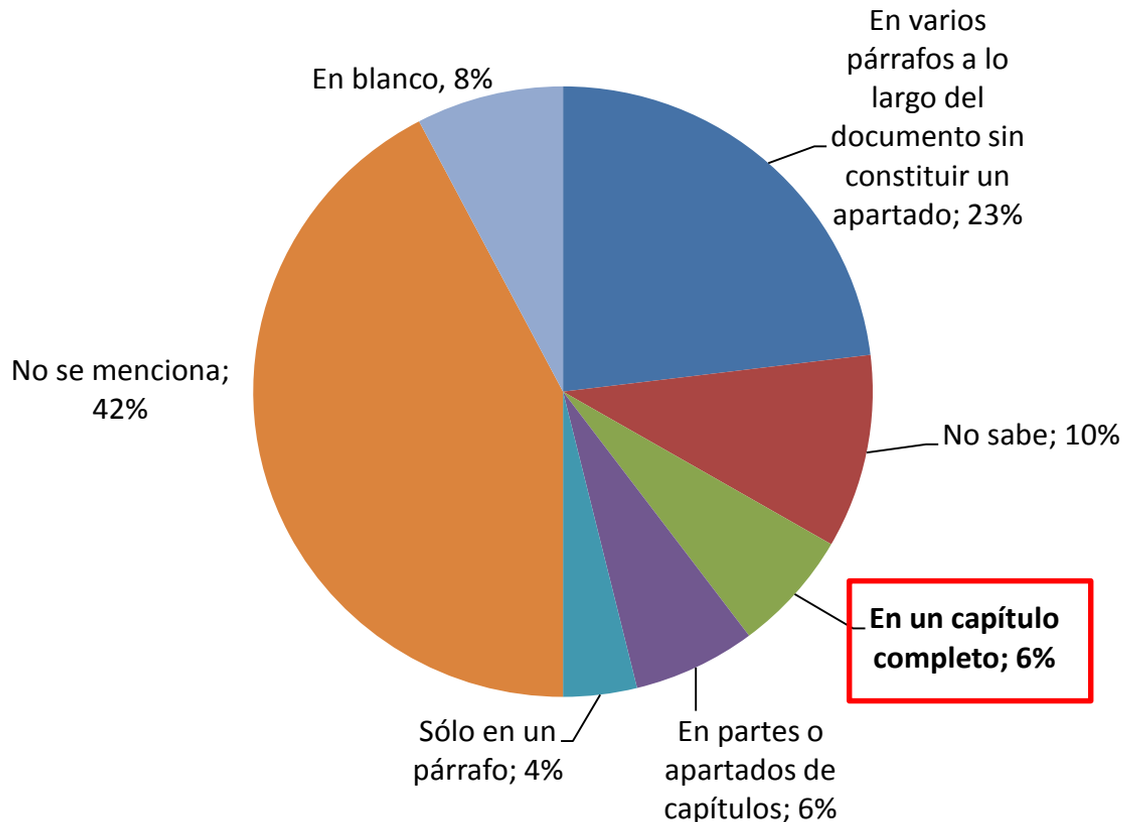
- Revisión, **adaptación al contexto local y rediseño del formulario** propuesto por SAGA.
- Envío de **invitación a participar** en una encuesta en formato *on-line* a un total de **320 instituciones** (universidades de gestión estatal y privada, organismos gubernamentales de CYT y otros organismos relevantes del campo de la CTI nacionales y subnacionales).
- Implementación del **trabajo de campo** durante un período de dos meses (entre junio y agosto de 2017), respondiendo consultas y enviando recordatorios.

Trabajo en curso

- Sistematización y procesamiento de 78 encuestas recibidas.
- Análisis cuantitativo y cualitativo de la información recolectada.

- Información general de la institución
- Sección 1- Marco institucional de las políticas
- Sección 2- Instrumentos operativos de las políticas

¿Cómo se incorpora la equidad de género en la política o plan estratégico de la institución?



- ❑ 32% de las instituciones respondientes posee un programa o área para la equidad de género
- ❑ 31% tienen instrumentos específicos dirigidos a contribuir a la equidad de género relacionados con distintos objetivos SAGA (y 63% de estas instituciones declaran tener sólo 1 instrumento)

2. Matriz de indicadores

Trabajo realizado

- Análisis de la matriz para su **adaptación al contexto local**:
 1. definición de los indicadores,
 2. análisis de su aplicabilidad,
 3. análisis de disponibilidad de información,
 4. selección de las fuentes de información más adecuadas,
 5. revisión de las definiciones conceptuales contempladas.
- Conformación de **sub-equipo de trabajo estadístico** conformado por miembros de distintas instituciones.
- De un set de 127 indicadores definidos, se decidió que se calcularán en Argentina más de tres cuartas partes de la matriz definida por UNESCO.
- Ya **calculados 72** indicadores.

Trabajo en curso

- Cálculo de indicadores pendientes según su viabilidad.
- Elaboración de informes metodológicos y de resultados.
- Diseño de sección temática destacada sobre Equidad de Género dentro del **Portal de Información de Ciencia y Tecnología Argentino**
<http://datos.mincyt.gov.ar/#/>.

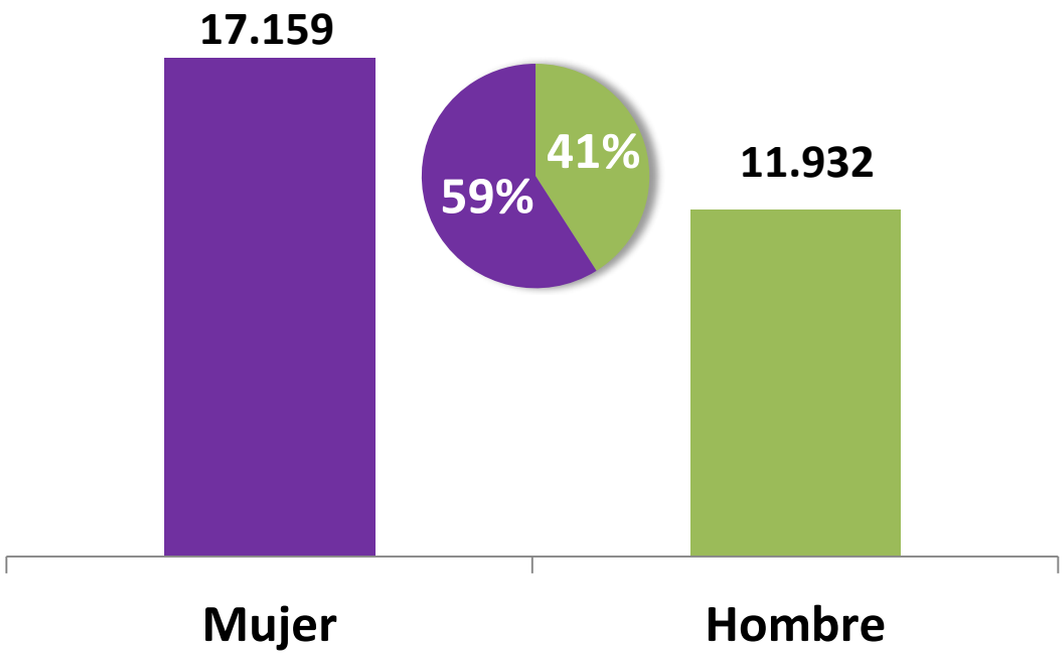
3. Encuesta de Factores Impulsores y Barreras para las Carreras en Ciencia e Ingeniería

Trabajo realizado	Trabajo en curso
<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Análisis de los 15 módulos de la encuesta de factores impulsores y barreras, revisión de su viabilidad y adaptación al contexto local del formulario propuesto por SAGA.<li>❑ Selección de dos módulos para su aplicación en Argentina: <i>uso del tiempo y trabajo y vida personal</i>, en función de: 1) la priorización de su relevancia y pertinencia en el contexto nacional, y 2) la existencia de fuentes alternativas para la cobertura de la información solicitada.	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Definición de términos de referencia para la consultoría <i>“Estudio sobre uso del tiempo y barreras de género en carreras en ciencia e ingeniería en Argentina”</i> para su realización en el primer semestre de 2018.

Algunos “botones de muestra” de indicadores elaborados para el Objetivo 4

“Equidad de género en la carrera profesional de científicas, científicos, ingenieras e ingenieros”

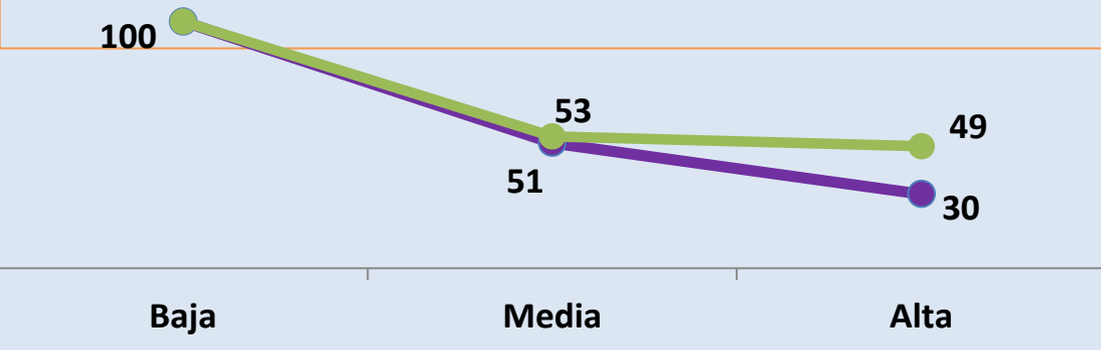
Las mujeres tienen una gran participación en la I+D en Argentina: entre los investigadores del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y el Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores de las Universidades Nacionales representan el 59% del total de Investigadores.



Sin embargo los hombres tienen mayor participación en la categoría más alta.
El 19% de los hombres se ubica en esta categoría.

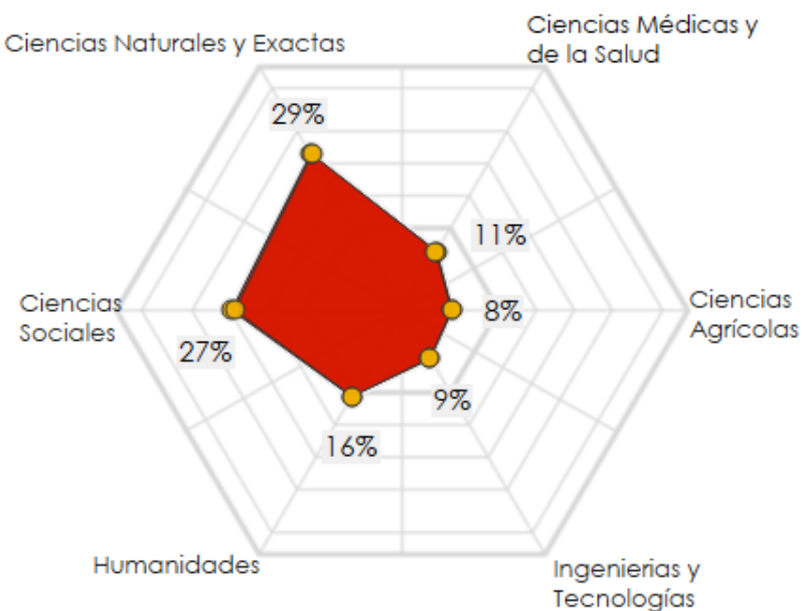


Por cada 100 investigadoras que ingresan a la categoría más baja, sólo 30 mujeres llegan a la más alta.
En el caso de los hombres, casi la mitad alcanzan la categoría superior.

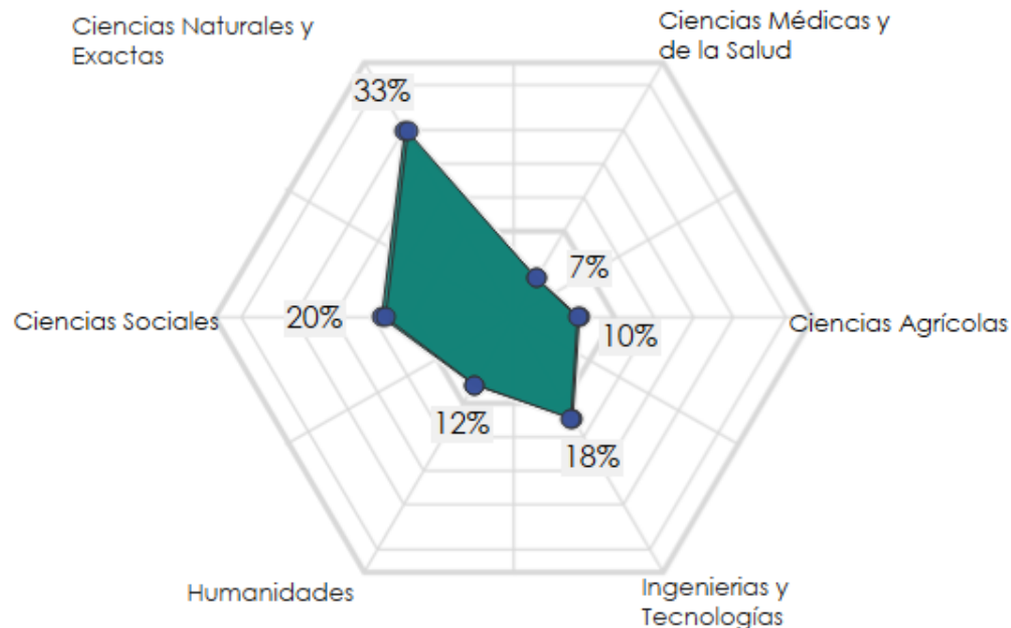


¿En qué áreas del conocimiento investigan las mujeres?

Mujeres

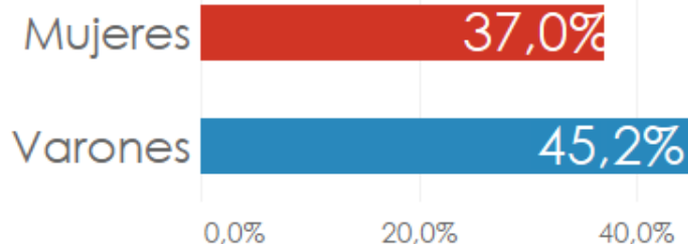


Varones



¿En qué tipo de revistas publican?

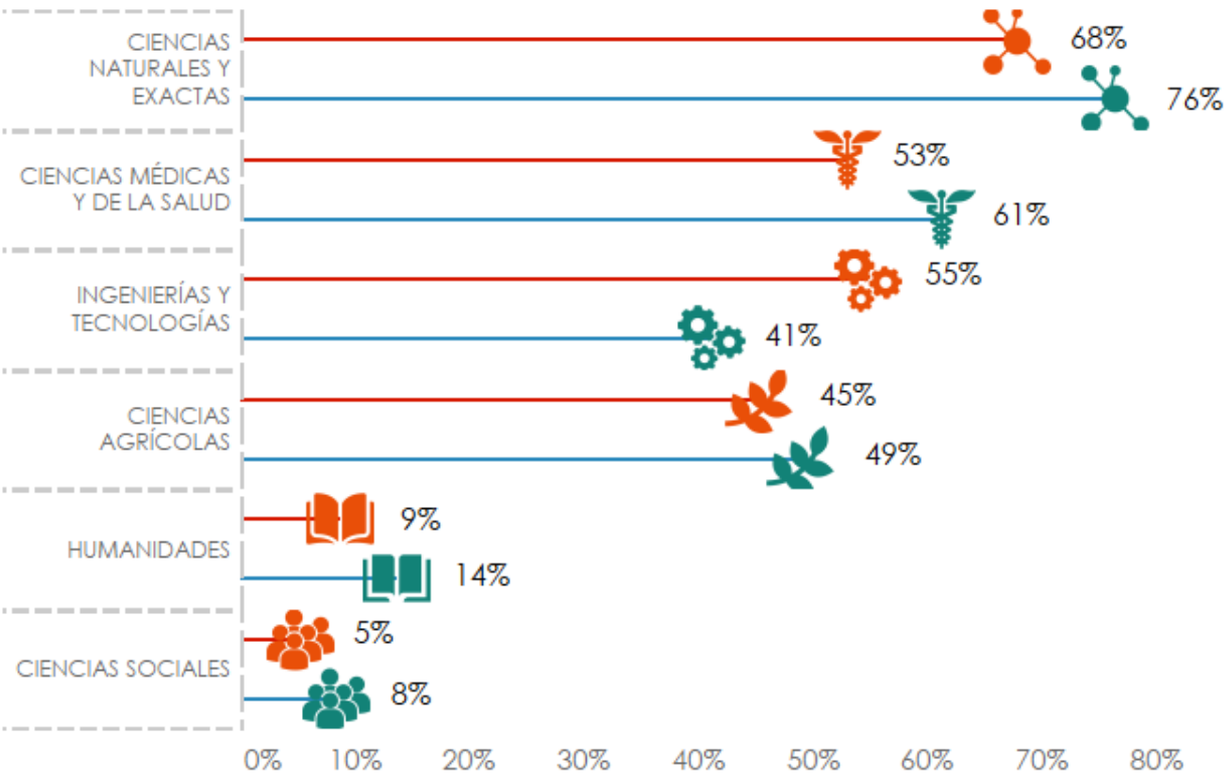
Publicaciones en Revistas Q1-Q2



Publicaciones en Revistas Q1-Q2 según gran área

Mujeres

Varones



Publicaciones en Revistas del Núcleo Básico del CONICET



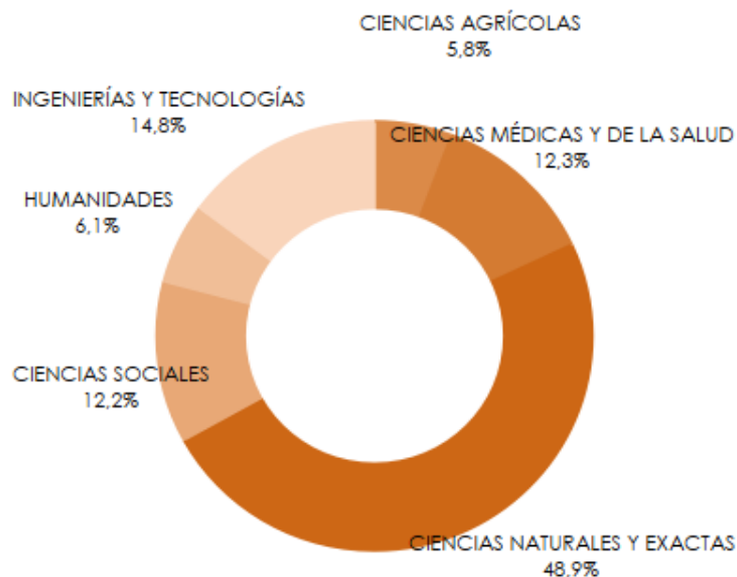
¿Cuántas mujeres dirigen proyectos de I+D?

Seleccione una entidad financiadora

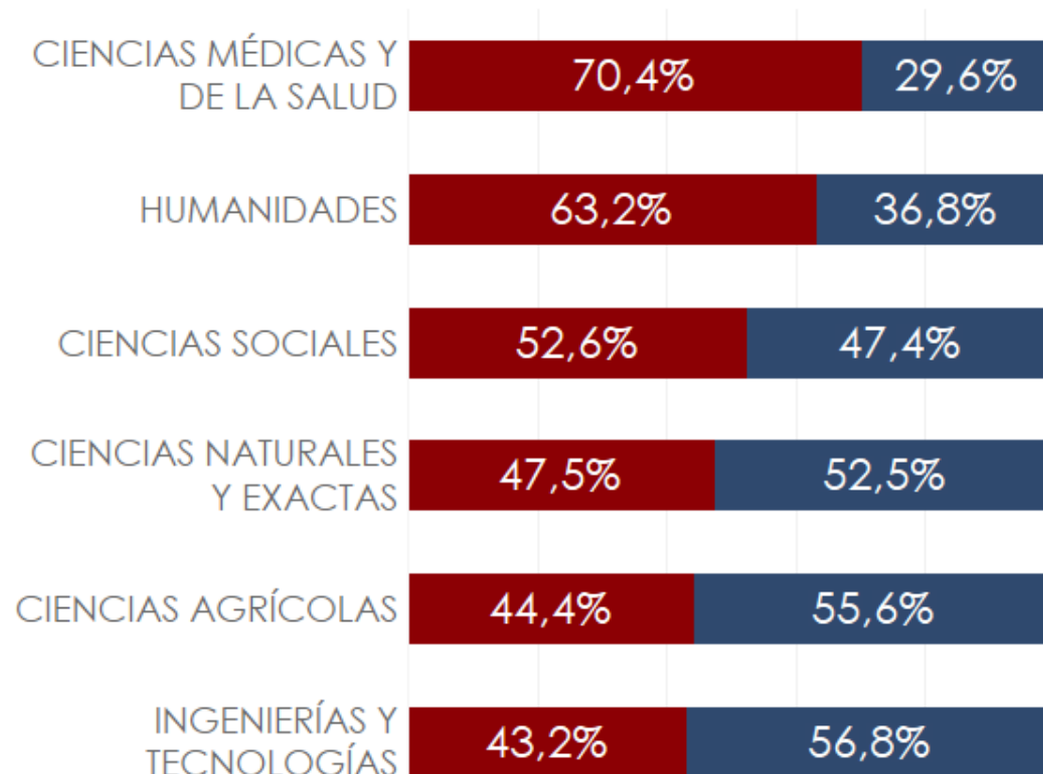
Brecha de género para el total de la entidad financiadora



Cantidad de proyectos según gran área



Brecha de género según gran área



¿Cuántas mujeres dirigen proyectos de I+D?

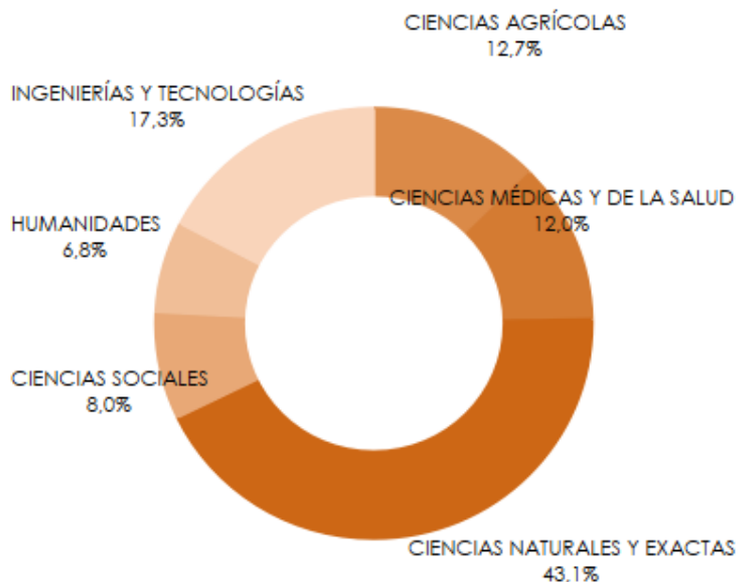
Seleccione una entidad financiadora

Brecha de género para el total de la entidad financiadora

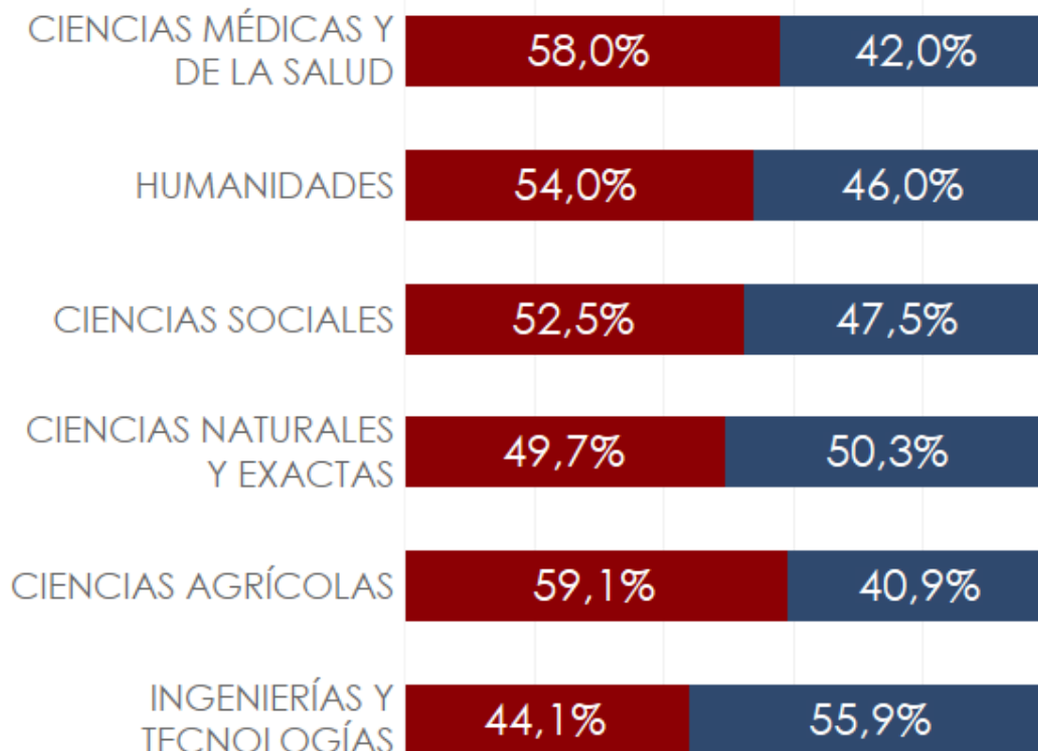
■ Varones
■ Mujeres



Cantidad de proyectos según gran área



Brecha de género según gran área



¿Cómo es el acceso al financiamiento de proyectos de I+D?

Montos medianos de proyectos financiados según gran área del conocimiento

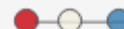
Seleccione la entidad financiadora

CIENCIAS
AGRÍCOLAS



- (Todos)
- CONICET
- FONCYT
- INTA

CIENCIAS
MÉDICAS Y DE
LA SALUD



INGENIERÍAS Y
TECNOLOGÍAS



Resaltar Medianas

Resaltar Nombre de m...

CIENCIAS
NATURALES Y
EXACTAS



HUMANIDADES



CIENCIAS
SOCIALES



0 100.000 200.000 300.000 400.000 500.000

Mediana Mujeres

Mediana Global

Mediana Varones

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

Objetivos

- Difundir información actualizada producida desde el Estado Nacional, acerca de la situación en materia de género del conjunto del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, y los principales problemas y obstáculos para la equidad de género en este campo en Argentina.
- Impulsar la reutilización de la información producida, por parte de los organismos de la sociedad civil.

Actores intervinientes

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