



PROGRAMA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CON PERSPECTIVA DE GÉNERO

2020–2023

Ministerio de Igualdad,
Género y Diversidad

Ministerio de Producción,
Ciencia y Tecnología

Santa Fe
Provincia



Autoridades

Gobernador de la Provincia de Santa Fe

Omar Ángel Perotti

Ministro de Producción, Ciencia y Tecnología

Daniel Costamagna

Ministra de igualdad, Género y Diversidad de Santa Fe

Florencia Marinaro

Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación

Marina Baima

Secretaria de administración

Melina Gavatorta

¿QUÉ PASA CUANDO LA PERSPECTIVA DE GÉNERO ES UN EJE DE GESTIÓN?

Tomamos este desafío: co-crear políticas públicas basadas en evidencia, centrada en las personas y que incorporen la perspectiva de género en la transformación de los sectores y ecosistemas, potenciando la inclusión y garantizando la igualdad.

En la Provincia de Santa Fe, un reto se ha vuelto un faro. Con la determinación de dar paso a un futuro más igualitario en ciencia, tecnología e innovación, hemos forjado un sendero donde las mujeres que anhelaron ser científicas y las niñas que aún sueñan encuentran su lugar; esta provincia de la región centro.

Evidencia y la Co-Creación: nuestro enfoque se basa en la certeza que surge de la evidencia. La co-creación se convierte en la fuerza que impulsa políticas públicas arraigadas en datos sólidos y enriquecidas por la participación de actores diversos. Un horizonte se revela: la perspectiva de género se convierte en una lente a través de la cual magnificamos la inclusión y aseguramos la igualdad en cada faceta de la ciencia y la tecnología. 34 Proyectos con Perspectiva de Género que nos dan información clave para entender hacia dónde tenemos que ir, aumenta la visibilidad de nuestras investigadoras y proyecta articulación entre los distintos sectores del ecosistema.

Los datos son invaluable en nuestro viaje hacia la equidad. En un esfuerzo por derribar las barreras invisibles, hemos estudiado minuciosamente la representación de género en roles de liderazgo y en la producción científica. Estos datos pasaron rápidamente a la acción, desde el 2020 hemos logrado ir incrementando la participación de mujeres, hoy el 40% son liderados por ellas en diferentes instrumentos, y más de 250 mujeres intercambian experiencias por el mundo gracias a la movilidad y una herramienta de cuidados para que esa movilidad suceda, un paso crucial hacia la igualdad.

Acción: Impacto y Transformación: Nuestro Programa Ciencia, Tecnología e Innovación con Perspectiva de Género ha sido un pionero para el cambio, impulsando transformaciones profundas en la forma en que abordamos la investigación y la innovación. A través de este programa integral, hemos perseguido no solo la inclusión de mujeres en roles de liderazgo, sino también el análisis de las inequidades de género en las diferentes etapas del proceso científico, para incentivar vocaciones y para lograr que finalicen sus carreras. Esto se traduce en la incorporación de perspectivas de género desde la formulación hasta la evaluación de proyectos, contribuyendo así a un enfoque más holístico y equitativo.

El enfoque presupuestario con perspectiva de género es una manifestación concreta de nuestro compromiso. A través de la incorporación progresiva de esta perspectiva en el ciclo presupuestario, hemos buscado redirigir los recursos hacia programas y proyectos que aborden las desigualdades estructurales de género. Este enfoque transversal abarca todas las áreas de gobierno, promoviendo una asignación más equitativa de los recursos en función de las necesidades y objetivos de género.

Visibilización y Futuro: Fortaleciendo el Cambio: Reconocemos la importancia de visibilizar y celebrar los logros de las mujeres en ciencia, tecnología e innovación. A través de estrategias comunicacionales y la promoción de referentes femeninas en el campo, trabajamos para cambiar las percepciones y construir un ambiente inclusivo que inspire a las futuras generaciones: Foros, podcast y ciclos audiovisuales.

Esta es nuestra marca, hacer y mostrar que estos logros son resultado de un proceso de co-construcción, de actores y actrices de diferentes territorios y trayectorias para planificar las políticas públicas desde una perspectiva de género donde la igualdad y la innovación coexistan en perfecta armonía.

Marina Baima
Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación
Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

Contenido

01

Presentación

02

Contexto

03

Programa Ciencia, Tecnología e Innovación
con perspectiva de género

04

Principios rectores

05

Programa y líneas de acción

06

Instrumentos transversales

07

Convocatorias

08

Hitos

09

Resultados

10

Lecciones aprendidas

PRESENTACIÓN

La Provincia de Santa Fe desde el año 2020 ha asumido el fuerte compromiso de impulsar acciones para reducir la brecha de géneros en los ámbitos de la ciencia, la tecnología y la innovación. Se ha tenido como principal desafío profundizar la institucionalización, territorialización y la transversalización de la perspectiva de género tanto en convocatorias específicas como en todas las acciones asumidas e instrumentos impulsados desde la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación, siendo un hito histórico provincial y regional.

El presente informe realiza un breve recorrido de lo que hicimos con visión, foco y mucha acción en materia de género, tal como lo expresa nuestro gobernador Omar Perotti, queremos construir una Santa Fe que acepte las diferencias pero no las desigualdades.

En Santa Fe estamos comprometidos con el desarrollo de una provincia con igualdad. Por ello, trabajamos en proyectos de alto impacto y de alcance territorial en las áreas de ciencia, tecnología, innovación ligado a la producción y a los derechos humanos. Nuestra acción tiene resultados. A continuación, se detallan algunos de los hitos principales de impacto que corresponden a cifras que se actualizan automáticamente.

CONTEXTO

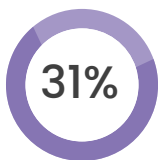
En América Latina y el Caribe (ALC) la participación de las mujeres en el ámbito educativo y en la fuerza laboral ha ido aumentando de manera gradual en las últimas décadas (BID, 2006; Banco Mundial, 2012), aunque este proceso no siempre se ha extendido hasta el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación (CTI).

A pesar de los numerosos esfuerzos para promover el desarrollo profesional de las mujeres en CTI, tales como políticas de educación para promover las disciplinas de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés), programas de apoyo a mujeres científicas, premios y políticas de igualdad de género en los sistemas nacionales de investigación, se mantienen diversas “brechas de género” que obstaculizan su mayor integración, reconocimiento y avance.

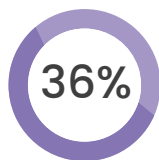
A pesar de los numerosos esfuerzos para promover el desarrollo profesional de las mujeres en CTI, tales como políticas de educación para promover las disciplinas de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés), programas de apoyo a mujeres científicas, premios y políticas de igualdad de género en los sistemas nacionales de investigación, se mantienen diversas “brechas de género” que obstaculizan su mayor integración, reconocimiento y avance.

El Foro Económico Mundial (WEF, 2017) estima que en la actualidad en ALC existe una brecha de género del orden de 30%, un nivel similar al de Europa del Este y Asia Central (29%) y también al de Canadá/Estados Unidos (28%), pero mayor al de Europa Occidental (25%).

En Argentina, las mujeres se encuentran bajo el “techo de cristal”, ya que solo el 31% de los puestos directivos de los organismos de ciencia y tecnología son ocupados por ellas. De todas formas, cabe destacar que ha mejorado respecto de años anteriores, ya que en el año 2021 su participación era del 22%. Por su parte, en relación a la producción científica en revistas Q1-Q2 existe un brecha considerable, ya que, el 36% de quienes publican son mujeres y el 44% varones (Géneros en Ciencia, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación, 2022).



De mujeres ocupan puestos directivos en organismos de ciencia y tecnología.



De mujeres participan en la producción científica en revistas Q1 - Q2


En la Provincia de Santa Fe, el último análisis actualizado sobre brechas en ciencia y género lo realizó la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Rosario a través de un estudio para medir el Uso del Tiempo y la Brecha de Género en el sistema de Ciencia y Tecnología de Santa Fe. Este trabajo especializado permitió medir la distribución entre el trabajo remunerado y la vida personal de los y las científicos/as, tecnólogos/as e investigadores/as en la Provincia de Santa Fe, concluyendo que su desigual distribución del tiempo contribuye y obstaculiza el desarrollo de las carreras científica de las mujeres. Al respecto señala el trabajo:

“Los resultados confirman que en el Sistema científico-tecnológico de la Provincia de Santa Fe se reproducen las inequidades al interior de los hogares respecto a la distribución del trabajo doméstico y de cuidados (ambos no remuneradamente) ya que mientras las mujeres de los Institutos dedican en promedio 3:21 horas, los varones lo hacen 2:45 horas, y en la Universidad las mujeres dedican 3:22 horas y los varones 2:05 a estos trabajos no remunerados, si bien los tiempos dedicados al trabajo remunerado son relativamente similares para varones y mujeres”¹



Estas brechas de género no solo impiden que la ciencia y la tecnología beneficien de igual manera a hombres y mujeres, sino que limitan la participación y contribución plena de las mujeres en áreas estratégicas para el desarrollo económico de la región. En el ámbito científico, las inequidades de género se encuentran presentes en las diferentes etapas de la investigación: desde la propia definición de las preguntas de investigación, pasando por la generación de evidencia y trabajo de campo, hasta la revisión de calidad para publicar en revistas científicas y los procesos de financiamiento a la investigación e innovación.





**PROGRAMA, CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN CON PERSPECTIVA
DE GÉNERO**

El programa Ciencia, Tecnología e Innovación con Perspectiva de Género entre 2020-2022 ha impulsado un plan integral para:



Incrementar

la participación de las mujeres y diversidades en la investigación.

Reducir

las brechas de género en las instituciones de ciencia y tecnología.

impulsar

cambios estructurales a largo plazo que beneficien a la comunidad.



Promover

Conocimientos, tecnologías e innovaciones producidas en Santa Fe que integren el enfoque de género en las diferentes etapas del proceso.

Contribuir

con los esfuerzos institucionales para el logro de la paridad de género en los espacios de toma de decisiones de los ámbitos científico-tecnológicos.

Por lo expuesto, es importante señalar que cuando nos referimos a incorporar la perspectiva de género en las instituciones de ciencia, tecnología e innovación, no hablamos únicamente a sumar mujeres a los espacios de decisión, sino que pretendemos que las políticas públicas sean repensadas desde una perspectiva de igualdad, es decir que sean capaces de representar los diversos modos en que nos relacionamos como seres humanos.

Para dar un salto en la calidad científica resulta indispensable que la ciencia no reproduzca las desigualdades preexistentes. En este sentido, indudablemente incorporar la perspectiva de género en el desarrollo de políticas públicas de ciencia, tecnología e innovación implica complejizar la mirada y poner la lupa en situaciones que damos por supuestas.

Por un lado, entendemos la perspectiva de género como una categoría analítica cuya consideración resulta indispensable para garantizar intervenciones estatales eficientes, por otro, sabemos que existen desigualdades sociales por motivos de género. Más allá de eso, reconocemos para el estado no es una opción promover las políticas para eliminar todas las formas de discriminación contra la Mujer, sino una obligación que surge de la constitución nacional y los tratados internacionales de derechos humanos (Convención sobre la eliminación de todas las formas de discriminación contra la Mujer, 1979; Convención Interamericana para Prevenir, Sancionar y Erradicar la Violencia contra la Mujer, conocida como Convención de Belém do Pará, 1994).

Por lo expuesto, podemos observar que los desafíos en para reducir las brechas de desigualdad son cuantiosos. Entre 2020-2023 hemos puesto el foco en el impacto diferenciado que las políticas científico-tecnológicas tienen en los géneros conforme a las realidades que plantean los territorios y en cómo aportar soluciones efectivas que tengan en cuenta estas diferencias en el modo de transitar las vidas².

Las convocatorias Becas de Movilidad Nacional e Internacional 2021 y Proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación con perspectiva de género 2022 son ejemplo de ello, en tanto, destinaron como gasto elegible específico las tareas de cuidados para la concreción de la movilidad o la participación en proyectos de investigación.

Sabemos que uno de los principales desafíos para el logro de los objetivos planteados, consiste en dejar atrás las políticas públicas que omiten la perspectiva de mujeres y diversidades en el diseño e implementación de políticas de CTI, para poner en el centro de la escena bajo el principio de igualdad y no discriminación a las identidades que históricamente han sido discriminadas³.

2 Plan Nacional de Acción contra las violencias por motivos de género, Ministerio de las Mujeres, Géneros y Diversidad, Argentina. Disponible en:

3 ídem.



Objetivos



Promover la igualdad de géneros en el ámbito de la ciencia, la tecnología y la innovación de Santa Fe



Aumentar la participación de mujeres y diversidades en la dirección de proyectos de CTI.



Incorporar la perspectiva de género en los proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación según los ejes temáticos priorizados.



Generar nuevos indicadores de género que sean de utilidad para incorporar en el proceso de producción del conocimiento.



Sensibilizar a la comunidad científica y público en general a través de acciones que comuniquen el conocimiento con perspectiva de género.



Mejorar la participación de las mujeres y diversidades en todas las iniciativas relacionadas con la producción, difusión y aplicación de conocimiento, el desarrollo tecnológico y la innovación.



Promover espacios de formación e intercambio en género, ciencia y tecnología a través de la realización de cursos, seminarios, jornadas, congresos, foros, clases públicas, talleres, charlas.

PRINCIPIOS

RECTORES

01 : Prinsipio de igualdad y no discriminación

La Declaración Universal de Derechos Humanos establece que toda persona tiene todos los derechos y libertades proclamados en la DUDH sin distinción alguna de raza, color, sexo, idioma, religión, opinión política o de cualquier otra índole, origen nacional o social, posición económica, nacimiento o cualquier otra condición. El principio de no discriminación se refiere a la garantía de igualdad de trato y de oportunidades a todas las personas y el cumplimiento de la igualdad de derechos, la equivalencia humana y la dignidad en las condiciones de vida.

02

Principio de transversalización de la perspectiva de género

La Convención sobre la eliminación de todas las formas de discriminación contra la Mujer condena la discriminación contra la mujer en todas sus formas, y establece que los Estados deben seguir, por todos los medios apropiados y sin dilaciones, una política encaminada a eliminar la discriminación contra la mujer. En este sentido, las políticas públicas deberán estar guiadas por el principio de la igualdad del hombre y de la mujer, asegurando la realización práctica de ese principio. También implica tomar todas las medidas apropiadas para eliminar la discriminación contra la mujer practicada por cualquier persona, organizaciones o empresas, adoptando en todas las esferas, y en particular en las esferas política, social, económica y cultural todas las medidas apropiadas para asegurar el pleno desarrollo y adelanto de la mujer, con el objeto de garantizar el ejercicio y el goce de los derechos humanos y las libertades fundamentales en igualdad de condiciones con el hombre.

03

Principio de progresividad e irreversibilidad

Fundamentalmente implica la prohibición de retroceder en materia de derechos y políticas públicas, es decir, se asume el compromiso en avanzar gradualmente pero ininterrumpidamente en derechos de igualdad de géneros.



04 :: Principio de interseccionalidad

La interseccionalidad reconoce las múltiples formas de desigualdad y en ocasiones el solapamiento de diversos sistemas de discriminación y/o opresión que vulneran doblemente a las mujeres y/o diversidades en contextos específicos según orientación sexual, etnia, clase, discapacidad, edad, lugar de procedencia. Refiere a la consideración de los diversos factores que pueden incrementar la situación de vulnerabilidad en que se encuentran las mujeres y personas LGBTI+, tales como la edad, la condición socioeconómica, la discapacidad, la pertenencia étnica, la religión, entre otros.

05 :: Principio de Interdisciplinariedad

La desigualdad de género es un problema social y cultural complejo que tiene que ser analizado teniendo en cuenta sus múltiples dimensiones, de esta manera, incorporar diversas miradas y experiencias es fundamental para la planificación y desarrollo de políticas públicas de género. Se promueve el intercambio y la retroalimentación de las diferentes áreas de conocimiento.

06 : Principio de interculturalidad

Asumir la interculturalidad en las políticas públicas refiere a la posibilidad de construir culturas con una concepción holística del sujeto de conocimiento. Se trata de establecer un diálogo que reconozca las diversas culturas y poblaciones de territorio santafesino promoviendo la deconstrucción de estereotipos discriminatorios y el respeto a otros valores y pautas culturales según los contextos, versa sobre generar los medios para que las expresiones culturales sean compartidas.

07 : Principio de inter-institucional

Refiere al abordaje de políticas de géneros a través de estrategias interinstitucionales integrales con el objeto de aunar esfuerzos y trabajar conjuntamente en la temática. Se plantea un enfoque de corresponsabilidad integral que profundice la articulación y las acciones estatales coordinadas para que se consideren las lógicas de cada organismo y territorio al momento de diseñar políticas y tomar decisiones. Indudablemente esto conducirá a que las políticas públicas sean más eficientes.

The background is a solid dark purple color. It features several large, overlapping, semi-transparent shapes in lighter shades of purple, including circles and rectangles. Two white rectangular boxes are positioned in the center-left area, containing text. The top box is slightly above and to the left of the bottom box.

PROGRAMAS Y

LÍNEAS DE ACCIÓN

Durante el período 2020-2023 se establecieron líneas de acción con el fin de promover la igualdad de géneros en el ámbito de la ciencia, la tecnología y la innovación productiva en Santa Fe; Aumentar la participación de mujeres y diversidades en la dirección de proyectos de CTI; Incorporar la perspectiva de género en los proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación; Diseñar líneas de financiamiento para mujeres innovadoras, emprendedoras, científicas y tecnólogas;

Capacitar a mujeres y diversidades en oficios 4.0; Atender a las particularidades socio-culturales vinculadas a las investigadoras y emprendedoras en relación a la reproducción y a los sistemas de cuidado y el impacto en sus vidas; Proveer capacitación y formación sobre estrategias de transversalización de la perspectiva de género en las actividades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación productiva; Promover ensayos, análisis, asesorías y consultorías institucionales para la formulación de políticas públicas de CTI con perspectiva de género; Alentar el desarrollo de indicadores experimentales que sirvan para examinar temas complejos tales como las barreras tácitas que obstaculizan la participación y el avance de las mujeres en áreas STEM; Diseñar, cooperar, desarrollar y monitorear acciones positivas para reducir la brecha de géneros en la ciencia y la tecnología; Proponer un modelo de gestión de CTI en Santa Fe con perspectiva de género.

\$9.400.000

.....

34 Proyectos de Investigación 

En 34 proyectos de investigación ciencia, tecnología e innovación con perspectiva de género dirigidos por mujeres santafesinas.

\$95.404.686

.....

264 Becas de Movilidad 

Becas para la Movilidad Nacional e Internacional con perspectiva de Género de mujeres investigadoras y tareas de cuidado.

\$9.032.000

.....

23 Mujeres 

recibieron Becas de Finalización de Carreras STEM con Perspectiva de Género – Edición Ingenierías 2023.



2000

Mujeres y
diversidades



se inscriben en el Programa Santa Fe Capacita en Economía del Conocimiento con perspectiva de género.

80

Investigadoras



participan de la Primera Jornada Provincial de Ciencia, Tecnología y Género.

15

Instancias
de formación



en contenidos específicos de ciencia y género y actividades de visibilización de casos de mujeres referentes en Ciencia, Tecnología e Innovación



Programa para **visibilizar** los aportes de las mujeres de la provincia de Santa Fe en distintas disciplinas del campo científico y tecnológico a través de un Programa de **Podcasts** de 10 episodios que tendrán como protagonistas a las referentas a nivel provincial en el campo de la ciencia.



Co-Creación de **TERRITIA** el 1º Foro Federal de Mujeres y Diversidades en Gestión de Políticas Públicas en Ciencia y Tecnología.



Edición del libro **VOCES FEMENINAS EN LA INVESTIGACIÓN** que reúnen informes y ensayos de las mujeres santafesinas que accedieron a las becas de movilidad nacional e internacional con prologo de Ana Franchi, Dora Barrancos y Luz Lardone, en colaboración con instituciones santafesinas del campo de la ciencia.



Programa de divulgación científica a través de **publicaciones** en redes sociales.

INSTRUMENTOS

TRANSVERSALES

La comprensión transversal es necesaria para que cada acción del Estado se convierta al mismo tiempo en una política pública de igualdad, una política de derechos para todas las personas. Por su parte, se hace necesario establecer cuánto de la transversalidad de una nueva política involucra a distintos sectores y niveles de acción del Estado.

En la incorporación de esta mirada transversal de género que conlleva la política diseñada ha sido imposible instalar, cuáles son los fortalecimientos de capacidades en el funcionariado público que han involucrado, cuáles son los cambios de la organización del trabajo y si han existido cambios en la cultura función.

En ese sentido, hemos planteado instrumentos que atraviesan la ciencia y el género para que las políticas del Programa Ciencia, Tecnología e Innovación con Perspectiva de Género no se reduzcan a las propias acciones de dicho programa sino que sus principios y directrices se puedan tomar como insumo para que los elementos de género que tienen que estar presentes en todas las etapas de los proyectos, de los programas, de las políticas, de las planificaciones de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación estén presentes a largo de todo el ciclo del proyecto, del programa o de la política, es decir, desde el momento mismo de la formulación o al momento de monitorear un proyecto. Asimismo, al momento de evaluar un proyecto, un programa y/o una política, nos hemos planteado preguntas respecto a cuáles han sido efectivamente los resultados y los impactos, considerando a todos y todas en esos niveles⁴.



⁴ CLACSO, Políticas públicas y perspectiva de género, Indicadores, seguimiento y monitoreo, 2022. Disponible en:

⑤ **PRESUPUESTO CON PERSPECTIVA DE GÉNERO PPG**

Compromiso de la provincia a favor de la igualdad y la equidad, proceso de incorporación progresiva de la perspectiva de género en todas las etapas del ciclo presupuestario y metas físicas. Este enfoque es transversal e incluye a todas las áreas de gobierno. Con su implementación se busca incidir en la composición de los presupuestos de recursos y de gastos, por lo cual comprende a todos aquellos programas y proyectos con algún grado de incidencia para avanzar hacia la igualdad de género. Incorporar la perspectiva de género en la etapa de formulación presupuestaria implicó identificar categorías programáticas que tienen objetivos orientados a reducir las desigualdades estructurales que afectan a varones y mujeres en el ejercicio de sus derechos, para una posterior evaluación de su diseño y sus efectos sobre las brechas existentes. Desde la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación hemos propuesto un presupuesto con perspectiva de género propio, y, al mismo tiempo, nos planteamos que sea evaluado y revisado en distintas instancias periódicas, esto habla de la transparencia con la cual encaramos la gestión.

⑤ **PARIDAD E INCLUSIÓN**

Compromiso en todas las convocatorias, como elemento de pertinencia la incorporación de la PG en todo el ciclo de vida del proyecto. Esto se implementa a través de un apartado, que se incluye en todas las convocatorias de Agencia Santafesina de Ciencia, Tecnología e Innovación (ASACTEI), donde se solicita un análisis con perspectiva de género en el ámbito donde se inscribe el proyecto y se plantean dimensiones según el sector a donde está dirigido la convocatoria.

⑤ **PLAN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN SANTA 2030**

Misión y Visión, basado en ODS 5 Y 17 a través de 9 meses de trabajo, junto a 120 actores de 70 instituciones. 1 Banco de Proyectos: con 24 iniciativas.

⑤ **CONSEJEROS Y CONSEJERAS**

En los espacios institucionales y de participación consultiva para la concertación de políticas públicas y proyectos vinculados al desarrollo de la CTI, se promueve activamente la paridad de género e inclusión de mujeres.

⑤ **TERRITIA**

El Foro Federal de Mujeres y Diversidades en Gestión de Políticas Públicas en Ciencia y Tecnología funciona dentro del Consejo Federal de Ciencia, Tecnología e Innovación COFECyT como un espacio federal de gestión y articulación de políticas de ciencia y tecnología.

Actúa hoy en consonancia con las Redes Territoriales, definidas y validadas por cada una de las provincias en el marco de la construcción y definición del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030.

Sus OBJETIVOS:

- Propiciar diálogos y debates colectivos, federales, equitativos e inclusivos, en la gestión de políticas públicas en ciencia y tecnología,
- Que se alcancen consensos para integrar a la ciudadanía en el diseño, la construcción, la implementación, la transversalización y la evaluación de políticas científicas democráticas y plurales, conforme surge de su acta constitutiva.



⊗ **MESA FEDERAL DE POLÍTICAS ECONÓMICAS CON PERSPECTIVA DE GÉNERO**

Participación en la Mesa Federal, del Ministerio de Economía Nacional que es un espacio de trabajo que reúne a ministras y secretarías, en áreas económicas, productivas, de trabajo y de género, de los Gobiernos provinciales. El objetivo es acelerar la igualdad de género en la Argentina, mediante herramientas de gestión y políticas públicas con enfoque federal y feminista.

⊗ **GÉNERO EN CIENCIAS**

Participación en los espacios, simposios y debates del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Nacional que promueve la igualdad real y efectiva de la participación de las mujeres y la población LGTBI+ en el sistema científico-tecnológico.

⊗ **VISIBILIZACIÓN**

Construcción de una estrategia comunicacional atractiva y dinámica que posibilite visibilizar los aportes de las mujeres y LGTBIQ+ de la provincia de Santa Fe en distintas disciplinas del campo científico y tecnológico. Realización de actividades de visibilización de casos de mujeres santafesinas referentes en Ciencia, Tecnología e Innovación para reconocer institucionalmente el papel decisivo que han desempeñado las mujeres en el desarrollo histórico de nuestra provincia.

⊗ **PODCASTS GÉNERO ConCIENCIA**

Desarrollo de un Programa de Podcasts de 10 episodios que tiene como protagonistas a las referentes a nivel provincial en el campo de la ciencia. El objetivo es difundir el trabajo de las profesionales y también para acercar al público en general y empatizar con el perfil humano y personal de quienes se animan a hacer de la ciencia el impulso y motor de su camino profesional. Este proyecto fue desarrollado por la Universidad Nacional de Rafaela y la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Escuchar en: <https://bit.ly/BIOS-Podcast>

📖 **LIBRO: VOCES FEMENINAS EN LA INVESTIGACIÓN**

El principal objetivo de la publicación es la divulgación de producciones realizadas por mujeres priorizando que los documentos puedan ser leídos o comprendidos por el público en general y no así su especificidad científico-técnico; aunque por supuesto al tratarse de una compilación completamente interdisciplinaria existen diversidad de trabajos y formatos. En este aspecto, es importante mencionar que el concepto informe técnico se entiende desde un enfoque amplio e incluye producciones tipo: ensayo, relato, reflexión, resultado de experiencias, recomendaciones, conclusiones, descripciones, análisis.

Este libro busca garantizar el derecho de acceso a la información pública y la democratización de las instituciones políticas, académicas y científicas.

Las producciones surgen de los informes presentados en el marco de un programa del estado provincial, que por tratarse de contenidos elaborados con el apoyo de fondos públicos, fue prioridad para la Provincia de Santa Fe facilitar instancias de socialización del conocimiento por parte de sus beneficiarias.

El proyecto editorial fue coordinado por la Universidad Nacional de Rosario, la Universidad Nacional de Rafaela y la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Este libro es el resultado de las estancias de investigación de los 81 proyectos para su financiamiento en el marco de la convocatoria a Becas de Movilidad con Perspectiva de Género del Gobierno Provincial. El proceso del libro Estos documentos corresponden a las disciplinas de: ciencias exactas y naturales, ciencias biológicas y de la salud, ciencias agrarias, ingenierías, ciencias sociales y humanidades, desarrollo tecnológico y social, economía y derecho.

El libro⁵ contiene prólogos de Dora Barrancos, por Ana Franchi y por Luz Lardone. Las presentaciones en distintas ciudades de Santa Fe y en Capital Federal de los resultados.



⁵ Disponible en:



⦿ **MEDICIÓN: USOS DEL TIEMPO Y BRECHAS DE GÉNERO EN EL SISTEMA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO**

Este proyecto propuso generar continuidad en la construcción de indicadores de género, tales como la pobreza de tiempo en el sistema científico-tecnológico de Santa Fe, la feminización de acuerdo a las áreas de investigación, la movilidad ascendente, entre otros.

Realizado por la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Rosario permitió medir la distribución entre el trabajo remunerado y la vida personal de los/as científicos/as, tecnólogos/as e investigadores/as en la Provincia de Santa Fe, concluyendo que su desigual distribución del tiempo contribuye y obstaculiza el desarrollo de las carreras científica de las mujeres. El estudio incorporó Encuestas sobre uso del tiempo (EUT) realizadas por medio de una muestra aleatoria de alrededor de 450 personas del sistema de ciencia y tecnología santafesino.

Este objetivo se manifiesta en una publicación⁶ y una infografía compuesta por los resultados recabados en las Encuestas sobre Uso del Tiempo (EUT).



The background features two large, semi-transparent purple numbers, '2' on the left and '7' on the right, which are partially obscured by a white horizontal bar. The overall color scheme is a gradient of purple shades.

CONVOCATORIAS

Durante el período 2020-2023 para diseñar e implementar los instrumentos de financiamiento en ciencia, tecnología e innovación con perspectiva de género apuntamos a una articulación entre los distintos sectores del sistema científico tecnológico, los decisores de políticas públicas de la provincia de Santa Fe y de los gobiernos locales, referentes académicas y científicas de nivel internacional y representantes de sectores productivos santafesinos.

No es usual que se reúnan actores de diferentes territorios y trayectorias para planificar las políticas públicas desde una perspectiva de género, sin embargo creemos que ése es el camino para que las acciones e instrumentos diseñados tengan en consideración un abordaje particular de la diversidad de situaciones que afectan a las mujeres y a las disidencias, y que a su vez permitan avanzar en la construcción de mayores grados de igualdad de género en los ámbitos científicos-tecnológicos con apoyo del Estado y con las políticas públicas como herramientas fundamentales para el desarrollo⁷.

⁷ Idem.

En ese marco, fueron instrumentadas **cinco convocatorias** específicas:

Proyectos de Ciencia y Tecnología con Perspectiva de Género 2020



La presente convocatoria fomentó estudios actualizados de la situación de las mujeres y diversidades en los ámbitos de I+D+i, tanto en su aspecto cuantitativo como cualitativo, con el fin de contribuir a la consolidación de una ciencia con perspectiva de género en Santa Fe. Se impulsaron proyectos científicos para transversalizar la perspectiva de género, ya sea mediante la elaboración de datos, indicadores, estadísticas e informaciones diferenciadas por la categoría sexo/género, como mediante la producción de contenidos desde estos enfoques.

Este instrumento incluyó acciones positivas en sus Bases y Condiciones para mejorar el lugar de la mujer en la ciencia, aportando herramientas a los equipos liderados por mujeres, y de conformación diversa. Los ejes temáticos priorizados fueron: i) Producción, trabajo y desigualdades ii) Ambiente, cambio climático, sustentabilidad, energías renovables iii) Educación, conectividad y acceso a tecnologías iv) Salud y políticas públicas v) Desarrollo de infraestructura local vi) Subjetividades emergentes, representaciones sociales, visibilización. Luego del proceso de evaluación, fueron seleccionados 18 proyectos dirigidos por mujeres por un total de \$3.000.000.

Proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación con Perspectiva de Género 2022



Este instrumento es la continuidad de la convocatoria 2020 en tanto buscó promover la igualdad de géneros en los ámbitos de la ciencia, la tecnología y la innovación, no sólo mediante al aumento de la participación de mujeres y diversidades en la dirección de proyectos, sino también en la incorporación de la perspectiva de género en los conocimientos producidos. Fueron priorizados los proyectos de investigación que tuvieron como interés el análisis, desde una perspectiva de género, de sectores productivos o laborales de la provincia de Santa Fe y sus resultados permitan diseñar o rediseñar políticas públicas para el sector. Se valoró especialmente aquellos proyectos que incluyeron población trans y travesti entre sus integrantes, y los que incorporaron jóvenes investigadores/as. Fueron seleccionados para su financiamiento 16 proyectos por un total de \$6.400.000.

Becas de Movilidad Nacional e Internacional con Perspectiva de Género 2021



El presente instrumento otorgó becas de apoyo para la movilidad nacional e internacional de mujeres del sistema científico santafesino para asistir y participar en actividades y eventos científicos (conferencias, congresos, seminarios, talleres, cursos, workshops, estancias de investigación, trabajos de campo, reuniones de trabajo, etc.) que pudieran aportar a mejorar sus carreras académicas y científicas en condiciones de igualdad a sus pares varones. Esta convocatoria contempló becas adicionales para aquellas mujeres postulantes que solicitaron gastos de cuidados por tener a su cargo hijos o hijas menores de 6 años o personas adultas no autónomas. Se otorgaron 81 becas de movilidad por un total de \$20.167.048.

La convocatoria 2023 estuvo compuesta ciento ochenta y tres (183) postulaciones de mujeres sugeridas para ser becadas por un importe total de pesos setenta y cinco millones trescientos diecisiete mil quinientos treinta y siete, con treinta centavos (\$75,317,537.30).

Asimismo, la distribución geográfica en el territorio santafesino es la siguiente: 87 mujeres residen en la ciudad de Santa Fe, 67 mujeres residen en Rosario, 7 mujeres residen en Esperanza, 4 mujeres residen en Santo Tomé, 4 mujeres residen en la ciudad de Rafaela, 3 mujeres residen en San José de Rincón, 3 mujeres residen en Funes, 2 mujeres residen en Villa Gobernador Gálvez y 2 mujeres residen en Venado Tuerto. Las ciudades de Cañada de Gómez, Carcarañá, Carreras, Colastiné Norte, Coronda, Ibarlucea, Las Rosas, Los Cardos, Pueblo Andino, Reconquista, Roldán, San Javier, Tortugas y Zavalla contabilizan 1 mujer cada una.

La convocatoria "Becas de Finalización de Carreras STEM con Perspectiva de Género - Edición Ingenierías 2023" es un instrumento inédito en la provincia de Santa Fe apunta a apoyar la finalización de carreras STEM de aquellas mujeres que por distintos motivos ya sean laborales, familiares o socioeconómicos hayan debido retrasar o abandonar temporalmente la carrera de grado, con el objetivo de que logren obtener su título de grado para conseguir o mejorar su inserción laboral. Se considera que los beneficios de este programa no sólo impactan de forma individual, mediante las mejoras en las condiciones laborales de las beneficiarias, sino también socialmente, puesto que permite a los sistemas productivo y científico-tecnológico contar con recursos humanos calificados.

Becas de Movilidad Nacional e Internacional con Perspectiva de Género 2023



Becas de Finalización de carreras de Grado STEM: Edición Ingenierías 2023



En su primer cierre se presentó una nómina de veintitrés (23) postulaciones de mujeres sugeridas para ser becadas por un importe total de pesos nueve millones treinta y dos mil pesos (\$ 9.032.000).

Asimismo, la distribución geográfica en el territorio santafesino es la siguiente: 13 mujeres residen en la ciudad de Santa Fe, 2 mujeres residen en la ciudad de Rafaela, 2 mujeres residen en la ciudad de Esperanza. Las ciudades de Rosario, Santo Tomé, Zavalla, Colonia Aldao, Ceres y Reconquista contabilizan 1 mujer cada una. Además, las becarias están distribuidas por Universidad de la siguiente manera: 13 estudiantes de UNL, 4 estudiantes de UTN Rafaela, 3 estudiantes de UTN Santa Fe, 2 estudiantes de UNR y 1 estudiante de UTN Reconquista. Se deja constar que la distribución por Ingenierías es la siguiente: 6 estudiantes de ingeniería civil, 5 de ingeniería química, 4 de ingeniería en alimentos, 3 de ingeniería en recursos hídricos, 2 de ingeniería industrial y 1 de ingeniería agronómica, ingeniería ambiental e ingeniería electromecánica, respectivamente.

Por otro lado, en el segundo cierre estuvo compuesto por doce (12) postulaciones de mujeres sugeridas para ser becadas por un importe total de pesos cuatro millones trescientos setenta y nueve mil pesos (\$ 4.379.000).

Además, la distribución geográfica en el territorio santafesino es la siguiente: 5 mujeres residen en la ciudad de Santa Fe, 2 mujeres residen en la ciudad de Rafaela, 1 mujer reside en la ciudad de Rosario, 1 mujer reside en la ciudad de Zavalla, 1 mujer reside en la ciudad de Ceres, 1 mujer reside en la ciudad de Sunchales y 1 mujer reside en la ciudad de San Carlos Sud. Además, las becarias están distribuidas por Universidad de la siguiente manera: 2 estudiantes de UNL, 4 estudiantes de UTN Rafaela, 4 estudiantes de UTN Santa Fe, 2 estudiantes de UNR. Se deja constar que la distribución por carreras es la siguiente: 5 estudiantes de ingeniería industrial, 1 estudiante de ingeniería de recursos hídricos, 1 estudiante de física, 2 estudiantes de ingeniería civil, 1 estudiante de ingeniería ambiental, 1 alumna de ingeniería mecánica y 1 de ingeniería agronómica.



A large, stylized number '8' is the central graphic of the page. It is composed of two overlapping circles, one above and one below, with a central horizontal bar. The circles are filled with a medium purple color, and the central bar is a darker purple. The entire graphic is set against a solid dark purple background.

HITOS



11 Febrero 2020

En el Día de la niña y la mujer en la ciencia, compartimos un encuentro 40 científicas santafesinas.

Nos reunimos en la Cámara de Senadores de Santa Fe con el objetivo de conocer las líneas de trabajo de las mujeres del sistema científico-tecnológico santafesino y establecer una hoja de ruta para impulsar la igualdad de oportunidades y achicar la brecha de género en la ciencia y la tecnología.

4 Diciembre 2020

Santa Fe presenta la primera convocatoria a proyectos de ciencia y tecnología con perspectiva de género.

Más de 80 representantes del sistema de Ciencia Tecnología e Innovación de Santa Fe, autoridades de universidades y unidades académicas nacionales, centros de estudios y centros de investigación radicados en el territorio de Santa Fe participan de la presentación de la convocatoria destinada a mujeres investigadoras, científicas y tecnólogas santafesinas.



11 Febrero 2021

Campaña de sensibilización en el Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia.

Santa Fe realiza una campaña provincial de sensibilización a la comunidad sobre desigualdad de géneros en el ámbito científico tecnológico y explica el “techo de cristal”.



1 Marzo 2021

En el Mes de la mujer se realiza la primera evaluación con perspectiva de género de Santa Fe.

En el Centro Científico-Tecnológico Educativo Acuario del Río Paraná, se llevó adelante el proceso de evaluación para la determinación del orden de mérito de los proyectos presentados en la convocatoria Ciencia y Tecnología con Perspectiva de Género, para definir su financiamiento. Participaron de la jornada como evaluadores, el secretario de Coordinación y Gestión del Ministerio de Trabajo; el subsecretario de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Cambio Climático, la subsecretaria de Proyectos Científicos y Tecnológicos del Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología, evaluadoras y evaluadores provenientes de la Universidad de Buenos Aires y la Universidad Nacional de José C. Paz.

10 Abril 2021

En el Día de la investigadora y del investigador científico/a, son adjudicados 18 proyectos de ciencia y tecnología con perspectiva de género.

La provincia de Santa Fe adjudica 18 proyectos de Ciencia y Tecnología con perspectiva de Género que estudiarán temáticas vinculadas a la ecología, el ambiente sustentable, la salud, el trabajo, el lenguaje, las nuevas representaciones sociales, la economía, la producción, la construcción de indicadores, el impacto del covid, la regulación legal, los derechos humanos, entre otras.

21 Octubre 2021

Presentación del Programa de movilidad nacional e internacional con perspectiva de género.

Desde la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación junto al Ministerio de Igualdad, Género y Diversidad de Santa Fe, se lanza el programa un programa inédito a nivel nacional de becas de movilidad para que las mujeres científicas puedan participar de eventos de formación, conferencias, congresos, seminarios, talleres, pasantías o estancias de investigación, workshops, trabajo de campo, estancias fuera del territorio santafesino.



**21 Diciembre
2021**

Entrega de diplomas del primer curso de mantenimiento industrial para mujeres.

La Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación, la Universidad Nacional de Rafaela y la Fundación para el Desarrollo de Cañada de Gómez a partir de la necesidad detectada por los diferentes sectores productivos vinculada a la falta de planificación respecto al mantenimiento preventivo y rutinario de las maquinarias y herramientas de producción, capacitó a 18 mujeres en habilidades técnicas para lograr la reconversión laboral y la incorporación de mujeres en un rubro tradicionalmente atendido por varones en las industrias de: muebles, acoplados, partes y accesorios para vehículos, productos químicos, alimentos, envasados, metálicos, edición e impresión, plásticos y cauchos, calzado, productos minerales y productos de madera y corcho.



1 Marzo 2021



10 Abril 2021

●
Marzo
2021

●
Abril
2021



21 Octubre 2021



21 Diciembre 2021

●

Octubre

2021

●

Diciembre

2021

**11 Febrero
2022**

Inversión
\$20.167.048

En el Día de la mujer y la niña en la ciencia se adjudicaron 81 becas de movilidad nacional e internacional.

Conversatorio interdisciplinario con científicas santafesinas y beneficiarias de las Becas de Movilidad Nacional e Internacional con perspectiva de género en el Molino Fábrica Cultural de Santa Fe y en la Plataforma Lavar-dén de Rosario. Las becarias pertenecen a 18 localidades y 9 departamentos distintos de 13 instituciones de la Provincia. Se otorgaron un total de 81 becas significando movilidad de mujeres: a nivel nacional, un total de 28 y a nivel internacional: 53.

**8 Marzo
2022**

Conversatorio para pensar el 8M desde la perspectiva de la investigación aplicada.

Desde la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación, CONICET y las universidades nacionales, conmemoramos el 8M en la Facultad de Cs. Agrarias de la UNR a través de la integración no sólo en el plano institucional, sino del trabajo conjunto de investigadoras, becarias y productoras rurales cuyas acciones son objeto de investigación. Evaluamos los aportes desde una mirada de géneros del sistema de ciencia y tecnología al entramado de producción agropecuaria y de alimentos santafesino.



23 Marzo 2022

Tecnoagro Bigand

Participación en el Panel: “Mujeres Líderes en la Gestión Rural y Tecnológica”, junto a: Mónica Ortolani, fundadora de la consultora Tónica; María Beatriz Giraudó, presidenta honoraria de Aapresid; Anaclara Dalla Valle, gerenta de Sostenibilidad de la Fundación de la Bolsa de Comercio de Rosario; y Laura Pasquali, responsable de Sublínea Género y movimientos de Mujeres en Argentina contemporánea en el ISHIR.



24 Junio 2022

Más de 80 investigadoras participan de la I Jornada provincial de Ciencia, Tecnología y Género.

Encuentro provincial co-organizado por el Gobierno de Santa Fe, CONICET, el Polo Tecnológico de Rosario y la Municipalidad de Rosario que posicionó a Santa Fe y la región como un centro de referencia en el desarrollo científico y la innovación tecnológica con perspectiva de género. Consistió en un espacio de intercambio de conocimientos en torno a la ciencia, tecnología y la igualdad de géneros como elementos claves que contribuyen al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible establecidos por la Organización de las Naciones Unidas en la Agenda 2030.

**15 Julio
2022**

Conferencia Internacional sobre los principales aprendizajes y experiencias del sistema Científico - Tecnológico santafesino en materia de políticas de igualdad de género.

Encuentro provincial co-organizado por el Gobierno de Santa Fe, CONICET, el Polo Tecnológico de Rosario y la Municipalidad de Rosario que posicionó a Santa Fe y la región como un centro de referencia en el desarrollo científico y la innovación tecnológica con perspectiva de género. Consistió en un espacio de intercambio de conocimientos en torno a la ciencia, tecnología y la igualdad de géneros como elementos claves que contribuyen al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible establecidos por la Organización de las Naciones Unidas en la Agenda 2030.

Conferencia del Ministerio de Igualdad, Género y Diversidad de Santa Fe, la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación de Santa Fe, el Observatorio de Violencia Laboral y de Género de CONICET, la Comisión de Género del Polo Tecnológico de Rosario, el Plan U.N.R. Feminista, la Usina de Datos U.N.R. con el Instituto Nacional de las Mujeres de Costa Rica sobre experiencias del sistema científico-tecnológico santafesino en materia de políticas de igualdad de género en el marco del proyecto “Cooperación técnica para la formulación, ejecución, monitoreo y rendición de cuentas de políticas públicas para la Igualdad de Género” que pretende el diseño y la implementación de políticas públicas de igualdad y sirve como hoja de ruta para el fortalecimiento y la mejora de las acciones institucionales actualmente existentes en Santa Fe.

11 Agosto 2022

Lanzamiento Programa Santa Fe Capacita en Economía del Conocimiento con Perspectiva de Género

Lanzamiento junto al Ministerios de Igualdad, Género y Diversidad y Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social. El objetivo es mejorar la situación de empleabilidad de las mujeres y diversidades para que adquieran mayores niveles de autonomía económica, reduciendo la brecha digital, aumentando los conocimientos técnicos, habilidades y actitudes del talento local orientado a la economía del conocimiento. Las capacitaciones son abiertas y gratuitas y están destinadas a mujeres y personas del colectivo de la diversidad sexual entre los 16 y 45 años, con especial énfasis en la población travesti-trans. Se inscribieron más de 2000 personas.

22 Agosto 2022

Lanzamiento de la convocatoria a Proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación con Perspectivas de Género 2022.

Lanzamiento de la convocatoria a proyectos de investigación que tengan como interés el análisis, desde una perspectiva de género, de sectores productivos o laborales de la provincia de Santa Fe y sus resultados permitan diseñar o rediseñar políticas públicas para el sector.

.....

Inversión

\$8.000.000



11 Febrero 2022



24 Junio 2022



Febrero
2022

Junio
2022

Julio
2022



15 Julio 2022

11 Agosto 2022

28 Noviembre 2022

Agosto
2022

Noviembre
2022

23 Septiembre 2022

Workshop Provincial Ciencia, Tecnología y Género.

Taller sobre formulación de proyectos con perspectiva de género e instrumentos de financiación. Participaron más de 30 investigadoras e investigadores.

28 Noviembre 2022

Segundo plenario presencial 2022 de la Mesa Federal de políticas económicas con perspectiva de género: “Más mujeres para el desarrollo argentino”.

Encuentro que reunió a más de 100 funcionarias que lideran áreas económicas, de producción, de obras públicas y trabajo de los Gobiernos de 22 provincias, funcionarias del Gobierno Nacional, investigadoras, académicas y referentes de organismos internacionales. Organizado por la Dirección Nacional de Economía, Igualdad y Género del Ministerio de Economía de la Nación, con apoyo de ONU Mujeres Argentina.

Se trató de un espacio de articulación, debate federal, capacitación, puesta en común de diagnósticos y socialización de herramientas de análisis que fortalecen la gestión pública con un enfoque feminista y que apuntan a cerrar las brechas de desigualdad de género en nuestro país.



9 Diciembre 2022

Adjudicación de 16 proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación con Perspectiva de Género.

Adjudicación de 16 proyectos orientados a resolver demandas socioproductivas desde un enfoque de género radicados en 5 localidades de la provincia y pertenecientes a 14 instituciones. La dirección de los proyectos estará a cargo de mujeres con el objeto de promover la igualdad de género en las instituciones, organismos y empresas de Santa Fe.

Diciembre 2022

Presentación del reporte del Programa Ciencia, Tecnología e Innovación con perspectiva de género 2020–2022.

Se realizó, por primera vez, una publicación que da cuenta de las acciones impulsadas por la Provincia de Santa Fe desde el año 2020, asumiendo un fuerte compromiso para reducir la brecha de géneros en los ámbitos de la ciencia, la tecnología y la innovación.

9 y 10 Febrero 2023

Encuentro Suprarregional de Mujeres.

Participación del panel “Los desafíos de las mujeres en ciencia y tecnología” junto a Pablo De Chiara, Ministro de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba y moderada por Consuelo Escribano, Directora de Economía del Conocimiento de Córdoba. El panel tuvo por objetivo debatir sobre las experiencias y los retos de las mujeres en ciencia a nivel regional.

14 Febrero 2023

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

La Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación organizó una Jornada para reflexionar sobre las barreras que encuentran niñas y jóvenes para orientarse en disciplinas STEM desde temprana edad, y el diseño de políticas para achicar esta brecha. Para esto invitamos a profesionales que abordan esta temática, para que nos cuenten su experiencia en estos años de trabajo, cuáles son las acciones que consideran más importantes o de mayor impacto, que resultados o definiciones pudieron alcanzar y todas aquellas consideraciones que valiosas para compartir.

14 Febrero 2023

Primer Foro Federal Territia.

Se reflexionó junto a gestoras de políticas públicas en Ciencia, Tecnología e Innovación de todo el país. ¿Cómo consolidar un espacio federal, de gestión y de ciencia y tecnología con perspectiva de género? Estrategias posibles.

Participaron:

- >Luz Lardone, Subsecretaria de Federalización de la Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Nación.
- >Adriana Cantero, Ministra de Educación de la Provincia de Santa Fe.
- >Representantes de las 24 jurisdicciones del país.

Febrero 2023

Se abre la convocatoria a Becas de finalización de carreras STEM con perspectiva de género 2023.

23 Febrero 2023

Feria Hacemos Ciencia . Edición Rosario “Mujeres por el mundo”.

Durante la Feria Hacemos Ciencia, tres mujeres santafesinas beneficiarias de la Becas contaron sus experiencias con la beca y los trabajos que realizan. Luisina Morales, Albertina Scattolini y Ipiño Hernández Adriana.

Además se entregaron reconocimientos a las beneficiarias de la convocatoria de Proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación con Perspectiva de Género 2022.

3 Marzo 2023

Nosotras movemos el mundo. Ronda: “CTRL+Z a la brecha en la ciencia”.

Un espacio de encuentro y diálogo abierto entre trabajadoras de la tecnología y promovido por el Centro de Géneros en Tecnología, de la Secretaría de Innovación Pública, para pensar estrategias para reducir la brecha de género en el sector.

27 Marzo 2023

Inauguración Cañada Tecnociencia.

En el marco de la inauguración, junto a la Intendente Stella Clerici y Sandra Fernandez directora del CCT Conicet Rosario, se realizó la entrega de reconocimientos a 15 mujeres científicas oriundas de Cañada de Gómez.

29 Junio 2023

Feria Hacemos Ciencia. Edición Santa Fe “Mujeres por el mundo”.

Durante la Feria Hacemos Ciencia, tres mujeres santafesinas contaron sus experiencias con la beca y los trabajos que realizan. Colombo Estefanía, Sacha Victoria Lione y Maria Florencia Rossetti.

7 Julio 2023

Se adjudicaron las Becas de finalización de carreras STEM con perspectiva de género 2023. 1er cierre.

Se adjudicaron 23 becas por un monto de \$ 9.032.000.



11 Agosto 2023

Jornada “Impulsar la lactancia en espacios de trabajo”.

Evento realizado en el marco del Mes de la Lactancia por la Bolsa de Comercio Rosario y Unicef para promover espacios laborales donde las mujeres que se encuentran en este período puedan compatibilizar su trabajo junto con la lactancia.

31 Agosto 2023

Conversatorio “Economía del cuidado en el Siglo XXI”.

Junto al Grupo de Estudios Economía y Género de la Facultad de Cs Económicas de la UNR, llevamos adelante el conversatorio “Economía del cuidado en el siglo XXI”

El encuentro se realizó en Rosario y estuvo presidido por Corina Rodríguez Enríquez (Conicet-UNSAM), referente regional en Economía Feminista.

Giró en torno a las brechas en el sistema científico-tecnológico en Santa Fe y los primeros avances en las Encuestas de Usos de Tiempo y Brechas de Género.



14 Febrero 2023



23 Febrero 2023



29 Junio 2023

Febrero
2023

Junio
2023

Santa Fe
Provincia

Santa Fe
Provincia

Secretaría de
Gestión Cultural

ESTE AÑO EN
COLOR DE LA
BUENA DIVISA CON
LOS PARCELEROS
DEL COMBATEN
LOS DOMINIOS
DE LA PATRIA



18 Septiembre 2023

18 Octubre 2023

Septiembre
2023

Octubre
2023

Noviembre
2023

8 Septiembre 2023

Se adjudicaron las Becas de movilidad con perspectiva de género 2023.

Se adjudicaron 183 becas por un monto \$75,317,537.30.

18 Septiembre 2023

Simposio: La igualdad de género en las instituciones de ciencia, tecnología e innovación y de educación superior: avances, reflexiones y propuestas.

Encuentro que tuvo por objetivo reflexionar sobre el enfoque de igualdad de género en los organismos dedicados a la ciencia, la tecnología y la innovación y la educación superior. La actividad fue organizada por el Programa Nacional para la Igualdad de Género en Ciencia, Tecnología e Innovación Cátedra Regional UNESCO Mujer, Ciencia y Tecnología en América Latina, con el apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Nación.

Participaron especialistas nacionales e internacionales y altas autoridades de organismos en CTI, y de educación superior que, en distintas mesas, abordaron programas, planes y/o políticas de algunos países de América Latina y Europa.



**18 Octubre
2023**

Presentación del libro: “Voces femeninas en la investigación”.

En marco del Consejo Federal de Ciencia y Tecnología (COFECyT) y el Foro Federal de Mujeres y Diversidades en Gestión de Políticas Públicas en Ciencia y Tecnología (TERRITIA) la Provincia presentó el libro “Voces Femeninas en la Investigación” una compilación de 81 ensayos e informes técnicos que expresan los resultados de investigación de las mujeres santafesinas que realizaron movilidad nacional e internacional en el marco del Programa de Becas de Ciencia, Tecnología e Innovación con Perspectiva de Género de Santa Fe.

El principal propósito de esta publicación es la divulgación de producciones científicas y técnicas elaboradas por mujeres santafesinas, con un enfoque en garantizar que estos documentos sean accesibles para el público en general y contribuir a la democratización de las instituciones políticas, académicas y científicas. Además, busca fomentar la socialización del conocimiento entre las mujeres beneficiarias del programa de Becas de Ciencia, Tecnología e Innovación con Perspectiva de Género de Santa Fe, autoras del libro. Participaron además en el prólogo Ana Franchi, Luz Lardone y Dora Barrancos.

15 Noviembre 2023

Presentación del libro “Voces Femeninas en la Investigación” en Rosario.

Un evento co-organizado con la Universidad Nacional de Rosario del cual participaron Marina Baima, Secretaria de Ciencia Tecnología e Innovación de la Provincia de Santa Fe, Florencia Rovetto, Secretaria de Género y Sexualidades Universidad Nacional de Rosario, Constanza Estepa, Investigadora UNR y coordinadora del libro y Lucía Desuque, coordinadora del libro y docente de UNRaf.

16 Noviembre 2023

Presentación del libro “Voces Femeninas en la Investigación” en Santa Fe.

Un evento co-organizado con la Universidad Nacional del Litoral del cual participaron Verónica Reus, Directora de Investigación y Desarrollo de la Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología de la UNL, María Eva Bellini, Subsecretaria de Planificación, Evaluación y Cooperación Estratégica de Políticas de Igualdad del Ministerio de Igualdad, Género y Diversidad - Provincia de Santa Fe y Marina Baima, Secretaria de Ciencia Tecnología e Innovación de la Provincia de Santa Fe.



**27 Noviembre
2023**

Conversatorio en el marco del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la mujer.

Un encuentro para reflexionar sobre las acciones que se realizan desde las entidades asociativas y de ciencia y tecnología. Durante el conversatorio se realizó la Conferencia de Fernanda Pagura, activista feminista, Dra. en Educación en Ciencias, docente e investigadora especializada en género. Y se completó con la presentación de las experiencias con perspectiva de género de las Entidades Asociativas y los Institutos de CONICET Santa Fe.

Resultados

Objetivos

Aumentar la participación de mujeres y diversidades en la dirección de proyectos de CTI.

Incorporar la perspectiva de género en los proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación según los ejes temáticos priorizados.

Generar nuevos indicadores de género que sean de utilidad para incorporar en el proceso de producción del conocimiento.

Sensibilizar a la comunidad científica y público en general a través de acciones que comuniquen el conocimiento con perspectiva de género



Resultados



34 Mujeres Santafesinas

Dirigen proyectos científico-Tecnológicos

240 Investigadoras e investigadores

Producen conocimiento con perspectiva de género en Santa Fe.

Campaña provincial

de visibilización de mujeres y disidencias en ciencia, tecnología e innovación.

Ciclo de charlas

para potenciar mujeres en ciencia, tecnología e innovación.

Ciclo de Podcast

"BIOs: Ciencia y Tecnología en Breves Biografías".

Libro:

"Voces Femeninas en la Investigación".

Objetivos

Mejorar la participación de las mujeres y diversidades en todas las iniciativas relacionadas con la producción, difusión y aplicación de conocimiento, el desarrollo tecnológico y la innovación.

Promover espacios de formación e intercambio en género, ciencia y tecnología a través de la realización de cursos, seminarios, jornadas, congresos, foros, clases públicas, talleres, charlas.

10 **Cursos de capacitación en economía del conocimiento**

2 **Conversatorios sobre investigación**
con perspectiva de género

15 **Charlas abiertas**
sobre instrumentos de financiación en ciencia y tecnología para mujeres

Resultados

264 **Mujeres movilizan**
conocimientos en Argentina y el mundo a través del programa de movilidad

23 **Convocatorias con perspectiva de género**

1 **Taller de formulación de proyectos**
con perspectiva de género

Conferencia internacional en políticas públicas

para la igualdad de géneros en el sector Científico- Tecnológicos

Jornada provincial de ciencia, Tecnología e innovación

Ciclo de formación para mujeres en STEM

Lecciones Aprendidas

NECESARIEDAD DE LAS CAPACIDADES ESTATALES

Las políticas de transversalización demandan múltiples capacidades para lograr que sean sostenibles y alcancen sus objetivos de igualdad de género. En efecto, las estructuras institucionales de género en los organismos de ciencia, tecnología e innovación, su presupuesto y personal, así como sus atribuciones y responsabilidades específicas son fundamentales para la implementación correcta de las convocatorias y la concreción de los resultados planteados.⁶

FORTALECIMIENTO DE LA PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA

Las políticas de género requieren procesos institucionales de planificación descentralizada e instancias de formulación de políticas activas y visibles de modo que, antes de que se adopten decisiones, sea posible realizar un análisis ante de las eventuales consecuencias de las acciones del estado para varones y mujeres.

DISPONIBILIDAD DE INFORMACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE INDICADORES

Una tarea primordial del estado es la generación y diseminación de datos desagregados por género y la información para la planificación y evaluación. La compilación de información sobre la situación de las mujeres es uno de los factores que posibilita la transversalización.

REPENSAR LOS TERRITORIOS CIENTÍFICOS

La transversalización implica modalidades de articulación con la comunidad científica así como la apertura de espacios de decisión. La configuración de redes regionales en género y ciencia son fundamentales para articular con multiplicidad de actores y territorios. Sin una imbricación densa con las redes sociales que nutran permanentemente el 6 Rodríguez Gustá, Ana Laura, *Las Escaleras de Escher: la transversalización de género vista de las capacidades del Estado, Aportes para el Debate*, 2008, p. 53-70. 25 marco de formulación de los problemas de las políticas científicas y su relación con la comunidad, la transversalización pierde su sentido sustantivo.

Autoras

Marina Baima
Melina Gavatorra

Colaboradoras

Cecilia Giobergia
Constanza Estepa
Gisela Uriarte
Natalia Juárez

Diseño

Muriel Fontana
Elina Degli Esposti

Agradecimientos

Este trabajo fue realizado con el valioso aporte de los equipos de gestión y técnicos de los ministerios y secretarías del Gobierno de Santa Fe y de las instituciones, investigadores y empresas de la Provincia.

Esta publicación está disponible para descargar en: www.santafe.gov.ar

f @cienciasantafe

Santa Fe
Provincia

