

JORNADA DE ANÁLISIS QUE NOS INTERPELA

©2023,



This work is licensed under the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction, provided the original work is properly credited. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>), qui permet l'utilisation, la distribution et la reproduction sans restriction, pourvu que le mérite de la création originale soit adéquatement reconnu.

IDRC GRANT / SUBVENTION DU CRDI : -

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[YouTube](#)
[Instagram](#)

- [Contacto](#)
- [Agenda](#)
- [Prensa](#)



[Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria](#)

- [Acerca De](#)
- [I+D](#)
- [Temáticas](#)
- [Sedes en el país](#)
- [Servicios](#)
- [Biblioteca Virtual](#)

22 de Noviembre de 2022

Noticia

Jornada de análisis que nos interpela

Las Jornadas “Trabajo tecnocientífico y equidad de género: barreras y oportunidades”, se llevó a cabo en el Centro Cultural de la Ciencia (C3) y fue organizada por el Centro de Ciencia, Tecnología y Sociedad (CCTS) de la Universidad Maimónides (UMAI).



Compartir



Autores

Ana Maria MATE

[Gabriela CALAMANTE](#)

Unidades

[Centro de Investigación de Recursos Naturales, Recursos Biológicos, Centro de Investigación en Ciencias Veterinarias y Agronómicas, Microbiología y Zoología Agrícola \(IMyZA\), Biotecnología](#)

Encabezaron la Jornada Ana Franchi -presidenta de CONICET- y Susana Mirassou, profesional consulta y ex presidenta de INTA, También estuvieron presentes Cynthia Jeppesen -gerenta de la Gerencia de Evaluación y Planificación del MINCYT-; Adriana Serquis -presidenta de la Comisión Nacional de Energía Atómica

(CNEA)-; María Laura Palacios -vicepresidenta de la Cámara de la Industria Argentina del Software (CESSI)-; Pablo Kreimer, investigador del CONICET (CCTS-UMAI). La mesa de trabajo propuso como objetivo constituir una red de intercambio sobre la situación de las mujeres en ciencia y tecnología con el fin de facilitar datos, compartir experiencias, y discutir acuerdos y políticas posibles.

Durante el encuentro, Ana Franchi afirmó “Argentina tiene entre el 53 y 54 % de mujeres trabajando en ciencia y tecnología, eso es mucho más alto que Estados Unidos y Japón que llega a 17% solamente, eso pasa porque hay un acceso temprano en las carreras, por la posibilidad de gratuidad en la educación superior desde el 49”. También se refirió a la realización del estudio cualitativo a través de las entrevistas donde se observó que hay una dificultad de reconocer la violencia de género.

En este sentido, por su parte, destacó Mirassou “Desde el INTA es importante continuar trabajando y facilitando espacios para reflexionar y para erradicar las conductas naturalizadas que sostienen las violencias (en todos sus tipos y modalidades). La Ley Micaela, cumplida por gran número de agentes, no es suficiente, hay que continuar con talleres y capacitaciones, existencia de protocolo contra las violencias por motivo de género, grupo de contención, línea whatsapp, entre otros.”. Se compartieron estadísticas que mostraron que, si bien las mujeres ocupan cerca de la mitad de los puestos de investigación, el porcentaje de ellas desciende a medida que se avanza en cargos jerárquicos. La participación femenina tiene una representación menor en áreas de experticia en ingenierías, o de programación, desarrollo de software y servicios informáticos “representando una proporción menor (solo un 15%) en estos sectores”, según lo expresó Pablo Kreimer, director del proyecto “Technoscientific labor and gender equity in Argentina: Comparing barriers and opportunities in the private and public sectors”.

Este encuentro es el segundo que se hace en el marco del proyecto mencionado financiado por el Centro de Investigaciones para el Desarrollo Internacional (IDRC) y radicado en Centro de Ciencia, Tecnología y Sociedad (CCTS) de la Universidad Maimónides (UMAI). Gabriela Calamante –Instituto de Biotecnología /Instituto de Agrobiotecnología Molecular UEDD INTA/ CONICET-, destacó que “es muy importante abordar este proyecto en el marco de un Convenio entre INTA y UMAI, para fortalecer el trabajo colaborativo con un equipo de trabajo multidisciplinario e interinstitucional”. Para el trabajo de investigación de INTA, se firmó un Convenio de Cooperación Científica entre el INTA y UMAI que tiene como propósito abordar la investigación a través de un equipo interinstitucional. El convenio y las actividades articulan con el componente de Fortalecimiento Institucional de la Plataforma de Género y Generaciones de INTA. En el proyecto que lidera Eugenia Muzzi (DNA I+D) participan por INTA Leticia González, Virginia Della Torre, Lidia Nocetti, Silvina Lewis y Gabriela Calamante. Por UMAI participan Pablo Kreimer (investigador del proyecto IDRC), Hugo Ferpozzi, Karen Azcurra, Guillermina Yansen y Mariana Rial.



Silvina Lewis –directora del Instituto de Recursos Biológicos del INTA- resaltó la importancia del estudio que se llevó a cabo, “ya que los resultados obtenidos y las recomendaciones que surgen contribuyen al fortalecimiento institucional”.

Eugenia Muzzi destacó “el trabajo de campo realizado por Karen Azcurra (UMAI) ya que entre los años 2020 y 2021 realizó 31 entrevistas en profundidad semi-estructuradas a investigadorxs y becarixs del Instituto de Biotecnología y el de Ingeniería Rural, por ser de los institutos que más y menos proporción de mujeres tienen respectivamente. Además, se hizo un Focus Group con investigadoras de diversas dependencias”.

Por su parte Susana Mirassou –ex presidenta de INTA- comentó “a partir del estudio realizado en los INIAs en el proyecto PROCISUR surge que alrededor de un 20% de las mujeres, en promedio, de los Institutos de Investigación Agropecuaria de Latinoamérica están en espacios de liderazgo y toma de decisiones y por supuesto afectadas por techos de cristal, barreras invisibles, piso pegajoso, la cantidad de problemas de conciliar el trabajo profesional, el trabajo familiar”.

Calamante reflexionó, “Dentro de INTA, en estos 66 años que estamos por cumplir, tuvimos una presidenta mujer (Susana Mirassou) y una vicepresidenta mujer y bióloga (Nacira Muñoz) pero nunca hubo una directora nacional que es el cargo de mayor jerarquía gerencial que se concursa. El año que viene se vuelve a llamar a concurso, veremos qué posibilidades hay”.

Mirassou comentó “En INTA hay un 60% de hombres y 40% de mujeres; varía de acuerdo a categorías: por ejemplo, en profesionales y técnicos es más o menos equilibrado el porcentaje, pero como personal de campo baja significativamente”, y concluyó “Hoy en el consejo directivo de INTA hay sólo 2 mujeres sobre 10 personas que lo integran. Una es la vicepresidenta y la otra es la representante de las Facultades de Agronomía (Universidades Nacionales), mientras que de las entidades del sector agropecuario nunca ha habido una representante mujer”.

Se destaca que desde la gestión de la ex presidenta del INTA se solicita que las entidades incluyan mujeres cuando se elevan las temáticas de candidata/os a integrar el consejo directivo.

Referencias

Localización geográfica:

Personas mencionadas: [Silvina LEWIS](#), [Enrique MUZI](#), [Leticia GONZALEZ](#), [Virginia DELLA TORRE](#), [Lidia Beatriz NOCETTI](#), [Gabriela CALAMANTE](#) Susana MIRASSOU, Ana FRANCHI, Pablo KREIMER

Temas

[Desarrollo territorial](#)

Palabras clave

- [Capacitación](#)
- [Ciencia](#)
- [Investigación](#)
- [Investigación acción](#)
- [Recursos Humanos](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[YouTube](#)

[Instagram](#)

[Inicio](#)

[Contacto](#)

[Mapa del sitio](#)

[Términos y Condiciones](#)

Incorporación al INTA

[Becas](#)

[Búsquedas abiertas](#)

[Convocatorias abiertas](#)
[Ingresar CV](#)

Desarrollos Educativos

[A distancia - Procadis](#)
[Infantil - INTA Chicos](#)

Prensa y Editorial

[INTA Informa](#)
[INTA Ediciones](#)

Proveedores

[Registrarse](#)
[Listado de contrataciones](#)

Sede Central

Av. Rivadavia 1439 (C1033AAE)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina



**Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria**

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**



**Ministerio d
Argentina**