



Charlando sobre brecha de género y STEM: AgroInformática y RLadies

Lic.Mg. Yanina Bellini Saibene

bellini.yanina@inta.gob.ar – yanina@rladies.org

Mujeres en Silicon Valley

Las empresas de tecnología fueron reconocidas por ser de las más proclives a tener **mujeres en su dirección**. Sin embargo, **puertas adentro** en Silicon Valley prevalecía una cultura más parecida a la de un "boys club".

En el último año, luego de que una ex ingeniera de Uber denunciara públicamente la **cultura de maltrato** hacia los empleados y **misoginia** que imperaba en la Meca tecnológica, uno tras otro fueron apareciendo en la prensa los **escándalos** que desnudaban la **verdadera cultura corporativa** en esta prominente zona de California.

"Parece que todos los días salta un nuevo escándalo. Lo que pienso es que **esos retos siempre existieron** y que estamos en un momento bisagra donde las **mujeres** se sienten empoderadas para **decirlo en voz alta**", afirmó Lake.

Sin embargo la **ECONOMÍA Y EMPRESAS** INFORME

últimos años la :
muchísimo, que

"Todo esto que
en el futuro, por
afirmó.



Por Victoria Mujica Agosto 30, 2017 05:00



TIEMPO DE LECTURA: 8 MINUTOS

El 32% de la mano de obra en TIC son mujeres; las jóvenes no eligen carreras de ingeniería por cuestiones culturales y resulta escasa la movida para cambiar esta realidad

<http://www.elobservador.com.uy/mujeres-la-tecnologia-un-recurso-escaso-y-codiciado-n1111989>

http://e1a0ce.tv/videos/sociedad/en-busca-de-programadores-profesion-tutorio-educacion_45722#

management.

Por iProfesional

Management

Una firma de Silicon Valley asegura: "En Argentina, la única limitación para crecer es la escasez de talento"

10-08-2017 Christy Lake, vicepresidenta de Personas & Cultura de la multinacional dedicada a experiencia de cliente, Medallia, contó a iProfesional los planes para que su plantilla local crezca un 20% antes de fin de año y compartió su opinión sobre la situación de las mujeres en la industria tecnológica.



ar a los más pequeños

Mujeres en la tecnología, un recurso escaso y codiciado

EL OBSERVADOR

Un pequeño experimento...



¿pueden pensar en un inventor?

¿pueden pensar en una inventora?

¿pueden pensar en un inventor
argentino?

¿pueden pensar en una inventora
argentina?

Esto contestaron otros



¿Podés pensar en un inventor?

Thomas Edison	27%
Leonardo Da Vinci	12%
Nikola Tesla	12%
Albert Einstein	9%
<i>René Favaloro</i>	9%

5 inventores
69% de las respuestas

¿Podes pensar en una inventora?

Marie Curie	61%
Ada Lovelace	7%

2 inventoras
69% de las respuestas

■ NO ■ Si

n=100

Esto contestaron otros



¿Podés pensar en un inventor Argentino? ¿Podés pensar en un inventora Argentina?



■ No ■ Si

n=100

Esto contestaron otros



Mirta Fasci	13%
Marta Minujin	13%
Lola Mora	13%
Vera Peñaloza	6%
Maria Elena Walsh	6%
Juana Manso	6%
Carina Ferrino	6%
Cristina Richaud	6%
Alfonsina Storni	6%
Elisa Bachofen	6%
Eva Perón	6%
Adriana Echarte*	6%
Leonilda Galletti**	6%



*No pude conseguir fotos

**No pude conseguir fotos y datos

n=100

Algunos datos más

(2016)



25% del total

Estudiantes de
informática
mujeres



20% del total

30% del total

Participación femenina en
trabajos vinculadas con la
tecnología

→ **30%** se va de la industria



¿y por casa como
andamos??

10 ediciones del CAI



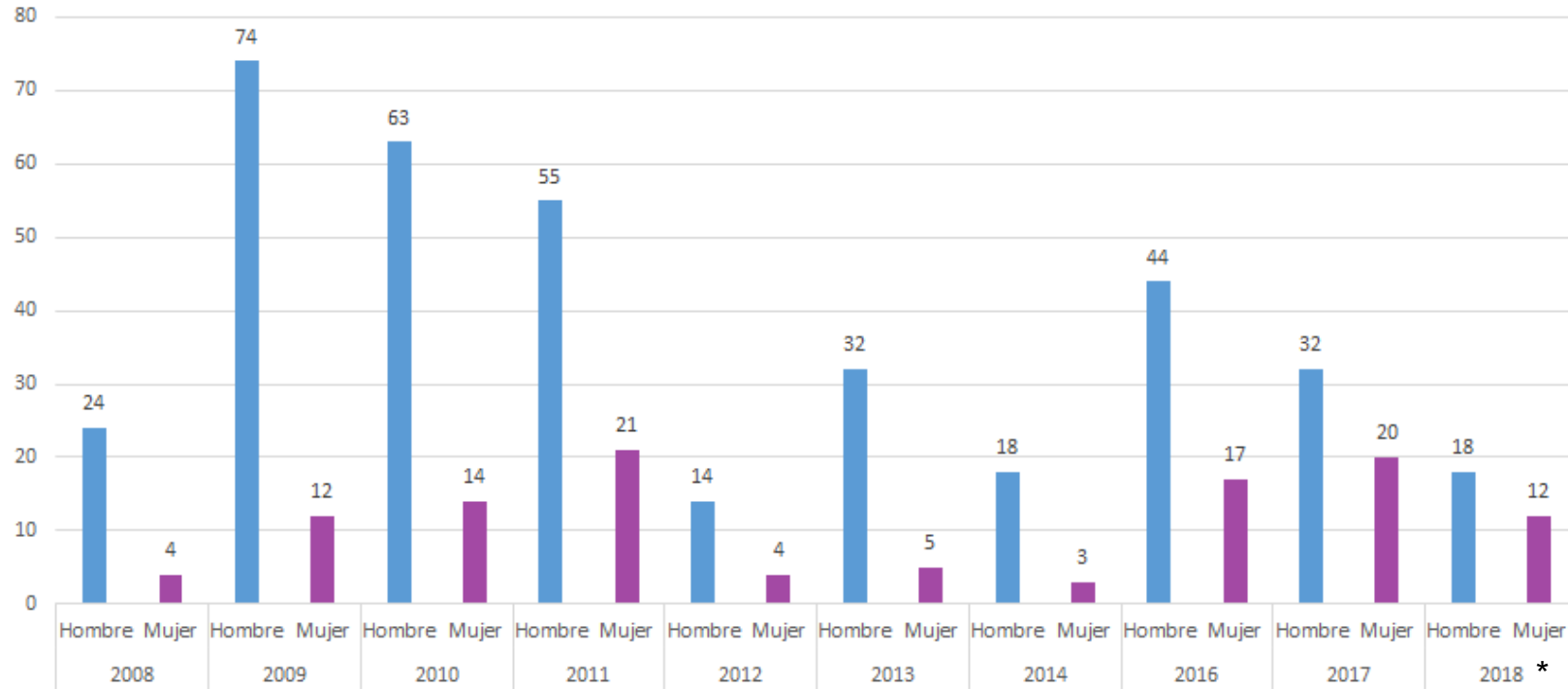
- **2008:** se realizó en conjunto con el Congreso de Informática e Industria
- **2009-2010-2011:** se realizó como evento individual **con** llamado a trabajos
- **2012:** **sin** llamado a trabajos.
- **2013-2014:** se realizó como evento individual **con** llamado a trabajos
- **2015:** **no se realizó**
- **2016-2017-2018:** se realizó como evento individual **con** llamado a trabajos

Estructura organizativa:

- Chair (1 a 3)
- Comité Científico (30 revisores en promedio)
- Disertantes invitados (14 en promedio)
- Moderadores (4 en promedio)
- Autores (111 en promedio)
- Duración: 2 días



Participación por género en la organización del CAI

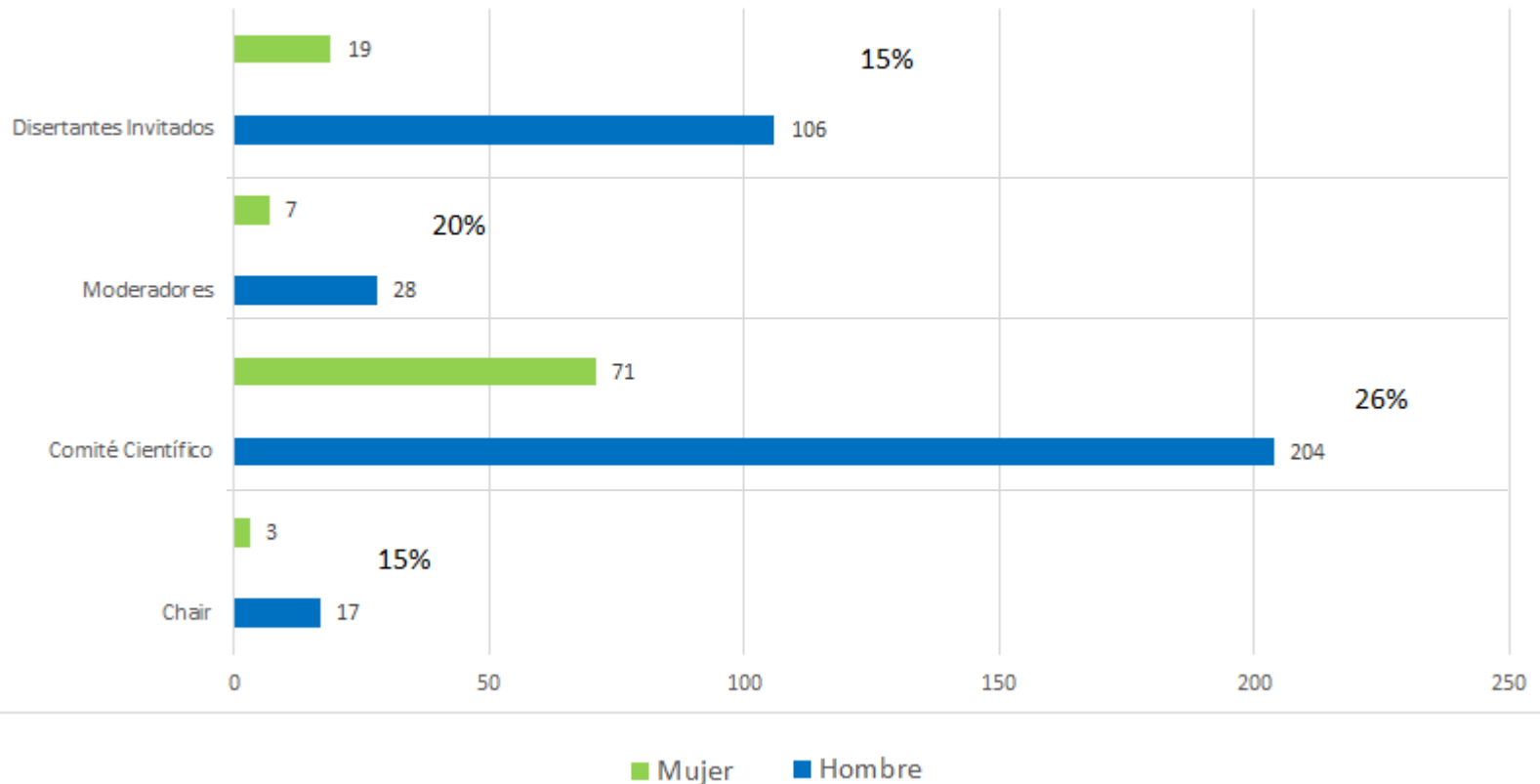


* Estos valores no contemplan los disertantes y moderadores que aún no están definidos.

Roles: Presidentes, comité científico, comité organizador, disertantes, moderadores.



Roles por Género en el CAI (2008-2017)



Mujer Hombre

Autores (serie 2008-2017)



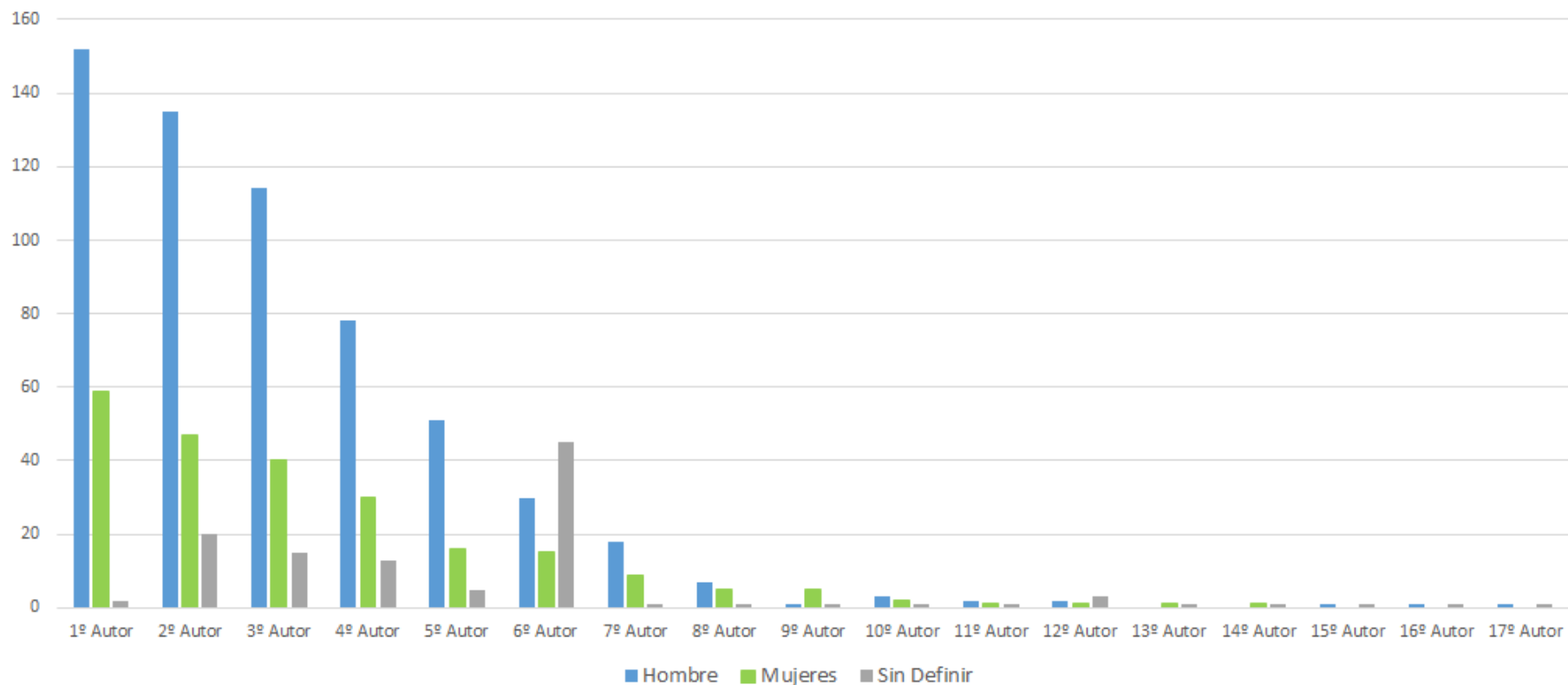
1 a 17 autores, 4 autores de promedio,

Género determinado a partir del nombre de pila y asumiendo género binario.

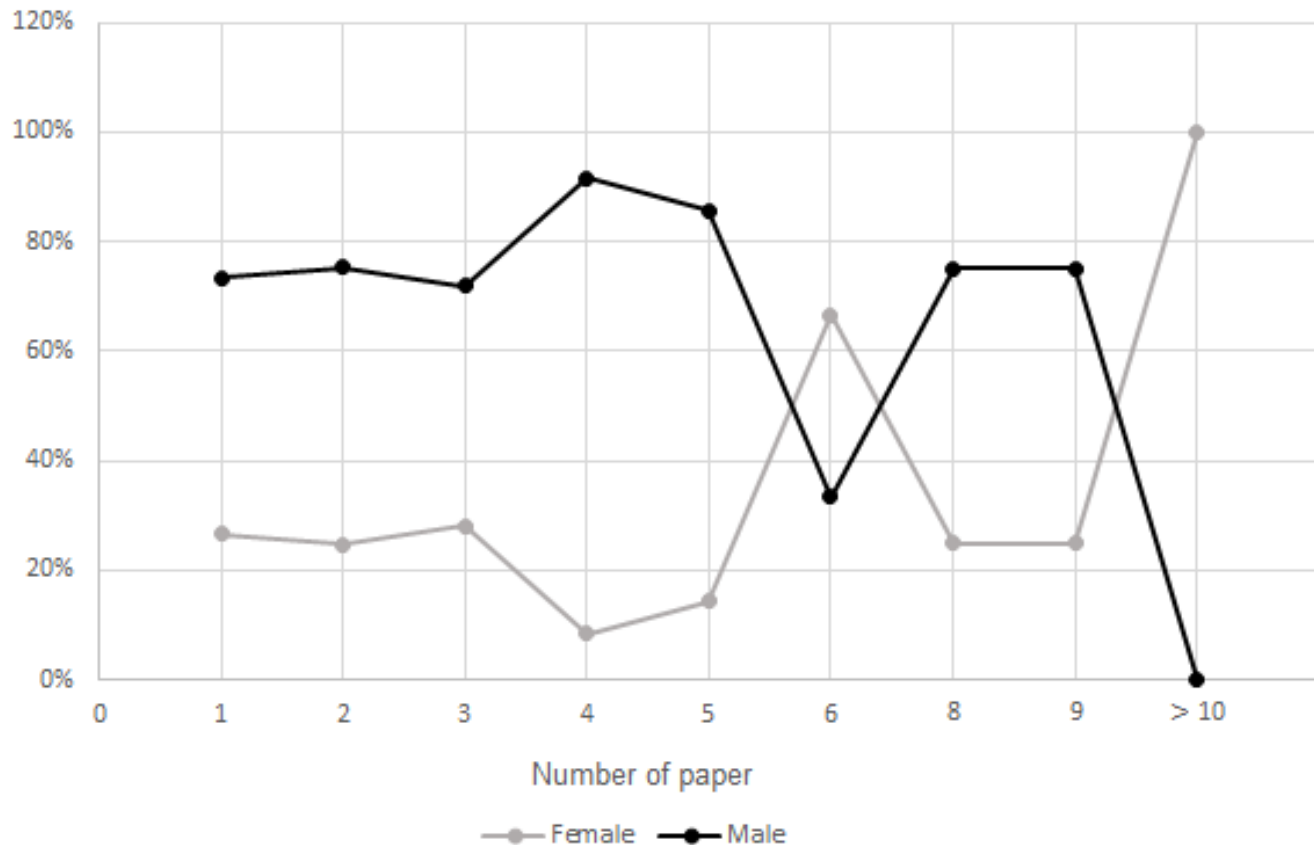
73% autores hombres, 26% autores mujeres, 1% sin definir

34% de los trabajos autores sólo hombres,
2% de los trabajos autores sólo mujeres.

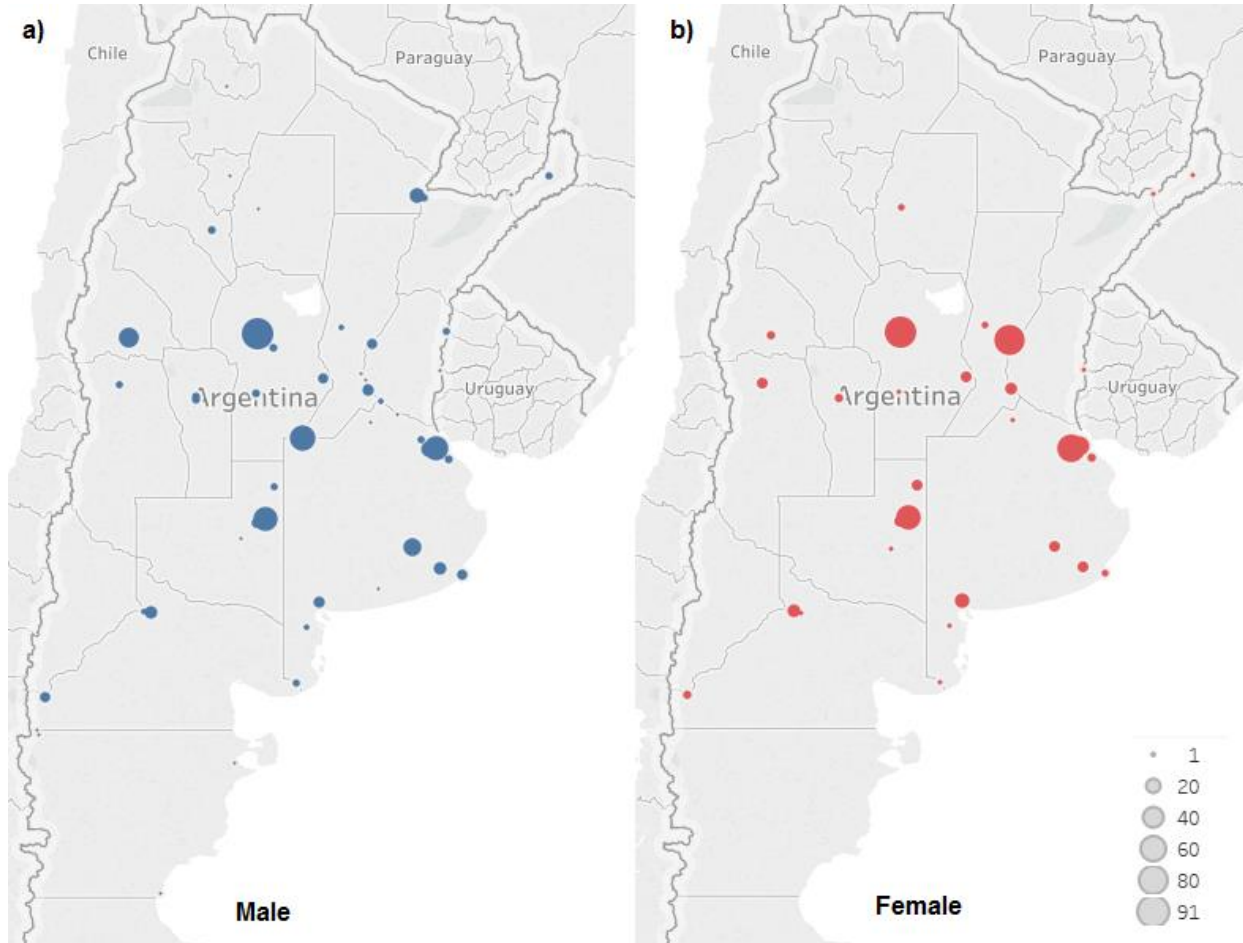
Participación de Autores x Género en el CAI (2008-2017)



% de distribución de hombres y mujeres en relación a la cantidad de trabajos (serie 2008-2017)



¿De dónde son los Autores? (serie 2008-2017)



¿Qué se hace?



- **Generar oportunidades de acercarse, usar y disfrutar la tecnología** (ej: las adolescentes argentinas eligen que van a ser porque “soy buena en eso”*)
- **Generar un ambiente ameno y amigable para capacitarse en tecnología** (ej: para no perder 5000 puestos de trabajo)
- **Generar una comunidad de contención y apoyo** (ej: para disminuir el 30% de deserción de mujeres en trabajos Tech)
- **Visibilizar mujeres líderes y en roles tecnológicos** (ej: para que todos podamos pensar en una inventora argentina)

¿Qué se hace?



CHICAS EN
TEC



R-Ladies

ia>
cas>



y muchas otras más...

R-Ladies Argentina



R-Ladies Bariloche

R-Ladies Buenos Aires

R-Ladies Córdoba

R-Ladies La Plata

R-Ladies Mendoza

R-Ladies Resistencia

R-Ladies Santa Rosa

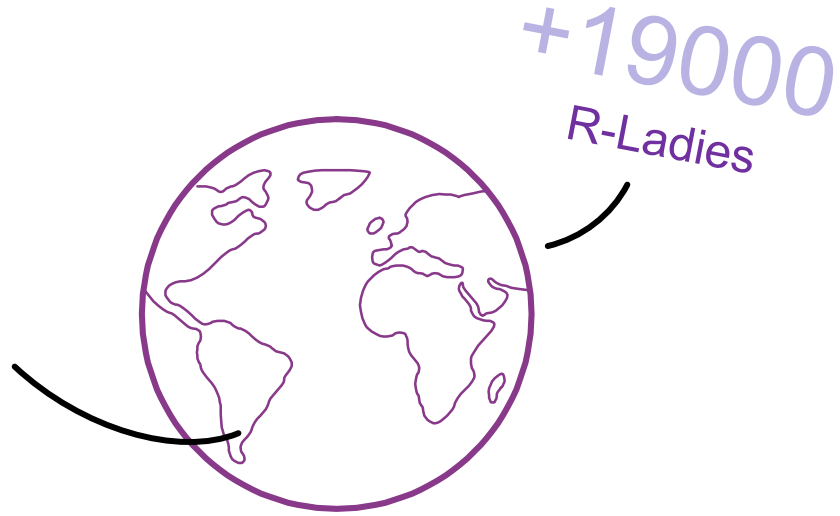
R-Ladies Ushuaia





“ ”

R-Ladies Santa Rosa es parte de una organización mundial para promover la Diversidad de Género en la comunidad R



“ ”
El objetivo es promover R, intercambiar conocimiento y crear una red de mujeres

¿Y cómo participo?

Seguinos en las redes sociales:

 @RLadiesGlobal

 info@rladies.org

<http://rladies.org/>

Buscá tu grupo mas cercano y únite a su meetup:

<https://www.meetup.com/es/topics/r-ladies/>

En esa plataforma anunciamos los eventos.





LatinR 2018

<- Conferencia Latinoamericana sobre el Uso de R
en Investigación + Desarrollo

47mas Jornadas JAIIO
Buenos Aires, Septiembre de 2018

 Laura Acion  Natalia Da Silva  Celina Rebello

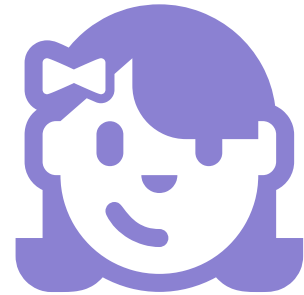
R-Ladies LatAm 



Curso de R en INTA:

- Aspectos básicos (Rstudio, tidyverse)
- Modulos de cuatro clases (una x semana)

Tus propuestas
son bienvenidas



V
V
V

¡Gracias!

