

# MEMORIA DE LABORES MUCHAS MÁS

2023



¡Más mujeres en STEM  
ejerciendo sus derechos!





# Contenido

<b>2023 en cifras</b>	<b>4</b>
<b>Becas Muchas Más STEM</b>	<b>5</b>
<b>Campus de Verano Muchas Más 2023</b>	<b>7</b>
<b>Campus de Digitalización con Derechos</b>	<b>9</b>
<b>Campus Rurales Muchas Más STEM</b>	<b>9</b>
<b>Bootcamp Muchas Más TIC con Derechos</b>	<b>11</b>
<b>YO CONTROLLO- Escuela de Empoderamiento Feminista</b>	<b>13</b>
<b>Red de Mentoras Muchas Más STEM</b>	<b>15</b>
<b>Investigación Feminista para el Cambio</b>	<b>17</b>
<b>Muchas Más en El Salvador y por el mundo</b>	<b>18</b>
<b>Inversión 2023</b>	<b>21</b>

# Carta de presentación

Nos complace compartirles nuestra memoria de labores del 2023, donde les presentamos el trabajo que hemos realizado en el año que recién termina y el impacto que hemos logrado en el fortalecimiento de los derechos de las mujeres, su acceso a la formación y el empleo en áreas STEM (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*) por sus siglas en inglés, así como en la superación de las brechas de género.

Este 2023 nos ha permitido consolidar y ampliar nuestros esfuerzos en contribuir al empoderamiento de las mujeres jóvenes y adolescentes, ofreciéndoles herramientas y oportunidades para que progresivamente puedan lograr tomar el control de sus vidas, a través de la creación de espacios inclusivos y seguro, donde las mujeres puedan desarrollar sus habilidades y talentos, desafiando los estereotipos de género. Nos ha permitido además ampliar nuestras alianzas con instituciones educativas, organizaciones de la sociedad civil, empresas y donantes comprometidos con el acceso de las mujeres a STEM y la igualdad de género, así como consolidar el reconocimiento de nuestro trabajo como muestra la inclusión de Muchas Más por parte de la [UNESCO](#), entre las organizaciones que realizan acciones relevantes para promover la igualdad de género en STEM en la región Latinoamericana.

Este logro ha sido posible gracias al compromiso del equipo de mujeres profesionales de Muchas Más y al apoyo incondicional de nuestras socias y socios que están en el corazón de nuestro trabajo.

Estamos contribuyendo a inspirar, formar y profesionalizar a una nueva generación de mujeres líderes salvadoreñas en STEM, seguras de sí mismas y de sus metas. Trabajamos para cambiar la mirada y hacer un mundo STEM más justo e inclusivo.

**¡Gracias de todo corazón!**

# 2023 en cifras

196

Mujeres fortalecieron su ejercicio de derechos y sus capacidades para reconocer y prevenir la violencia de género.

31

Becarias continuaron con sus estudios en bachillerato y universidad en áreas STEM.

28

Mujeres jóvenes formadas como programadoras profesionales en frontend y backend.

49

Adolescentes rompieron el miedo y se acercaron a las carreras STEM en los Campus Rurales STEM.

16

Mujeres profesionales en STEM se convierten en mentoras de otras mujeres jóvenes a través de la Red de Mentoras Muchas Mas STEM.

3

Nuevas alianzas formalizadas con empresas, organizaciones de la sociedad civil, universidades y donantes.

30

Mujeres profesionales insertadas laboralmente.

+600

Mujeres y hombres de universidades y empresas aliadas se sensibilizaron para asegurar espacios educativos y de trabajo sanos y seguros.

# Becas Muchas Más STEM

El Programa de Becas es un programa integral de apoyo dirigido a adolescentes y mujeres jóvenes con interés en estudiar carreras STEM y en crecer y formarse como mujeres empoderadas.

El Programa de Becas está diseñado para chicas que estudian bachillerato, formación profesional o universidad en áreas STEM. Las becas son personalizadas y se mantienen durante todos los años que duren los estudios,

siempre y cuando las becarias cumplan con los requisitos exigidos, que incluyen aspectos académicos, buena administración de los fondos, participación y comunicación activa. El Programa de Becas ofrece un acompañamiento integral que incluye apoyo económico, alimentación y transporte, así como alojamiento en las Casas Muchas Más, refuerzo académico, formación feminista, apoyo psicosocial, capacitación en habilidades digitales y orientación laboral.



## ¡Un programa que cuida y facilita autonomía!

**17 nuevas jóvenes** accedieron al Programa de Becas y 23 continuaron sus estudios, con un total de 40 jóvenes apoyadas.

**31 becarias** realizaron estudios universitarios en áreas STEM y 9 cursaron bachillerato.

**28 becarias** convivieron en las residencias universitarias de Muchas Más.

**2 becarias** graduadas de carreras STEM e incorporadas al mercado laboral.



**Azucena** graduada de Técnico en Mantenimiento Aeronáutico de la Universidad Don Bosco en abril de 2023, actualmente es técnica en mantenimiento en el Centro de Mantenimiento Aeronáutico AEROMAN.

**Magaly** graduada de Profesorado en Matemáticas en la Universidad de El Salvador en julio de 2023, actualmente es profesora en el colegio Dar Ibrahim en San Salvador.



Queremos agradecer a la fundación FOCUS Central America, a las empresas DELSUR y Ahuachapán Solar, al Liceo Francés de Madrid, al Departamento de Matemáticas de la UCA y nuestras socias y socios individuales por su apoyo a la formación de las mujeres, el desarrollo de su autonomía y el ejercicio de sus derechos para una vida sin violencia.

*“Gracias al apoyo de Muchas Más he logrado cursar una carrera universitaria y estoy por lograr mi autonomía económica. He adquirido herramientas y conocimientos para superar situaciones de violencia de género en diferentes contextos.”*

**Ángela, egresada de Licenciatura en Enseñanza de las Ciencias Naturales**



## Casa Ixquic



Este año, gracias al esfuerzo de nuestro equipo y al apoyo de diversos proyectos, inauguramos nuestra tercera residencia universitaria, Casa Ixquic. Con oficinas amplias y luminosas, también nos permite alojar a las chicas participantes del Bootcamp Muchas Más TIC con Derechos que provienen de zonas alejadas de San Salvador.

## Campus de Verano Muchas Más 2023

**¡La última etapa del proceso de selección del Programa de Becas Muchas Más STEM!**

Durante una semana, las candidatas a becarias convivieron en Casa Sol, conocieron en profundidad a Muchas Más y los compromisos que asumen al ser seleccionadas, además de recibir formación en derechos y tutorías de refuerzo en materias STEM. El campus sirve para realizar la valoración final de cada candidata en relación con su interés y nivel de capacidades en lo que desean estudiar.





## ¡Damos la bienvenida a 17 nuevas becarias al Programa de Becas Muchas Más STEM!

**Rosa** comenzó la Licenciatura en Psicología

**Wendy y Jessica** comenzaron el Técnico en Diseño Gráfico

**Darlyn** comenzó el Profesorado en Ciencias Naturales

**Verónica** comenzó la Ingeniería Agronómica

**Briseida** comenzó el Técnico en Emergencias Médicas

**Rocío** comenzó el Técnico en Enfermería

**Rocío** comenzó el Técnico en Ingeniería Industrial

**Tatiana** comenzó el Técnico en Ingeniería en Computación

**Evelyn** comenzó Profesorado en Matemática

**Raquel** comenzó el Técnico en Ingeniería Electrónica

**Karla** comenzó Bachillerato en Electricidad

**Melissa** comenzó Bachillerato en Salud

**Zulma** comenzó Bachillerato Técnico Contador

**Kenia** comenzó Bachillerato General con Diplomado en Mantenimiento de Computadoras

**Elizabeth y Wendy** comenzaron Bachillerato General



*"Yo quiero ser una ingeniera que lidere una empresa de tecnología, tener mi propio negocio que me permita darle a mi familia un entorno estable. Quiero, usar mis habilidades e ideas para lograr el desarrollo tecnológico de mi país e inspirar a más chicas a que sigan sus sueños."*

*Sofía, estudiante de Ingeniería en Ciencias de la Computación*



# Campus de Digitalización con Derechos

## Campus Rurales Muchas Más STEM

¡Acercando la ciencia y la tecnología a las jóvenes!

Un acercamiento del mundo STEM a chicas adolescentes de zonas rurales. Durante seis jornadas las participantes aprenden, se forman y reflexionan sobre:

- ★ **Ciencia, tecnología y habilidades digitales**
- ★ **Oportunidades laborales en áreas STEM**
- ★ **Resolución de problemas y pensamiento crítico**
- ★ **Derechos de las mujeres, liderazgo y fortalecimiento de autoestima**



Los campus son un espacio para que las chicas descubran y se preparen para acceder con éxito a carreras STEM mientras se divierten y crean círculos de apoyo.

#### CAMPUS

**Metapán**  
2 sep. / 14 oct.

**Chalatenango**  
21 oct. / 25 nov.

#### PARTICIPANTES

**49 chicas**

**15 - 22 años**

#### NIVEL ACADÉMICO

**4 chicas en**  
secundaria

**45 chicas en**  
bachillerato

#### ZONA

**34 chicas**  
zona rural

**15 chicas**  
zona urbana

*“Aprendí sobre carreras STEM que nunca antes había considerado o simplemente ignoraba, y me di cuenta de que algunas me llaman muchísimo la atención. También aprendí sobre mis derechos y comprendí que no estoy sola.”*

*Carolina, Campus Rural Muchas Más  
STEM Chalatenango*

Agradecemos el apoyo a ONU Mujeres, la Agencia Italiana de Cooperación para el Desarrollo y a la Red de Mujeres del Trifinio (HOSAGUA) por su apoyo para abrir el mundo de las STEM a las mujeres jóvenes salvadoreñas.

# Bootcamp Muchas Más TIC con Derechos

Una oportunidad para mujeres jóvenes que desean convertirse en programadoras profesionales en frontend y backend. Un modelo integral e intensivo de formación de 6 meses donde las participantes se forman y capacitan.

- ★ 264 h en programación frontend y backend
- ★ 60 h vocabulario de inglés técnico para programación
- ★ 72 h derechos de las mujeres e igualdad
- ★ 25 h inserción laboral y creación de marca personal



También tienen acceso a coaching individual para identificar sus talentos, áreas de mejora y objetivos de desarrollo a mediano y largo plazo. Además, las participantes tienen acceso a mentorías individuales y colectivas con el apoyo de la Red de Mentoras de Muchas Más STEM.

Una vez finalizado el Bootcamp, las participantes optan a pasantías remuneradas en empresas líderes del sector tecnológico, tanto en El Salvador como en el extranjero.



*“Conocer cada aspecto de la implementación del Bootcamp Muchas Más TIC con Derechos ha sido sumamente enriquecedor. Personalmente, presenciar cómo las chicas desarrollan confianza en sus habilidades técnicas y sociales ha sido un recordatorio de nuestro potencial. Por esto es importante crear oportunidades para todas las mujeres de nuestro país.”*

*Cecilia Rodríguez, Técnica de Proyecto*

## Derribando brechas y estereotipos de género en tecnología

**28 mujeres profesionales**  
graduadas en  
programación

**15 Backend**  
**13 Frontend**

**15 realizaron pasantías**  
**remuneradas** en  
empresas del sector  
tecnológico

**9 se insertaron**  
**laboralmente** en  
empresas del área de  
tecnología



*“El Bootcamp Muchas Más TIC con Derechos ha sido una experiencia transformadora. He adquirido habilidades técnicas sólidas en el desarrollo web y he explorado el impacto de la tecnología en los derechos de las mujeres. Este programa me ha empoderado para seguir luchando por mis metas como desarrolladora y para abogar por la igualdad de género en el ámbito digital.”*

*Alba Portillo, participante del Bootcamp*

Gracias USAID a través del Challenge MujerProspera, por creer en una organización local como Muchas Más y permitirnos desarrollar el primer Bootcamp Muchas Más TIC con Derechos, y al equipo de Resonance por su apoyo para lograr el mayor impacto posible. A nuestra aliada CONEXION y a las empresas Vertex Studio, Elaniin, INYPSA y Movistar por su apoyo para potenciar la empleabilidad digital de más mujeres.



# YO CONTROLLO – Escuela de Empoderamiento Feminista

Yo Controllo es una metodología innovadora de formación y reflexión en derechos de las mujeres con una duración de 6 meses por ciclo formativo. Se desarrolla a través de 6 rutas competenciales, cada una con una duración de un mes. Cada ruta combina actividades tanto en línea como presenciales. Las participantes trabajan y reflexionan de forma individual y colectiva sobre diversos temas y habilidades relevantes para su empoderamiento.

Una vez que las participantes han fortalecido su autoconfianza y sus habilidades para relacionarse con su entorno, llega el momento de cuestionar y reconocer la **violencia de género**, aprender a establecer límites y transformar sus realidades a partir del conocimiento adquirido.

En 2023, desarrollamos dos Escuelas, ambas ubicadas en San Salvador. La primera, Mujeres Líderes en STEM, contó con la participación de 20 estudiantes de bachillerato o en las primeras etapas de sus carreras universitarias. La segunda, Trabajos Dignos y Seguros, tuvo la participación de 27 jóvenes ya avanzadas en sus carreras universitarias.



## Conociendo y ejerciendo sus derechos como mujeres

- ★ Reconociendo la importancia de contar con redes de apoyo emocional entre mujeres.
- ★ Aprendiendo sobre la autonomía personal y la gestión de herramientas para elaborar un plan de vida.
- ★ Aumentando el conocimiento sobre las relaciones de poder en los ámbitos educativo, social y laboral.

*"La Escuela de Empoderamiento Feminista han sido un gran apoyo en mi crecimiento personal. Me encantaron los temas y ahora me siento más segura para ejercer mi liderazgo como futura maestra de matemáticas."*

*Evelyn Santos, estudiante de  
Licenciatura en Matemáticas*

Queremos agradecer a la Fundación FOCUS Central America y a USAID a través del Challenge MujerProsera, por su apoyo al desarrollo de la autonomía de las mujeres y al ejercicio de sus derechos para vivir una vida libre de violencia.



# Red de Mentoras Muchas Más STEM

En 2023 pusimos en marcha la primera red de mujeres mentoras en STEM en El Salvador. Se trata de una articulación integrada por mujeres profesionales de distintas disciplinas STEM, que acompañan, a través de mentorías personalizadas, a mujeres jóvenes estudiantes de estas áreas (*las mentees*). Las mentoras apoyan a sus *mentees* a fortalecer las habilidades para una futura inserción laboral y a encontrar el empoderamiento y la confianza en sus capacidades.

## Acompañamiento cercano y muy cuidado

- ★ Diseño e implementación de un proceso de capacitación a 16 mentoras a través de tres sesiones presenciales y una sesión virtual complementaria con una dedicación de 14 horas.
- ★ Asignación de una mentora a cada *mentee* a partir de la identificación de afinidades (intereses, áreas de formación y disponibilidad de horarios).
- ★ Diseño e implementación de una ruta de mentoría protocolizada que se extendió durante 8 semanas, en sesiones de 2 horas semanales, en las que se desarrollan 19 herramientas acompañadas de lecturas, vídeos y espacios de diálogo, asegurando la formación y reflexión permanente.





## ¡Mujeres apoyando mujeres cambiamos el mundo!

- ★ Primera Red de Mentoras STEM con mujeres profesionales que son referentes para las jóvenes.
- ★ 16 profesionales en STEM distribuidas según área de conocimiento: 6 de Ingeniería, 3 de Ciencia, 5 de Tecnología y 2 de matemática.
- ★ 16 mujeres jóvenes estudiantes de 18 a 29 años, de carreras STEM, becarias de Muchas Más y chicas graduadas del Bootcamp Muchas Más TIC con Derechos.
- ★ Manual de la Red de Mentoras Muchas Más STEM como instrumento institucional de Muchas Más.

*"Tener una mentora fue una gran oportunidad para intercambiar experiencias, aprender y valorar las capacidades que tenemos las mujeres para desenvolvernos en las áreas STEM. Ahora me he trazado nuevas metas que espero cumplir pronto."*

*Rocío, estudiante de Técnico Ingeniería Industrial*



La Red de Mentoras Muchas Más STEM ha sido creada y desarrollada gracias al apoyo del del Challenge MujerProspera del Gobierno de los Estados Unidos (USAID). La formación y el apoyo que han brindado estas mentoras inspira y fortalece el empoderamiento a una nueva generación de mujeres con talento STEM.



# Investigación Feminista para el Cambio



La investigación es clave para conocer las brechas de género en STEM y la evolución de las condiciones que las generan, así como para poder ir ajustando nuestras intervenciones con el objetivo de lograr el mayor impacto. Gracias al apoyo de Expertise France en 2023 desarrollamos el Diagnóstico de condicionantes y barreras de género para el acceso y el éxito de jóvenes mujeres en formación y empleo en el sector digital en El Salvador.

El diagnóstico tuvo por objetivo identificar y analizar los diferentes estereotipos, barreras y limitaciones específicos de género, que configuran el modo en que las mujeres y los hombres acceden a la formación digital, para incorporar las medidas necesarias en el "Proyecto de competencias digitales y servicios para jóvenes en situación de vulnerabilidad en El Salvador", que aseguren el abordaje y contribuyan a romper dichas barreras.

## Entre los principales hallazgos se destaca que:

- ★ La formación técnico profesional juega un rol fundamental, por cuanto hoy por hoy es la capacitación de recurso humano vinculada con el mercado laboral y dirigida a dar respuesta directa a la demanda de empleo.
- ★ La presencia y permanencia de las mujeres en la formación profesional en cursos y carreras relacionadas con áreas digitales y de tecnología está condicionada por factores de género, que resultan en desigualdad y pérdida de oportunidades para que las mujeres se desarrollen profesionalmente en estos sectores más dinámicos de la economía.
- ★ Las motivaciones de mujeres y hombres para formarse en TIC/habilidades digitales, si bien son similares, para las mujeres pesa más la posibilidad de empleos que permitan conciliar mejor trabajo y familia.
- ★ Las familias son claves en el apoyo o la desincentivación de las hijas para formarse en áreas TIC o digitales y también sobre sus expectativas laborales en esa área.
- ★ La mayoría de las estudiantes mujeres en TIC entrevistadas son conscientes de que tienen que enfrentar prejuicios y estereotipos para poder formarse y acceder a empleos en general y, en particular en áreas tecnológicas y digitales.
- ★ Las chicas son conscientes de que les toca enfrentar estereotipos y luchar para avanzar en espacios masculinizados donde no siempre se las quiere ni se las valora.



# Muchas Más en El Salvador y por el mundo

## ¡Acuerdo de colaboración con el Departamento de Matemáticas de la UCA!

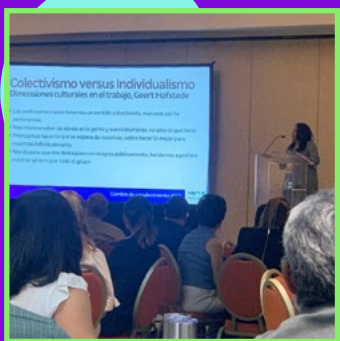
En enero firmamos un acuerdo de colaboración con el Departamento de Matemáticas de la UCA, con el objetivo de fortalecer las bases académicas de las becarias de nuestro Programa Muchas Más STEM, de tal manera, que sean capaces de superar cualquier dificultad y finalizar con éxito sus estudios.



Con este proyecto el Departamento de Matemáticas de la UCA, recibió el primer lugar del Premio a la Excelencia de la Educación Superior en la categoría de "Iniciativa de inclusión de mujeres en las áreas de ciencias, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas", otorgado por la Dirección Nacional de Educación Superior y el Consejo de Educación Superior de El Salvador.

## ¡Presentes en España como parte de We Make Noise para el Design Sprint 2023!

En abril nuestra Coordinadora General, Magdalena Ávalos, participó en Madrid con mucho entusiasmo en este evento que reunió a mujeres productoras musicales líderes de diferentes partes del mundo. Durante una semana, exploraron formas innovadoras de acercar la producción musical a más mujeres jóvenes y personas no binarias.



## ¡Nos destacamos en la Cumbre de Agradecimiento 2023 en Costa Rica gracias a Focus Central America!

En abril, nuestra Responsable Administrativa y la Responsable del Programa de Becas representaron a Muchas Más en este evento de tres días. Agradecemos a FOCUS Central America Foundation por su apoyo, que ha permitido incluir a 23 chicas nuevas al Programa de Becas Muchas Más STEM en 2023. Estamos orgullosas de nuestras alianzas en Centroamérica.

## ¡Nos unimos a la Carrera de Solidaridad del Liceo Francés de Madrid!

En mayo, participamos por tercera vez en este evento, donde compartimos con alumnas y alumnos sobre nuestro trabajo en El Salvador. La Feria de la Solidaridad nos brindó la oportunidad de sensibilizar sobre la importancia de la solidaridad. ¡Fue una experiencia sumamente gratificante!



## ¡Participamos en el Foro Centroamericano de Donantes CADF!

En septiembre, y gracias al apoyo del MujerProspera Challenge, participamos junto a New Sun Road Guatemala y la Organización de Desarrollo Empresarial Femenino (ODEF) de Honduras, como panelistas en la categoría de “Una visión de esperanza renovada”, en el Foro de Donantes Centroamericano desarrollado en Costa Rica.



Al evento asistieron alrededor de 700 personas de organizaciones diversas de toda Centroamérica. Este espacio nos permitió dar a conocer nuestro trabajo y compartir nuestra experiencia.

## ¡Segundo taller de aprendizaje en Zamorano, Honduras!

En septiembre, como parte del desafío MujerProspera, participamos en un taller de aprendizaje junto con organizaciones de Honduras, Guatemala y El Salvador. Fortalecimos nuestro trabajo en el proyecto “Empoderamiento y oportunidades dignas e innovadoras para mujeres jóvenes en áreas STEM”.



## ¡Presentes en la I Cumbre de Empoderamiento de las Niñas en STEM de la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas!

En octubre participamos en esta iniciativa que busca derribar barreras para el avance de las mujeres en la ciencia y la tecnología. Estamos comprometidas con la creación de espacios seguros y saludables para todas las mujeres en STEM.





### **¡Firmamos un acuerdo de colaboración con DataSoft, S. A de C.V!**

En octubre, considerando el mutuo interés de contribuir a que más mujeres salvadoreñas se integren a trabajar en áreas tecnológicas, firmamos un acuerdo de colaboración con la empresa DataSoft, una empresa dedicada al desarrollo de software y a la consultoría tecnológica.

### **¡Celebramos el éxito de Muchas Más en la clausura del #MujerProsperaChallenge!**

En diciembre, dimos las gracias a USAID y al Challenge MujerProspera por su apoyo, con el cual hemos facilitado el acceso a la orientación vocacional, educación en STEM y formación en derechos a más mujeres jóvenes salvadoreñas de nuestro país. El Challenge nos ha permitido fortalecer nuestras estrategias, crecer como equipo, construir alianzas comprometidas con el cambio y expandir nuestro impacto.



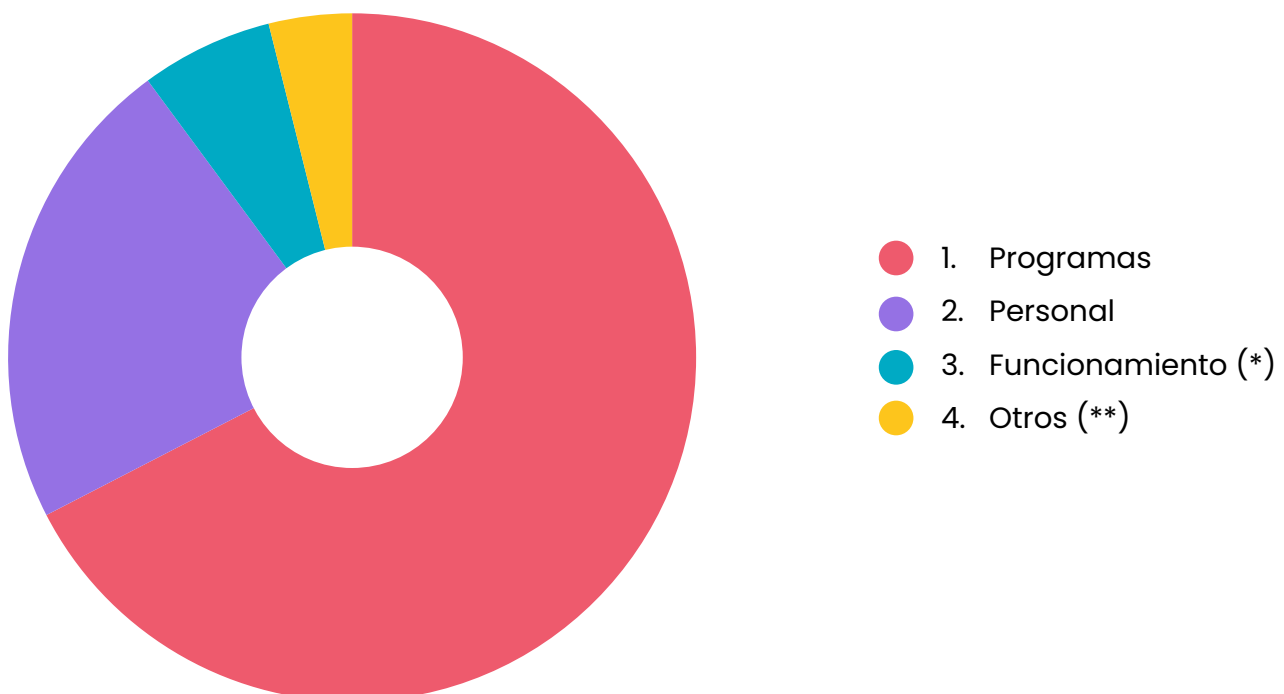
# Inversión 2023

## Inversión 2023

Inversión	Valor \$ USA	Valor \$ USA	Distribución %
<b>1. PROGRAMAS</b>		217.095,28	67,42%
1.1. Becas Muchas Más STEM	73.093,69		
1.2 Digitalización con Derechos	121.468,35		
1.3 Residencias Muchas Más	22.533,24		
<b>2. PERSONAL</b>		72.322,63	22,46%
<b>3. FUNCIONAMIENTO (*)</b>		20.011,91	6,21%
<b>4. OTROS (**)</b>		12.577,69	3,91%
		322.007,51	100,00%

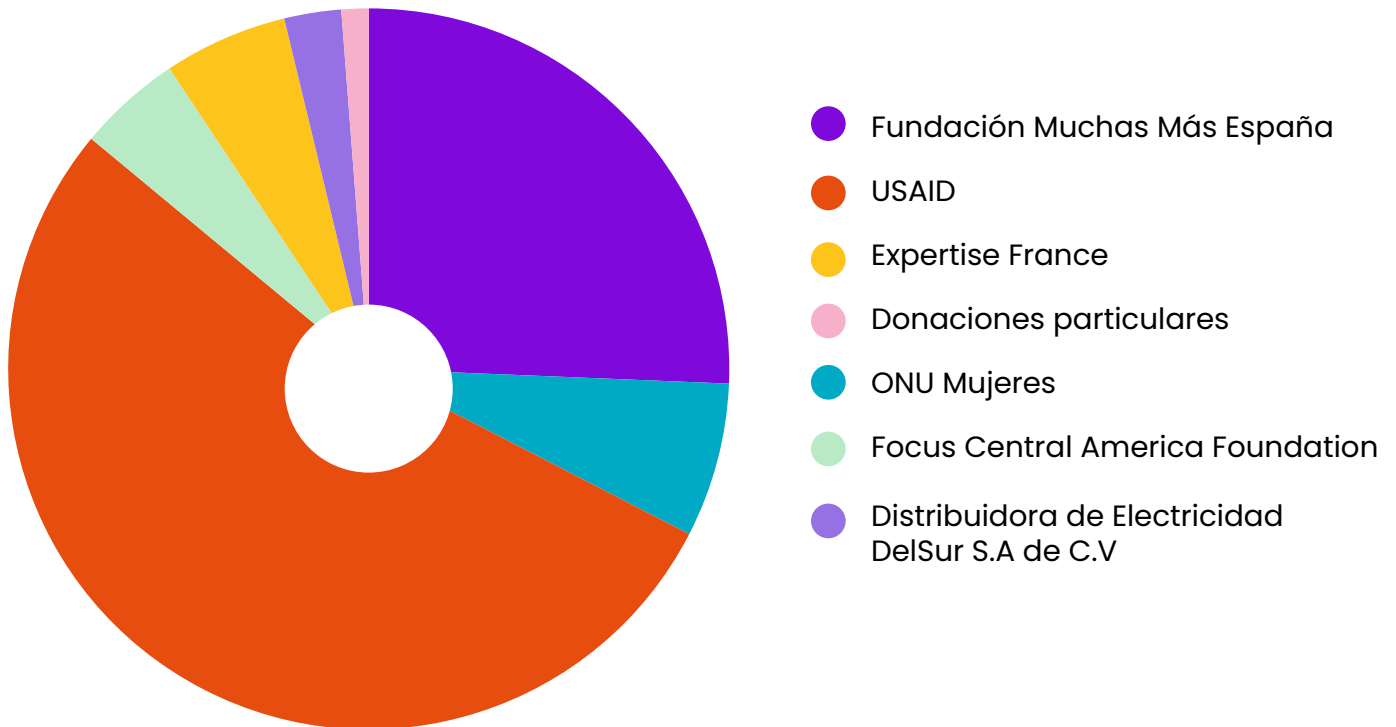
(\*) Corresponde a pagos de alquiler de oficinas administrativas, servicios básicos, reparaciones y mantenimientos de las 3 residencias Muchas Más, entre otros.

(\*\*) corresponde principalmente a la compra de mobiliario, insumos de oficina, mantenimiento de equipo informáticos, pagos de aranceles en instituciones gubernamentales, entre otros.



# Ingresos por donante 2023

Fuente de Ingresos	Valor \$ USA
Fundación Muchas Más España	82.590,41
ONU Mujeres	22.304,31
USAID	172.098,01
Focus Central America Foundation	15.000,00
Expertise France	17.880,78
Distribuidora de Electricidad del Sur S.A de C.V	8.211,00
Donaciones particulares	3.923,00
Intereses Bancarios	2,02
<b>Total</b>	<b>322.007,51</b>





Síguenos en nuestras  
Redes Sociales

