

Más Mujer en Ciencia

***“Hacia una estrategia regional para
el empoderamiento de niñas y
mujeres adolescentes en Ciencia.”***



Indice

Presentación.....	2 y 3
Marco Institucional.....	4 y 5
Objetivos.....	5
<u>Público destinatario, Modalidad de Trabajo.....</u>	<u>6</u>
<u>Evaluación.....</u>	<u>7</u>
Recursos.....	7
Contacto.....	10

Presentación:

Más Mujer en Ciencia es un proyecto que se enmarca en lo que llamamos discriminación positiva o acciones positivas afirmativas en el marco de un enfoque interseccional.

Acciones focalizadas en un proyecto específico que se desarrolló dirigido a determinado grupo-objetivo, en este caso mujeres jóvenes, de 12 a 15 años de los departamentos de Lavalleja, Rocha y Maldonado durante el 2017 y que actualmente prepara un 2do Ciclo durante el 2018.

La acción positiva consiste en un mecanismo para corregir la desventaja inicial de las mujeres, favoreciendo la igualdad de condiciones, merced a medidas que equilibren las oportunidades y reduzcan la discriminación.

Se plantea una convocatoria a postulaciones en coordinación con instituciones de educación formal y no formal, donde como en cualquier otra propuesta, se describen los objetivos, las actividades y el perfil del grupo-objetivo. Las condiciones del perfil se establecen a partir de un enfoque interseccional que permite entender los diferentes tipos de discriminación y desventajas que se dan como consecuencia de la combinación de identidades del grupo-objetivo a partir de las variables edad, sexo y localización geográfica.

No se pretende encasillar a las personas ni tampoco mostrar cómo el grupo está más victimizado que otro sino considerar las diferencias y similitudes significativas del grupo, establecer el impacto de la convergencia de vulnerabilidades que repercuten en las situaciones de oportunidad y acceso a los derechos. En este caso: relacionados a la educación científica, ajustando de esta manera, las actividades a los intereses y necesidades prácticas del grupo objetivo.



La modalidad del proyecto consta de encuentros mensuales, con una frecuencia de dos por mes de aproximadamente 3 horas de duración.

Sus ejes de trabajo se centran en el encuentro vivencial y vincular con científicas uruguayas, generando un espacio de encuentro e intercambio,

desde la vivencia cotidiana y la historicidad creada por estas mujeres busca generar modelos identificatorios para

las adolescentes alejados de los estereotipos. De este modo, a través de una charla, taller o “Café científico”, acercarlas a historias de mujeres que desarrollaron un recorrido no solo académico sino de vida y supervivencia en ámbitos masculinizados en donde tuvieron que romper sus propios prejuicios.

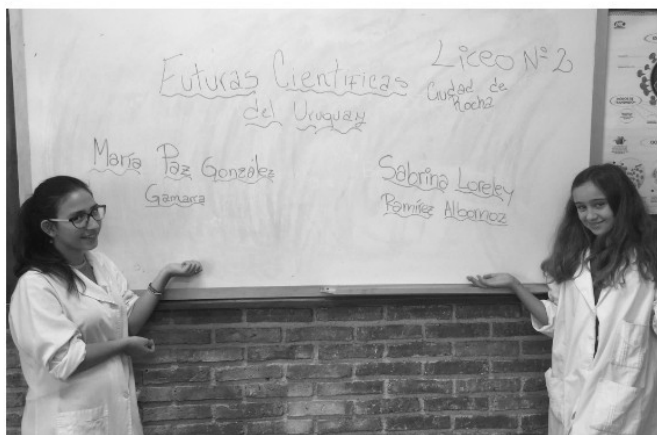
Fue así que en 2017 explorar, conocer y romper condicionamientos culturales junto a 12 adolescentes por Departamento en 14 encuentros nos acercó a disciplinas tales como la Arqueología, Biología, Oceanografía, Programación y otras, siempre desde una perspectiva de equidad de género transversalizando las reflexiones.



Marco Institucional

El proyecto se enmarca en la Dirección de Educación a través del Departamento de Cultura Científica como iniciativa de las Gestoras y referentes ABP de ANEP-CODICEN, observando la necesidad de que las adolescentes tienen amplia participación de las Ferias de Clubes de Ciencia, pero este número se va reduciendo a media que avanzan en la Educación secundaria.

El marco institucional ideal es desde esta Dirección en coordinación con Instituciones que apoyan y colaboran económicamente y logísticamente para poder sostener en el tiempo estas actividades. Es por ello que dicho que es co-organizado por Cultura Científica, Centros MEC y las Intendencias Departamentales sumándose en cada territorio otros actores tales como UCDIE, Programa de Educación Sexual de ANEP e INJU-IMULSA desde la sinergia de esfuerzos conjuntos. No obstante, seguimos buscando aliados que compartan nuestra filosofía de trabajo y de quienes podamos aprender para proyectar más crecimiento.



Objetivo General:

- Promover en las mujeres -niñas y adolescentes- uruguayas de la Región Este, el interés por la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemática, a través de la implementación de estrategias metodológicas focalizadas intragénero, buscando despertar vocaciones basadas en el conocimiento científico, desnaturalizando mandatos de género.

Objetivos Específicos:

- Fomentar el interés por la ciencia, tecnología, ingeniería y matemática mediante experiencias educativas prácticas y lúdicas que promuevan el “aprender haciendo”.
- Impulsar el empoderamiento de mujeres -niñas y adolescentes- en el conocimiento científico desde una perspectiva de género, despertando el autodescubrimiento de sus potencialidades

Público Destinatario- Modalidad de Trabajo

En esta edición 2018 , la modalidad de trabajo será con la presencia de Referentes que son participantes de la edición anterior y serán de forma voluntaria guías de las nuevas concurrentes.

Frente a dificultades logísticas el Departamento de Maldonado no participará pero se suma al proceso Cerro Largo.

Proyección de trabajo:

- Ampliar el cupo a 15 mujeres adolescentes por Departamento.
- 9 encuentros de abril a noviembre, de contacto con disciplinas STEM, desde el pensamiento de diseño, pensamiento lateral, pensamiento disruptivo. Talleres y Cafés Científicos.
- “Un día, Una científica”, visitar el lugar de trabajo de una científica , donde las adolescentes experimenten la experiencia de estas mujeres que son referentes en estos ámbitos. Proyectamos realizar 3 instancias al menos,

Más Mujer en Ciencia pretende sacar del ámbito de la educación formal esas disciplinas que en la historia se han constituido como áreas académicas duras, difíciles y que solo son estudiadas por necesidad de currículo acercando a las adolescentes a ellas, para que rompan esas reacciones académicas negativas.

Días y horarios se ajustan a cada equipo territorial, en el caso de Lavalleja por ejemplo , se trabajará quincenalmente los viernes en el horario de 17 a 20 horas en lo relativo a Talleres y Cafés Científicos.

Locación física de las Sedes:

Lavalleja: Instituto de Formación en Educación, Minas.

Rocha: Centro Cultural “María Élica Marquizio”_

Cerro Largo : a confirmar.

Jornadas:

- 1 Jornada: rompiendo estereotipos
- 2 Jornadas: Arqueología, trabajo de campo artificial y de gabinete.
- 1 jornada Aprendizaje basado en Proyectos,
- 3 jornadas de Robótica y programación.
- 2 Jornadas de #CaféCientíficoMujeres
- 3 “Un día, una científica” Visita al Estable, Facultad de Ingeniería, Instituto Pasteur.
- Acto de Cierre

Evaluación:

Aplicaremos evaluación inicial, rescatando las expectativas de nuestras adolescentes y el diagnóstico sobre los mandatos de género que condicionan sus miradas y se elaborarán indicadores de logro en proceso, de acuerdo al diagnóstico que tengamos en la primera actividad.

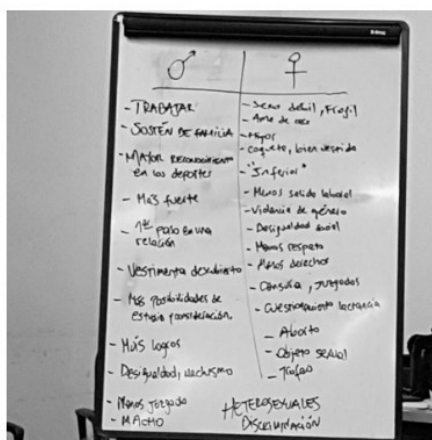
Evaluación escrita a modo de auto evaluación del proyecto por parte de las adolescentes, lo que nos brindará más insumos a la hora de repensar las propuestas para el año siguiente.

- Adjuntamos documento de Evaluación 2017.

+Mujer en Ciencia” es un proyecto que sostiene en el tiempo una idea, pone en prioridad a nuestras adolescentes, busca de la exploración de sus deseos, pasiones , para que la lecciones académicas y de formación en general , sean con la mayor cantidad de herramientas para poder elegir en libertad, libres de preconceptos. Administración Regional







Contacto

mujerenciencia@gmail.com

Carla Pereira

carla.pereira@mec.gub.uy

Cel: 099 859 576

Fcebook: [Más Mujer en Ciencia](#)