

Más Mujer en Ciencia

"Hacia una estrategia regional para el empoderamiento de niñas y mujeres adolescentes en Ciencia."



<u>Indice</u>

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

Presentación:

Más Mujer en Ciencia es un proyecto 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, Oceonografía, 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 dificultasdes 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 esa 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 Élida Marquizio"_

Cerro Largo: a confirrmar.

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



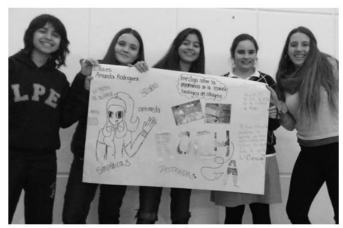
























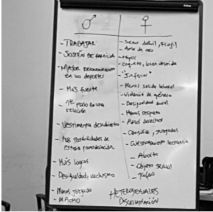














Contacto

mujerenciencia@gmail.com

Carla Pereira

carla.pereira@mec.gub.uy

Cel: 099 859 576

Fcebook: Más Mujer en Ciencia