



Fondo de Juventud y Acción Climática

Primera y Segunda Ronda



FUNDACIÓN
BOSQUES NATIVOS
ARGENTINOS
PARA LA BIODIVERSIDAD



La elaboración del informe final estuvo a cargo de:

Municipalidad de la Ciudad de Mendoza.

Intendente:

Dr. Ulpiano Suarez

Secretaria de Ambiente y Desarrollo Urbano:

Arq. Eva Lorena Gonzalez

Coordinadora de Planificación y Gestión Ambiental:

Lic. Silvina Lopez

Jefa del Departamendo de Gestión Climática:

Ing. Julieta Inés Villa Chiartano

Equipo Técnico Ambiente:

Ing. Juan Ignacio Condono

Ing. Juan Francisco Frete

Resumen Fondo de Juventud y Acción Climática

El Fondo de Juventud y Acción Climática (*Youth Climate Action Fund*) impulsado por Bloomberg Philanthropies, lanzado en 2024, es una iniciativa global orientada a fortalecer la participación de jóvenes de entre 15 y 24 años en la acción climática a nivel local. El programa brinda financiamiento y asistencia técnica a ciudades y municipios para integrar el liderazgo juvenil en sus estrategias climáticas, a través de convocatorias, concursos y otros mecanismos participativos.

El fondo se estructuró en dos rondas. En la **Primera Ronda**, las ciudades seleccionadas recibieron **USD 50.000**, destinados al diseño e implementación de apoyos a iniciativas juveniles, mediante micro-subvenciones para proyectos enfocados en mitigación, adaptación y educación ambiental. En esta etapa, los jóvenes desarrollaron y ejecutaron proyectos que abordan problemáticas climáticas concretas en sus propias comunidades.

Las ciudades que implementaron satisfactoriamente esta primera fase accedieron a una **Segunda Ronda** de financiamiento, durante el 2025, con un aporte adicional de **USD 100.000**, alcanzando un total de hasta **USD 150.000** por ciudad. Esta instancia permitió ampliar el alcance de las iniciativas, consolidar aprendizajes y profundizar el impacto territorial.

En este contexto, la Ciudad de Mendoza participó en ambas rondas del Fondo de Juventud y Acción Climática, obteniendo resultados altamente satisfactorios en términos de participación juvenil, calidad de los proyectos apoyados y generación de impactos ambientales y comunitarios. Esta experiencia se consolidó como una iniciativa destacada de acción climática local liderada por jóvenes, alineándose estratégicamente con los objetivos y metas del Plan Local de Acción Climática, y contribuyendo de manera concreta a su implementación a través de soluciones innovadoras con enfoque territorial y comunitario.



Fondo de Juventud y Acción Climática

- Primera Ronda



Valorización de las principales plazas de la Ciudad de Mendoza, su biodiversidad y beneficios ambientales como modelos de mejoramiento frente a los procesos de cambio climático en áreas urbanas

ID del proyecto: 01 - R1

Nombre de la organización beneficiaria:

Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Cuyo

Categoría ambiental principal:

Ciencia ciudadana para la biodiversidad

Público beneficiado:

Vecinos de la Ciudad de Mendoza.

Estado del proyecto:

Finalizado

\$ 2.952.000,00

Monto de la micro subvención otorgada

Objetivo general:

Este proyecto busca **poner en valor la diversidad y la función de las principales plazas de la Ciudad de Mendoza —Plaza Independencia, Plaza Chile, Plaza Italia, Plaza San Martín y Plaza España—** como modelos de mejoramiento ambiental frente a los procesos de cambio climático. Para ello, se propone llevar a cabo la identificación de especies, la determinación de su estado sanitario y nivel de cobertura, la realización de encuestas de percepción ciudadana sobre estos espacios públicos y la obtención de datos de temperatura y humedad en áreas verdes y pavimentadas, a fin de comparar valores y analizar su desempeño ambiental.



Ejecución de vuelo de dron en Plaza España.



Resultados logrados:

- Elaboración de un listado sistemático de las especies relevadas y georreferenciadas en las cinco plazas de la Ciudad de Mendoza, que proporciona información de base para la planificación de acciones de mejoramiento de los espacios verdes y el desarrollo de iniciativas de educación ambiental.



Integrantes del proyecto y el equipo de la Municipalidad durante la ejecución del vuelo del dron.



4
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

Morena Aluminé Cisneros [Líder]; Román Javier Villar, Federico Javier Pereyra, Mercadante Tapia Verónica [Integrantes]

Misión basura: Avenida Las Heras

ID del proyecto: 02 - R1

Objetivo general:

El proyecto busca **investigar y relevar los volúmenes de residuos generados por grandes generadores ubicados sobre la Avenida Las Heras**, en la Ciudad de Mendoza, con el fin de diseñar e implementar estrategias efectivas para su reciclaje y la promoción de prácticas sostenibles. Asimismo, se busca sensibilizar y capacitar tanto al personal y clientes de los comercios como a estudiantes de nivel secundario, fomentando la preservación y el cuidado del ambiente urbano.

Nombre de la organización beneficiaria:
Facultad de Filosofía y Letras,
Universidad Nacional de Cuyo

Categoría ambiental principal:
Gestión y separación de residuos sólidos urbanos

Público beneficiado:
Vecinos y comerciantes de Av. Las Heras,
Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 1.190.980,00

Monto de la micro subvención otorgada



Charla sobre concientización en gestión de residuos, Colegio Agustin Alvarez.



Realización de encuestas en negocio de la Avenida Las Heras.



Resultados logrados:

- Relevamiento y caracterización de los residuos generados por los grandes generadores comerciales de la zona.
- Capacitación de 40 comercios en buenas prácticas de gestión integral de residuos, incluyendo separación en origen y reciclaje.
- Fortalecimiento de la conciencia ambiental en los actores involucrados.



2

Participantes jóvenes

Equipo responsable:
Selene Castro (Líder); Camila Elizabeth Budia (Integrantes)

Prohibido NO JUGAR

ID del proyecto: 03 - R1

Objetivo general:

A partir de recursos lúdicos y participativos, el proyecto busca **promover el acercamiento de niños, jóvenes y visitantes en general a la biodiversidad del Parque Deportivo de Montaña de la Ciudad de Mendoza**. En este sentido, se desarrollará una aplicación móvil y se instalará equipamiento y cartelería interpretativa con el objetivo de transmitir conocimientos sobre la biodiversidad nativa y el ambiente de Mendoza, generando conciencia sobre la importancia del cuidado activo del sistema natural.

Nombre de la organización beneficiaria:
Ecopeques

Categoría ambiental principal:
Ciencia ciudadana para la biodiversidad

Público beneficiado:
Visitantes del Parque Deportivo de Montaña

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 3.500.000,00

Monto de la micro subvención otorgada



Evento de educación ambiental y concientización sobre la importancia del piedemonte, Parque Deportivo de Montaña.



Niños aprendiendo sobre la fauna del piedemonte a través de material lúdico, Parque Deportivo de Montaña.

Resultados logrados:

Desarrollo de una aplicación móvil educativa que brinda a niños y jóvenes conocimientos sobre la biodiversidad del Parque Deportivo de Montaña a través de actividades lúdicas e interactivas.

 **25**
Participantes jóvenes

Equipo responsable:

Diana Estrada (Líder); Paula Copo, Giselle Begnardi, Manu Rivero, Nicolás Agustín Quintana Díaz, Sergio Andrés Torres, Luciana Belén Iturrieta, Cecilia Lucca (Integrantes)

ECO - FAVO al rescate

ID del proyecto: 04 - R1

Objetivo general:

Este proyecto busca **erradicar los microbasurales ubicados en las cercanías del Colegio San Antonio María Claret**, en el barrio La Favorita, mediante la realización de jornadas de limpieza, acciones de educación ambiental y actividades de reforestación con flora nativa. Asimismo, se promoverá la participación activa de la comunidad educativa y barrial, fomentando prácticas sostenibles y la construcción de un modelo de intervención replicable en otras áreas de la Ciudad de Mendoza.

Nombre de la organización beneficiaria:

PS 202 Colegio San Antonio María Claret

Categoría ambiental principal:

Restauración

Público beneficiado:

Vecinos del Barrio La Favorita

Estado del proyecto:

Finalizado

\$ 3.500.000,00

Monto de la micro subvención otorgada



Campaña de plogging llevada a cabo por alumnos de la Escuela San Antonio Maria Claret, Conglomerado La Favorita.



Resultados logrados:

- Realización de un taller de identidad barrial y concientización ambiental, liderado por jóvenes estudiantes.
- Recolección y disposición adecuada de 96 kg de residuos secos reciclables durante el primer evento de plogging, los cuales fueron entregados a la Cooperativa de Recuperadores Urbanos de Mendoza (COREME).
- Plantación de especies nativas en las inmediaciones del establecimiento educativo, contribuyendo a la mejora del entorno y a la restauración ambiental del área.



Alumnos de la Escuela San Antonio Maria Claret plantando vegetación nativa en las inmediaciones de la escuela.

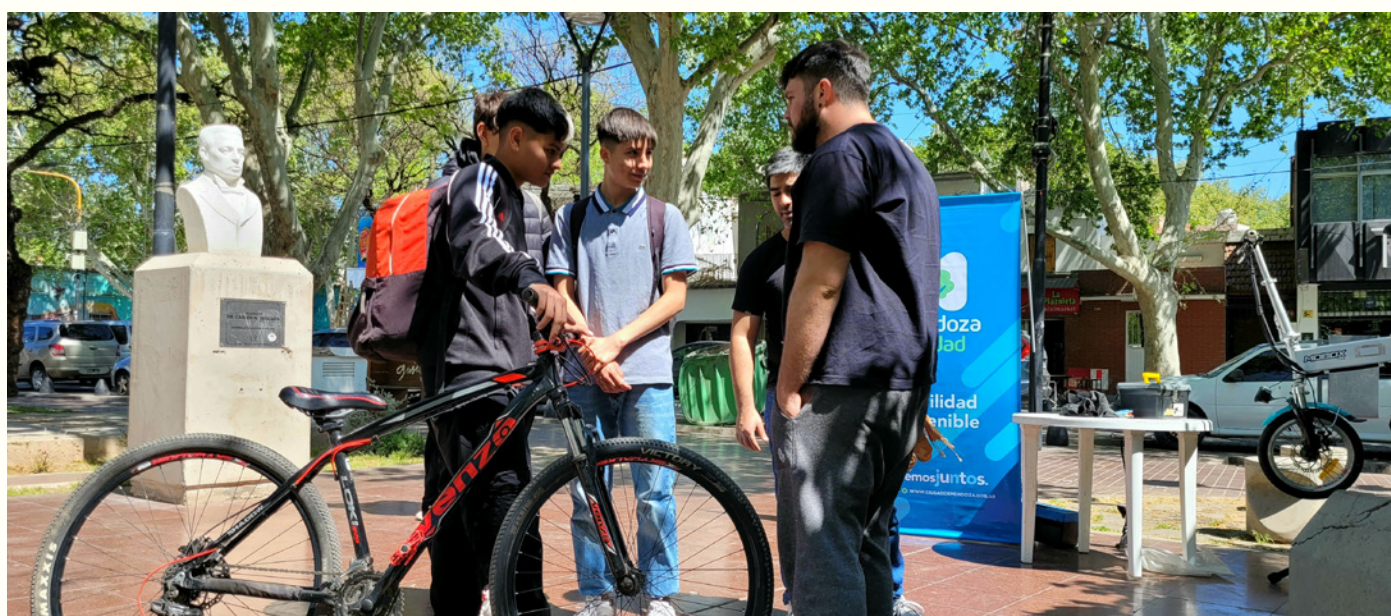


23
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

Estudiantes de cuarto y quinto año del Colegio San Antonio María Claret

El desafío de la movilidad sostenible: Propuestas para mejorar la conectividad y la seguridad en las ciclovías de la Ciudad de Mendoza



Taller de mecánica de bicicletas, Plazoleta Vergara.

Objetivo general:

El proyecto busca **mejorar la movilidad sostenible en la Ciudad de Mendoza** mediante la optimización de la red de ciclovías. Para ello, se realizarán mapeos con el fin de identificar zonas con falta de conectividad y cruces viales conflictivos, se instalará señalética en cruces considerados peligrosos y se desarrollarán talleres de educación vial orientados a promover el uso seguro y responsable de las ciclovías.

ID del proyecto: 05 - R1

Nombre de la organización beneficiaria:

Departamento de Geografía -
Facultad de Filosofía y Letras -
Universidad Nacional de Cuyo

Categoría ambiental principal:

Movilidad sostenible

Público beneficiado:

Usuarios de las ciclovías de la
Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:

Finalizado

\$ 3.479.460,00

Monto de la micro subvención otorgada



Instalación de cartel de concientización vial colocado en un cruce identificado como peligroso.

Resultados logrados:

- Elaboración de un mapa diagnóstico que identifica 20 cruces conflictivos y releva 23 km de ciclovías, incluyendo propuestas de acciones de mejora para fortalecer la conectividad y fomentar prácticas de movilidad sostenible.
- Realización de un taller sobre movilidad sostenible, orientado a la concientización sobre medidas de seguridad vial y normas de convivencia en la vía pública.
- Instalación de cartelería vial en cuatro cruces conflictivos, contribuyendo a mejorar la señalización, la seguridad de ciclistas y peatones, y la convivencia en el espacio público.



Equipo responsable:

Octavio Zamorano Flores (Líder); Blanco Martina Inés; Morales Miriam Andrea; Sardi Ignacio Joaqui; Chaves María Victoria; Lucero Abril (Integrantes)

Medición de la Huella de Carbono de la Legislatura de Mendoza para la Mitigación del Cambio Climático



Evento de comunicación de los resultados de la medición de la Huella de Carbono de la Legislatura.

ID del proyecto: 06- R1

Nombre de la organización beneficiaria:
Fundación para el Desarrollo Cívico Ciudadano
- Programa voluntario legislativo

Categoría ambiental principal:
Cambio climático y gestión estratégica

Público beneficiado:
Vecinos de la Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 3.100.000,00

Monto de la micro subvención otorgada

Objetivo general:

El proyecto busca evaluar la huella de carbono de la Legislatura de Mendoza, con el objetivo de **identificar las principales fuentes de emisiones de gases de efecto invernadero** (GEI) y diseñar estrategias efectivas de mitigación que reduzcan su impacto ambiental.



Resultados logrados:

- Cálculo de la huella de carbono del edificio de la Legislatura de Mendoza, identificando puntos críticos de mejora y oportunidades para el desarrollo de estrategias de mitigación.
- Capacitación de 40 personas en torno a la importancia de la medición de la huella de carbono como herramienta clave para la gestión y reducción de emisiones.



Capacitación brindada a un establecimiento educativo por la joven líder del proyecto, sobre la importancia de medir la huella de carbono.



3
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:
Carla Sofía Passera Arguello
(Líder)

Taller COREME Recuperadoras Recreando

Objetivo general:

A través de este proyecto se busca abordar la **problemática de los residuos textiles mediante la promoción de la reutilización de materiales** que, de otro modo, terminarían en vertederos. En este sentido, se capacitará a mujeres integrantes de la Cooperativa de Recuperadores Urbanos (COREME) en la confección de prendas utilizando máquinas de coser industriales adquiridas específicamente para el proyecto. La iniciativa apuntará tanto a la reducción de residuos como al empoderamiento de las participantes, brindándoles herramientas para el desarrollo de nuevas habilidades productivas vinculadas a la economía circular.

ID del proyecto: 07 - R1

Nombre de la organización beneficiaria:
Cooperativa de Recuperadores de Mendoza - COREME

Categoría ambiental principal:
Economía circular

Público beneficiado:
Vecinos de la Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 3.500.000,00
Monto de la micro subvención otorgada



Equipo de trabajadoras de COREME junto al equipo de la Municipalidad durante la inauguración.

Resultados logrados:

- Capacitación de 8 mujeres jóvenes pertenecientes a la Cooperativa de Recuperadores Urbanos (COREME) en prácticas de moda circular, reutilizando residuos textiles provenientes de la gestión de residuos sólidos urbanos.
- Incorporación de nuevas capacidades productivas mediante el uso de maquinaria industrial, fortaleciendo oportunidades de inclusión social y económica.



Taller textil de prendas y telas recicladas.



Equipo responsable:
Marina Emilce Araoz (Líder); Candela Cabrera; Beatriz Guzmán; Viviana Alam; Sandra Ponce; Mónica Giovanini; Celeste Alam; Laura Caceres; Gisel Cabrera; Patricia Cabrera (Integrantes)

Lombricompostaje en escuela

ID del proyecto: 08 - R1

Objetivo general:

El proyecto busca abordar la problemática de la contaminación y los riesgos para la salud pública asociados a la inadecuada disposición de residuos orgánicos en establecimientos educativos mediante la **implementación de un sistema de compostaje con lombrices**. A través de esta iniciativa, se promoverá la transformación de los residuos orgánicos generados en la Escuela del Magisterio en compost, fortaleciendo la gestión sustentable de los desechos y fomentando valores de protección ambiental y economía circular entre los estudiantes.

Nombre de la organización beneficiaria:

Escuela del Magisterio -
Universidad Nacional de Cuyo

Categoría ambiental principal:

Economía circular

Público beneficiado:

Estudiantes de la Escuela del Magisterio

Estado del proyecto:

Finalizado

\$ 1.211.000,00

Monto de la micro subvención otorgada



Equipo de estudiantes a cargo del proyecto.



Resultados logrados:

- Puesta en marcha de 4 lombricomposteras en la Escuela del Magisterio.
- Capacitación de 34 jóvenes estudiantes, quienes asumieron un rol activo y de liderazgo en la producción y gestión del lombricompostaje.
- Producción de compost destinado a espacios educativos y municipales, contribuyendo a la mejora ambiental del entorno.



Jóvenes realizando tareas de mantenimiento en la lombricompostera.



34
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

Estudiantes y profesores de la Escuela del Magisterio.

Campaña de concientización y educación "En busca de la Ciudad de 15 minutos"



QR en el espacio público destinada a transmitir, a través del juego, el concepto de la ciudad de 15 minutos.

Objetivo general:

El proyecto busca abordar los desafíos asociados al **crecimiento urbano acelerado y a la alta dependencia del automóvil en la Ciudad de Mendoza**, promoviendo el concepto de "Ciudad de 15 minutos", que plantea el acceso a servicios esenciales a pie o en bicicleta. A través de una campaña educativa y lúdica, se impulsará la concientización sobre los beneficios de la movilidad activa, la reducción del uso del automóvil y la mejora de la calidad de vida urbana, mediante la implementación de cartelería, charlas en instituciones educativas y actividades participativas en el espacio público.

ID del proyecto: 09 - R1

Nombre de la organización beneficiaria:

Facultad Ingeniería -
Universidad Nacional de Cuyo

Categoría ambiental principal:

Movilidad sostenible

Público beneficiado:

Vecinos de la Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:

Finalizado

\$ 3.450.000,00

Monto de la micro subvención otorgada



Ciudadanos participando del evento lúdico orientado a promover la movilidad activa, el uso del espacio público y el acceso cercano a servicios urbanos.

Resultados logrados:

- Instalación lúdica en el espacio público destinada a transmitir, a través del juego, el concepto de la ciudad de 15 minutos, estimulando su comprensión, aceptación social y apropiación por parte de la comunidad.
- Realización de un evento lúdico y participativo, en el que participaron más de 115 personas, orientado a promover la movilidad activa, el uso del espacio público y el acceso cercano a servicios urbanos.



Equipo responsable:

Arnau Amparo Pilar (Líder);
Sophia Joëlle Viazzo; Mariana
Luján; Leonardo Pennesi;
Marcos Ezequiel Copia Leiva;
Lorena Corica (Integrantes)

Huerta Agroecológica como estrategia comunitaria de recuperación ecológica del Pedemonte. Experiencias socio-educativas para pensar la crisis ambiental y el Cambio Climático



Jóvenes preparados para llevar a cabo tareas de mantenimiento en la huerta agroecológica.

Objetivo general:

El proyecto busca **restaurar el suelo y promover prácticas agroecológicas en la Huerta del Liceo Agrícola y Enológico, ubicada en el Ambiente Natural Pedemonte de la Ciudad de Mendoza.** Para ello, se implementará un sistema de compostaje a partir de residuos orgánicos generados en la institución educativa y guano caprino proveniente del Puesto Leiva, con el fin de mejorar la calidad del suelo y fomentar la biodiversidad local. Asimismo, se desarrollarán actividades educativas y de participación comunitaria orientadas a sensibilizar a estudiantes y a la comunidad sobre sostenibilidad, economía circular y cuidado del ambiente.

ID del proyecto: 10 - R1

Nombre de la organización beneficiaria:
Liceo Agrícola y Enológico Domingo Faustino Sarmiento

Categoría ambiental principal:
Restauración

Público beneficiado:
Estudiantes de Liceo Agrícola y Enológico Domingo Faustino Sarmiento

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 3.385.500,00
Monto de la micro subvención otorgada



Resultados logrados:

- Capacitación de 50 jóvenes, de entre 15 y 24 años, en producción de compost, reciclaje de residuos orgánicos y economía circular
- Aplicación de compost producido por estudiantes en dos oportunidades: una en el suelo de la huerta del establecimiento educativo y otra en un ambiente natural del piedemonte, contribuyendo a la mejora de la fertilidad del suelo y a la restauración del ecosistema productivo y natural.



Joven ejecutando tareas de mantenimiento en la huerta agroecológica.

50
Participantes jóvenes

Equipo responsable:
Estudiantes y profesores del Liceo Agrícola y Enológico

Hackathon: “Ideando la Sostenibilidad”

Objetivo general:

El proyecto busca **implementar un programa educativo en modalidad Hackathon** dirigido a estudiantes de 4.º y 5.º año de nivel secundario de la Ciudad de Mendoza. A lo largo de tres meses, los y las participantes adquirirán conocimientos sobre desarrollo sostenible, economía circular y cambio climático mediante un campus virtual y actividades presenciales. Asimismo, se promoverá el diseño y la presentación de proyectos con soluciones sostenibles a problemáticas locales, con el acompañamiento de profesionales especializados, y se otorgará financiamiento a las iniciativas seleccionadas. La propuesta apuntará a fortalecer habilidades técnicas y blandas, fomentar el liderazgo juvenil y empoderar a futuros emprendedores comprometidos con la sostenibilidad y la mitigación del cambio climático.

ID del proyecto: 11 - R1

Nombre de la organización beneficiaria:

Jóvenes por el Clima Argentina

Categoría ambiental principal:

Cambio climático y gestión estratégica

Público beneficiado:

Estudiantes de los colegios de la Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:

Finalizado

\$ 3.500.000,00

Monto de la micro subvención otorgada



Capacitación en cambio climático dirigida a jóvenes participantes del hackathon.



Jóvenes participantes del Hackathon recibiendo su certificado.



Resultados logrados:

- Participación y capacitación de 40 jóvenes estudiantes de distintas instituciones educativas de la Ciudad de Mendoza en contenidos vinculados a economía circular, desarrollo sostenible y cambio climático.
- Desarrollo de proyectos colaborativos con enfoque territorial, orientados a la resolución de problemáticas ambientales locales.
- Fortalecimiento de habilidades técnicas (diseño de proyectos, pensamiento crítico, innovación) y habilidades blandas (trabajo en equipo, liderazgo, comunicación).
- Selección y financiamiento de 3 proyectos destacados, incentivando la implementación de soluciones sostenibles con impacto real en la comunidad.



48

Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

Santiago Martín López (Líder) Maia Josefina Bismach; Albana Zapata Bisaguirre; Milagros Maessen; Paula Moreno Luque; Micaela Morón Schejvitz; Máximo Rivera Bavaresco; Ignacio Villarroja; Victoria Esperanza Bringa (Integrantes)

Construyendo sueños: Ladrillos ecológicos

ID del proyecto: 12 - R1

Objetivo general:

El proyecto busca **promover la reutilización de residuos plásticos** mediante la fabricación de bancos a partir de botellas PET recicladas por parte de alumnos de la Escuela Joaquín Lavado. La iniciativa integrará bioconstrucción y educación ambiental, brindando a los estudiantes habilidades prácticas transferibles al ámbito familiar y comunitario. Asimismo, el uso de ladrillos ecológicos sin proceso de cocción contribuirá a la reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y a un menor consumo de recursos naturales.

Nombre de la organización beneficiaria:

4171 Escuela Joaquín Salvador Lavado

Categoría ambiental principal:

Economía circular

Público beneficiado:

Estudiantes de la escuela Joaquín Salvador Lavado y vecinos de la Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:

Finalizado

\$ 2.025.000,00

Monto de la micro subvención otorgada



Entrega de bancos realizados con botellas de plástico en Parque Deportivo de Montaña.



Resultados logrados:

- Construcción de 8 bancos a partir de botellas plásticas recicladas.
- Capacitación de 80 estudiantes en técnicas de elaboración de ladrillos ecológicos, fortaleciendo conocimientos en economía circular y construcción sustentable.



Jóvenes estudiantes separando plásticos para la elaboración de los bancos.



80
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

Estudiantes y profesores de la Escuela Joaquín Salvador Lavado.

“Alquimia Urbana: De Residuos a Recursos”

Objetivo general:

El proyecto busca **utilizar el arte urbano como herramienta de concientización para promover la gestión responsable, la separación y el reciclaje de residuos en la Ciudad de Mendoza.** A través de intervenciones artísticas en el espacio público, se comunicará de manera accesible y atractiva la importancia de transformar los desechos en recursos, fomentando prácticas sostenibles y una cultura ambiental comprometida. Inspirado en el concepto de alquimia, el proyecto apuntará a resignificar los residuos, demostrando el potencial del arte urbano para generar cambios culturales y ambientales positivos.

ID del proyecto: 13 - R1

Nombre de la organización beneficiaria:
Panama Club (colectivo artístico)

Categoría ambiental principal:
Economía circular

Público beneficiado:
Vecinos de la Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 2.995.000,00

Monto de la micro subvención otorgada



Intervención artística de tachos de residuos para ser usados en eventos municipales.



Intervención artística de mural en el Parque central.



Resultados logrados:

- Intervención artística de 20 recipientes plásticos de 200 litros, reutilizados como cestos de basura, promoviendo la economía circular y la correcta disposición de residuos
- Realización de una intervención artística en La Nave Cultural, orientada a concientizar a la comunidad sobre la gestión de residuos y el reciclaje, fortaleciendo el uso del arte como herramienta de educación ambiental.



4
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

María del Pilar Merlo (Líder);
Franco Glellel; Sol Delgado;
Alejandro Romero (Integrantes)

Intervención Av Mitre

ID del proyecto: 14 - R1

Nombre de la organización beneficiaria:
Universidad de Congreso

Categoría ambiental principal:
Movilidad sostenible

Público beneficiado:
Vecinos de la Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 3.500.000,00
Monto de la micro subvención otorgada

Objetivo general:

El proyecto busca **transformar la Avenida Mitre de la Ciudad de Mendoza en un entorno urbano más sostenible**, mediante la promoción de la movilidad peatonal, la reducción de la velocidad vehicular y el embellecimiento del espacio público a través de actividades innovadoras y propuestas de diseño creativo que favorezcan la convivencia y el uso comunitario del área.



Evento de peatonalización intermitente en la calle Av. Mitre.



Resultados logrados:

- Realización de un evento de peatonalización intermitente, liderado por jóvenes, orientado a concientizar a la comunidad sobre la importancia de la movilidad peatonal y la recuperación del espacio público como ámbito de encuentro y convivencia urbana.



Equipo de jóvenes a cargo del proyecto.



3
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

Samuel Coman (Líder),
Rodríguez María Paz;
García Angelelli Mariana Ayalen Aime
(Integrantes)

Resultados de la Primera Ronda



18 Propuestas

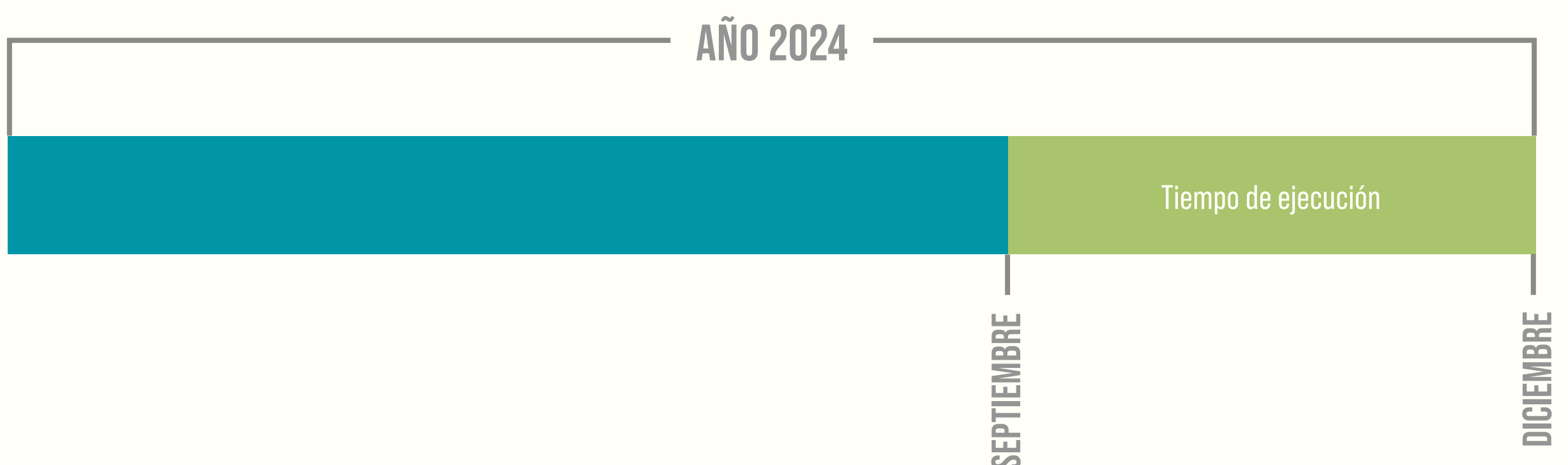


1 mes de período de selección



Proceso de selección de proyectos:

Se llevó a cabo una convocatoria abierta, con bases y condiciones establecidas, destinada a la selección de proyectos durante un período superior a un mes. Como resultado de este proceso, se recibieron un total de **18 propuestas**, las cuales fueron evaluadas por un jurado interdisciplinario. Tras un análisis exhaustivo y criterioso, se seleccionaron finalmente **14 proyectos**, en función de su calidad, pertinencia y adecuación a los objetivos de la convocatoria.



Fondo de Juventud y Acción Climática

- Segunda Ronda



Arte Comunitario y Obra Colectiva “La Naturaleza que Lloro”

ID del proyecto: 01 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:
Asociación Simple Generando Puentes

Categoría ambiental principal:
Educación sobre el cambio climático

Público beneficiado:
Niños, niñas y adolescentes del barrio La Favorita y de la Ciudad de Mendoza en general.

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 4,345,600.00
Monto de la micro subvención otorgada

Objetivo general:

El proyecto busca **fomentar la conciencia ambiental** y la participación activa de niños, niñas y jóvenes en situación de vulnerabilidad social de la Ciudad de Mendoza, a través de experiencias artísticas y educativas transformadoras que promuevan valores ecológicos, el empoderamiento juvenil y la adopción de prácticas sostenibles.



Intervención artística en la Plaza Independencia.



Resultados logrados:

- Participación de más de 100 niños, niñas y adolescentes, quienes fortalecieron su conciencia ecológica y desarrollaron habilidades de liderazgo y trabajo colectivo mediante talleres participativos de educación ambiental y la creación de obras teatrales con enfoque ambiental.
- Apropiación de mensajes ambientales clave vinculados al cuidado del entorno y la sostenibilidad, a través del arte como herramienta de expresión y transformación social.



Títeres utilizados en las obras.



80
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

Maira Spataro, Zahira Ariadna Urrutia Zeballos, Guadalupe Dominguez (Líderes)
Mariana Crosta, Wenlesdy Cordero (Integrantes)

Nuestro Oasis: Hacia la construcción de la ciudad del futuro

ID del proyecto: 02 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:

Jóvenes por el Clima Argentina

Categoría ambiental principal:

Educación sobre el cambio climático

Público beneficiado:

Estudiantes de colegios de la Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:

Finalizado

\$ 4,987,840.00

Monto de la micro subvención otorgada

Objetivo general:

El proyecto busca **concientizar y empoderar a la juventud mendocina** frente a los desafíos ambientales y urbanos de la Ciudad de Mendoza mediante la investigación, producción y difusión de una serie documental con enfoque histórico-ambiental, concebida como un insumo educativo y un espacio de participación activa, reflexión crítica y construcción de ciudadanía ambiental.



Entrevista realizada en el Documental.



Resultados logrados:

- Producción y difusión de una serie documental con enfoque histórico-ambiental, centrada en la importancia del cuidado del agua como recurso estratégico y vital para la Ciudad de Mendoza, con la realización de tres proyecciones públicas destinadas a la sensibilización y el debate comunitario.
- Sensibilización de la comunidad mendocina respecto al valor ambiental, social y cultural del agua, fortaleciendo la conciencia colectiva sobre su uso responsable y su preservación.
- Participación activa de jóvenes en los procesos de investigación, guion, producción y difusión del material audiovisual, promoviendo el desarrollo de capacidades comunicacionales, investigativas y de liderazgo.
- Utilización del contenido audiovisual como herramienta educativa y de divulgación ambiental



Grabación del Documental.



64
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

Ignacio Villarroya, Albana Zapata Bisaguirre, Maia Bismach (Líderes)

Diseño de Refugios Climáticos en espacios públicos al aire libre en la Ciudad de Mendoza



Integrantes del proyecto y de la Municipalidad en la inauguración del prototipo.

ID del proyecto: 03 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:
INAHE (Instituto de Ambiente, Hábitat y Energía) - CONICET

Categoría ambiental principal:
Resiliencia y adaptación.

Público beneficiado:
Vecinos de la Ciudad de Mendoza, especialmente personas mayores e infancias.

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 4,989,740.00

Monto de la micro subvención otorgada

Objetivo general:

El proyecto busca **diseñar e implementar un prototipo de refugio climático al aire libre en la Ciudad de Mendoza** como estrategia de adaptación urbana frente a olas de calor, priorizando sectores con población vulnerable (especialmente personas mayores e infancias) y promoviendo espacios públicos resilientes, accesibles y sostenibles. Asimismo, se definirá una red de diez puntos estratégicos para la localización de refugios climáticos en el territorio de la Ciudad de Mendoza.



Resultados logrados:

- Elaboración de un mapa georreferenciado de la red de refugios climáticos a instalar en la Ciudad de Mendoza, con la identificación de 10 puntos estratégicos, definidos a partir de la distribución territorial de la población vulnerable como criterio prioritario para su localización.
- Implementación de un refugio climático piloto en el Parque Lineal Nicolino Loche, contribuyendo a la mejora del confort térmico, la accesibilidad y la resiliencia urbana en la Ciudad de Mendoza.



Prototipo de refugio climático.



8
Participantes jóvenes

Equipo responsable:

Jimena Fernanda Diaz Escalante, Camila Guadalupe Escudero, Paulina Stern (Líderes); María Angélica Ruíz, María Belén Sosa. (Integrantes)

Urbanización del Barrio San Agustín. El desafío de la restauración ecológica del piedemonte

ID del proyecto: 04 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:
INAHE (Instituto de Ambiente, Hábitat y Energía) - CONICET

Categoría ambiental principal:
Resiliencia y adaptación

Público beneficiado:
Vecinos del Barrio La Favorita.

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 5,000,000.00

Monto de la micro subvención otorgada

Objetivo general:

El proyecto busca desarrollar propuestas de **urbanización sostenible para el área degradada de la ex playa San Agustín**, ubicada en el barrio La Favorita, adaptadas a las condiciones ecológicas y ambientales del piedemonte, que contribuyan a mitigar impactos ambientales, reducir la vulnerabilidad frente a riesgos climáticos y promover la apropiación comunitaria de los espacios públicos.



Integrantes del proyecto elaborando propuestas.

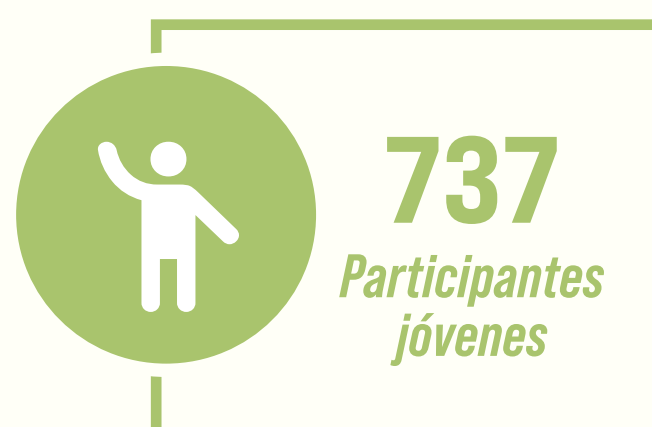


Resultados logrados:

- Elaboración de tres propuestas de urbanización sostenible para el ex predio de San Agustín, diseñadas en función de las vulnerabilidades ambientales y climáticas del piedemonte, incorporando criterios de adaptación, resiliencia y uso comunitario del espacio.
- Participación activa de jóvenes en el diagnóstico socioambiental del área, fortaleciendo su involucramiento en los procesos de planificación urbana.
- Formación y fortalecimiento del liderazgo juvenil en el desarrollo de procesos de planificación urbana sostenible, promoviendo capacidades técnicas, organizativas y de participación comunitaria.



Integrantes del proyecto relevando el terreno.



737
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

María Elena Andía Alonso, Martín Franco, Florencia Alejandra Rivero Marti (Líderes)
Noelia Nicolosi, Javier Herrera, Susana Stocco, Ana Laura Castillo, Rocío Ahumada. (Integrantes)

Streaming Sostenible: Diálogos, Acciones y Alianzas para una Mendoza Circular



Grabación de un episodio de streaming.

Objetivo general:

El proyecto busca **promover una cultura de sostenibilidad y economía circular** en la comunidad universitaria de la Ciudad de Mendoza, empoderando a los estudiantes como agentes de cambio a través de la creación de un espacio quincenal de streaming y una plataforma digital orientados a impulsar el diálogo, la acción colectiva y la generación de alianzas en torno a temáticas de ecodiseño, reciclaje, economía circular y filosofía ambiental.

ID del proyecto: 05 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:

Facultad de Ciencias Económicas -
Universidad Nacional de Cuyo

Categoría ambiental principal:

Educación sobre el cambio climático

Público beneficiado:

Comunidad de la Universidad Nacional
de Cuyo.

Estado del proyecto:

Finalizado

\$ 3,198,840.00

Monto de la micro subvención otorgada



Resultados logrados:

- Producción y emisión de 8 capítulos de streaming sobre distintas temáticas vinculadas a la sostenibilidad, abordando aspectos como economía circular, ecodiseño, reciclaje, cultura ambiental y prácticas sustentables en la Ciudad de Mendoza.
- Creación de un modelo innovador de eventos sostenibles que integra cultura, entretenimiento y educación ambiental, con potencial de replicabilidad en otras comunidades e instituciones.
- Formación de jóvenes líderes con capacidades para entrevistar y dialogar con distintos actores vinculados a la sustentabilidad en la Ciudad de Mendoza, fortaleciendo habilidades comunicacionales, pensamiento crítico y liderazgo ambiental.



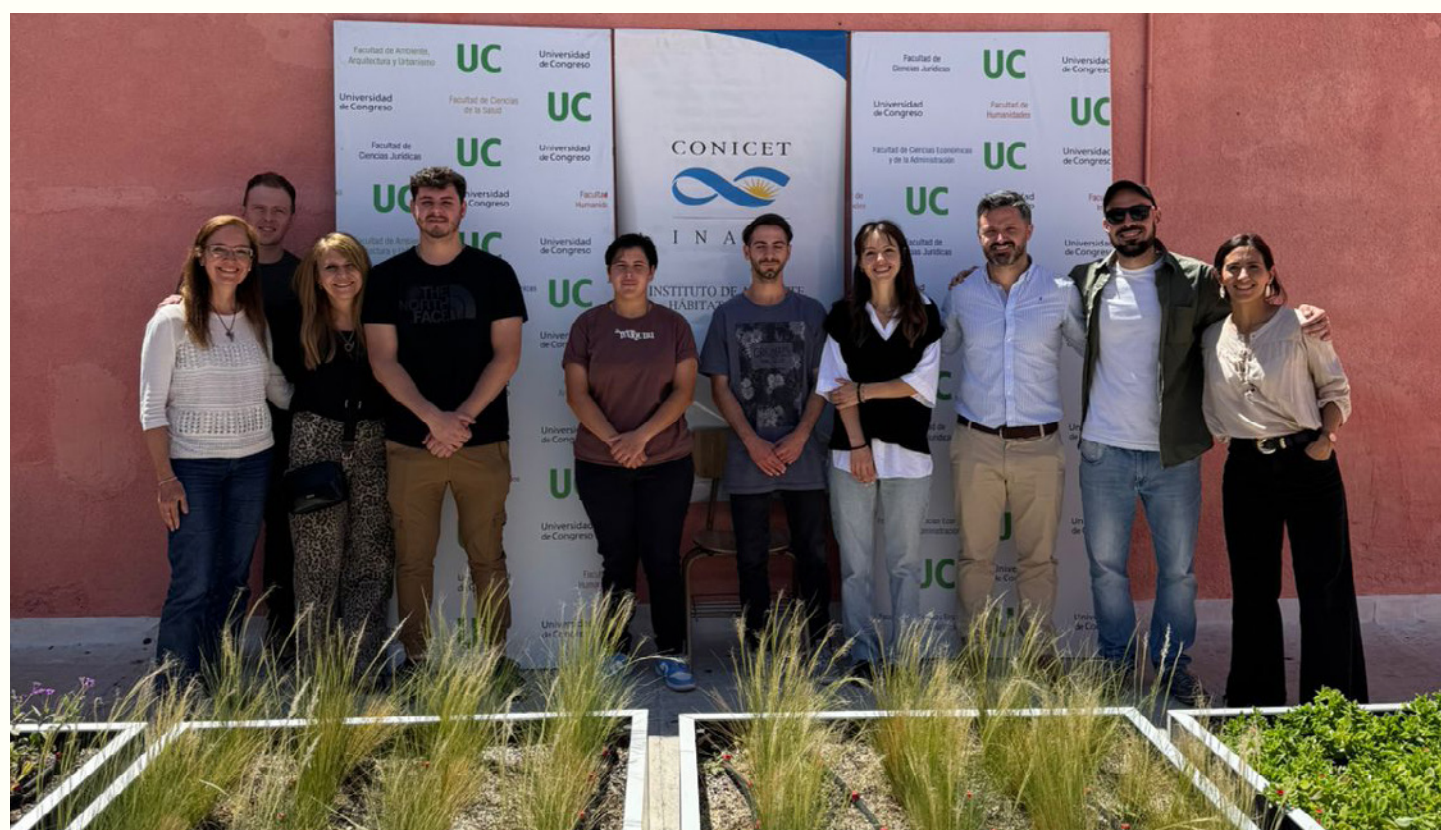
Integrantes del proyecto y equipo de la Municipalidad en el evento cierre.



Equipo responsable:

Guadalupe Oviedo, Tomas Del Rio, Ailin Zulvete [Líderes]
María Inés Medina, María Victoria Marinelli, Eliana Lorena Arcoraci, Ignacio Cabrero, Alejandro Benassai. [Integrantes]

Red de Terrazas Vegetadas como Corredores de Biodiversidad y Ecoturismo en Altura



Integrantes del proyecto y equipo de la Municipalidad.

Objetivo general:

El proyecto apunta a **diseñar e implementar una red de terrazas vegetadas** en la Ciudad de Mendoza como estrategia de infraestructura verde urbana, con el doble propósito de generar corredores de biodiversidad y fomentar el ecoturismo en altura, mediante la reconversión sustentable de azoteas planas con especies nativas y adaptadas al clima árido.

ID del proyecto: 06 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:

Universidad de Congreso

Categoría ambiental principal:

Infraestructura verde, reforestación y protección ambiental.

Público beneficiado:

Estudiantes de la Universidad de Congreso y vecinos de la Ciudad de Mendoza.

Estado del proyecto:

Finalizado

\$ 5,000,000.00

Monto de la micro subvención otorgada



Terraza vegetada a los dos meses de su instalación.



Resultados logrados:

- Aplicación práctica de conceptos de urbanismo sostenible por parte de jóvenes estudiantes. Asimismo, se promovió la aproximación al ámbito de la investigación científica y tecnológica, orientada a la concientización sobre el impacto térmico, energético y ambiental de los espacios urbanos vegetados.
- Transformación de una terraza urbana en un espacio verde vivo, incorporando una diversa selección de especies nativas y adaptadas al clima árido local, lo que permitió incrementar la biodiversidad y crear un parche de vegetación en altura integrado a los corredores biológicos del arbolado urbano. Asimismo, se revalorizó un espacio previamente vacío y totalmente impermeabilizado.
- Desarrollo de un módulo de techo verde replicable y estandarizado, de 1,20 x 1,20 x 0,40 metros, con un peso inferior a 100 kg por metro cuadrado, conforme a los estándares recomendados por la literatura internacional, e incorporación de un sistema de riego por goteo sistematizado, facilitando su reproducción y escalabilidad en otros edificios urbanos.



Equipo responsable:

Francisco Javier Chalub Zagaglia, Gerónimo Lautaro Villamarin Lorente, Lourdes Migliore Selene (Líderes); Claudia F. Martínez, Erica N. Correa, Pablo A. Suárez, Rocío A. Ahumada, Cecilia G. Loncharich. (Integrantes)

Desarrollo de resiliencia local: monitoreo de vulnerabilidades asociadas a precipitaciones extremas en la Ciudad de Mendoza



Exposición del proyecto en el Museo "Casa de San Martín".

Objetivo general:

Crear una base de datos pública sobre el estado de vulnerabilidad del sistema de colectores aluvionales de la Ciudad de Mendoza, mediante la aplicación de metodologías de ciencia ciudadana que involucren activamente a jóvenes y a la comunidad en el monitoreo, relevamiento y análisis de riesgos asociados a precipitaciones extremas

ID del proyecto: 07 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:
OIKOS Red Ambiental

Categoría ambiental principal:
Monitoreo, reporte y evaluación (MRE)

Público beneficiado:
Vecinos de la Ciudad de Mendoza.

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 4,029,000.00
Monto de la micro subvención otorgada



Resultados logrados:

- Elaboración de un mapa participativo que identifica vulnerabilidades socioambientales vinculadas al estado de acequias, veredas y arbolado urbano, defensas aluvionales, áreas de infiltración, zonas de amortiguación y aliviadores del sistema de colectores aluvionales de la Ciudad de Mendoza.
- Sensibilización y formación de jóvenes en la identificación, análisis y registro de vulnerabilidades asociadas a eventos de precipitaciones extremas, fortaleciendo capacidades locales para la gestión del riesgo climático.
- Generación de información abierta y accesible, con potencial de utilización como insumo para la planificación urbana, la prevención de riesgos y la toma de decisiones públicas.



Relevamiento de colectores aluvionales por parte de los integrantes.



7
Participantes jóvenes

Equipo responsable:
María José Gallegos, Aixa Cabrera, María José Montaña (Líderes); Rocío Belén Poblet, Rodolfo Moyano, Gabriel Angel Santi (Integrantes)

Multiplicar: acciones para conservar y propagar especies nativas con fines de restauración del piedemonte y desarrollo de espacios verdes urbanos en la ciudad de Mendoza

Objetivo general:

Conservar y propagar especies nativas del piedemonte mendocino para fortalecer la restauración ecológica y el desarrollo de espacios verdes urbanos, mediante acciones de producción vegetal, diseño biomimético y educación ambiental participativa.



Macetas biomiméticas producidas por los alumnos.

ID del proyecto: 08 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:
Liceo Agrícola y Enológico Domingo Faustino Sarmiento - Universidad Nacional de Cuyo.

Categoría ambiental principal:
Infraestructura verde, reforestación y protección ambiental

Público beneficiado:
Comunidad del Liceo Agrícola y Enológico Domingo Faustino Sarmiento - Universidad Nacional de Cuyo.

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 3,753,359.00
Monto de la micro subvención otorgada

Resultados logrados:

- Fortalecimiento de los conocimientos de estudiantes de segundo año del Liceo Agrícola y Enológico, promoviendo la conciencia sobre la importancia ecológica de las plantas nativas del piedemonte y las técnicas para su propagación.
- Elaboración de una Guía Florística de plantas nativas, que reúne más de 40 especies (incluyendo plantas nativas y cactáceas) cultivadas en el proyecto.
- Desarrollo de prototipos de biomacetas, con la creación de más de 90 modelos, y la definición de recetas óptimas de biomateriales en función de su diseño, resistencia y funcionalidad
- Diseño en 3D de un prototipo de envase reservorio de agua, orientado a asegurar el crecimiento y la supervivencia de árboles trasplantados durante sus primeros meses de implantación.



Alumnos y profesores del Liceo Agrícola junto al Intendente de la Ciudad de Mendoza.

- Inicio de un banco de germoplasma de especies nativas, mediante la colecta de más de 30 especies, sentando las bases para su conservación, propagación y uso en procesos de restauración ecológica.

 **120**
Participantes jóvenes

Equipo responsable:
Estudiantes y docentes del Liceo Agrícola y Enológico Domingo Faustino Sarmiento - Universidad Nacional de Cuyo.

Sembrando futuro: Fortaleciendo la comunidad para restaurar el piedemonte mendocino



Participantes realizando procesos de escarificación de semillas.

Objetivo general:

Fortalecer las capacidades de la comunidad local del Parque Deportivo de Montaña de la Ciudad de Mendoza, para **impulsar acciones de restauración ecológica en el piedemonte mendocino**, mediante el co-aprendizaje en producción de plantas nativas y la elaboración participativa de un manual de monitoreo del éxito de la restauración integrando indicadores estructurales y funcionales validados científicamente y definidos por la comunidad.

ID del proyecto: 09 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales,
Universidad Nacional de Cuyo

Categoría ambiental principal:
Monitoreo, reporte y evaluación (MRE)

Público beneficiado:
Comunidad y usuarios del Parque Deportivo de Montaña de la Ciudad de Mendoza, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Cuyo.

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 4,994,722.00

Monto de la micro subvención otorgada



Resultados logrados:

- Elaboración de un manual de monitoreo del éxito de la restauración del piedemonte mendocino, que constituye un aporte a la investigación científica y una herramienta práctica para la planificación, evaluación y seguimiento de acciones de restauración ecológica.
- Participación de 47 personas en talleres de formación y en el proceso de validación comunitaria de los indicadores que integran el manual de monitoreo del éxito de la restauración.
- Educación ambiental mediante talleres participativos sobre la importancia de la flora nativa y su aplicación en procesos de restauración ecológica del piedemonte mendocino.



Talleres participativos en el Parque Deportivo de Montaña.



Equipo responsable:

Guadalupe Gonzalez López, Abril Carolina Lacerna, Nazareno Exequiel Carmona (Líderes); Yamila Duarte, María de los Ángeles Olate, Bárbara Guida Johnson, María Emilia Fernández, Julieta Aranibar. (Integrantes)

Valorando los servicios ecosistémicos del pedemonte: Tecnología Aérea para la Conservación y el Secuestro de Carbono



Fotografía de dron de un relevamiento a campo.

Objetivo general:

El proyecto busca **poner en valor la importancia del pedemonte mendocino** y difundir su rol como proveedor de servicios ecosistémicos esenciales para el bienestar y la calidad de vida de la población. En este marco, se analizará el potencial de secuestro de carbono del pedemonte de la Ciudad de Mendoza y se desarrollarán herramientas de comunicación y divulgación de los resultados, así como información clave para futuras evaluaciones de impacto ambiental y procesos de ordenamiento territorial.

ID del proyecto: 10 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:

Facultad de Ciencias Agrarias -
Universidad Nacional de Cuyo

Categoría ambiental principal:

Investigación y recolección de datos

Público beneficiado:

Estudiantes de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables, Vecinos de la Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:

Finalizado

\$ 4,987,500.00

Monto de la micro subvención otorgada



Resultados logrados:

- Elaboración del Mapa de Carbono de la biomasa vegetal y del suelo del pedemonte de la Ciudad de Mendoza, constituyendo una herramienta técnica para la valorización de los servicios ecosistémicos y la planificación ambiental del territorio.
- Capacitación de 6 jóvenes en técnicas de muestreo de vegetación y suelo para la cuantificación del secuestro de carbono, fortaleciendo capacidades locales en investigación ambiental y puesta en valor de los servicios ecosistémicos.
- Desarrollo de charlas educativas para estudiantes universitarios y del colegio secundario, promoviendo la sensibilización y el conocimiento sobre el rol ambiental, climático y territorial del pedemonte mendocino.



Integrantes del proyecto y equipo de la Municipalidad.



Equipo responsable:

Juan Pablo Fragalá, Bianca Silioni, Gonzalo Oehler, (Líderes); Sofia Cornejo, Luna Hidalgo, Lautaro Leuzzi, Pablo Andrés Meglioli, María Julieta D'Amario, Leandro Mastrantonio (Integrantes)

Territorios de Intercambio para un Ambiente Sano

ID del proyecto: 11 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:

Facultad de Filosofía y Letras-
Universidad Nacional de Cuyo

Categoría ambiental principal:

Gestión de residuos

Público beneficiado:

Vecinos del Barrio Flores, Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:

Finalizado

\$ 4,982,790.00

Monto de la micro subvención otorgada

Objetivo general:

El proyecto busca **promover el intercambio de conocimientos entre la universidad y la comunidad del Barrio Flores** mediante talleres participativos, relevamientos socioambientales y la instalación de contenedores comunitarios (“puntos limpios”). Estas acciones apuntarán a co-crear soluciones que mejoren la gestión de los Residuos Sólidos Urbanos, fomentando la separación en origen, el uso responsable del espacio público y la adopción de prácticas sustentables. Asimismo, se diagnosticarán las condiciones socioambientales y de gestión de residuos del barrio a través de metodologías de cartografía social, garantizando la participación vecinal en el uso y mantenimiento de la infraestructura instalada.



Taller participativo en el Barrio Flores.



Resultados logrados:

- Instalación de contenedores individuales y comunitarios para la separación en origen de residuos, favoreciendo la práctica cotidiana del uso de bolsa, la correcta disposición de residuos y la mejora del entorno barrial.
- Fortalecimiento de capacidades de jóvenes participantes en metodologías de cartografía social y gestión territorial, incrementando su liderazgo, compromiso ambiental y rol activo en el proceso.
- Incremento de la conciencia ambiental de la comunidad del Barrio Flores respecto a la importancia de la gestión de los Residuos Sólidos Urbanos, promoviendo la organización territorial, el fortalecimiento de los lazos vecinales, la participación ciudadana y un mayor sentido de pertenencia al barrio.



Cartografía social elaborada.



59
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

Victoria Gomez, Valentina Spalenza, Franco Ojeda (Líderes); María Marta Bernabeu, María Elena Ricaldez Mamaní, Estefanía Torralba (Integrantes)

Humanidades digitales para la historia ambiental: revalorizando el patrimonio hídrico de la Ciudad de Mendoza



Exposición del proyecto en el Museo "Casa de San Martín".

Objetivo general:

Revalorizar la Historia Ambiental de la Ciudad de Mendoza mediante la digitalización y el acceso público de su patrimonio hídrico, con el fin de aportar a la comprensión del territorio y sensibilizar a la comunidad sobre la triada agua-árbol-acequia como eje fundamental para una gestión ambiental sostenible.

ID del proyecto: 12 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:
INCIHUSA (Instituto de Ciencias Humanas,
Sociales y Ambientales) -CONICET

Categoría ambiental principal:
Innovación digital y tecnología

Público beneficiado:
Vecinos de la Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 4,096,335.00

Monto de la micro subvención otorgada



Resultados logrados:

- Mayor sensibilización y conocimiento ciudadano sobre la historia ambiental de la Ciudad de Mendoza.
- Digitalización de documentos históricos (material fotográfico, cartografía y documentos escritos) que dan cuenta de la evolución ambiental e hídrica de la ciudad desde el siglo XIX hasta la actualidad, garantizando su preservación y acceso público.
- Formación de jóvenes en humanidades digitales, digitalización y archivística, aplicada al estudio y difusión de la historia ambiental de la Ciudad de Mendoza.



Recopilación de archivos históricos.



3
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:
German Morales, Jonathan
Pereira, Paula Marengo
(Líderes)

Hidroponía Urbana: Solución Verde para una Ciudad Sostenible

ID del proyecto: 13 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:
Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo

Categoría ambiental principal:
Agricultura sostenible y sistemas alimentarios

Público beneficiado:
A.P.A.N.D.O. Asociación de Padres de Niños Down. Alumnos Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 3,141,730.00

Monto de la micro subvención otorgada

Objetivo general:

El proyecto busca **implementar jardines hidropónicos modulares urbanos** en la Ciudad de Mendoza con el propósito de mejorar la calidad ambiental y fomentar la soberanía alimentaria, a través de la participación ciudadana y la capacitación técnica de jóvenes y miembros de la comunidad.



Integrantes del proyecto junto a alumnos y profesores de A.P.A.N.D.O.



Resultados logrados:

- Instalación de nueve módulos hidropónicos en el invernadero de APANDO, generando un impacto social positivo y un espacio de aprendizaje práctico, inclusivo y comunitario.
- Concientización y capacitación de 71 jóvenes en temáticas vinculadas al cambio climático, la soberanía alimentaria y la hidroponía, fortaleciendo capacidades locales para la producción sustentable de alimentos.



Módulos hidropónicos instalados.



71
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

Gabriel Eduardo Mangione Mamonde, Máximo Krochik [Líderes], Luz Álvarez Capurro, Santino Manuel Ruiz Maurano, Malena Tristán. [Integrantes]

Recreando mundos: Juegos de Mesa Ambientales



Elaboración de juegos de mesa ambientales.

Objetivo general:

Promover el juego como herramienta educativa y como espacio de problematización del cuidado del ambiente en contextos urbanos de la Ciudad de Mendoza, favoreciendo la reflexión, el aprendizaje lúdico y la participación activa de las juventudes en la gestión responsable de los residuos y la conciencia ambiental. Asimismo, diseñar e implementar talleres participativos orientados a jóvenes, centrados en la creación colectiva de juegos de mesa con enfoque lúdico-educativo, integrando contenidos vinculados al cuidado del ambiente.

ID del proyecto: 14 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:
Cooperativa de Trabajo La Chipica Ltda.

Categoría ambiental principal:
Educación sobre el cambio climático

Público beneficiado:
Infancias del Barrio Flores,
Ciudad de Mendoza.

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 5,000,000.00

Monto de la micro subvención otorgada

Resultados logrados:

- Generación de espacios de integración y aprendizaje colectivo, a través del juego y la creación de materiales educativos, que fortalecieron el compromiso juvenil y comunitario en torno al cuidado del ambiente.
- Desarrollo de capacidades creativas y educativas en las juventudes participantes, utilizando el juego como medio para la sensibilización ambiental y la construcción de conocimientos compartidos.



Talleres de juegos de mesa.



12
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

Georgina Pereda, Carbajal Nayeli, Axel Pereda (Líderes); Ernesto Facundo Huerta, María Fernanda Ferrari Moreno (Integrantes)

Valorización de las principales plazas de la ciudad de Mendoza, su biodiversidad y beneficios ambientales como modelos para la mitigación de los procesos de cambio climático en áreas urbanas.



Instalación de sensores en plaza España.

Objetivo general:

Revalorizar las principales plazas de la Ciudad de Mendoza y su biodiversidad como infraestructura verde clave para la mitigación del cambio climático en áreas urbanas, mediante el monitoreo estacional de variables ambientales y el diseño de intervenciones con especies adaptadas al déficit hídrico. Asimismo, divulgar entre la comunidad local la diversidad de especies arbóreas y sus beneficios ecosistémicos, destacando su aporte a la calidad del aire y a la regulación del clima urbano. Para ello, se medirán variables ambientales clave (carbono

ID del proyecto: 15 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:

Facultad de Ciencias Agrarias -
Universidad Nacional de Cuyo

Categoría ambiental principal:

Investigación y recolección de datos

Público beneficiado:

Vecinos de la Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:

Finalizado

\$ 5,000,000.00

Monto de la micro subvención otorgada

almacenado, temperatura, humedad y biomasa foliar] en las cinco plazas principales de la ciudad, comparando datos de primavera e invierno mediante el uso de dataloggers y vuelos de dron.



Resultados logrados:

- Medición y análisis de variables ambientales en las cinco principales plazas de la Ciudad de Mendoza, generando información comparativa estacional.
- Elaboración de un inventario y una guía de especies vegetales presentes en las plazas, poniendo en valor su biodiversidad y sus beneficios ecosistémicos.
- Desarrollo de un recorrido verde virtual, como herramienta educativa para difundir el conocimiento sobre las especies arbóreas y los servicios ambientales que brindan.
- Capacitación y sensibilización de 140 jóvenes, fortaleciendo la conciencia ambiental sobre la importancia de los espacios verdes urbanos y su rol en la mitigación del cambio climático.



Integrantes del proyecto en plaza Independencia.



140
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

Federico Javier Pereyra,
Morena Aluminé Cisneros,
Verónica Mercadante
Tapia (Líderes) ; Iris Edith
Peralta (Integrantes)

Manos al ambiente



Huertas agroecológicas instaladas en la Escuela de Comercio Martín Zapata.

Objetivo general:

Fortalecer la conciencia ambiental en la comunidad educativa de la Escuela de Comercio Martín Zapata mediante la implementación de una huerta escolar, la promoción de la gestión responsable de los residuos sólidos y el reconocimiento del valor ecológico de la flora nativa, incentivando prácticas sostenibles, participativas y formativas entre los y las estudiantes.

ID del proyecto: 16 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:
Escuela de Comercio Martín Zapata

Categoría ambiental principal:
Agricultura sostenible y sistemas alimentarios

Público beneficiado:
Comunidad de la Escuela de Comercio Martín Zapata

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 4,965,500.00
Monto de la micro subvención otorgada



Resultados logrados:

- Incremento de la conciencia ambiental de los alumnos y alumnas en relación con la producción de alimentos, la gestión de residuos y la importancia de la flora nativa.
- Mejora del espacio escolar a través de la implementación de la huerta educativa, acciones de gestión de residuos sólidos y la puesta en valor de especies de flora nativa, fortaleciendo el sentido de pertenencia y el compromiso ambiental de la comunidad educativa.



Actividades realizadas por los alumnos.



130
Participantes jóvenes

Equipo responsable:
Estudiantes y docentes de la Escuela de Comercio Martín Zapata

XXVIII Modelo de Naciones Unidas Regional de OAJNU Mendoza



Integrantes de OAJNU.

Objetivo general:

Promover el pensamiento crítico, la conciencia ambiental y el desarrollo de habilidades socioemocionales en jóvenes mendocinos a través de una simulación educativa del sistema de Naciones Unidas, centrada en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), con especial énfasis en la acción climática y la participación ciudadana activa.

ID del proyecto: 17 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:

Organización Argentina de Jóvenes para las Naciones Unidas

Categoría ambiental principal:

Gobernanza climática

Público beneficiado:

Estudiantes de secundaria de la Ciudad de Mendoza

Estado del proyecto:

Finalizado

\$ 4,055,700.00

Monto de la micro subvención otorgada



Resultados logrados:

- Fortalecimiento del empoderamiento juvenil a través del desarrollo de habilidades socioemocionales, como la autoeficacia percibida, y competencias personales vinculadas a la oratoria, el liderazgo y la argumentación.
- Incremento del interés estudiantil por el debate, la cooperación y la participación ciudadana, promoviendo una actitud crítica y propositiva frente a los desafíos globales y locales.
- Sensibilización de las juventudes mendocinas respecto a las problemáticas ambientales y el cambio climático, enmarcadas en los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
- Fortalecimiento del trabajo colaborativo entre escuelas, estudiantes y voluntariado juvenil, consolidando redes de participación y aprendizaje conjunto.
- Consolidación del Modelo de Naciones Unidas como un espacio formativo con impacto comunitario, orientado a la educación para la ciudadanía global y el compromiso ambiental.



Simulación del Modelo de Naciones Unidas.



307
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:

Candela Lavilla, Juan Manuel Aranda, Franco Tittarelli (Líderes)

Modelo Conferencia de las Partes

ID del proyecto: 18 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:
Jóvenes por el Clima Argentina

Categoría ambiental principal:
Gobernanza climática

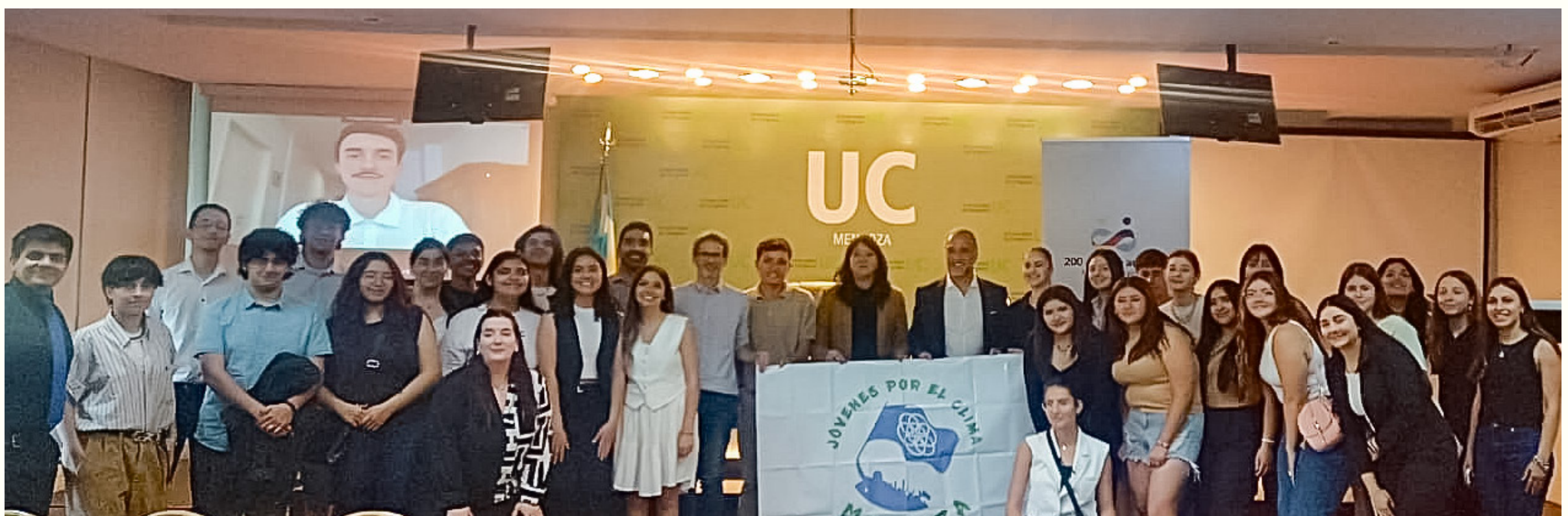
Público beneficiado:
Estudiantes de secundaria de la Ciudad de Mendoza.

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 5,000,000.00
Monto de la micro subvención otorgada

Objetivo general:

Fomentar la participación juvenil y la conciencia ambiental mediante una simulación educativa de una Conferencia de las Partes (COP), en la que estudiantes de nivel secundario representaron a países miembros de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), debatiendo, negociando y elaborando propuestas frente a la crisis climática global.



Integrantes del proyecto.

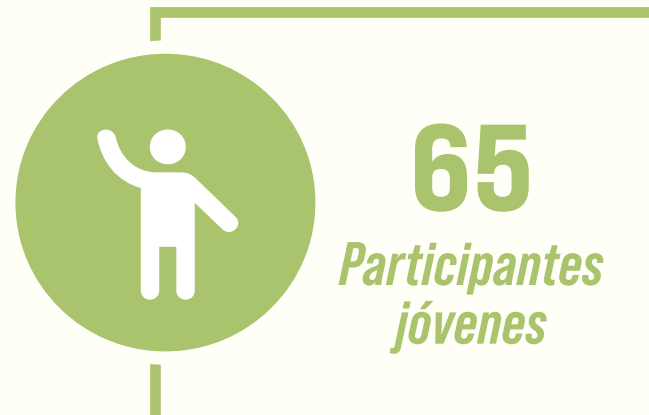


Resultados logrados:

- 65 jóvenes fueron capacitados y empoderados en valores vinculados a la conciencia ambiental, la resolución de problemáticas ambientales, el diálogo, la tolerancia, el respeto y la diversidad cultural.
- 30 personas adquirieron conocimientos sobre el funcionamiento, los objetivos y los mecanismos de toma de decisiones de una Conferencia de las Partes, ampliando la comprensión ciudadana sobre los procesos internacionales de acción climática.



Simulación del Modelo de Conferencia de las Partes.



Equipo responsable:

Guadalupe Milagros La Mantia, Santiago Martín Lopez, Micaela Morón Schejvitz (Líderes); Paula Moreno Luque, Albana Zapata Bisaguirre, Elena Monserrat Flores Otoy, Fausto Palazzo (Integrantes)

Magisustentable

ID del proyecto: 19 - R2

Nombre de la organización beneficiaria:
Escuela del Magisterio

Categoría ambiental principal:
Agricultura sostenible y sistemas alimentarios

Público beneficiado:
Comunidad de la Escuela del Magisterio

Estado del proyecto:
Finalizado

\$ 4,120,000.00
Monto de la micro subvención otorgada

Objetivo general:

Consolidar hábitos sustentables en la comunidad educativa de la Escuela del Magisterio mediante la implementación de una huerta vertical e hidropónica, la producción de plantines de especies autóctonas y el desarrollo de instancias de educación ambiental participativa.



Estudiantes durante las jornadas de capacitación de huertas.



Resultados logrados:

- Jóvenes de la Escuela del Magisterio fueron capacitados en educación ambiental a través de prácticas sustentables, incorporando conocimientos teóricos y experiencias prácticas vinculadas a la producción y el mantenimiento de huertas verticales e hidropónicas.
- Fortalecimiento de la conciencia ambiental de los estudiantes respecto al valor ecológico, patrimonial y cultural de las especies autóctonas, promoviendo su cuidado y uso responsable en entornos educativos.



Huerta horizontal instalada en el patio de la Escuela del Magisterio.



153
Participantes
jóvenes

Equipo responsable:
Estudiantes y docentes de la Escuela del Magisterio

Resultados de la Segunda Ronda



25 Propuestas

📅 1 mes de período de selección

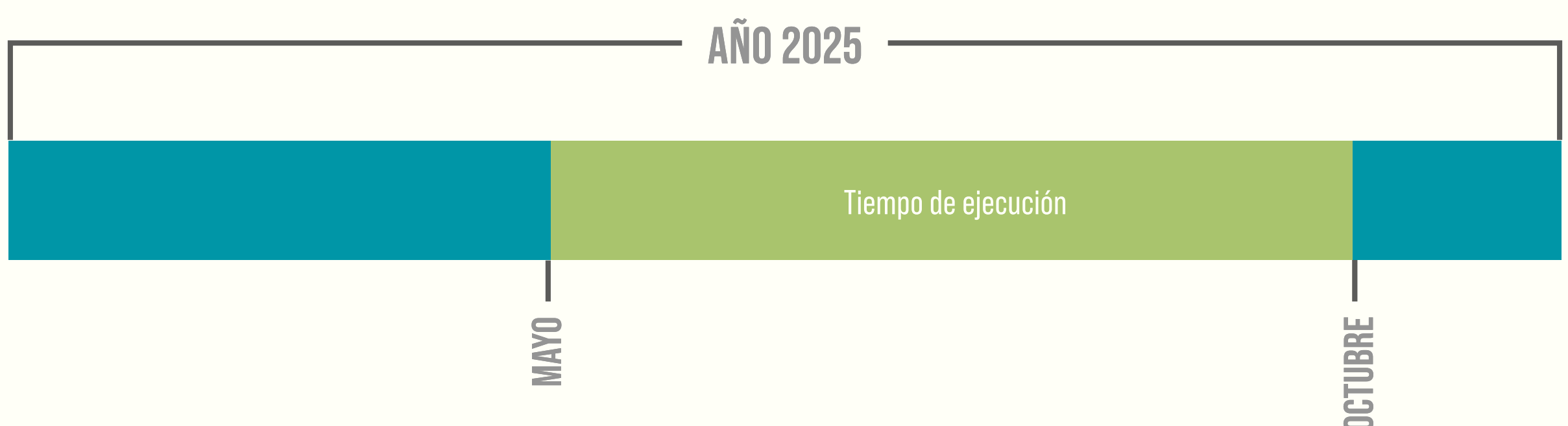
🔒 Convocatoria abierta



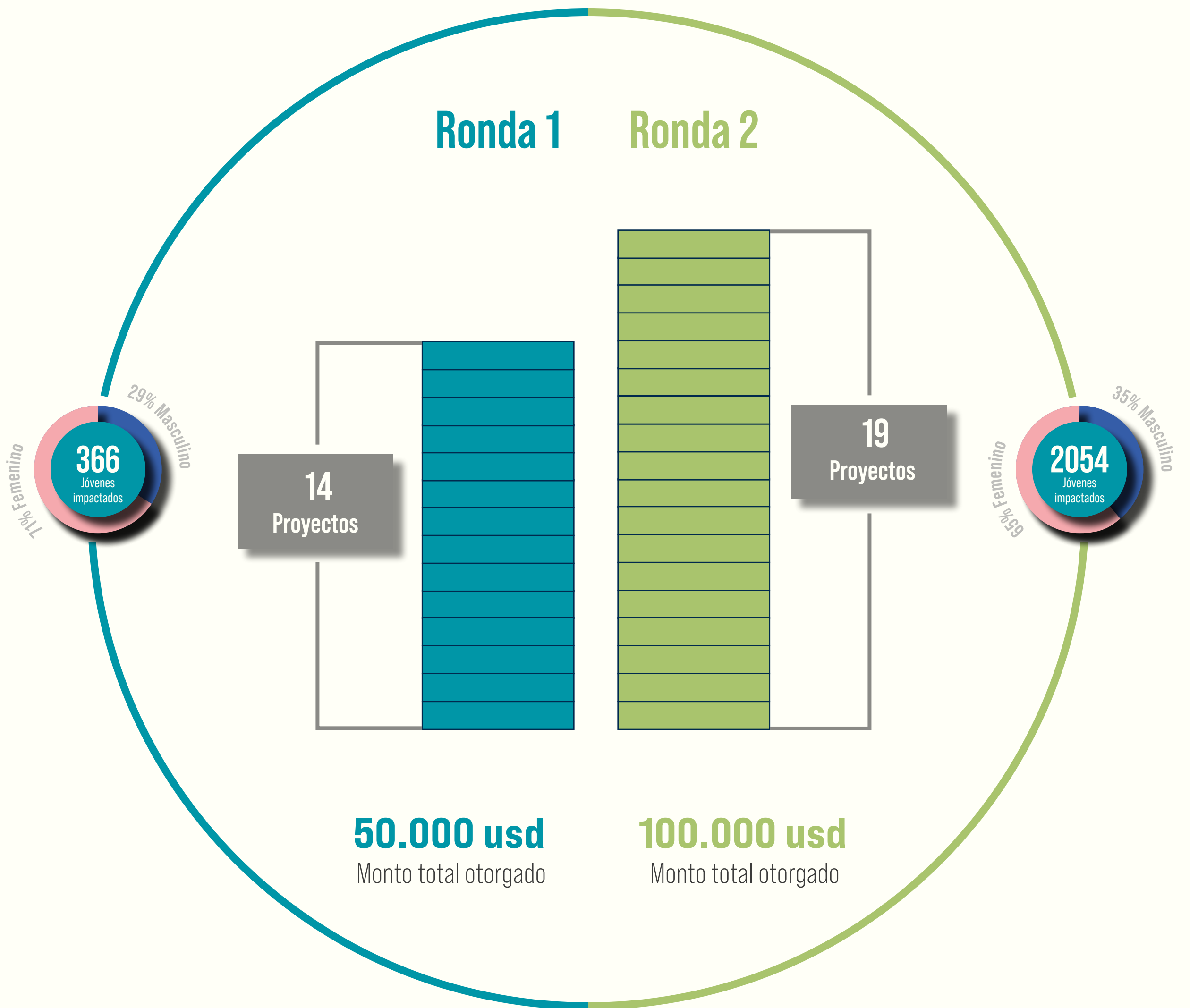
100.000 usd
Monto total otorgado

Proceso de selección de proyectos:

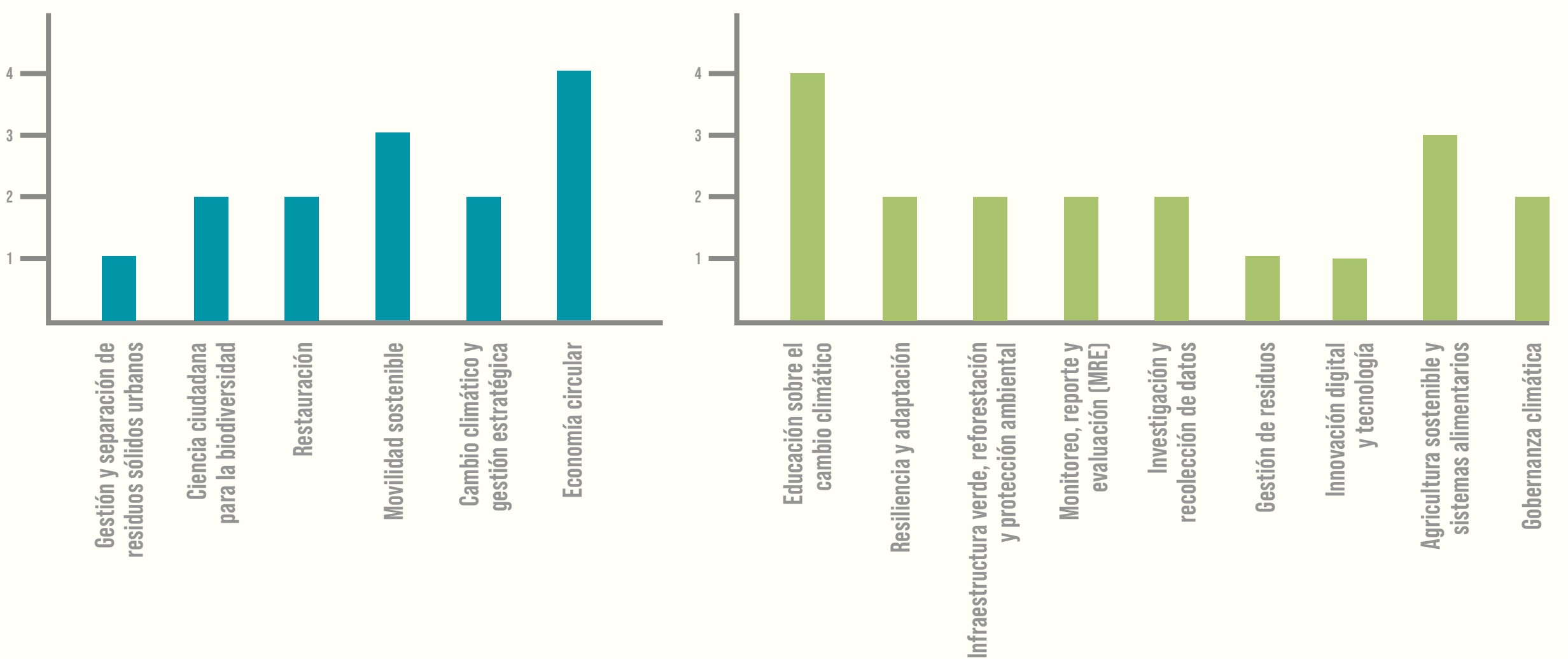
Se llevó a cabo una convocatoria abierta, con bases y condiciones claramente establecidas, destinada a la selección de proyectos, la cual se desarrolló durante un período superior a un mes. Como resultado de este proceso, se recibieron un total de **25 propuestas**, las cuales fueron evaluadas por un jurado interdisciplinario. Tras un análisis exhaustivo y criterioso, se seleccionaron finalmente **19 proyectos**, en función de su calidad, pertinencia y adecuación a los objetivos de la convocatoria. La nómina de proyectos seleccionados fue aprobada formalmente mediante el dictado del Decreto / Resolución N.º 180/2025.



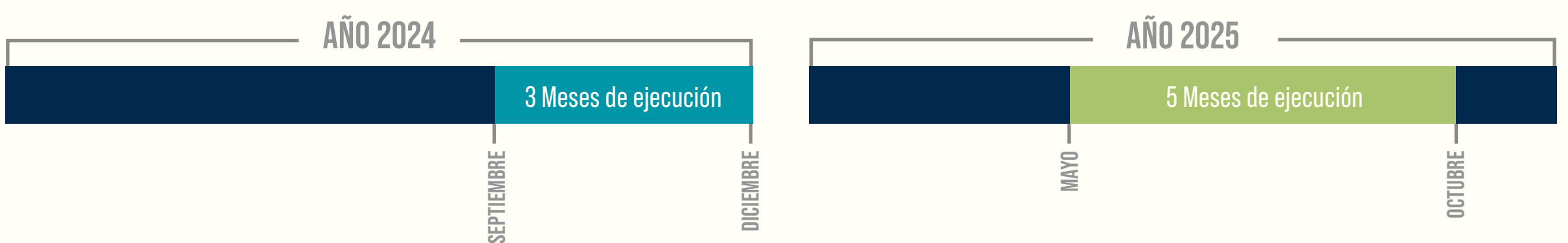
Comparación entre ambas rondas



Temática



Tiempo de ejecución





Fondo de Juventud y Acción Climática

