

CorLab

Laboratorio de innovación pública y govtech de la Secretaría Ciudad Inteligente y Transformación Digital de la Municipalidad de Córdoba

DESAFÍO INNOVAR POR EL CLIMA: ACCIÓN LOCAL CON IMPACTO GLOBAL

Córdoba, 2025





Córdoba siempre ha sido una ciudad de personas inquietas, creativas y con ganas de transformar realidades. A lo largo de nuestra historia, esa energía nos ha permitido superar desafíos y avanzar hacia una ciudad más innovadora, inclusiva y sostenible. Hoy, frente al reto del cambio climático, esa misma voluntad se transforma en acción. No podemos esperar que las soluciones lleguen de afuera. Nos toca a nosotros, desde las ciudades, desde los gobiernos y desde las organizaciones que hacen parte de nuestra comunidad, tomar la iniciativa y marcar el rumbo.

El cambio climático es una realidad que nos afecta hoy en varios ámbitos de la vida cotidiana. Se siente en las temperaturas extremas, en las lluvias cada vez más impredecibles, en la presión sobre nuestros recursos naturales. Pero junto a estos desafíos, emergen también nuevas respuestas, como lo son las de los jóvenes con ideas transformadoras, empresas que apuestan por la sostenibilidad, organismos que trabajan en conjunto para construir una ciudad más resiliente.

Que la ciudad de Córdoba haya resultado seleccionada por **Bloomberg Philanthropies y United Cities and Local Governments (UCLG)** como una de las 101 ciudades que trabajan iniciativas para combatir el cambio climático a nivel local, reconoce el gran posicionamiento regional y global que tiene la ciudad en materia de ecosistema de ClimaTech y nos compromete aún más con la co-gobernanza de nuestro plan de acción climática que debemos abordar como municipio junto a todos los actores que hacen a nuestra comunidad.



“

Hoy estamos representando a una ciudad que trasciende sus fronteras, articulando con universidades de gran prestigio, con equipos académicos, con estudiantes, con profesionales y con familias que son parte activa de esta transformación climática.

Esa articulación nos permite aportar no solo respaldo institucional y una mirada estratégica, sino también recursos humanos, capacidades académicas y conocimiento aplicado. Todo esto hace posible que, desde Córdoba, podamos acompañar proyectos y emprendimientos que **proponen soluciones locales frente a desafíos globales**, como el cambio climático, un fenómeno que ya está impactando de manera negativa en el funcionamiento de muchos sistemas y servicios, y frente al cual hay una convicción compartida: necesitamos respuestas concretas, coordinadas y sostenidas en el territorio.

En este camino, ya hemos puesto en marcha iniciativas que hoy están generando un impacto directo y positivo. Por eso, el reconocimiento que realizamos hoy no es solo simbólico. Es un reconocimiento a proyectos que van a ser implementados y que tienen como objetivo central construir soluciones reales, fortalecerse en su formulación y crecer con el apoyo del Estado, la academia y la comunidad.

Vamos a estar cerca de estos procesos, acompañándolos, siguiéndolos y sosteniéndolos, convencidos de que desde Córdoba es posible generar impacto, innovación y respuestas concretas a los grandes desafíos del clima.

DR. DANIEL PASSERINI

Intendente de la Ciudad de Córdoba

*Testimonio parafraseado del Evento Lanzamiento de
Innovar por el CLima 2daEdición celebrada en Auditorio
Globant, el 3 de junio del 2025.*

ETAPAS DEL DESAFÍO



El programa, impulsado por CorLab junto a la Secretaría de Ciudad Inteligente y Transformación Digital, se desarrolló entre [febrero y diciembre de 2025](#) en tres etapas: convocatoria, evaluación y selección, e implementación.

CONVOCATORIA Y POSTULACIÓN (FEBRERO - ABRIL)

Se lanzó la convocatoria para jóvenes emprendedores, startups y organizaciones con ideas innovadoras en sostenibilidad. Como parte del proceso de acompañamiento, se realizó una sesión informativa con actores del sector académico, empresarial y social, en la que se brindaron detalles sobre el desafío y sus objetivos. Además, se llevó adelante una reunión de trabajo con secretarías aliadas del programa, donde se visibilizaron los principales desafíos ambientales vinculados a la adaptación y mitigación del cambio climático..

EVALUACIÓN Y SELECCIÓN (MAYO)

Un comité evaluador compuesto por 21 referentes del sector público, privado, académico y del tercer sector analizó las propuestas presentadas. La selección estuvo a cargo de representantes de empresas, organizaciones ambientales, universidades y organismos gubernamentales, quienes evaluaron el impacto, viabilidad e innovación de cada iniciativa

JURADOS DESTACADOS

Agostina Martino (Climatech), María Belén Daghero (Holcim), Teresa Cañete (Carbón Neutral) , Mariana Sánchez Malo (Bio Córdoba), Victor Mochkofsky (PINE) , Victoria Cabrera (Bio Córdoba), Lucas Recalde (3c Construcciones), Julieta Colombres (Sec. Ambiente y Economía Circular - Municipalidad de Córdoba), Francisco Frontalini (UTN FRC), Flavia Heredia Tello (Unv. Siglo 21), Ricardo Minicucci (Círculo de Impacto), Florencia Sestopal (Endeavor), Lucas Utrera (SMS Latinoamérica), Hernán Perín (CorLab- Municipalidad de Córdoba), Lourdes Juncos (CorLab- Municipalidad de Córdoba), Leonel Herrador (Dir. Juventud - Municipalidad de Córdoba), María Elvira Vázquez (Dir. Gral de Innovación Social - Municipalidad de Córdoba), Estanislao Forbes (Dir. Juventud - Municipalidad de Córdoba), Alejandro Rodríguez (CorLab- Municipalidad de Córdoba), Javier Félix Martín (Sec. Educación - Municipalidad de Córdoba), Alfredo Galiano (Sec. Ambiente y Economía Circular - Municipalidad de Córdoba)

JORNADA DE RECONOCIMIENTO (JUNIO 2025)

El lanzamiento oficial de las soluciones seleccionadas tuvo lugar en el auditorio de Globant La Docta, con la presencia de autoridades locales, representantes del ecosistema emprendedor y líderes de organizaciones. Participaron el intendente Daniel Passerini, el viceintendente Javier Pretto, concejales y funcionarios de la Municipalidad de Córdoba.

Los 17 equipos ganadores presentaron sus soluciones frente a un auditorio de más de 200 personas, entre emprendedores, funcionarios y actores clave del sector privado, académico y social. Esta instancia no sólo permitió visibilizar el potencial innovador de los proyectos, sino que también reforzó el compromiso de la comunidad y el sector público con su desarrollo y escalabilidad.



ALIANZAS ESTRATÉGICAS



Secretaría de
**Ambiente y
Economía Circular**



Secretaría de
Desarrollo Urbano



Secretaría de
Educación



Secretaría de
**Fortalecimiento
Vecinal y Deportes**



Secretaría
de **Gobierno**



Secretaría de
**Participación
Ciudadana y Juventud**



Subsecretaría
de **Movilidad
y Tránsito**



Instituto de
**Protección
Ambiental
y Animal**



Observatorio
de la **Movilidad**



Escuela
Municipal de
**Economía
Circular**



Gerencia de
**Mercados
Municipales**



Dirección de
Higiene Urbana



Dirección General de
Espacios Verdes



Dirección de
**Evaluación de Impacto Ambiental
y Cambio Climático**



Dirección
General de
Discapacidad



ALTA VILLA- LABORATORIOS BARRIALES DEL CLIMA

El proyecto tiene como objetivo construir acuerdos comunitarios para mejorar la gestión de residuos en dos barrios de la ciudad de Córdoba —Villa Libertador y Alta Córdoba— a partir de procesos participativos de diálogo, sensibilización y producción colaborativa de contenidos comunicacionales. La iniciativa busca fortalecer el compromiso ciudadano y promover prácticas responsables en torno a los residuos, dando como resultado la elaboración de dos acuerdos territoriales que orienten una gestión más consciente, organizada y sostenible a nivel barrial.



Equipo de jóvenes:

Mikaela Mastogiovanni, Martina Costa Accietto, Tomás Arnedo, Gonzalo Tomás Pfeiffer, Fabricio Juarez, Agustina Ferreyra Rios, Francisco Omodei, Carola Tejeda, Guillermina Serna, Mariela D'Albano y Marcelo Gutierrez

Referentes de la organizaciones:

María Sofia Chacon, Manuel Ortega y Alicia Eugenia Olmos



CÉLULA DE BOSQUE

El proyecto propone el desarrollo de un prototipo de célula de bosque biodegradable y autosustentable, concebida como una pequeña unidad de bosque que funciona como modelo de restauración ecológica en un punto estratégico de la ciudad. La iniciativa busca fortalecer la biodiversidad y contribuir a la recuperación de ecosistemas urbanos degradados mediante una intervención replicable y de bajo impacto. Como resultado, se implementará un prototipo a escala real de la Célula de Bosque, que permitirá demostrar su potencial como herramienta de regeneración ambiental en el ámbito urbano.



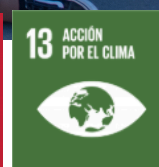
Equipo de jóvenes:

Tomás Gomez Benencia, Alesio Rodriguez Regis, Angelina Vaccarini, Martiniano Borghetti Ponce, Santiago Meza, Dahyana Gutierrez, Maria Luz Malbran Ferrari, Lucia Galera Villegas, Franca Rassi, Elizabeth Vrenely Ramirez, Juana Monedero, Carolina Favot y Selim Lamas.

Referentes de organización:

Lelia Imhof, Emmanuel Hick, Mario Suarez y Michel Hick





COLEGIOS CIRCULARES EDUCACIÓN PARA UN FUTURO SOSTENIBLE

El proyecto tiene como objetivo desarrollar un programa educativo en cuatro escuelas primarias municipales que integre los principios de la economía circular en la currícula escolar, promoviendo el aprendizaje activo y la conciencia ambiental desde edades tempranas. La propuesta se implementa a través de un ECO KIT interactivo, elaborado con bioplástico compostable y acompañado por materiales didácticos, que se complementa con desafíos colaborativos orientados a fomentar la participación, la experimentación y la incorporación de prácticas sostenibles en el ámbito educativo.

El programa se desarrolló en la Escuela Municipal "Dr. Horacio García", ubicada en Villa Cornú (zona norte); la Escuela Municipal "Dr. Arturo Illia", en José Ignacio Díaz (zona sur); la Escuela Municipal "Gobernador Ceballos", en Itzaingó Anexo (zona sur); y la Escuela Municipal "Dr. Carlos Ordoñez", en barrio Santa Isabel.

Equipo de jóvenes:

María Florencia Rubio, Micaela Villaruel, Guillermo Nuñez, Mateo Jose Romero Ortiz, María Pía Teobaldo, Melina Gubilatto y Sofia Gaud

Referente de las Organización:

Matías Portella



The logo for EcoLINK, with 'Eco' in black and 'LINK' in a multi-colored font (green, yellow, red, blue).

CONSORCIOS CIRCULARES

El proyecto propone transformar la gestión de residuos reciclables en los edificios del barrio San Martín mediante un servicio integral y sostenible implementado en consorcios. La iniciativa busca generar conciencia ambiental, fomentar la participación ciudadana y promover la separación en origen, contribuyendo a reducir los microbasurales que se forman en los frentes de los edificios por la saturación del sistema de recolección. El servicio está diseñado para cumplir con las normativas vigentes, optimizar la eficiencia operativa de los consorcios, mejorar su imagen institucional, disminuir la huella de carbono y fortalecer una cultura de reciclaje urbano orientada al desarrollo de ciudades más sustentables.



Equipo de jóvenes:

Alondra Murazzano, Gaston Pellarin,
Gabriel Agustin Tironi
Guillermina Garriga, Abril Gazzoni,
Lautaro Samuel Perez y Yazmin
Luna

Referente de las organizaciones:

Federico Gauna

SOLUCIÓN 4



CULTIVAMOS BIODIVERSIDAD

El proyecto busca resignificar la función ecológica de los espacios verdes del Parque de la Vida mediante la creación de un cantero biodiverso orientado a fortalecer la resiliencia frente al cambio climático.

La propuesta contempla el desarrollo de un espacio atractor de insectos polinizadores que promueva la conciencia ambiental, la interacción con la comunidad y la comprensión de los sistemas complejos presentes en los entornos naturales.

Como producto, se implementó un cantero biodiverso de 600 metros cuadrados que integrará cartelería educativa, funcionando como una instancia demostrativa y pedagógica sobre biodiversidad y adaptación climática en el espacio público.



Equipo de jóvenes:

Celeste Yedro, Maria Pia DeGiovanni, Nerea del Carmen Avila, Candelaria Anziani Bruera, Alfonsina Barbero y Morena Ayelen Ibañez.

Referente de organización:

Juan Manuel Spiconga.



ECOSSEN

El proyecto propone desarrollar un dispositivo autónomo en un espacio público de la ciudad para monitorear de manera continua la calidad del aire, la temperatura y la humedad las 24 horas, utilizando exclusivamente energía solar. La solución consiste en un sensor capaz de medir PM2.5, temperatura y niveles de humedad en distintos puntos urbanos, equipado con paneles solares y baterías que le permiten operar de forma independiente de la red eléctrica, con abastecimiento de energía renovable y huella de carbono nula. Como producto, se implementó un Árbol Solar instalado estratégicamente en el Parque Las Heras, que permite generar estadísticas ambientales relevantes para el Observatorio Ambiental de Córdoba y fortalecer la toma de decisiones basadas en datos.

Equipo de jóvenes:

Matias Galiano, Paloma María Juncos Puga, Valentina Fragueiro, María Victoria Maspero, Selene Melisa Doerflinger y Franco Barrios

Referentes de las organizaciones:

Andrés Maspero y Gerardo Misael García





ECOTECH 2.0

El proyecto propone el desarrollo de un prototipo de punto de separación urbano inteligente con cubierta verde, orientado a promover la economía circular, reducir la generación de microbasurales y mitigar el efecto de islas de calor en el entorno urbano. La solución se materializa en un Ecopunto modular inteligente, equipado con dos bocas de separación para residuos secos, sensores de nivel conectados a través de red LoRaWAN y una plataforma SIM para la gestión remota.

El diseño incorpora una cubierta verde con especies nativas de bajo mantenimiento y alta capacidad de enfriamiento. La estructura está construida en madera plástica reciclada y presenta un diseño accesible, sostenible y fácilmente replicable en distintos espacios de la ciudad. El prototipo fue implementado en el Parque Las Heras como experiencia piloto.



Equipo de jóvenes:

Martina Ortiz, Francina Ortiz, Florencia Llanos, Fernando Vasquez, Jazmin Artaza y Lourdes Gonzalez.

Referente de la organización:

Fernando Ortiz



BDM

EKOKAI

El proyecto propone promover el reciclaje en el Club Social y Deportivo Matienzo, ubicado en barrio Villa Cabrera de la ciudad de Córdoba, mediante una prueba piloto basada en un sistema de recompensas que incentive la separación de residuos.

La iniciativa desarrolla un asistente de inteligencia artificial vía WhatsApp, a través del cual los vecinos se registran para participar y acceder a premios. Mediante una balanza inteligente, se registra el peso y el tipo de residuos entregados, asignando puntos de forma automática a cada vecino. El proyecto busca incentivar la participación ciudadana y fortalecer prácticas de reciclaje en el territorio, contribuyendo a la economía circular a escala barrial.



Equipo de jóvenes:

Ana Salomone, Iris Gulle,
Facundo Juárez, Martín Altamirano,
Danna Miuliz,
Maxima sayavedra y Abel Montoya

Referente de las organizaciones:

Pablo Rigoni



GETAU

La iniciativa "Gestor de Trazabilidad de Arbolado Urbano". (GETAU) propone mejorar la tasa de supervivencia del arbolado urbano mediante el desarrollo de una plataforma interactiva basada en inteligencia artificial, orientada a garantizar la trazabilidad y el cuidado de los árboles en el espacio público. A través de la participación activa de vecinos y voluntarios, la herramienta permite la carga de datos y el monitoreo continuo del estado del arbolado, facilitando la detección temprana de necesidades, el seguimiento de intervenciones y la toma de decisiones informadas para una gestión urbana más sostenible.



Equipo de jóvenes

Nalina Sánchez Guevara, Agustin Raventos Pueyrredón, Luciana Norali Fátima Stola, Luz Maria Stabio, Yessica Aguiló, Mauricio Rios, Martina Valenti, Santiago Prado, Santiago Tomasello y Stefania Aballay.

Referente de las Organizaciones:

Tania Pavón y Emiliano Depetris



Cooperativa La Esperanza



HILANDO FUTURO: PROTAGONISMO JUVENIL PARA MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO

El proyecto, impulsado por una cooperativa de reciclaje, tiene como objetivo la producción de sogas elaboradas a partir de plástico recuperado para su utilización en el enfardado industrial de materiales reciclables. La iniciativa promueve la economía circular mediante la valorización de residuos plásticos y, al mismo tiempo, genera empleo verde para jóvenes de poblaciones vulnerables. Como producto, se desarrollan sogas de plástico PET destinadas al enfardado de materiales reciclables, fortaleciendo la sustentabilidad del circuito de reciclaje y el impacto social positivo del proyecto.



Equipo de jóvenes:

Jazmín Bracamonte, Ludmila Saavedra, Andrea Yajahuanca, Milagros Avila, Augusto Remo Ratini.

Referente de las organizaciones:

Guadalupe Meyer Paz, Florencia Soto y Moro Chavarría.



PARA-VOS

El proyecto propone mejorar la accesibilidad en una parada de transporte urbano de Barrio Centro. En una primera instancia mediante audio integrado a través de un parlante sincronizado en tiempo real en co-diseño junto a personas con discapacidad, para garantizar que la solución responda a necesidades reales. Además, se alimenta mediante energía solar, promoviendo la sustentabilidad. El objetivo es crear un modelo de parada más inclusiva, segura y fácil de usar, que pueda replicarse en distintos puntos de la ciudad.



Equipo de jóvenes:

Martina Ortiz, Francina Ortiz,
Flores Llanos, Fernando Vasquez,
Jazmin Artaza y Lourdes Gonzalez.

Referente de la organización:

Fernando Ortiz



terra
Compostaje Regenerativo



PROGRAMA DE COMPOSTAJE DEL MERCADO DE ABASTO DE CÓRDOBA

El proyecto propone el desarrollo de un programa piloto de separación en origen y compostaje de residuos orgánicos en el Mercado de Abasto de Córdoba, con la participación de actores locales y un enfoque de economía circular.

Considerando que el Mercado genera aproximadamente 1.000 toneladas mensuales de residuos —cerca del 8 % del total de la ciudad— que actualmente se gestionan como basura indiferenciada, la iniciativa busca transformar este flujo en un recurso aprovechable. Como resultado, se implementará un programa público-privado de separación y tratamiento de residuos orgánicos que permita reducir el impacto ambiental, optimizar la gestión de residuos y fortalecer prácticas sostenibles a gran escala.



Equipo de jóvenes:

Mariano Dominguez, Olivia Sima, Lourdes Selene Diaz, Agustín Perciavalle, Ángeles Rojas y Catalina Chiselino.

Referente de las organizaciones:

Marcos Gatsch



ECOLIF



RECICLANDO GANAMOS TODOS

El proyecto tiene como objetivo formar líderes ambientales de entre 9 y 13 años, generando impacto en cuatro instituciones educativas y comunitarias, mediante la implementación de un laboratorio de reciclaje denominado Ecolab, que utiliza tecnología móvil para mostrar en tiempo real el proceso de reciclado de plástico. La propuesta ofrece una experiencia educativa, práctica y transformadora que impulsa la recuperación de tapitas plásticas como una acción concreta de economía circular, fortaleciendo el compromiso ambiental y la participación comunitaria.

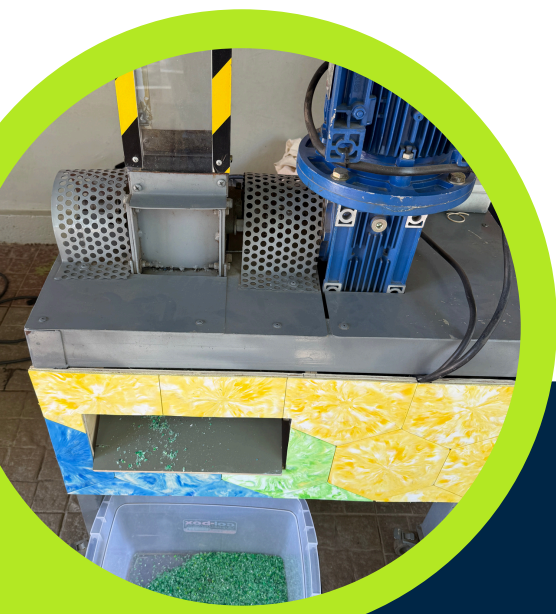
La solución se desarrolló en la Escuela Municipal Primaria de Córdoba "Domingo Faustino Sarmiento" y en el Club Social y Deportivo Matienzo, donde se realizaron cuatro capacitaciones Ecolab dirigidas a niños y niñas de entre 9 y 13 años.

Equipo de jóvenes:

Paulina Mazzola, Leonardo David Ballaman Sorge, Martina Armando Sanchis, Camila Sosa, Ulises Martín Rodríguez.

Referentes de las organizaciones:

Fernanda Arevalo, Iñaki Gorostidi y Luciano Caparroz



SOLUCIÓN 13



REFRESCOR

El proyecto propone el desarrollo de una prueba piloto de un modelo de solución basada en la naturaleza orientado a reducir los efectos de las islas de calor en un punto estratégico de la universidad. La iniciativa combina acciones de reforestación arbórea con la incorporación de equipamiento de enfriamiento, con el objetivo de validar su efectividad y generar evidencia para su posible replicabilidad.

Como resultado, se implementará un modelo piloto que integra infraestructura verde y tecnologías de mitigación térmica para contribuir a un entorno universitario más resiliente frente al cambio climático.



Equipo de jóvenes:

Ulises Pons Gonzalez, Valentina Venencia, Augusto Baldaccini, Agostina Davies, Franca Melian, Candelaria Dedeu, Camila Cueto Diego Pons, Alexandra Vallejos, Macarena Bressan, Anabella Ferral y Giuliana Beltramone

Referente de la organización:

Lucas Gabriel Vanoli Faustinelli



FAUD
Facultad de Arquitectura,
Urbanismo y Diseño



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



REFUGIOS 360. UN REFUGIO CLIMÁTICO PARA EL CONFORT URBANO DE CÓRDOBA

El proyecto propone el desarrollo de un prototipo de refugio climático en un espacio público del barrio Centro de la ciudad de Córdoba, destinado a brindar confort térmico y resguardo frente a eventos climáticos extremos, como olas de calor o frío intenso. La iniciativa generará un microclima favorable que mejore la experiencia de espera y habilite un nuevo espacio de permanencia para el tránsito peatonal. El diseño incorporará instancias participativas con actores locales e integrará soluciones fijas y móviles bajo criterios de sostenibilidad, favoreciendo la apropiación social y la adaptación al contexto. Como resultado, se implementará un refugio climático modular que aporte sombra, protección y mejores condiciones ambientales, fortaleciendo la resiliencia comunitaria en el espacio público.



Equipo de jóvenes:

Oriana Emilse Reinoso, Jimena Agostina Manzanelli, Diego Simón Corzo, Alejo Jesús Greppu, Tomás Ponce, Camila Carrasco, Lucas Andino, Eros Jair Nucifora Cavallaro, Juan Manuel Pautasso y Daira Nair Purulla

Referente de las organización:

Luciana Inés Repiso



| **aeroregenerativo.** HABITANTES.



REGENERACIÓN: JÓVENES CORDOBESES RUMBO A LA COP30

El proyecto de Aero Regenerativo y Agencia Habitantes empodera a jóvenes de Córdoba para participar en los diálogos previos a la COP30 e incidir en políticas climáticas desde una voz inclusiva y representativa. La iniciativa tiene como objetivo promover la participación activa de las juventudes en las mesas de toma de decisiones, la formulación de propuestas y la implementación de soluciones climáticas locales, así como fortalecer redes de colaboración que garanticen su presencia sostenida en futuros espacios de debate y acción climática.

Como resultado, se elaboró el Documento Técnico "Propuestas de la Juventud de Córdoba para la COP30", un insumo estratégico y representativo, listo para ser presentado ante autoridades políticas y actores clave, con el objetivo de incidir en la agenda climática que se debatirá en Belém, Brasil.



Equipo de jóvenes:

Catalina Chiselino, Paula Herran
Carmela Costanzo, Matías Nicolas
Sepulveda Oppici, Araceli Kapor
Gaspar López, Marcos Ulla,
Sofía Brocal y Mariana Martinez

Referentes de las organizaciones:

Manuel Ortega, María Carolina Ulla y
Sofía Chacón



SEMILLAS DE CHACRA

El proyecto promueve el involucramiento de juventudes en situación de vulnerabilidad en la remediación ambiental del barrio Chacra de la Merced mediante la creación de un corredor biológico urbano. La iniciativa contempla la reforestación de 300 árboles nativos y el padrinazgo por parte de la comunidad educativa, fortaleciendo la participación social, el sentido de pertenencia y la conciencia ambiental.

Como resultado, se avanzó en la creación de un corredor biológico urbano que contribuya a la recuperación ecológica del territorio y al desarrollo de una comunidad más comprometida y resiliente.



Equipo de jóvenes:

Luciana Colombo, Valentín Avila, Nadia Pesenda, Exequiel Cuevas, Agostina Jaime, Marilyn Vera y Agostina Castro.

Referentes de las organizaciones:

Aida Weht, Noelia Flamenca, Elizabeth Ortiz, Luciana Sanchez y Nicolás Rossi

AGRADECIMIENTOS

El **Desafío Innovar por el Clima** fue posible gracias al esfuerzo y compromiso de diversas personas e instituciones que apostaron por la innovación y el liderazgo joven para enfrentar los desafíos ambientales de la ciudad.

Unidad Ejecutora

CorLab, el Laboratorio de Innovación Pública y Govtech de la Secretaría de Ciudad Inteligente y Transformación Digital de la Municipalidad de Córdoba.

Autoridades

- Ignacio Gei – Secretario de Ciudad Inteligente y Transformación Digital
- María Florencia Guidobono – Subsecretaria de Ciudad Inteligente
- Hernán Perin – Director General Govtech
- Alejandro Rodríguez – Director de Desarrollo Emprendedor

Equipo Técnico

- Lourdes Juncos Puga – Coordinadora del Programa

Equipo de Comunicación

- Agencia Camaleón Digital

Apoyo Estratégico

- Secretaría de Ambiente y Economía Circular de la Municipalidad de Córdoba



MAS INFORMACIÓN:

[CORLAB.CORDOBA.GOB.AR/INNOVARPORELCLIMA](https://corlab.cordoba.gov.ar/innovarporelclima)

