

INFORME DE GESTIÓN

2025

¿QUIÉNES SOMOS?



Low Carbon City es una organización global sin ánimo de lucro, ubicada en Medellín - Colombia impulsada por la ciudadanía, dedicada a crear soluciones colectivas y multiactor para abordar el cambio climático desde las ciudades y territorios. Fundada en 2015, trabaja en la educación, conexión, co-creación y generación de conocimiento para fortalecer la resiliencia comunitaria, fomentar la participación activa de la ciudadanía y acelerar la acción climática.

A través de programas educativos, talleres, acciones creativas, alianzas internacionales y proyectos comunitarios, Low Carbon City colabora con ciudadanos, expertos y actores públicos y privados para diseñar e implementar soluciones regenerativas que impulsan la transformación urbana hacia modelos de desarrollo regenerativos y

alineados con las transiciones que requerimos para lograr un presente y futuro dentro de los límites planetarios.

La organización se posiciona como un actor clave para la acción climática local y global, contribuyendo al diálogo público, construyendo capacidades ciudadanas y generando impacto sostenible en territorios diversos.



Una década de caminar ...

En este 2025 cumplimos 10 años de trabajo por la acción climática, un camino que empezó con un grupo de amigos y ciudadanos con ganas de trabajar por el cuidado del planeta y las personas.

En estos 10 años mucho ha cambiado, hoy vemos el interés por temas climáticos en los colegios, en las noticias, en conversaciones entre familia, de alguna forma se ha democratizado la agenda climática (sea por necesidad o por interés). Hemos visto avances, también retrocesos en las políticas, en la forma de gestión de los gobiernos, en las personas que a veces caemos en la trampa de que “se nos vuelve paisaje” todo lo que suceda alrededor.

Y también ha cambiado la forma de abordar la crisis climática, sabemos que no depende solo de tomadores de decisión y personas en trajes desde sus oficinas, se ha empezado a trabajar desde los barrios y las comunas, sin y a veces a pesar de los gobernantes de turno; afortunadamente se le ha dado más relevancia y apoyo a las comunidades indígenas (aún queda muchísimo por lograr); la niñez y la juventud también tienen un rol activo en movilizar los cambios, y estamos entendiendo también que las soluciones no solo vienen desde la tecnología y el

La acción climática empieza desde adentro

financiamiento, sino que necesitamos trabajar en nuestro espíritu para reconocernos parte de la naturaleza y de la madre tierra, sanar y regenerar las relaciones sociales en nuestras comunidades, en nuestras oficinas, en nuestras familias, y desde allí también cambiamos el sistema extractivista a un sistema del cuidado colectivo.

Seguimos caminando la ruta de la regeneración y de las transiciones, reconociendo que falta mucho por caminar y felices de disfrutar del paisaje al andar, convencidos de que cada persona puede ser el cambio que necesitamos para el mundo y haciéndolo posible cada día, confiando en que la cooperación es el camino para lograrlo y en que ahora más que nunca necesitamos valorar la diversidad de soluciones y de cosmovisiones para construir futuros prósperos y seguros para todas las formas de vida de esta hermosa tierra, que es el único que tenemos.

Luisa F. Grajales - Directora Low Carbon City



CIFRAS DE IMPACTO - 2015-2025


133,660 Personas impactadas
 408 (2025)


1,604 Expertas y expertos con que colaboramos
 26 (2025)


24 Entidades aliadas


26 Soluciones implementadas
 3 (2025)



Cuentas alcanzadas



6,215



7,760



14,700



2,730

CONTENIDO

Acciones colectivas de resiliencia climática en El Pacífico	05
Comunidades que sustentan la agricultura: Una apuesta de soberanía alimentaria y regeneración para enfrentar la desertificación	07
Querida Moravia ... Querido mañana	10
Co-Creamos la Huerta de Oasis Urbano en Moravia	12
Conversaciones ciudadanas alrededor del POT	13
Soluciones de los niños y niñas para ciudades saludables y seguras	15
Podcast De Raíz ...	18
Premiación de los ganadores del Premio Ecos Latinos de Acción Climática	20
Curso de cambio climático para líderes y lideresas comunitarios	25
Alianza poder ver	26
Agradecimientos	27



Acciones colectivas de resiliencia climática en El Pacífico

Realizamos la construcción de un vivero para el barrio El Pacífico en la Comuna 8 gracias a la unión de diferentes aliados y de la comunidad. Este vivero hace parte del Plan Integral de Gestión de Riesgos de Desastres para la Comuna 8 que fue construido completamente por la comunidad y que guía las acciones prioritizadas para abordar los impactos del cambio climático en esta zona de la ciudad.



La comuna 8 queda en la zona nororiental de la ciudad de Medellín, y el barrio El Pacífico ha sido un barrio autoconstruido por sus habitantes desde los años 90 cuando llegaron migrantes de diferentes partes del país desplazados por la violencia y que encontraron en estas montañas su refugio.



Ha sido una historia de resistencia ciudadana, donde muchos de sus pobladores sienten que el resto de la ciudad los ha expulsado por problemáticas como el elevado costo de vida, que se agudiza con el paso de los años.



EL VIVERO CONSTRUIDO SE PLANTEA COMO UNA ESTRATEGIA PARA

- Brindar a la comunidad especímenes de especies nativas para reforestar la montaña.
- Evitar la invasión de un predio destinado para el beneficio de la comunidad.
- Demostrar que las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) son una alternativa costo-efectiva para abordar problemáticas ambientales.
- Validar una estructura liviana como prototipo construido con materiales asequibles.



SU CONSTRUCCIÓN FUE GRACIAS A ESTOS ALIADOS, SIN ORDEN ESPECÍFICO:

- Fundación Puntos Verdes Lito que nos donaron los materiales gracias a las empresas que donan los puntos de los residuos eléctricos que recogen.
- Culturas Sirco y Taller Heptico que nos donaron el diseño y la mano de obra del arquitecto Juan Pablo Buitrago y Armando Montenegro para construir la estructura.
- Mesa de Hábitat y Vivienda de la Comuna 8, la Junta de Acción Comunal (JAC) y Movimiento de Laderas, organizaciones que congregan a los habitantes para movilizar el trabajo comunitario y nos abrieron las puertas para trabajar en el territorio.
- La Universidad de Edimburgo y la Universidad Heriot-Watt que vienen acompañando a la comunidad y a organizaciones como nosotros que vienen trabajando en SbN para la adaptación al cambio climático.

PUEDES DESCARGAR LA CARTILLA REALIZADA POR LA COMUNIDAD DEL VIVERO Y DEMÁS SBN [AQUI](#)





Comunidades que sustentan la agricultura: Una apuesta de soberanía alimentaria y regeneración para enfrentar la desertificación

Gracias a la iniciativa G2OLand de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (UNCCD) venimos desarrollando un proyecto que busca impulsar el trabajo de la Red CSA Colombia, una red de diversas Comunidades que Sustentan la Agricultura en toda Colombia de la cual somos parte y aliados desde su inicio en el 2020.

De manera práctica, las CSA funcionan como un modelo de suscripción donde las **familias coagricultoras** (quienes reciben los alimentos), apoyan con un aporte mensual y reciben semanalmente alimentos agroecológicos, frescos y diversos directamente de una familia agricultora.

Por su parte, la **familia agricultora**, se compromete a cultivar alimentos orgánicos, diversos y frescos producidos de forma agroecológica, para llevar a las familias ¡pueden ser desde 6 hasta 50 familias! Estas asociaciones promueven el alimento sano y justo, mientras se genera una comunidad dinámica y consciente.

673 organizaciones de **100** países solicitaron el Grant y fuimos una de las **39** organizaciones que fuimos ganadoras.





Este programa empodera a las organizaciones de la sociedad civil al:

- 1) Reconocer y recompensar las iniciativas comunitarias innovadoras.
- 2) Aumentar la visibilidad de las iniciativas comunitarias.
- 3) Inspirar a las organizaciones comunitarias a unir fuerzas para compartir ideas y aprender juntas y unas de otras.



COMUNIDADES QUE SUSTENTA LA AGRICULTURA: UNA APUESTA DE SOBERANÍA ALIMENTARIA Y REGENERACIÓN PARA ENFRENTAR LA DESERTIFICACIÓN



Nuestro proyecto se enfoca en crear una nueva CSA en Colombia y fortalecer al menos 2 más con asistencia técnica especializada, insumos para impulsar la producción orgánica y el monitoreo constante de los resultados de la práctica de la agricultura familiar y regenerativa en el área de intervención para sumar esta información a la red de CSAs en el mundo. Adicionalmente, busca dar a conocer este modelo de intercambio, promoviendo las **cadena corta de comercialización**, el **intercambio directo de valor** con la familia agricultora y la creación de una **comunidad de apoyo** alrededor del consumo de alimentos orgánicos y locales.

Dentro de las actividades en comunidad que realizamos tuvimos:

- El **encuentro nacional de CSA de Colombia**, donde se compartieron prácticas valiosas para los agricultores, se tuvo la oportunidad de analizar la forma de trabajo de la red y se propusieron puntos para mejorar y ampliar el alcance de la red CSA Colombia.
 - Cartilla de empaques sostenibles - [DESCARGALA AQUI](#)
- **Taller cromatografía de suelos y alimentos**: aprendimos de la mano de Danilo, un experto en cromatografía donde pudimos leer la cromatografía del suelo de las fincas, a analizar los indicadores de la actividad enzimática del suelo y comparar los análisis de fincas convencionales que usan agroquímicos con las de la CSA que hacen una producción libre de estos compuestos.
- **Conversatorio abierto**: Alimento, tradición y futuro: cómo lo que comemos moldea nuestras formas de habitar. Este encuentro que realizamos en La Pascasia nos llevó a reflexionar sobre cómo desde lo individual y lo colectivo podemos realizar un gran impacto en los problemas socioambientales que caemos por la forma de producir masivamente y tradicionalmente, y nos abrió los ojos a las alternativas de acción para cambiar el sistema una persona a la vez.

Revive el evento [aquí](#)



¡Necesitamos que más personas se sumen a este movimiento, para llegar a más familias agricultoras y regenerar los sistemas alimentarios y el campo colombiano una persona a la vez y una CSA a la vez!

Si quieres sumarte, contactanos a coordinacion@lowcarboncity.org o contacto@redcsacolombia.org

Querida Moravia ... Querido mañana



El proyecto Querida Moravia es un proyecto intergeneracional que realizamos gracias a nuestra alianza con Dear tomorrow y la Fundación Oasis Urbano, donde invitamos a los habitantes, desde niños hasta mayores, del barrio Moravia de Medellín a reflexionar sobre el futuro que sueñan y el rol individual y el de la comunidad en la creación de este futuro colectivo.

A partir de un elemento integrador como Mama Chila, lideresa del territorio, nos dejamos inspirar por su legado, su historia y sus enseñanzas para seguir construyendo el barrio como un espacio verde, resiliente y solidario para todos los seres vivos.

Con el Laboratorio de Artes, se exploró la conexión de los niños con el barrio, su historia y la naturaleza, a través de actividades de exploración interna y de creación con diversos materiales y entornos, los niños pudieron dejar volar su propia imaginación; muchos se imaginan el futuro lleno de tecnología como autos voladores, pero también con muchos espacios verdes para jugar y divertirse.





Con las mamás y papás de los niños y niñas del proceso, nos detuvimos a imaginar también un futuro esperanzador y próspero para sus hijos, preguntándonos ¿qué puedo hacer hoy para ayudar a forjar el futuro que sueño para mi familia? Así logramos que los padres sean impulsores del cambio que necesitamos y que trabajemos desde todas las esferas para cuidar la naturaleza (que nos incluye a las personas) para proteger nuestro mañana.

En el 2026 continuaremos las actividades, tejiendo puentes entre comunidades de cuidado intergeneracionales y compartiendo herramientas que nos ayuden a transitar las transiciones para los futuros regenerativos que necesitamos y soñamos.





Co-Creamos la Huerta de Oasis Urbano en Moravia

Gracias a la articulación con la Universidad de British Columbia en Canadá (BCU), Daniel Sax estudiante de doctorado de esta universidad, llegó en alianza con nosotros a trabajar en Moravia con la **Fundación Oasis Urbano** para llenar de vida a una de las zonas verdes del “Parquecito” de Moravia con los niños del barrio.

Daniel estudia cómo la participación ciudadana en Medellín, Colombia y en Vancouver, Canadá, permite la expansión y continuidad de los espacios públicos verdes en las ciudades.

Durante la co-creación de la huerta se diseñó una cama de siembra fabricada en madera plástica para hacerla resistente a la lluvia y que pudiera durar muchos meses o años; se realizó el diseño de la huerta con especies que fueran resistentes a las condiciones climáticas de Moravia con un asesor experto en agricultura urbana y nos pusimos manos a la obra con los niños y niñas de la fundación Oasis Urbano para darle aún más vida al parquecito.



La huerta ya lleva todo el año produciendo cilantro, aromáticas como pronto alivio y cidrón, yuca, plátano, y otras verduras y frutas que seguirán creciendo por meses e incluso años para dar frutos.

Esto consolida al parquecito como refugio de Biodiversidad en Moravia, si das un paseo por allí, escucharás variedad de aves que llegan al parquecito a alimentarse y luego a refrescarse en la quebrada La Bermejala que atraviesa el barrio.



Durante esta co-creación los niños y niñas tuvieron la oportunidad de sembrar ellos mismos diversas especies, aprendieron a manejar el pico y la pala para trabajar la tierra y prepararla antes de sembrar, y han aprendido a conectarse con sus alimentos desde la tierra y ver cómo es que crecen los alimentos que luego llegan a nuestros platos.



Conversaciones ciudadanas alrededor del POT - Sumando Voces

Desde la **alianza Sumando Voces**, de la cual formamos parte desde el 2024, organizamos una serie de conversaciones en el espacio público para hacer pedagogía a la ciudadanía sobre el proceso de actualización de mediano plazo del POT (Plan de Ordenamiento Territorial) de Medellín y que conozcan que en el 2027 se realizará la aprobación de un nuevo documento para la ciudad que definirá su futuro para los próximos 14 años.

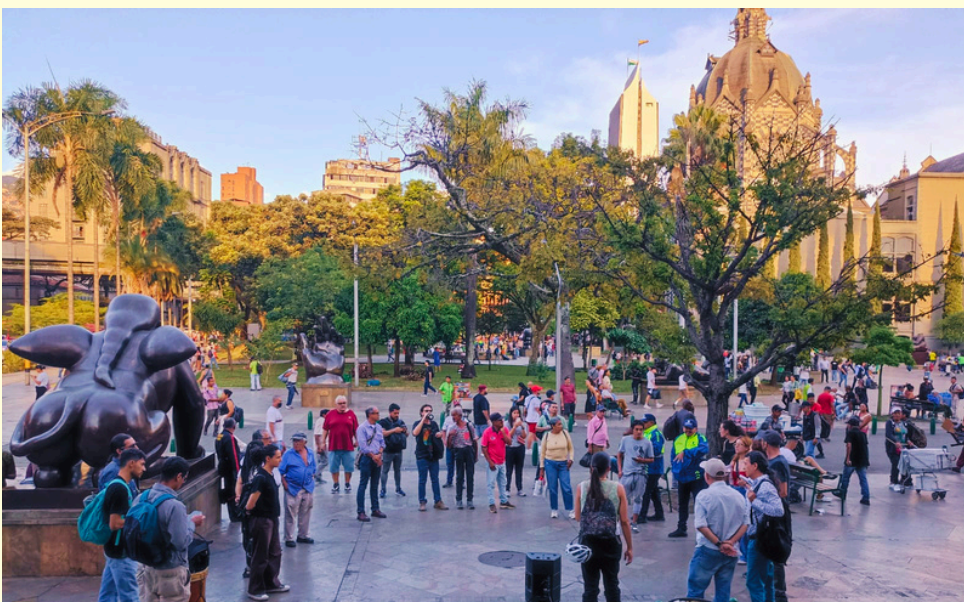
Las conversaciones giraron alrededor de la gobernanza sobre la calidad del aire en la ciudad, la falta de gestión del déficit de vivienda urbana, y el acceso al espacio público.

Algunas de las reflexiones recogidas en estos espacios es que existe una falta de articulación entre las estrategias de reducción de partículas y gases contaminantes con lo que realmente se necesita para abordar este problema como un asunto de salud pública, ya que no existe una gobernanza sobre la calidad del aire del Valle de Aburrá y las medidas que se toman

son reactivas ante las alertas que se presentan, pero no se ven avances en la reducción de la carga de partículas ni en la prevención hacia la ciudadanía para prevenir enfermedades.

Adicionalmente sobre el tema de vivienda urbana, se observa que en la ciudad ha aumentado la construcción en general pero no existe suficiente oferta de vivienda VIS (Vivienda de Interés Social) o VIP (Vivienda de Interés Prioritario) para cubrir las necesidades, y esto ha hecho que año a año aumente la construcción de vivienda informal en barrios con alto riesgo de desastres, que ante la falta de control y la falta de oferta de vivienda, están generando un problema estructural que dificulta la gestión climática y ambiental del territorio.

Para continuar avanzando en estos problemas públicos se hace necesario fortalecer la participación de la sociedad civil y la interlocución con el sector público y privado para implementar soluciones que mejoren la calidad de vida de los habitantes de la ciudad y del Valle de Aburrá.





Después de cada evento se terminaba la jornada con una sicleada liderada por el colectivo SiCilas, que también aprovecharon el espacio público para promover la participación ciudadana y conversaciones alrededor del POT.

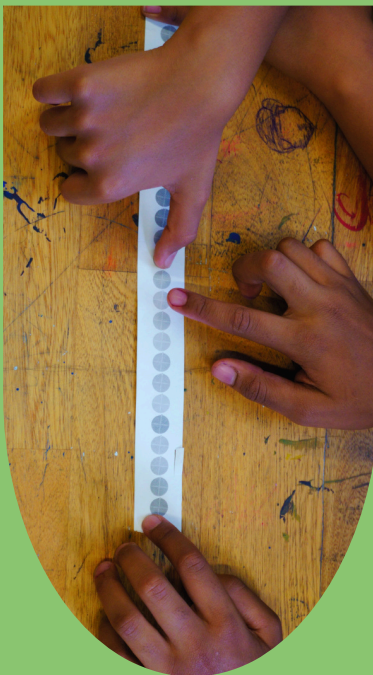




Soluciones de los niños y niñas para ciudades saludables y seguras

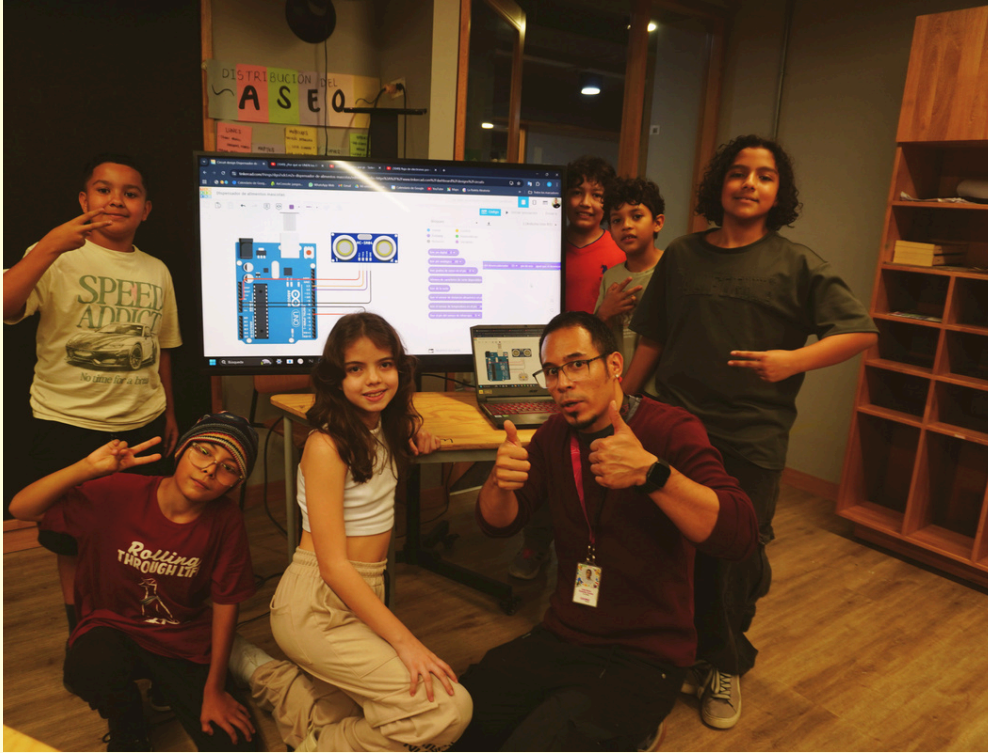
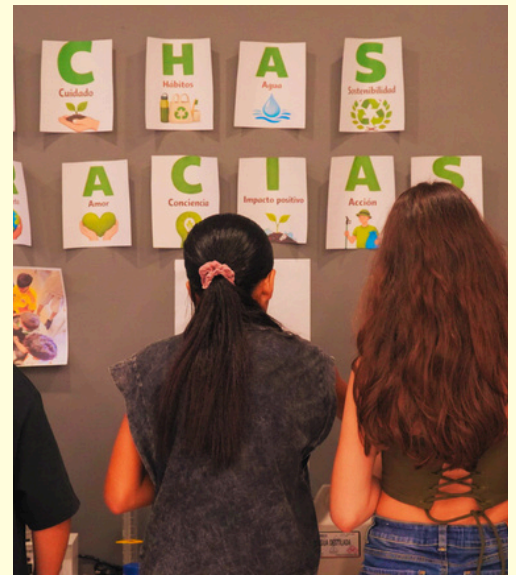


Realizamos este proyecto llamado Voces Jóvenes por el Planeta gracias a Our Kids Climate microgrants donde desarrollamos prototipos de soluciones con niños y niñas de 5to grado del colegio Cosmo Schools. Al inicio tuvimos una serie de talleres dedicados a entender qué es la calidad del aire, cómo afecta nuestra salud y la salud del ambiente, cómo y quién la mide y cómo esta problemática se conecta con la quema de combustibles fósiles y la necesidad de una transición energética. Durante el proyecto trabajamos con los niños y niñas, sus profesoras e incluso buscamos incluir a los padres o cuidadores para desarrollar prototipos de soluciones bajas en carbono para cuidar nuestra salud, a los animales y al ambiente en general



Algunos de los prototipos más desarrollados fueron un módulo de monitoreo del aire y sistema de alimentación automatizado para animales callejeros que funciona con energía solar, donde por un sensor detecta a los animales callejeros (perros y gatos) que se acerquen a él para entregar una porción de comida y de agua limpia para su consumo. También construyeron un sistema de riego por gravedad para el huerto escolar que están cultivando, y un robot tipo Wall-e que funciona con energía solar y se desplaza por el colegio recogiendo los residuos que estén en el suelo para que luego los niños y niñas puedan separar correctamente los residuos y mantener su colegio limpio.





Todos estos prototipos fueron ideados y construidos con sus propias manos y a través de este proyecto pudimos entregarle al colegio un kit básico de robótica, con los sensores y tarjetas necesarias para poner a funcionar los prototipos.

Los proyectos fueron presentados en una feria escolar para el colegio y los padres y tutores, donde los estudiantes presentaron cómo fue el desarrollo del prototipo, las etapas del proceso y mostraron el funcionamiento de los mismos.

Como reconocimiento a su participación, al final del proyecto pudimos reconocer el trabajo de los niños y niñas y de los profesores, donando un kit de laboratorio químico para el colegio, donde sembramos la semilla para que los y las futuras científicas se desarrollen y experimenten.



Podcast De Raíz ...



Como resultado del proyecto Images of Latinamerika en el cual participamos durante el 2024 y 2025, co-construimos el Podcast “De Raíz” junto con la Alianza Resiliencia Latinoamericana; este es un espacio que busca contribuir a una **comunicación climática más inclusiva** y visibilizar las **experiencias de quienes viven las consecuencias de la crisis climática**.

Son **12 episodios** donde a través de relatos personales, conversaciones con actores locales, científicxs y responsables de políticas públicas, se construye una visión compleja de lo que la **resiliencia** puede significar en la práctica. Los videos producidos se entienden como una plataforma de intercambio y conexión: herramientas que facilitan el acceso al conocimiento, **cuestionan narrativas dominantes** y fomentan procesos de aprendizaje colectivo.

El enfoque está en historias de resiliencia, saberes locales y enfoques colectivos que fortalecen la capacidad de adaptación. Se abordan las vulnerabilidades específicas de las regiones rurales y urbanas frente a fenómenos climáticos extremos, la pérdida de biodiversidad y la creciente inseguridad alimentaria. Pero no solo se destacan los retos, sino también las perspectivas y acciones de las personas en los territorios



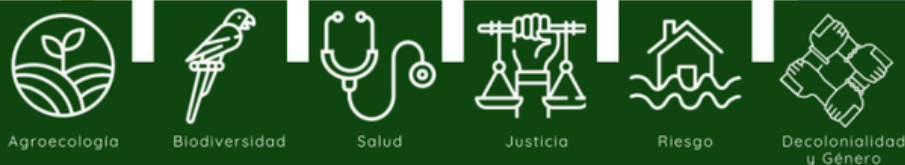
Las responsables del proyecto: izq. Carolina Rendón, cent. Jessica Agüero, dcha. Vincente Medaglia.

[Accede aquí a todos los episodios](#)



PARA LA COMUNICACIÓN CLIMÁTICA

ÚTILES PARA ABORDAR LA INTERSECCIÓN CON:



1 DEFINIR

EL MENSAJE

¿Cuál es el mensaje? ¿Qué quieres lograr? También considera qué tipo de evidencia, testimonios o casos de éxito quieres comunicar. Además de qué sentimiento vas generar en tu audiencia: ¿esperanza? ¿Indignación? Busca generar llamados a la acción.



2 IDENTIFICAR

A TU PÚBLICO

¿A quiénes quieres llegar? ¿Cómo se informan? ¿De qué tipo de institución/organización hacen parte? Es importante pensar en el sistema de creencias de tu audiencia, su posicionamiento frente al Cambio Climático, cómo consumen información y qué acciones es más probable que adapten en su vida diaria.



3 ADAPTAR

PUNTOS CLAVES

¿Cómo comunico mi mensaje a mi audiencia? ¿Cuáles son los mensajes más esenciales? ¿Cómo afecta a tu público? Considera en qué medio y formato puedes transmitirlos, qué imágenes, historias y cifras pueden acompañar también lo que quieres contar. Adapta el lenguaje climático a tu audiencia.



4 DESARROLLAR

UNA ESTRATEGIA

¿Cómo llego a mi audiencia? ¿Qué otras organizaciones trabajan este tema? Usa mensajes positivos, datos y evidencia científica, planea el enfoque, el tono [informativo, convincente, educativo], crea un calendario y lista de materiales que utilizarás.



5 EVALUAR

la recepción

¿Cómo evalúo lo que comunico? Evaluar, más allá de cifras en redes, ayuda a mejorar lo que hacemos, asegurarnos que el contenido es pertinente y seguir su impacto en la comunidad y en las políticas públicas.



Además del podcast, puedes descargar la **Guía De Acción Para Activistas Climáticos En Agroecología Y Los Objetivos De Desarrollo Sostenible (ODS)**.

y esta infografía con **Tips para la comunicación climática en Español y en Inglés**



Este podcast y las cartillas hace parte del proyecto “Imágenes de Latinoamérica”, una cooperación entre la Fundación Heinrich Böll Schleswig-Holstein y BEI (Bündnis Eine Welt Schleswig-Holstein e.V.)

HEINRICH BÖLL STIFTUNG
SCHLESWIG-HOLSTEIN



BEI
Bündnis Eine Welt
Schleswig-Holstein



Premiación de los ganadores del Premio Ecos Latinos de Acción Climática

En el 2024 lanzamos en alianza con Dear Tomorrow el Premio Ecos Latinos de Acción Climática que busca promover la participación de organizaciones, colectivos, movimientos y ciudadanía en América Latina para visibilizar acciones efectivas en temas de justicia climática, adaptación, construcción de resiliencia, soluciones basadas en la naturaleza (SbN), regeneración, participación ciudadana y comunicación innovadora para la movilización por el clima.

Las organizaciones presentaron proyectos relacionados con:





Los ganadores de los 3 puestos fueron:



1 Centro Cultural Agroecológico Huerta Culhua

En el año 2019 en Culhuacán, Iztapalapa, Ciudad de México, un grupo de jóvenes unidos, no sólo por su amistad, sino por el ideal de construir un espacio de acción local ante la crisis climática, decidió romper el concreto de un predio privado para crear un huerto urbano. Este espacio se consolidó como Centro Cultural Agroecológico Huerta Culhua, el cual tiene como misión **impulsar el desarrollo personal y cultural de la comunidad** a través de facilitar el **acceso a la naturaleza y a la cultura** brindando eventos, talleres y charlas desde un enfoque de educación ambiental con el fin de convertirse en un punto de encuentro para el aprendizaje e intercambio de saberes y experiencias ante la crisis climática y su relación con la agroindustria.

2 Colectivo La Otra Ciudad. Proyecto Barrios Vivos

La Otra Ciudad nace como un colectivo juvenil con enfoque en temas de **urbanismo y ambiente**. Co-fundado por estudiantes de pregrado y profesionales recién graduados de diferentes áreas del conocimiento convencidos del poder transformador que tiene el diálogo, el trabajo transdisciplinar y el trabajo comunitario.

Hoy en día son una corporación con más de 20 miembros cuyo propósito es **mejorar la calidad de vida de comunidades urbanas vulnerables y dignificar los territorios que habitan**, promoviendo un desarrollo sostenible mediante soluciones basadas en la naturaleza, el diseño y gestión de espacio público, y el fortalecimiento del tejido social.





03 Aylluq Q'anchaynin / La energía de la comunidad

Forma parte del Observatorio Latinoamericano de Geopolítica Energética (OLAGE), una plataforma que promueve la educación y formación en temas energéticos mediante cursos y webinars abiertos al público, además, se dedica a la sensibilización y fomento de la participación de las juventudes en espacios clave de toma de decisiones, como las Conferencias de las Partes (COP).

Este equipo es **interdisciplinar y multicultural**, compuesto por jóvenes de Colombia, Brasil, Paraguay y Perú, incluyendo representantes de pueblos originarios como Quechua y Wayuu. Esta diversidad no solo enriquece las perspectivas y estrategias del proyecto, sino que también refuerza su compromiso con un enfoque respetuoso e inclusivo hacia las comunidades indígenas de América Latina.

El proyecto Aylluq Q'anchaynin, tiene como objetivo principal **llevar energía renovable a través de la instalación de paneles solares para beneficiar a 40 familias** de la comunidad de Alto Mishuagua, en el distrito de Megantoni, Cusco, Perú. Esta comunidad se encuentra en la Amazonía peruana, una región que enfrenta significativas limitaciones en acceso a servicios básicos como la electricidad y la comunicación.





Menciones especiales

Colectivo ambiental Natour Caicedo

Éste movimiento tiene como objetivo promover la apropiación social del conocimiento sobre la biodiversidad del municipio de Caicedo, Antioquia, un municipio que a lo largo de su historia ha vivido una época de violencia y que lo llevó a proclamarse como primer municipio no violento de Colombia hace más de 20 años. Lo hacen a través de la fotografía de naturaleza, la investigación local, la educación ambiental y el turismo de naturaleza en el territorio que permiten reportar, divulgar y reflexionar sobre la biodiversidad de la región, su importancia ecológica y su valor patrimonial.



¿Y a mí qué? Medio de comunicación digital

Este proyecto es una iniciativa comunitaria y nace para cubrir determinadas necesidades observadas tras el análisis de las realidades de la comuna 1 – Popular del distrito de Medellín. Actualmente la Huerta está conformada por 15 familias de la Comuna; Las principales líneas de acción de la Huerta son: Siembra, transformación de alimentos, economía circular, recorridos de memoria y educación.

Este proyecto es una iniciativa comunitaria y nace para cubrir determinadas necesidades observadas tras el análisis de las realidades de la comuna 1 – Popular del distrito de Medellín: - Falta actual de programas y actividades de educación ambiental para

la adaptación al cambio climático - falta de lugares de encuentro social y comunitario (intergeneracional e intercultural) - Creciente interés en el uso de la tierra para la autosuficiencia y una dieta orgánica y saludable.





Menciones especiales

Corporación huerta escuela Esther

Vásquez

Este proyecto es una iniciativa comunitaria y nace para cubrir determinadas necesidades observadas tras el análisis de las realidades de la comuna 1 – Popular del distrito de Medellín: - Falta actual de programas y actividades de educación ambiental para la adaptación al cambio climático - falta de lugares de encuentro social y comunitario (intergeneracional e intercultural) - Creciente interés en el uso de la tierra para la autosuficiencia y una dieta orgánica y saludable.



Consulta el MAPA de todas las iniciativas del premio [AQUI](#)



¡Inspírate y conéctate con las iniciativas regenerativas y que están trabajando por la resiliencia en tu país y en América Latina!

Curso de cambio climático para líderes y lideresas comunitarios



Desarrollamos la tercera cohorte del curso de Adaptación y Cambio Climático para líderes y lideresas de Santa Elena, Rionegro y Guarne con el apoyo de la Concesión Tunel Aburrá Oriente.

Formamos a 30 personas con el conocimiento básico en cambio climático para identificar retos en el territorio alrededor del agua, la gestión de residuos, el cuidado de la biodiversidad y riesgos relacionados con el clima.

Tuvimos una cohorte muy diversa, con personas desde los 26 años hasta personas de más de 70 años, fueron estudiantes universitarios, profesionales de diversas disciplinas, otros líderes y lideresas incansables de estos territorios, que unieron sus conocimientos y capacidades para proponer proyectos que permitan desde la base, lograr transformaciones para poder hacer frente a los impactos del cambio climático de una manera colaborativa y asumiendo una co-responsabilidad.

Los y las nuevas graduadas del curso seguirán compartiendo sus nuevos conocimientos en sus esferas de acción: colegios, entidades públicas y privadas, Juntas de Acción Comunal y fundaciones, universidades y unidades residenciales, para lograr transformar la forma en la que nos relacionamos con los recursos naturales y reducir nuestro impacto en el clima, a la vez que adoptamos medidas y comportamientos que nos permitan tener mayor resiliencia, cuidando de la naturaleza y de nosotros mismos.





Plataforma Poder Ver

Este 2025 nos adherimos a la Plataforma Poder ver, un espacio donde convergemos diversas organizaciones sociales de Medellín y Antioquia con el objetivo común de realizar **control social** a la alcaldía, Gobernación y demás entidades públicas y a enriquecer la discusión pública sobre la **gestión administrativa y política en Medellín y Antioquia**.

Participamos activamente del Comité de Justicia Ambiental junto a otras organizaciones como la Corporación Confiar, Las Marías Al Aire, el Instituto Popular de Capacitación: Inicio - IPC, Corporación Vamos Mujer y la Red Intercorregimental de Medellín.

Como parte de esta plataforma tuvimos seminarios sobre **Calidad del aire y Justicia Climática**, donde analizamos el contexto de Medellín principalmente frente a problemáticas como la incidencia de la contaminación en la salud pública y las estrategias implementadas desde la institucionalidad para dar respuesta a esto, concluyendo que son muy insuficientes las

las medidas ante el reto y el riesgo que implica la contaminación atmosférica en la salud pública; así mismo, desde justicia climática, vemos que faltan estrategias para educar y brindar las herramientas y habilidades necesarias para que la población pueda responder oportunamente ante las emergencias que vivimos como resultado de la crisis climática: inundaciones, deslizamientos y avenidas torrenciales, olas de calor y sequía; concluimos que la ciudad y el departamento deben **fortalecer su gobernanza climática**, invitando también a los actores ciudadanos a decidir sobre las inversiones, programas y proyectos relacionados con cambio climático, seguridad alimentaria, biodiversidad, atención de emergencias y Reducción del Riesgo de Desastres, donde se busca que las intervenciones sean preventivas y no como respuesta a los daños y pérdidas por falta de gestión oportuna.



AGRADECIMIENTOS

Nuestro trabajo siempre ha sido colectivo, siempre acompañado de líderes y líderesas del territorio, expertos y expertas, ciudadanos apasionados, organizaciones y gobernantes, gracias por caminar juntos, por su amistad, su apoyo y por creer en construir un mundo diferente todos los días.

Gracias a todos nuestro equipo, aliados y voluntarios:

Mariana Martínez

Juan Pablo Buitrago

Fundación Oasis Urbano

Mesa de vivienda de la comuna 8

Fundación Puntos Verdes Lito

Red CSA Colombia

Dubian Monsalve

Cosmo Schools

Juan Miguel Chimá González

Natalia Osorio

A la junta directiva:

Juliana Gutiérrez, Alejandro Álvarez-Vanegas, Sara Arango, Maribel Díaz, Federico Restrepo y Luisa F. Grajales.





LowCarbonCity

CONTACTO



<https://lowcarboncity.org>
coordinacion@lowcarboncity.org