

Tejiendo conexiones



**Informe de
Sostenibilidad 2024**
Fundación Socya



Personas de contacto

GRI 2-3

Verónica De Vivero Acevedo

Directora Ejecutiva
vvacevedo@socya.org.co

Gloria Milena Rojas Calao

Gerente de Estrategia
grojas@socya.org.co

Valoramos las opiniones de nuestros grupos de interés, por lo cual te invitamos a compartir tu perspectiva sobre el informe, así como cualquier aspecto relacionado con nuestro desempeño en desarrollo sostenible:

socya@socya.org.co.

Diseño y diagramación: Claudia Giraldo Ramirez, Laura Orozco Bedoya

Conformidad del informe

GRI 2-2

Este informe, elaborado bajo los estándares GRI en su modalidad esencial (Global Reporting Initiative), presenta los resultados de la **Fundación Socya** en Colombia durante comprendido entre el periodo del 1 de enero al 31 de diciembre de 2024, reafirmando nuestro compromiso con la transparencia y nuestra contribución a la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

En su **decimocuarta edición**, nuestro informe ofrece un balance de la gestión ambiental, social y de gobernanza, destacando logros y retos futuros, con el compromiso continuo de ser ágiles, innovadores y confiables para ofrecer soluciones socioambientales que impacten positivamente el cuidado del ser humano y la naturaleza.

Síguenos en redes sociales



www.socya.org.co

[Consulta aquí las Certificaciones Normalizadas](#)





Diseñamos e implementamos soluciones socioambientales



Asunto material:

- Calidad de vida de las comunidades
- Impacto social y ambiental
- Actividad meritoria
- Generación de alianzas

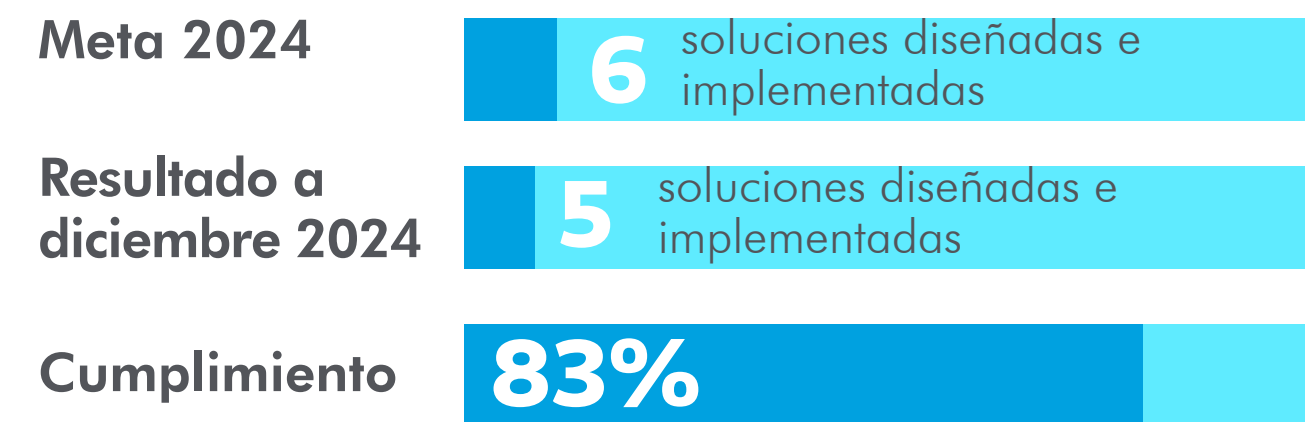


4.1. Diseñamos e implementamos soluciones socioambientales

Diseñar e implementar soluciones socioambientales significa anticiparnos a las necesidades de los territorios, sectores y empresas, buscando respuestas de manera proactiva. Nuestra capacidad se basa en comprender los contextos locales, identificar problemáticas y desarrollar soluciones a la medida. Procuramos que cada proyecto que emprendemos se adapte a las características realidades únicas de las comunidades y empresas con las que trabajamos, lo que nos ha permitido crear iniciativas que no solo abordan desafíos ambientales y sociales, sino que también fomentan el desarrollo sostenible para grupos involucrados.



de soluciones socioambientales implementadas que promuevan el desarrollo de los territorios



En 2024 avanzamos creando, pensando, diseñando e implementando soluciones; lo que nos permitió conectar de manera profunda con los territorios y los sectores públicos y privados, mediante un análisis integral de sus contextos y desafíos.

Al 31 de diciembre de 2024, hemos diseñado cinco soluciones socioambientales. A continuación se describen cada una de ellas:



En 2024, diseñamos e implementamos 5 soluciones socioambientales, materializadas a través de proyectos.

Incidencia regional en agenda de Economía Circular:

1

Solución

Centro Escuela Circular

Aliados: Secretaría de Medio Ambiente del Distrito de Medellín y Fundación UdeA

Estado: actividades ejecutadas al 100%

2

Solución

Producción Circular

Aliados: Secretaría de Desarrollo Económico del Distrito de Medellín

Estado: actividades ejecutadas al 100%

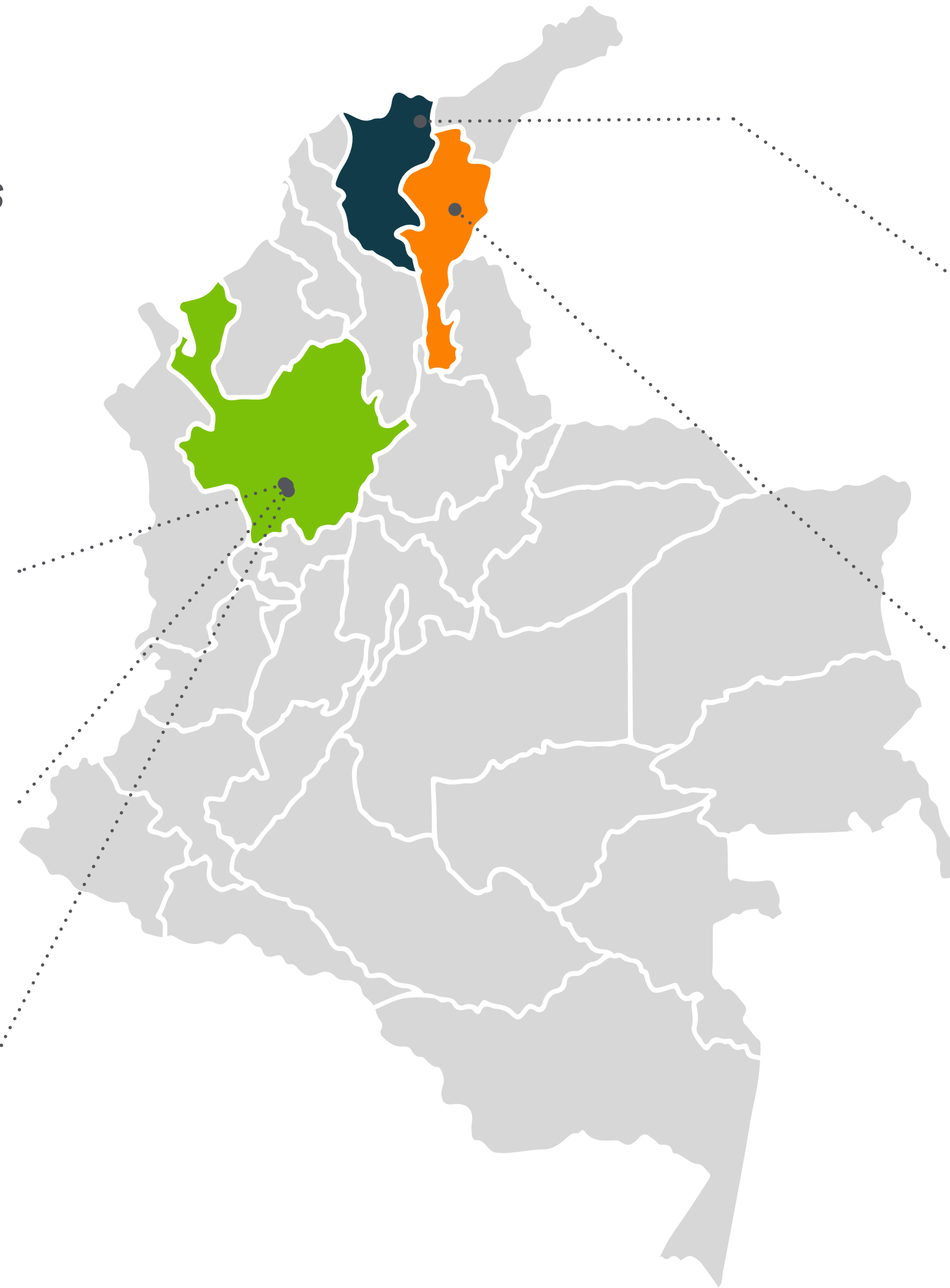
3

Solución

Formulación Hecho Metropolitano en Economía Circular

Aliados: Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Estado: actividades ejecutadas al 100%



4

Solución

Sanando la Sierra: soluciones territoriales basadas en acceso a energía renovable, gestión de residuos y soberanía alimentaria

Principales aliados: Nikuma, Comunidad Kü-tünsama, Batx, Lumina, Haceb, Celsia, Repack.

Estado: actividades ejecutadas al 100%

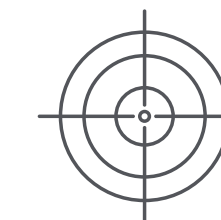
5

Solución

Soluciones territoriales basadas en desarrollo productivo rural y acceso a energía eléctrica en La Victoria, Copey

Aliados: Grupo ISA, USAID, Ecopetrol

Estado: avance de actividades en El Copey



Asunto material:

Economía circular
Generación de alianzas
Impacto social y ambiental





1

Solución

4.1.1. Centro Escuela Circular

**Territorio priorizado:
Antioquia - Distrito de Medellín.**

Impulsamos la Economía Circular a través del Centro Escuela Circular, fortaleciendo a las comunidades recicladoras mediante inclusión y desarrollo de capacidades. En 2024, junto con la Secretaría de Medio Ambiente de Medellín y la Fundación UdeA, ejecutamos un proyecto de formación para recicladores, alineado con normativas como la GIRS (Gestión Integral de Residuos Sólidos) y REP (Responsabilidad Extendida del Productor).

El proyecto, de tres meses, fortaleció la organización de recicladores Desarrollo Verde de Medellín, logrando:

- Diagnóstico Índice de Capacidades de Organizaciones – ICO.
- Optimización operativa y administrativa mediante un plan de fortalecimiento empresarial.
- Capacitación de 35 recicladores en temas ambientales, SST y de Economía Circular.

- Fortalecimiento de rutas de aprovechamiento y comercialización de materiales.
- Creación de la cartilla Ruta de Atención del Distrito de Medellín al Reciclador de Oficio.

Esta iniciativa refuerza la gestión sostenible de residuos y dignifica el trabajo del reciclador, sentando bases para futuras acciones en Medellín y otras regiones.



Aplicación del Índice de Capacidades Organizacionales (ICO) a la asociación de recicladores Desarrollo Verde. Agosto 2024.

Hitos 2024

Logramos incidir en la creación de soluciones de economía circular y cambio climático en el Distrito de Medellín, impulsando una gestión sostenible de recursos y residuos a través de tres proyectos: **Centro Escuela Circular, Producción Circular y Hecho Metropolitano de Economía Circular.**



2

Solución

4.1.2. Modelo de Producción Circular

Territorio priorizado:
Antioquia - Distrito de Medellín.

Esta solución impulsa la Economía Circular en organizaciones mediante el **fortalecimiento de encadenamientos productivos, la optimización de recursos y la implementación de enfoques regenerativos**. Su enfoque sistémico transforma la producción y el consumo, reduciendo desperdicios y promoviendo el uso de materiales reciclados.

En 2024, se materializó con el Proyecto Producción Circular, en alianza con la Secretaría de Desarrollo Económico de Medellín. Durante tres meses, se destinaron 48 horas de formación en Economía Circular y acción climática, beneficiando a 306 personas en 16 espacios formativos. Se identificaron 18 retos estratégicos y se crearon ocho



Participantes en los talleres del Modelo de Producción Circular Socya en el Distrito de Medellín. Diciembre 2024.

modelos de negocio circulares en sectores clave, ayudando a 80 emprendimientos y empresas a adoptar prácticas sostenibles.

Este modelo demuestra que la transición hacia una economía más sostenible es viable a través de capacitación, articulación estratégica y acciones concretas. Al optimizar recursos y reducir desperdicios, se fortalece la competitividad del sector productivo y se generan impactos positivos en el medio ambiente.

3

Solución

4.1.3. Estrategias para un ordenamiento territorial y sectorial circular en el Valle de Aburrá

Territorio priorizado:
Antioquia - Distrito de Medellín.

En 2024, en alianza con el Área Metropolitana del Valle de Aburrá (AMVA), trabajamos en la estructuración de un documento técnico para declarar la Economía Circular como un Hecho Metropolitano, reconociéndola como un eje estratégico que requiere gestión y coordinación regional. Esto permitirá integrar principios de sostenibilidad en el ordenamiento territorial, optimizar el uso de recursos, reducir residuos y fomentar modelos de producción y consumo responsables.

Para construir esta estrategia, se llevaron a cabo 12 mesas sectoriales y 8 sesiones de so-

cialización con la participación de 250 actores de los sectores público, privado y la sociedad civil, quienes contribuyeron con su experiencia en la definición de visión y objetivos. Además, se avanzó en el marco normativo con la estructuración del articulado y la exposición de motivos del instrumento jurídico, estableciendo lineamientos y estrategias para su implementación efectiva.

El impacto en la agenda pública se reflejó en la generación de insumos técnicos que fortalecen la toma de decisiones y facilitan la integración de la Economía Circular en normativas y planes de desarrollo territorial. Se identificó que el Valle de Aburrá tiene un alto potencial para avanzar hacia la circularidad, con capacidades instaladas en infraestructura y conocimiento. Sin embargo, alcanzar mayores niveles de circularidad representa un reto que requiere inversión sostenida, innovación tecnológica y un cambio cultural profundo en todos los sectores y actores del territorio.

4

Solución

4.1.4. Sanando la Sierra: soluciones territoriales basadas en acceso a energía renovable, gestión de residuos y soberanía alimentaria

Territorio priorizado: Magdalena

De la mano de Nikuma, abordamos el manejo de residuos y el acceso a energía limpia para mejorar la calidad de vida de las comunidades indígenas, promoviendo la Economía Circular, la transición energética y el bienestar comunitario. En alianza con BATx, Grupo Lumina, Haceb, Mas Light Solar, Repack y Celsia, en 2024 gestionamos recursos para fortalecer la infraestructura comunitaria de la comunidad Arhuaca de Katanzama y desarrollar acciones de educación ambiental y gestión de residuos en Küntinurwa, Katanzama y Seynurwa, en la Sierra Nevada de Santa Marta.

Durante el año, se realizaron diversas acciones clave:

- Instalación de paneles solares y uso de baterías reutilizables, conectando a la comunidad a la red eléctrica y beneficiando a **189 personas** en Katanzama.

- Fortalecimiento comunitario mediante apoyo en la formulación de proyectos y entrega de ventiladores para la casa comunitaria y escuela.
- Educación ambiental a través de talleres sobre conservación, consumo responsable y gestión de residuos mediante el programa Repack, con seis talleres en tres instituciones educativas.
- Manejo responsable de residuos sólidos, logrando la recolección y disposición de 180 kg de pilas y baterías.
- En alianza con Industrias Haceb se entregaron 4 neveras, mejorando la conservación de alimentos y medicamentos y 2 biblioneveras para la protección de los libros de la escuela de Katanzama.

Además, en colaboración con Nikuma, se fortaleció la seguridad alimentaria con:

- Huertas familiares y comunitarias, beneficiando a **1.572 personas** en Katanzama y Küntinurwa.
- Construcción de Casas de la Semilla y formación en cultivo y manejo de semillas.
- Creación de una red de intercambio de alimentos y semillas.

Este proyecto refleja nuestro compromiso con la sostenibilidad, el respeto por las tradiciones culturales y el compromiso por aportar a mejorar la calidad de vida de las comunidades indígenas.



Instalación de paneles solares en Katanzama.



Solución

4.1.5. Soluciones territoriales basadas en desarrollo productivo rural y acceso a energía eléctrica en La Victoria, Copey

Territorio priorizado: Cesar

En alianza con Grupo ISA y en el marco del Proyecto Energía para la Paz, desarrollamos una solución en La Victoria, El Copey, Cesar, para fortalecer el desarrollo económico y social de la comunidad mediante la creación de oportunidades de ingresos.

A través de tres fases -diagnóstico, estructuración de proyectos e implementación- se promovió la formación de **58 emprendimientos** productivos individuales, fomentando la diversificación económica y el fortalecimiento del tejido social.

Resultados clave:

- Elaboración de un informe económico, productivo, social y organizacional de la comunidad.
- Definición de cuatro líneas de inversión: ganadería, agricultura sostenible, aves de postura y porcicultura.
- Desarrollo de cuatro documentos técnicos con análisis financiero, ambiental y de mercado.
- Diagnóstico y fortalecimiento de la Junta de Acción Comunal de La Victoria Dos Bocas.
- Realización de **56 espacios formativos** en economía circular y acción climática.
- Formación y acompañamiento a 58 familias en el desarrollo de sus iniciativas productivas.

Este modelo de solución tiene un alto potencial de replicabilidad en otras regiones de Colombia, contribuyendo a la sostenibilidad, el desarrollo económico local y la transformación social.



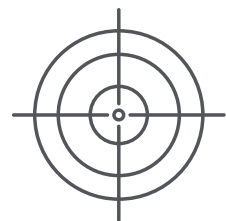
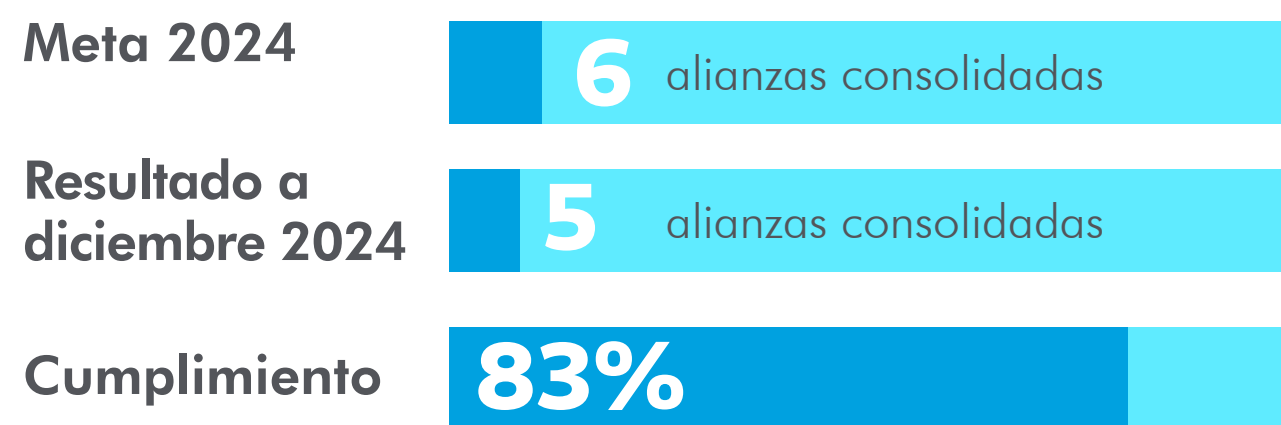
Recorriendo los cultivos de yuca en las montañas de El Copey, donde la agricultura está transformando la tierra y fortaleciendo la comunidad rural. Diciembre 2024.





Indicador
estratégico
2024-2028

alianzas de valor con impacto territorial o sectorial desarrolladas



Asunto material:
Generación de alianzas

4.2. Alianzas para el desarrollo de futuras soluciones

En 2024, gestionamos diversas alianzas estratégicas que nos permiten avanzar en nuestro propósito de generar soluciones con un impacto positivo en el cuidado del ser humano y la naturaleza.



Alianza

4.2.1. Universidad de Antioquia, EAFIT y las universidades del Cauca y Quindío

Socya formó parte de la alianza CONVERGER para la presentación conjunta del Proyecto 42 de regalías de Minciencias, cuyo objetivo es analizar escenarios territoriales futuros y fortalecer la seguridad hídrica frente al cambio climático en los departamentos de Antioquia, Quindío y Cauca, conectados por la cuenca del río Cauca.

Al 31 de diciembre, el proceso sigue en curso en Minciencias.



Pescadores en el Río Nechí.





4.2.2. BATx y P4G

Nos aliamos con la empresa BATx para postularnos a la convocatoria de P4G, una plataforma internacional que otorga subvenciones y apoyo técnico a empresas que desarrollan soluciones sostenibles en los sectores de alimentación, agua y energía, con énfasis en la mitigación y adaptación al cambio climático.

El 23 de diciembre de 2024 fuimos notificados de nuestra aceptación, asegurando una subvención para implementar en 2025 un plan de fortalecimiento de capacidades que permitirá escalar una solución empresarial de aprovechamiento de baterías de ion litio bajo un enfoque de economía circular.



4.2.3. Nodrizza y Corbeta

Trabajamos en alianza con Nodrizza y Corbeta en el desarrollo de una solución para el sector textil, enfocada en buscar alternativas de aprovechamiento de excedentes industriales y prendas posconsumo a través de plataformas tecnológicas que facilitan la conexión entre la oferta y la demanda.



4.2.4. Consejo Territorial de Planeación de Antioquia – CTPA

Hacemos parte del Consejo Territorial de Planeación de Antioquia (CTPA), un espacio de participación ciudadana donde contribuimos al diseño, seguimiento y evaluación de las políticas públicas del departamento. A través de nuestra experiencia en sostenibilidad y desarrollo territorial, aportamos a la construcción de planes estratégicos que promuevan el bienestar social y ambiental en Antioquia.



4.2.5. Tras La Perla

A través de esta alianza, buscamos articular acciones conjuntas para desarrollar una ruta de trabajo enfocada en la sostenibilidad, el bienestar de las comunidades y la economía circular, tanto en Santa Marta como en otras áreas de interés en el departamento de Magdalena.



Reunión Consejo Territorial de Planeación de Antioquia.

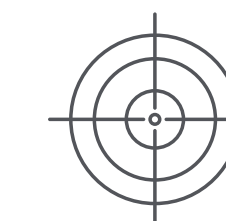


Valor Socya es nuestra capacidad de ir un paso más allá, ofreciendo un valor diferencial que trasciende las relaciones contractuales. Es la forma como superamos lo esperado en busca de tejer conexiones que promuevan el cuidado del ser humano y la naturaleza. Estas iniciativas son una muestra de cómo estamos aportando a la construcción de un futuro más sostenible y equitativo en los territorios donde operamos.

4.3. Valor Socya: soluciones más allá de las relaciones contractuales

Con el desarrollo de estas acciones demostramos nuestro compromiso con la transformación social y ambiental, apoyando a comunidades vulnerables, promoviendo la educación, la economía circular y el fortalecimiento institucional de la mano de nuestros aliados en territorio. Estos esfuerzos no solo mejoran la calidad de vida de las personas, sino que también contribuyen a la construcción de una sociedad más sostenible.

En el desafío de crear un impacto positivo que trascienda las relaciones con nuestros aliados, Valor Socya se posiciona como un modelo de intervención social y ambiental efectivo en diversas regiones de Colombia. A continuación, presentamos las principales iniciativas ejecutadas durante el año 2024 y sus resultados más significativos:



Asunto material:
Actividad meritoria

Promoción del acceso a la tecnología y la educación a través de Valor Socya en El Copey

Establecimos una alianza estratégica con Alcom, que permitió la donación de cuatro equipos de cómputo a la Institución Educativa El Copey, en el Cesar. Como parte de esta iniciativa, desarrollamos un curso de HTML que se activa al encender los equipos, brindando capacitación básica sobre el uso de dispositivos y herramientas de ofimática.



Estudiantes Institución Educativa El Reposo en el Copey - Cesar, recibiendo los computadores. Octubre 2024.

Consultorio jurídico Socya: Asesoría legal gratuita para las comunidades en la Jagua de Ibirico y Santa Marta y para organizaciones de recicladores en el Área Metropolitana del Valle de Aburrá

El Consultorio Jurídico Socya es un servicio gratuito ofrecido por nuestros colaboradores con el fin de brindar asesoría legal a diversas comunidades. A través de esta iniciativa, hemos puesto nuestro conocimiento jurídico al alcance de las comunidades, permitiendo a los beneficiarios resolver situaciones personales y familiares. Esto ha fortalecido nuestro compromiso con el bienestar y desarrollo comunitario.

En 2024, se llevaron a cabo 6 jornadas, con la participación de 5 organizaciones y 21 personas, en el corregimiento de Boquerón, municipio de La Jagua de Ibirico, Cesar, dentro del área de influencia del proyecto Prodeco, y en Santa Marta, donde se brindó asesoría a la Asociación de Recicladores Coprofercol y a comunidades del área de influencia del proyecto Promar.



Jornada de consultorio jurídico con la Asociación de Recicladores Eco Aprovechables por el medio ambiente E.S.P. - ASOREAPAM E.S.P. Santa Marta, junio de 2024.

Chocó: un mundo de película y sostenibilidad

A través de nuestro programa Repack, en el marco de Valor Socya, en octubre de 2024, se fortaleció el Proyecto Ambiental Escolar - PRAE de la Institución Educativa Luis López de Mesa, beneficiando a 147 personas de las comunidades educativas de Bahía Solano, Cupica y Huina.

Este ejercicio incluyó la formulación e implementación del PRAE y su integración con el Proyecto Educativo Institucional PEI, a través de asesorías metodológicas alineadas con los estándares normativos y las necesidades del territorio.

Además, mediante la iniciativa "Bahía Solano, un mundo de película - generando conciencia ambiental", se promovió la sostenibilidad a través de actividades como artes escénicas con el semillero de investigación escolar, la capacitación de docentes en prácticas sostenibles, y el fomento de hábitos de consumo responsable en Huina.

En Bahía de Cupica, se fortalecieron las habilidades de mujeres recicladoras en emprendimiento y gestión de materiales, integrando la educación ambiental con el arte para impulsar un cambio cultural hacia la sostenibilidad.



Bahía Solano, un mundo de película - Generando Conciencia Ambiental, Actividades de Valor socya que impulsaron la sostenibilidad con artes escénicas, educación y reciclaje en la comunidad. Noviembre 2024

Fortalecimiento de administraciones municipales en Bajo Cauca

Entre octubre de 2024 y febrero de 2025, llevamos a cabo una asesoría estratégica para administraciones municipales en el Bajo Cauca, dentro del área de influencia de nuestro aliado Mineros S.A., con el objetivo de fortalecer sus habilidades y conocimientos en sostenibilidad y ordenamiento territorial. Este esfuerzo se enfocó en capacitar a los gobiernos locales para integrar prácticas sostenibles en sus políticas y planes de desarrollo.

El propósito fundamental con el ejercicio es el de brindar un espacio donde se adquieran herramientas para aprender, de manera práctica, cómo gestionar eficazmente el ordenamiento territorial y aprovechar al máximo los recursos de los municipios.



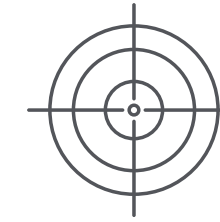
Asesoría estratégica para las administraciones municipales del Bajo Cauca Antioqueño. Medellín.

[Conoce aquí](#)



los testimonios de los participantes





Asunto material:
Acción climática

Lineamientos de sostenibilidad en los municipios de influencia de la Central Hidroeléctrica El Quimbo, Huila

Entre mayo y octubre de 2024, desarrollamos cursos virtuales dirigidos a las administraciones municipales, comunidades locales y líderes locales del área de influencia de la Central El Quimbo. Los principales temas abordados incluyeron gestión ambiental, negocios circulares, desarrollo sostenible y medición de huella de carbono. Esta iniciativa busca generar valor compartido y fomentar una cultura de sostenibilidad en el área de influencia de la central hidroeléctrica El Quimbo.

Gestión documental para comunidades

En 2024, el equipo del Centro de Administración Documental (CAD) de Socya realizó un diagnóstico frente a los procesos de gestión documental a tres organizaciones de recicladores (Coprofercol, Asoreapam y Nuevo Esfuerzo) y a dos proveedores de la Fundación (Imducop y Ambiente Legal S.A.S.).

A partir de los hallazgos, diseñamos y entregamos un Plan de Gestión Documental (PDG) personalizado para cada entidad, orientado no solo a garantizar el cumplimiento normativo, sino también a facilitar la administración y custodia eficiente de su información.

Charla sobre cambio climático y medición de la huella de carbono en Garzón, Huila

En el marco del encuentro regional de la biodiversidad "Garzón camino al COP16", desarrollamos una charla sobre cambio climático y medición de la huella de carbono, dirigida a Enel Colombia, y las administraciones municipales de Garzón, El Agrado y Gigante. Durante esta sesión, se abordaron temas clave como el encuadre de términos climáticos, la gestión de gases de efecto invernadero, la teoría de la huella de carbono y su medición bajo la metodología ISO 14064, así como la adaptación al cambio climático y el desarrollo regenerativo.



Desarrollo charla sobre cambio climático en Garzón, Huila. Octubre 2024.



4.4. Innovación y desarrollo digital

En un mundo cada vez más interconectado y dinámico, la adopción de tecnologías avanzadas y prácticas innovadoras nos permite mejorar continuamente nuestras operaciones y maximizar el impacto en nuestros proyectos sociales y ambientales.

A través de la integración de herramientas digitales, no solo optimizamos la eficiencia operativa interna, sino que también potenciamos nuestra capacidad para diseñar e implementar soluciones sostenibles que respondan a las necesidades cambiantes de las comunidades a las que servimos.

Es en este contexto que, durante el año 2024, trabajamos en el desarrollo de nuestro **Modelo de Innovación**, estructurado en tres etapas clave: **Investigación, Desarrollo e Innovación**. En la primera fase, generamos y gestionamos ideas a través del Laboratorio de Conocimiento Territorial y Sectorial, analizando el contexto para identificar oportunidades potenciales. En la segunda fase, nos centramos en el prototipado y

la aplicación de investigación para crear soluciones viables. Y finalmente, en la fase de innovación, valoramos, escalamos, protegemos y desplegamos estas soluciones.

Este modelo se soporta en tecnología avanzada, incluyendo el mapeo de tendencias, prospectiva, y el análisis territorial, asegurando la escalabilidad y adaptabilidad de los resultados a los contextos de la Fundación.

Investigación Desarrollo Innovación

[Conoce aquí](#)



nuestro Modelo
de Innovación



A continuación, se presentan algunas de las iniciativas más significativas de 2024, cuyo foco estuvo centrado en el desarrollo de la analítica:

1. Mejoras en el Proyecto Core - Sistema de Gestión de Proyectos: a través de una planificación estratégica y la implementación de herramientas de Microsoft, hemos optimizado el seguimiento y control de proyectos, desde su fase de inicio hasta su cierre.

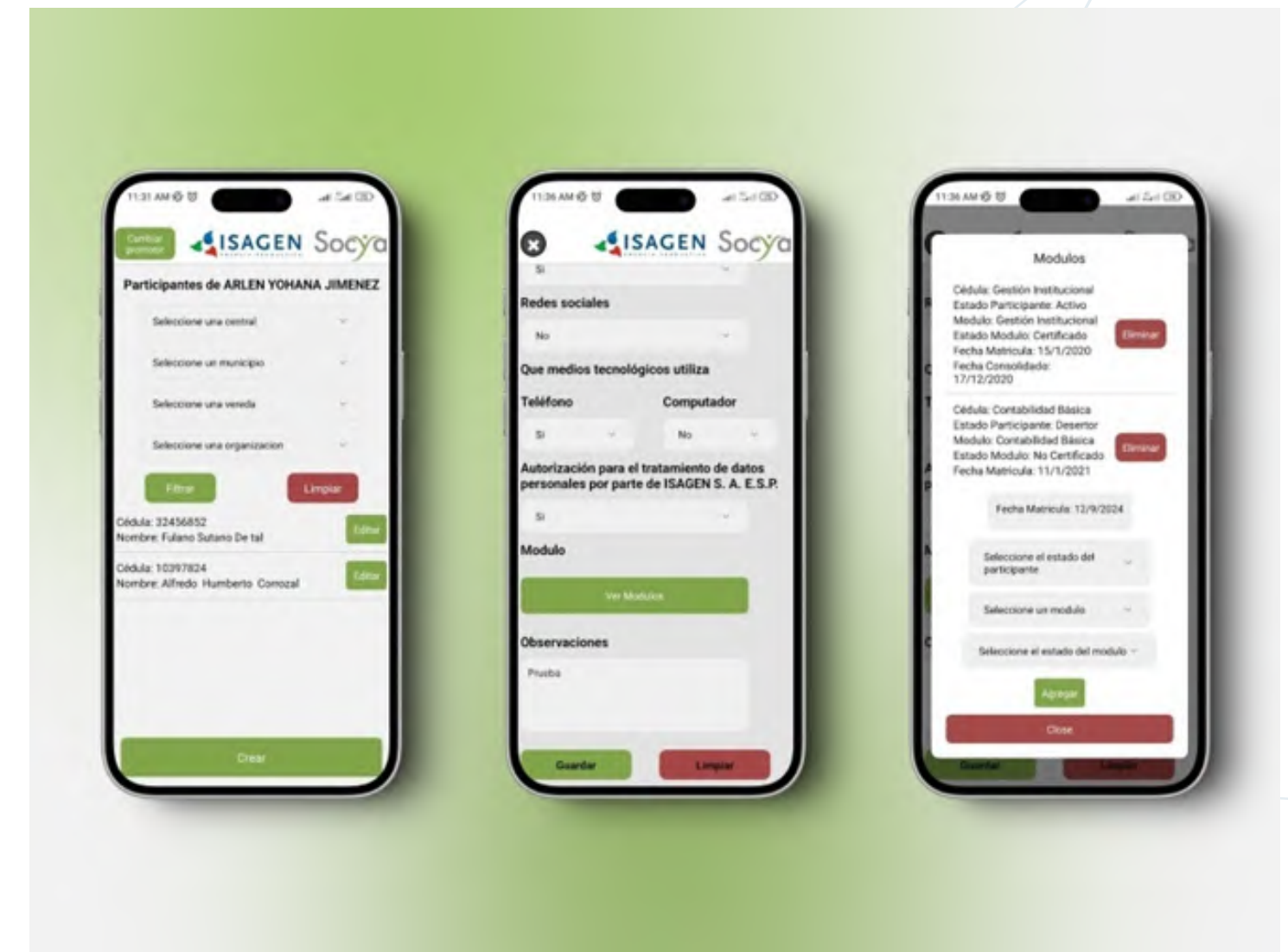
2. Ciclos de confianza digital: en 2024, implementamos un programa formativo a través de Google Classroom, capacitando a 40 de nuestros colaboradores en competencias tecnológicas esenciales, como Excel, ciberseguridad, Power BI y Looker Studio.

3. Soluciones de analítica: a través de Apps Script, PowerApps y Power BI, hemos desarrollado 8 herramientas tecnológicas que agilizan y fundamentan la toma de decisiones. Estas soluciones han permitido automatizar la asistencia a reuniones, la radicación de facturas y las inspecciones de seguridad en el trabajo.

4. Primera Feria de Innovación: promovimos la creatividad y la colaboración a través de la Feria de Innovación Virtual, un evento que destacó ideas disruptivas y nuevas formas de trabajo conjunto.

Conoce las principales iniciativas presentadas en la Feria de Innovación Socya 2024:

- **Metaverso:** exploramos el uso del metaverso para crear experiencias transformadoras en educación y colaboración, integrando tecnologías emergentes.
- **Realidad aumentada:** Las soluciones de realidad aumentada permiten experiencias educativas innovadoras, mejorando la comunicación de logros y ampliando el impacto en sostenibilidad y cambio social.
- **Analítica Socya:** Iniciativa que optimiza el uso de informes y datos, mejorando el acceso a información clave y reduciendo la duplicación de esfuerzos mediante herramientas analíticas.
- **Escuela PDC Isagén:** Optimización de procesos operativos mediante la automatización del registro de participantes y la mejora en la entrega de reportes, generando mayor agilidad y valor para los aliados.



Aplicativo desarrollado para la Escuela PDC de Isagen

Somos Socya 

Fundación Socya 

Fundación Socya 



Tejemos
conexiones
para incidir en el cuidado del
ser humano y la naturaleza

