



Banco de Occidente



Acción por el Planeta



30 AÑOS Planeta





Estrategia Climática y Descarbonización



ODS 7.3; 13.2; 15.1

En Banco de Occidente, asumimos un compromiso activo con la sostenibilidad y la transición hacia una economía baja en carbono. A través de nuestra estrategia climática, integramos consideraciones ambientales en nuestras decisiones, promovemos la reducción de impactos y fortalecemos nuestra capacidad de adaptación. En esta sección, presentamos nuestro enfoque y acciones clave para contribuir a un futuro más sostenible.

Cambio Climático

Reconocemos que el cambio climático es un desafío global que exige acción inmediata. Por eso, integramos criterios climáticos en nuestra estrategia y gestión de riesgos, impulsando el financiamiento sostenible y fortaleciendo nuestras capacidades en divulgación y transparencia. Para más detalles sobre nuestro enfoque y avances, te invitamos a consultar el **Anexo 3** de nuestro reporte TCFD.

Emisiones Financiadas

Estamos comprometidos con la sostenibilidad y la gestión responsable de nuestro impacto ambiental. Como entidad financiera, entendemos que nuestra contribución a la transición hacia una economía baja en carbono no solo radica en nuestras propias operaciones, sino también en el impacto ambiental de los sectores y proyectos que financiamos.

Por esta razón, en 2024 realizamos nuestra primera medición de **emisiones financiadas**, un ejercicio clave para entender y gestionar nuestra huella de carbono indirecta. Esta evaluación se llevó a cabo con base en nuestra cartera 2023, priorizando tres sectores estratégicos: **Oil & Gas, Construcción y Generación de Energía**. La selección de estos sectores respondió a su impacto significativo en el entorno, la cantidad de emisiones generadas en sus operaciones y la disponibilidad de información.



Para llevar a cabo esta medición, adoptamos la metodología desarrollada por el **Partnership for Carbon Accounting Financials (PCAF)** y utilizamos la herramienta proporcionada por la **Alianza de Banca Sostenible (ABS) en Colombia**, respaldada por USAID y Asobancaria. Esta metodología nos permitió cuantificar las emisiones absolutas de alcance 1, 2 y 3 de los sectores priorizados, considerando los saldos de nuestra cartera 2023.

En esta primera medición los datos se desglosaron por **clase de activo** (créditos corporativos y Project Finance), **sector/industria** (Oil & Gas, Construcción y Generación de Energía), **segmento** (clientes de la Banca Corporativa y Empresarial Grande) y **país/región** (Colombia – 100%). Este análisis inicial es un punto de partida fundamental y anualmente incluiremos nuevos sectores en el cálculo para tener una visión más integral de nuestra huella de carbono.

Si bien actualmente no contamos con objetivos de reducción específicos ni metas de cero emisiones netas, esta medición marca el inicio de un camino estructurado para comprender la huella de carbono

de nuestras operaciones financiadas. A partir de estos resultados, trabajaremos en la formulación de estrategias y planes de acción que nos permitan apoyar a nuestros clientes en la transición hacia modelos de negocio más sostenibles.

Adicionalmente, como parte de nuestro compromiso con la sostenibilidad, contamos con políticas internas que establecen directrices para mitigar impactos ambientales en nuestras operaciones de financiamiento. Nuestros **Lineamientos de Finanzas Sostenibles**, la **Política Ambiental y de Cambio Climático** y la Políticas del **Sistema de Administración de Riesgos Ambientales y Sociales (SARAS)** son herramientas clave en este proceso. Estas políticas nos permiten identificar clientes con altos impactos ambientales, sectores vulnerables al cambio climático y oportunidades para fomentar inversiones sostenibles a través de nuestra **Taxonomía Sostenible y de Transición**.

La alta dirección del Banco juega un rol fundamental en este compromiso. En 2022 creamos el **Comité de Sostenibilidad**, encargado de tomar decisiones

estratégicas en materia ambiental, social y de gobernanza (ASG). Este comité supervisa, entre otros aspectos, la gestión de nuestras emisiones financiadas y nos permite consolidar una estrategia integral para alinear nuestras operaciones con la agenda global de descarbonización.

Sabemos que abordar el reto de las emisiones financiadas requiere de esfuerzos conjuntos, por lo que participamos activamente en iniciativas colaborativas con otras instituciones financieras y asociaciones del sector. Nuestra participación en la **Alianza de Banca Sostenible (ABS) en Colombia** nos ha permitido acceder a herramientas y metodologías estandarizadas para mejorar la medición de nuestras emisiones y trabajar de la mano con otros actores en la implementación de mejores prácticas en la industria.

Este es solo el primer paso en un camino que nos permitirá gestionar de manera más efectiva nuestro impacto ambiental indirecto. A medida que avanzamos en este proceso, continuaremos fortaleciendo nuestras capacidades, explorando

nuevas oportunidades de financiamiento sostenible y desarrollando estrategias que nos permitan reducir las emisiones financiadas, contribuyendo así a la construcción de una economía más sostenible y resiliente.

Como parte de nuestro compromiso con la sostenibilidad, contamos con políticas internas que establecen directrices para mitigar impactos ambientales en nuestras operaciones de financiamiento.

Emisiones Absolutas Financiadas de Alcance 3

Para la cartera 2023, las emisiones absolutas financiadas de Alcance 3 se estimaron en **468.594,62 toneladas métricas de CO2 equivalentes** y con una cobertura de cartera de activos/productos en balance del **6%**.

A continuación, la información detallada por sector y por clase de activo:

Sector	Saldo	%	Alcance 1+2 (Ton CO2)	Alcance 3 (Ton CO2)	Total CO2 (Ton)
 Construcción	\$2.076.496.277.500	4,75%	7.946,81	89.460,58	97.407,39
 Generación de Energía	\$449.095.535.300	1%	128.174,06	29.284,44	157.458,50
 Oil & Gas	\$89.889.198.822	0,2%	201.235,54	12.493,18	213.728,72
Total	\$2.615.481.011.622	6,0%	337.356,41	131.238,20	468.594,61

Se priorizaron CIUS por sector:

Construcción: 4210, 4220, 4290 y F (este último se toma como grupo para algunos clientes del sector que no incluyen CIU de construcción en su actividad principal pero las operaciones financiadas están relacionadas al sector)

Oil & Gas: 3520 y 0610

Generación de energía: 3511

Sector	Saldo	%	Alcance 1+2 (Ton CO2)	Alcance 3 (Ton CO2)	Total CO2 (Ton)
 Créditos Corporativos	\$ 1.074.608.700.000	2,5%	278.484,22	60.036,19	338.520,41
 Project Finance	\$ 1.540.872.311.622	3,5%	58.872,17	71.202,03	130.074,20
Total	\$2.615.481.011.622	6,0%	337.356,41	131.238,20	468.594,61



Datos Claves de la Medición de Emisiones Financiadas

Como parte de nuestro compromiso con la medición y gestión de las emisiones financiadas, hemos realizado un análisis detallado de nuestra cartera priorizada en 2023. A continuación, presentamos algunos de los principales resultados obtenidos en este ejercicio:



Número de clientes evaluados: 426



Número de operaciones analizadas: 1.631

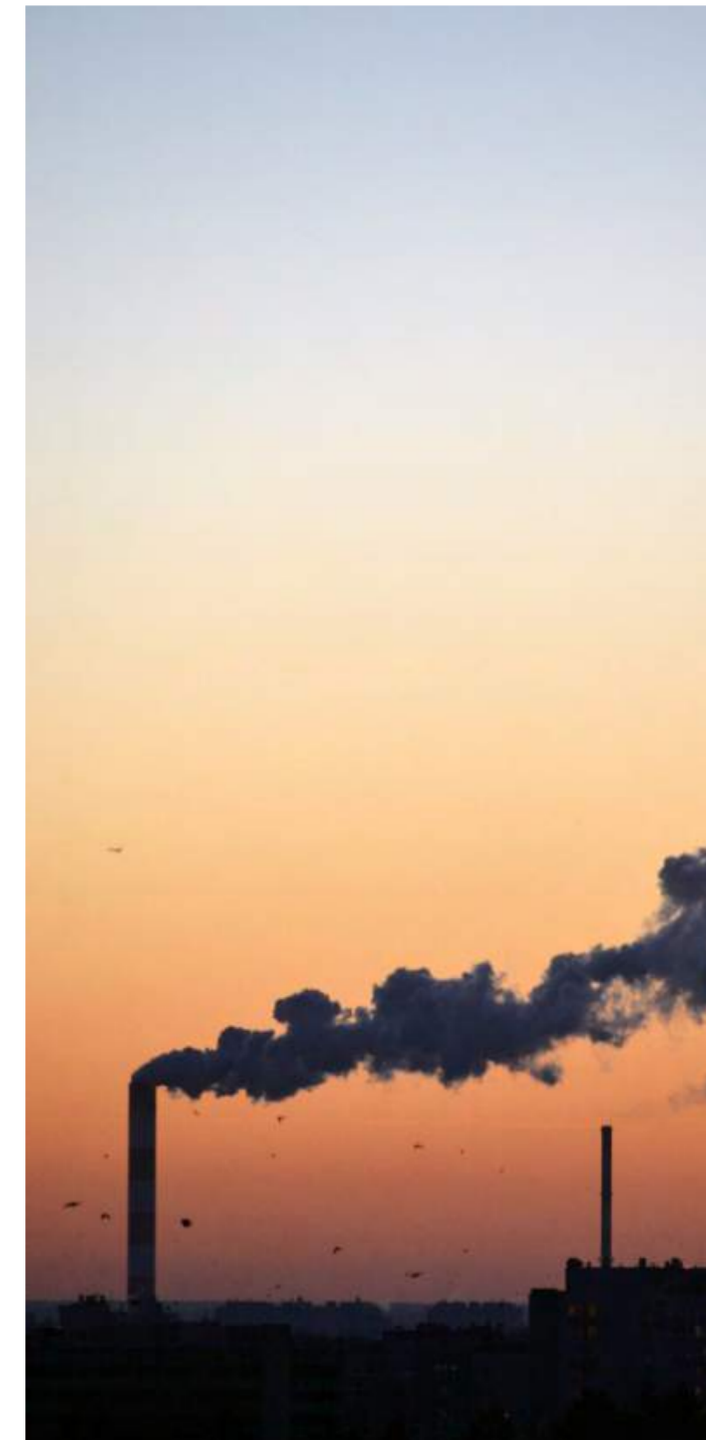


Calidad de datos utilizada en la medición: 4.8.



Métrica de intensidad de emisiones: 0.18 toneladas de CO2 por cada millón de pesos financiado (ton CO2/MCOP).

Estos resultados reflejan nuestro primer esfuerzo en la cuantificación de emisiones financiadas y nos servirán como base para futuras estrategias de reducción y acompañamiento a nuestros clientes en la transición hacia una economía baja en carbono.



Gestión de Emisiones — Huella de Carbono



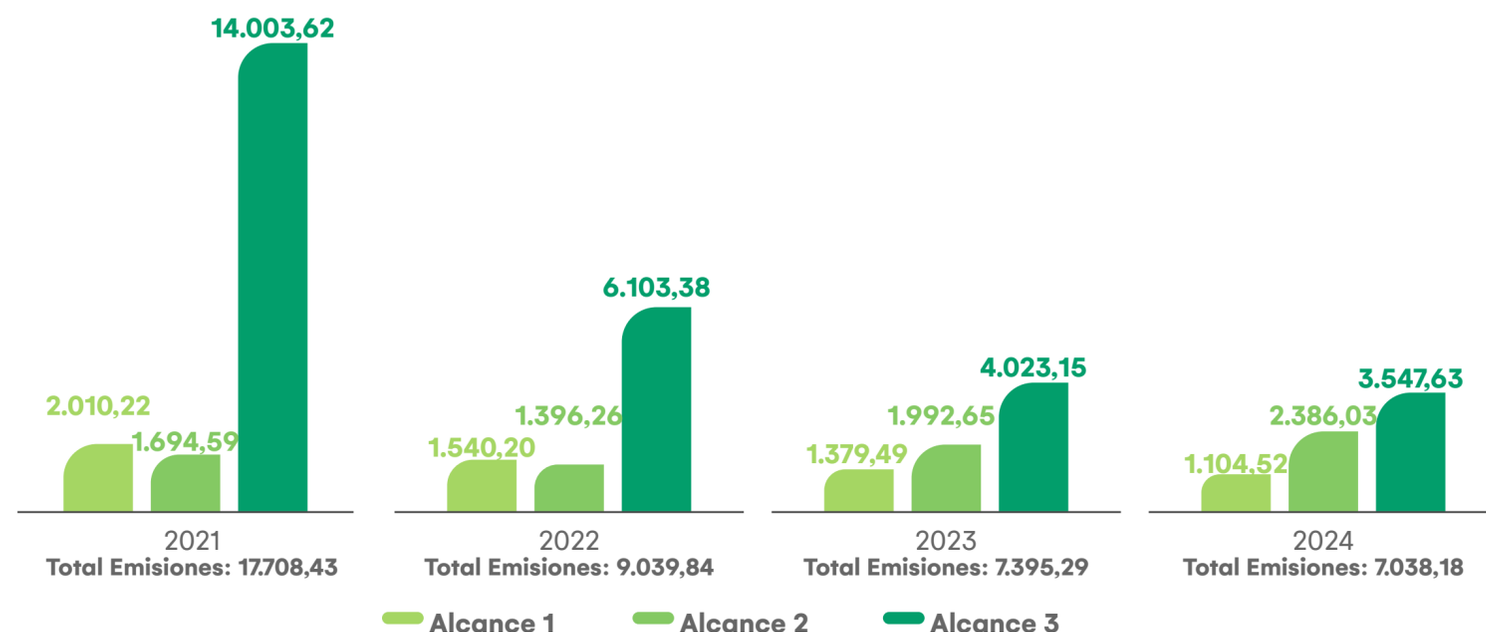
ODS 7.3; 11; 13.2

GRI 305-1; 305-2; 305-3; 305-4; 305-5 |

Como parte de nuestros objetivos de ecoeficiencia, nos comprometimos a reducir las emisiones directas en nuestros alcances 1 y 2 en un 42% para el 2030, en consonancia con los objetivos científicos de limitar el calentamiento global a 1.5°C. Continuamos revisando el proceso para la presentación y validación de objetivos de reducción ante la iniciativa SBTi en el mediano plazo, por lo cual hemos participado en webinars, charlas dictadas por externos (Pacto Global y Asobancaria) para obtener un mayor entendimiento del proceso y de las actividades involucradas.

Establecimos como nuestra línea base las emisiones generadas durante el año 2022 por la estabilidad de los datos obtenidos para dicho periodo. A continuación, se detallan las emisiones generadas y la reducción alcanzada:

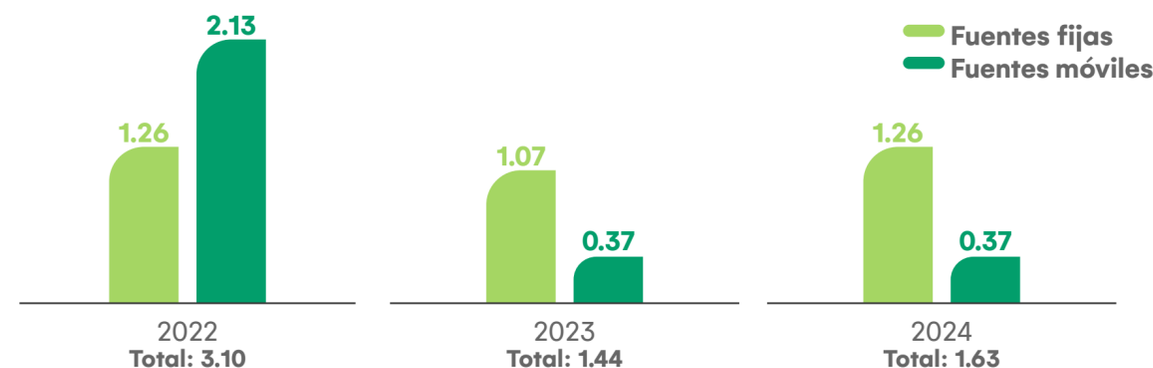
Emisiones Generadas



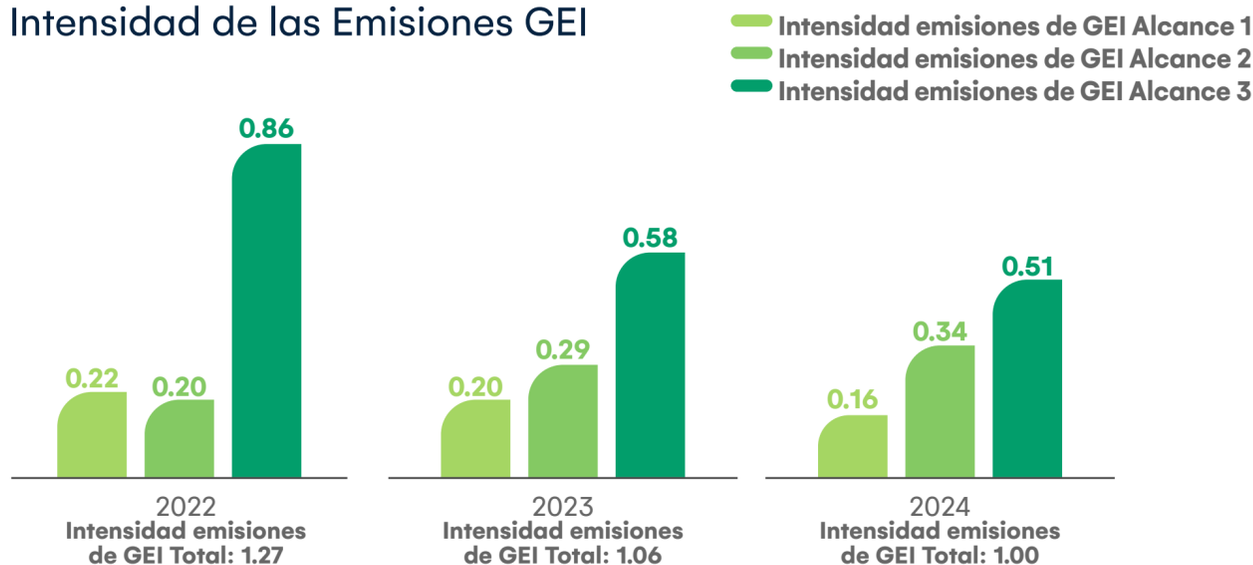
El cálculo de nuestras emisiones está bajo el estándar de GHG Protocol con un enfoque de consolidación de control operacional y, debido a las fuentes de emisión identificadas, se incluye dentro del cálculo los gases CO2, CH4, N2O, SF6, HCFs y HCFCs.

Por su parte, se presentan las emisiones biogénicas con una variación que se debe al consumo de combustible en las fuentes fijas y móviles. Concretamente tuvimos un incremento en el consumo de combustible en las plantas eléctricas que fue compensado con la disminución en el consumo de combustible por los vehículos:

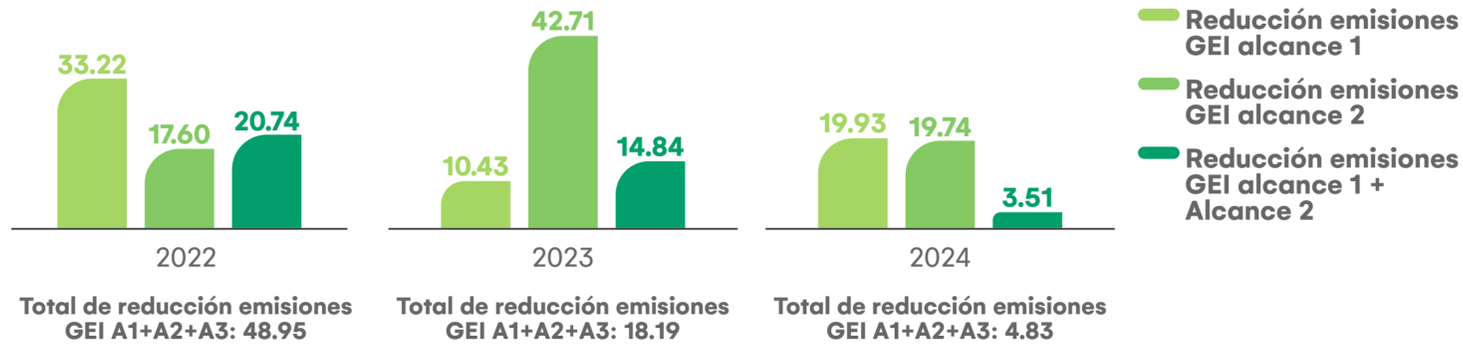
Emisiones Biogénicas



Intensidad de las Emisiones GEI



Reducción Emisiones de GEI (%) – Ton CO2e



Logramos una reducción en nuestras emisiones alcance 1 explicado principalmente por las disminuciones en el consumo de combustible de fuentes móviles y los gases de refrigerantes correspondientes a los aires acondicionados. Asimismo, continuamos con los mantenimientos preventivos a los aires acondicionados que contribuye a reducir las emisiones fugitivas.

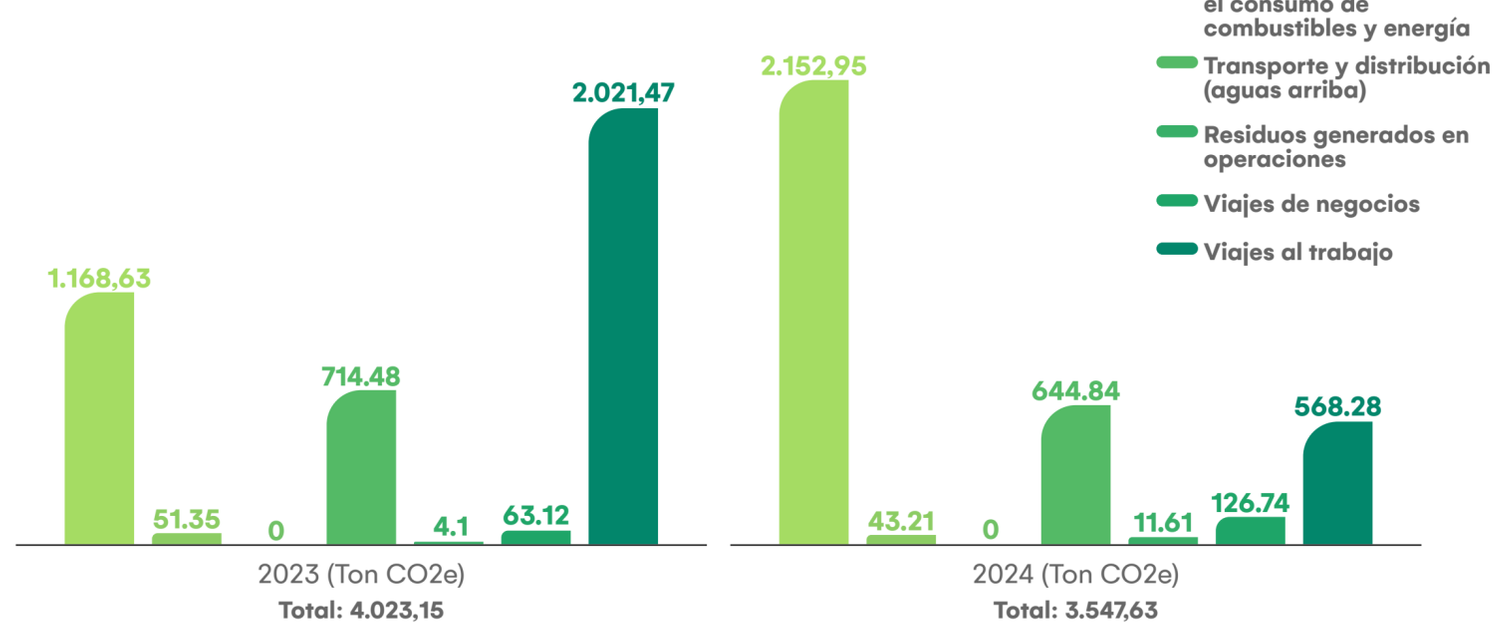
A pesar de la reducción que se presentó en el consumo de energía en el 2024 en nuestras instalaciones, el factor de emisión entregado por XM para el Sistema Interconectado Nacional tuvo una variación frente al del 2023 del 20.3% lo que afectó el resultado de nuestras emisiones alcance 2.

En el año 2024 logramos reducir considerablemente nuestras emisiones de alcance 3, debido principalmente a la disminución en el consumo de papel, y el transporte de colaboradores desde y hacia el Banco. Este último aspecto se ha visto respaldado tanto por el esquema de trabajo híbrido como por el Programa de Movilidad Sostenible.

A nivel general, nuestras emisiones totales presentaron una reducción del 4,83% vs 2023 y del 22,1% comparado a 2022, como respuesta a las iniciativas y acciones emprendidas durante el 2024 y en ruta positivamente al cumplimiento de metas de reducción según Agenda 2030 y Plan de Ecoeficiencia.



Emisiones indirectas de GEI en toneladas de CO2 equivalente por categoría para el Alcance 3



Movilidad Sostenible



ODS 9.3; 11; 13.2
| BdO-7 |

Durante el año 2024, continuamos con nuestro Programa de Movilidad Sostenible en colaboración con la empresa Try MY Ride.

Este programa tiene como objetivo proporcionar beneficios tanto a nuestros colaboradores, ofreciéndoles alternativas de movilidad segura, como al medio ambiente, al incentivar el uso de transportes sostenibles.

Para fomentar la participación de nuestros colaboradores, lanzamos campañas digitales a través de nuestra plataforma interna, la aplicación de Try My Ride y correos electrónicos. Adicionalmente, en 2024 radicamos exitosamente la acreditación ante las Secretarías de Movilidad de Bogotá y Cali del Plan Empresarial de Movilidad Sostenible, alineando nuestra estrategia con las entidades gubernamentales.

Estas campañas destacaron la importancia de compartir rutas y utilizar medios de transporte alternativos, como la bicicleta y el transporte público. Además, realizamos jornadas de activación en nuestras sedes administrativas de Cali y Bogotá, donde nuestro aliado Try My Ride proporcionó detalles del programa y resolvió inquietudes de los colaboradores.

En el segundo semestre del año, al cumplir nuestro segundo año de operaciones, ampliamos la cobertura

del programa, incluyendo a los colaboradores de las sedes administrativas de Medellín y Barranquilla, quienes se sumaron a los de Cali y Bogotá. Para celebrar nuestro segundo aniversario, organizamos actividades recreativas en los edificios principales de Bogotá y Cali, donde compartimos con nuestros colaboradores los logros obtenidos.

Gracias a la participación activa de nuestros colaboradores, cerramos el año con más de 2.000 usuarios registrados en la aplicación y logramos los siguientes impactos:

- Más de **1.200 colaboradores participan activamente** en el programa, de los cuales el **59% son mujeres**.
- Se promueven múltiples alternativas de movilidad para los desplazamientos desde casa hasta el trabajo y viceversa.
- En 2024, **evitamos la emisión de 47.409 kg (47.4 Ton CO₂eq)**, equivalente a la absorción de CO₂ por 1.580 árboles, superando nuestra meta de 34.000 kg de CO₂ eq en 2023.
- Generamos un ahorro de más de **\$106.000.000 COP** en pasajes de transporte público.

Gracias a este esfuerzo conjunto, **superamos nuestras metas de 2024 en cuanto a cantidad de usuarios registrados (1.800) y emisiones evitadas (34 TCO₂)**.

Para 2025, buscaremos seguir ampliando el número de usuarios y la cantidad de rutas publicadas, con el objetivo de incentivar una movilidad sostenible que nos permita aumentar el total de emisiones evitadas y seguir aportando a la sostenibilidad y bienestar de nuestros colaboradores.



Uso Responsable de los Recursos



ODS 6.4; 7.3; 13.1

En Banco de Occidente, promovemos el uso eficiente y responsable de los recursos como parte de nuestra visión sostenible. Implementamos acciones para optimizar el consumo de energía y agua, gestionar adecuadamente los residuos y fortalecer nuestros criterios ambientales en la relación con proveedores. En esta sección, compartimos nuestras iniciativas y avances para minimizar nuestro impacto y contribuir a una operación más sostenible.

Energía

| GRI 302-1; 302-3; 302-4 |

Por otro lado, gestionamos nuestro consumo energético de manera responsable, alineándonos

con nuestras metas de ecoeficiencia y la transición hacia un modelo más sostenible. Implementamos estrategias para reducir el consumo de energía eléctrica, optimizar el uso de fuentes renovables y minimizar la dependencia de fuentes no renovables. A través de proyectos de eficiencia energética y mejoras tecnológicas, avanzamos en la reducción de nuestra huella ambiental y contribuimos al cumplimiento de nuestra Agenda 2030.

Para el 2030, nos hemos fijado la meta de reducir en un **20% nuestro consumo de energía eléctrica**, tomando como línea base el año 2022. Para alcanzar este objetivo, trabajamos de manera constante en la implementación de iniciativas de ecoeficiencia que nos permitan disminuir nuestro consumo en al menos **2,5% anual**.

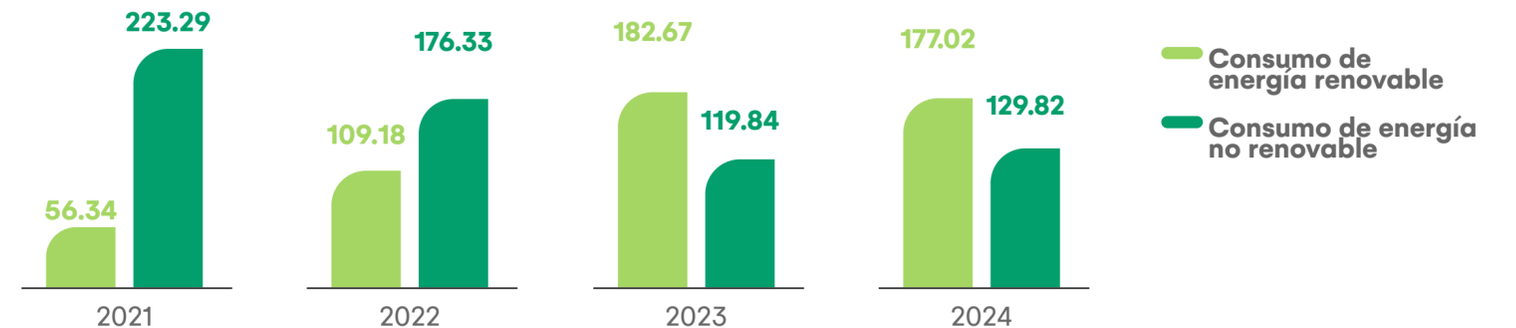
Consumo de energía eléctrica (MWh)	
2021	13.859,64
2022	12.424,64
2023	11.531,51
2024	10.974,28

Desde 2023, hemos avanzado en un **proyecto de eficiencia energética**, a través del cual hemos realizado la instalación progresiva de **luminarias eficientes**, tecnologías de **ahorro energético**, **películas de control solar** y **sistemas de aire acondicionado de última generación** en nuestras oficinas y sedes principales. Estos equipos han demostrado mejorar la eficiencia estacional hasta en un **28%** frente a otras soluciones convencionales.

Dado que la mayoría de estas instalaciones se completaron en el último trimestre de 2023, el impacto real en la reducción del consumo energético se reflejó en 2024, evidenciando una disminución significativa. Como resultado de estas iniciativas, logramos una reducción del **4,9% en el consumo de energía** con respecto al año anterior y una reducción acumulada del **11,7% frente a nuestra línea base de 2022**.

Este avance refleja nuestro compromiso con la eficiencia operativa y la sostenibilidad, alineándonos con nuestra estrategia de ecoeficiencia y transición hacia un modelo energético más responsable.

MWh

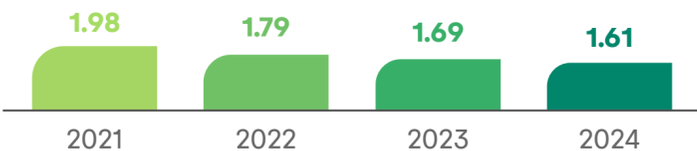


En Banco de Occidente, impulsamos la transición hacia una operación más sostenible mediante el uso de fuentes de energía renovable. En 2024, nuestras seis oficinas con sistemas de paneles solares operaron durante todo el año, reflejando una reducción del 3,1% en el indicador de consumo de energía renovable. Este valor continuará evolucionando conforme avancemos en la instalación de más sistemas fotovoltaicos en nuestras oficinas y sedes.

Nuestro consumo energético de fuentes no renovables proviene principalmente del combustible utilizado en las plantas eléctricas y en los vehículos propios de la organización. Conscientes de la importancia de reducir nuestra huella ambiental, desde 2022 hemos implementado un esquema de **arrendamiento de vehículos (renting)**, permitiéndonos optimizar el uso de nuestra flota y reducir significativamente el consumo de combustible. Gracias a esta estrategia, en 2024 **logramos una disminución del 36,01% en el consumo energético**, en comparación con el año anterior.

Mantuvimos nuestro compromiso con la eficiencia operativa, utilizando únicamente tres flotas del Banco, es decir, dos menos que en 2023. Sin embargo, durante este período se registró un aumento en el consumo de combustible, debido a la necesidad de realizar mantenimiento preventivo en un mayor número de plantas eléctricas en distintas zonas del país.

Intensidad Energética – MWh



Los avances en nuestra gestión energética han permitido lograr una **reducción del 4.7% en nuestra intensidad energética** en relación con el número de colaboradores. Este resultado refleja el impacto positivo de nuestras estrategias de eficiencia energética y el uso optimizado de los recursos, consolidando nuestro compromiso con la sostenibilidad y la ecoeficiencia operacional.

Consumo de energía eléctrica (MWh)

Año	2021	2022	2023	2024
Consumo (MWh)	14.139,27	12.710,15	11.834,02	11.281,12

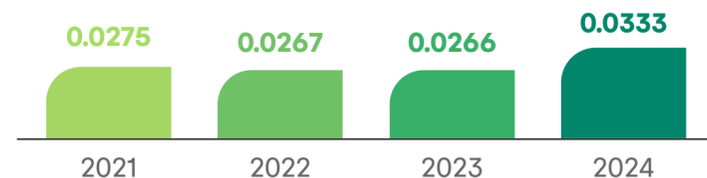
Agua

| GRI 303-5 |

El agua es un recurso fundamental para nuestras operaciones, y en Banco de Occidente estamos comprometidos con su uso responsable y eficiente. Implementamos estrategias para la optimización del consumo, la reducción del desperdicio y la adopción de tecnologías que nos permitan minimizar nuestro impacto ambiental. A través de estas acciones, buscamos fortalecer nuestra ecoeficiencia y contribuir a la preservación de este recurso vital.

En nuestras instalaciones, el agua es suministrada por las empresas de acueducto locales en cada municipio y ciudad donde operamos, destinándose exclusivamente para usos domésticos como saneamiento, aseo y alimentación. En cuanto a los vertimientos, estos corresponden a aguas residuales domésticas, las cuales son tratadas y dispuestas a través de los sistemas de alcantarillado de cada ciudad, en cumplimiento con la normativa ambiental vigente.

Consumo de Agua – Millones M³

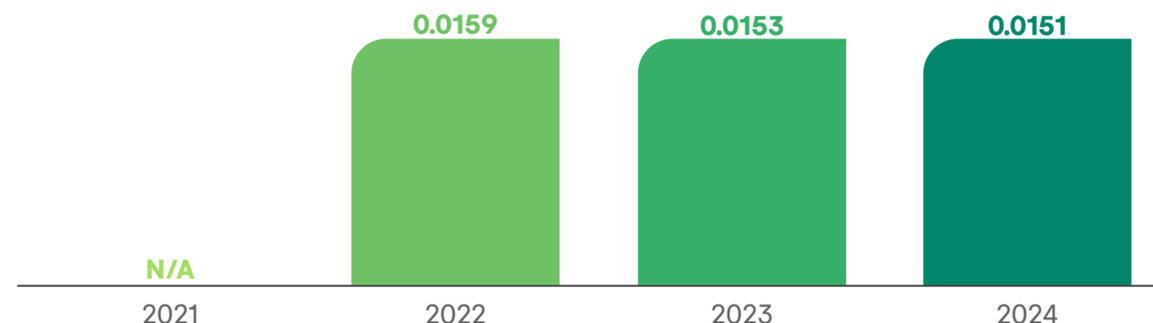


Gestionamos nuestra información de consumo de agua a través de la plataforma Energy Master, donde consolidamos datos cuantitativos y cualitativos y registramos las facturas de los sitios operativos del Banco.

En 2024, nuestro consumo de agua fue de 0.0333 millones de m³, reflejando un incremento del 25% respecto a 2023. Este aumento responde a la mejora en la calidad de la información y a la ampliación de su alcance, incluyendo por primera vez los datos del Edificio Principal Cali Torre 1, compartido con entidades del Grupo Aval. Dado que esta información no cuenta con trazabilidad en años anteriores, hemos establecido 2024 como una nueva línea base sin que esto afecte nuestra meta de reducción del 10%, alineada con nuestro Plan de Ecoeficiencia y la Agenda 2030.

Seguimos fortaleciendo iniciativas para la optimización del recurso hídrico, como la instalación de grifos ahorradores y sanitarios con tecnología de control de caudal. Además, promovemos el uso responsable del agua a través de nuestro programa de educación ambiental dirigido a nuestros colaboradores.

Consumo de agua en Zonas de Estrés Hídrico – Millones M³



En este rubro se incluyen las ciudades identificadas como zonas de estrés hídrico según información proporcionada por las autoridades ambientales. Estas regiones comprenden Aguachica, Barrancabermeja, Barranquilla, Bogotá, Bucaramanga, Chía, Girardot, Girón, Guatapé, Medellín, Montería, Mosquera, Piedecuesta, Riohacha, San Gil, Siberia, Valledupar y Zipaquirá, todas registradas y monitoreadas a través de nuestra plataforma Energy Master.

En cuanto al consumo de agua en estas zonas, en 2024 logramos una reducción del 5.63% en comparación con el año anterior, reflejando los esfuerzos y estrategias implementadas para la gestión eficiente del recurso hídrico en nuestras operaciones.



Residuos

| GRI 306-3; 306-4; 306-5 |

La gestión responsable de los residuos es una prioridad en nuestro compromiso con la sostenibilidad. Implementamos estrategias enfocadas en la reducción, reutilización y disposición adecuada de los residuos generados en nuestras operaciones, alineadas con nuestro Plan de Ecoeficiencia y los principios de economía circular.

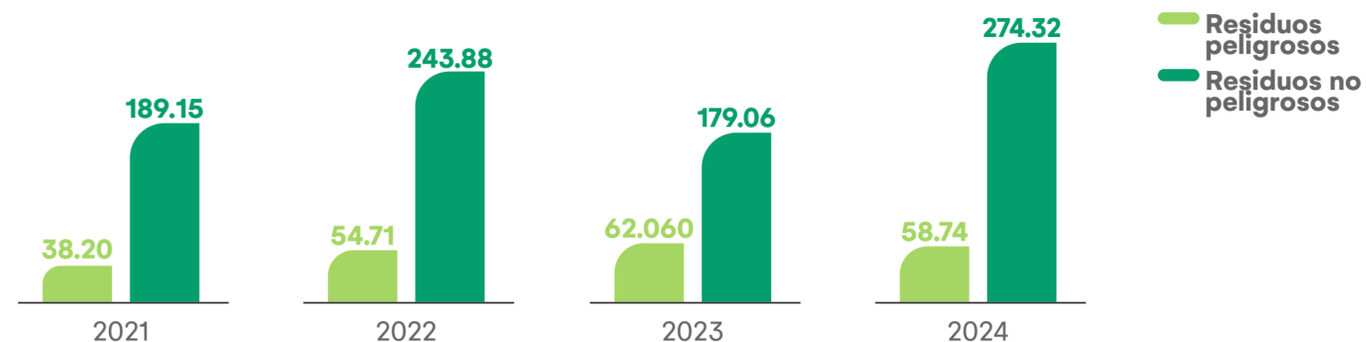
A través de la segregación en la fuente, la optimización de procesos y la sensibilización de nuestros colaboradores, buscamos minimizar nuestro impacto ambiental y contribuir al cumplimiento de los objetivos de la Agenda 2030.

En el marco de nuestro **Plan de Gestión Integral de Residuos (PGIR)**, trabajamos para identificar e implementar alternativas que permitan **minimizar la generación de residuos peligrosos y no peligrosos** en todas nuestras actividades y procesos. Los residuos generados son gestionados de manera responsable a través de un **gestor ambiental autorizado**, quien

se encarga de su disposición o aprovechamiento adecuado, en cumplimiento con la normatividad legal vigente.

Como parte de nuestra estrategia, realizamos **sesiones de sensibilización** dirigidas a todos nuestros colaboradores, con el propósito de fomentar prácticas responsables que reduzcan y mitiguen los impactos ambientales asociados a la generación de residuos. Estas sesiones se centran en los **cuatro pilares principales del PGIR**: prevención y minimización, manejo interno de residuos, manejo externo de residuos y seguimiento y evaluación del PGIR.

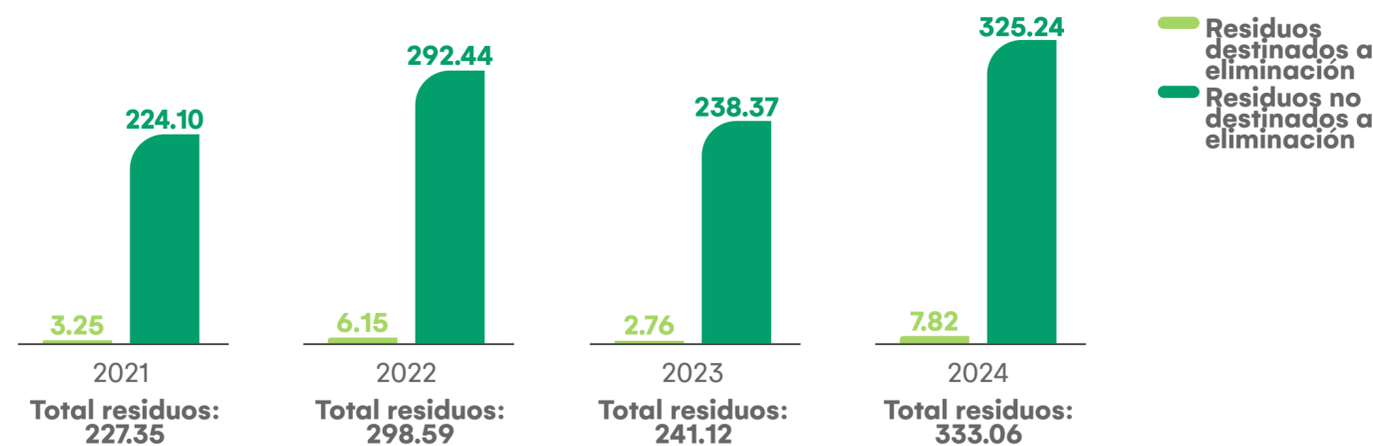
En línea con nuestro **Plan de Ecoeficiencia y la Agenda 2030**, nos hemos fijado la meta de **reducir gradualmente los residuos generados en un 20% para el año 2030**, reafirmando nuestro compromiso con la sostenibilidad y la gestión responsable de los recursos.



En 2024, logramos reducir la cantidad de residuos no peligrosos destinados a eliminación en rellenos sanitarios. Estos residuos, aunque son comunes, especiales u ordinarios, no pueden ser aprovechados debido a sus características.

Por otro lado, incrementamos la cantidad de residuos aprovechables, especialmente papel, metal, madera y cartón, como resultado de los procesos de remodelación en nuestras oficinas y edificios. Además, fortalecimos acciones de reducción, como la digitalización de documentos para minimizar el uso de papel y la promoción del trabajo remoto para disminuir la generación de residuos.

En cuanto a los residuos peligrosos, en 2024 se presentó un aumento considerable debido a la disposición de residuos de construcción y demolición, así como de otros materiales aprovechables, como metal, cartón, madera y papel, en el marco de las remodelaciones realizadas en nuestras instalaciones.





Gestión de Residuos

En 2024, más del 95% de los residuos generados fueron tratados y aprovechados de manera adecuada, en cumplimiento con la normativa vigente, reflejando así la efectividad de nuestra gestión.

Dado el tipo de actividad que desarrollamos, el 80% de los residuos generados no son peligrosos, y en su mayoría son reciclados o reutilizados. A continuación, presentamos el detalle por tipo de residuo y su disposición:

Residuos No Peligrosos Aprovechados

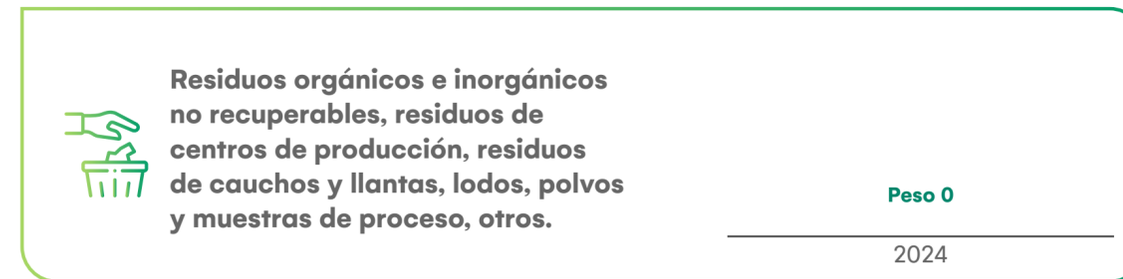


*La unidad de medida del peso de los residuos son toneladas.

Residuos Peligrosos Aprovechados		
	2023	2024
Aceites Usados	Peso 0 0%	Peso 0 0%
Residuos de Lámparas	Peso 0.21 0.33%	Peso 0.16 0.26%
Tonner Lexmark	Peso 0.54 0.41%	Peso 0.41 0.66%
RAEES (Residuos Aparato Eléctricos y Electrónicos)	Peso 61.19 98.80%	Peso 51.80 98.91%
Total residuos aprovechados	61.94	52.37
	El método de aprovechamiento de todos fue reciclaje.	

En 2024 logramos reducir en un 45% la disposición de residuos no peligrosos en el relleno sanitario. Sin embargo, la eliminación de residuos peligrosos aumentó significativamente debido a la generación de residuos de construcción y demolición, así como al incremento de lámparas y baterías derivado de las actividades de remodelación y construcción en nuestras oficinas y edificios. A continuación, presentamos la cantidad de residuos destinados a eliminación:

Residuos No Peligrosos Eliminados



Residuos peligrosos



*La unidad de medida del peso de los residuos son toneladas.



Consumo de Papel

Como parte de nuestro compromiso con la reducción del impacto ambiental asociado al uso de papel en nuestras operaciones, implementamos las siguientes acciones:

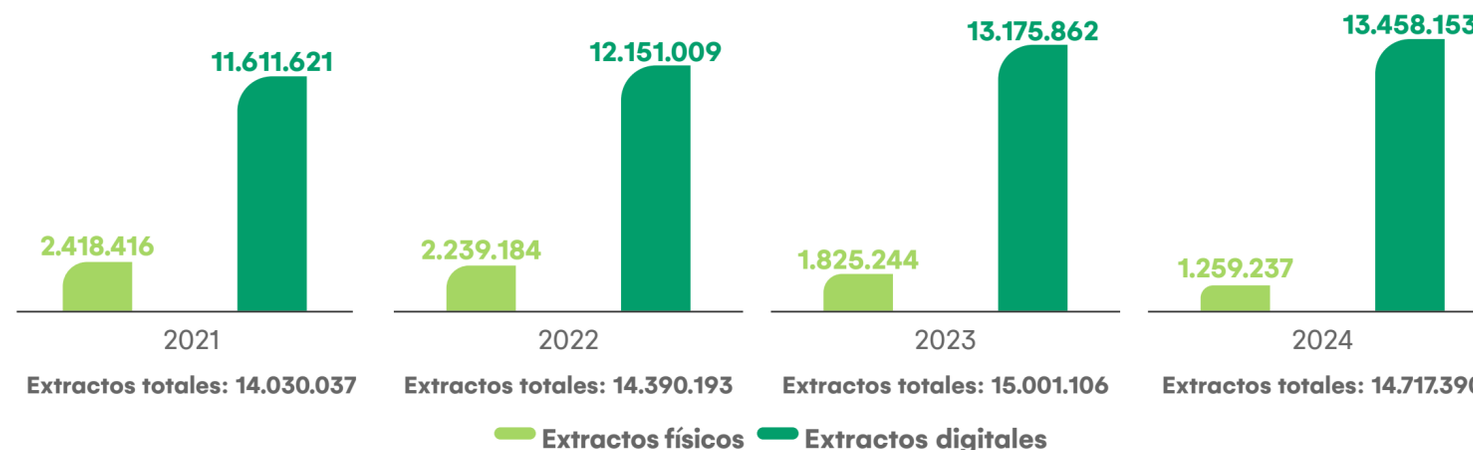
- Digitalización del proceso de pedidos de papelería a través de la plataforma Ofix.
- Revisión y control de solicitudes para evitar volúmenes innecesarios de insumos en oficina.
- Implementación del proyecto de mensajería de texto certificada para los productos de vehículo, libranza y rotativo.
- Continuidad en la migración de extractos físicos a extractos digitales.
- Uso exclusivo de papel ecológico para el suministro de papelería en oficinas.

Gracias a estas iniciativas, logramos reducir nuestro consumo de papel en un 13.1% respecto al año 2023 (40.34 Ton) y en un 37.1% en comparación con 2022 (55.8 Ton), contribuyendo al cumplimiento de nuestra meta de ecoeficiencia de disminuir el consumo de papel en un 25% para 2030.

El total consumo para 2024 fue de **35.06 toneladas**, distribuido de la siguiente manera:

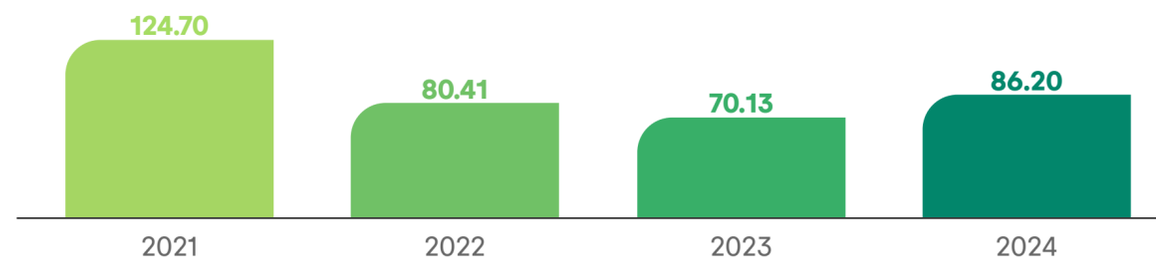
- Papel Ecológico Carta: **26 Ton** (74.2%)
- Papel Ecológico Oficio: **1.20 Ton** (3.4%)
- Papel Blanco Personalizado: **0.44 Ton** (1.3%)
- Papel Ecológico General: **7.02 Ton** (20%)

En cuanto a la reducción del envío de extractos físicos, conseguimos una disminución del **43%** en comparación con 2022, lo que significa que actualmente el **91,4%** de los extractos entregados a nuestros clientes son digitales.



También mantenemos la buena práctica de entregar el papel utilizado a nuestro gestor ambiental para su reciclaje. A pesar de la reducción en el consumo total de papel, la cantidad entregada para este propósito ha aumentado debido a los proyectos de diseño y remodelación de nuestros edificios y oficinas.

Papel entregado para reciclar



En el 2025, continuaremos implementando las medidas necesarias para migrar todos los formatos personalizados del Banco de papel blanco a papel ecológico. Además, fortaleceremos las acciones para reducir la impresión de extractos y exploraremos nuevas estrategias para incentivar a los clientes a optar por comunicaciones vía SMS o electrónicas, así como la firma electrónica de documentos.





Biodiversidad y Conservación de Ecosistemas



ODS 6.4; 13.2; 15.1

Estrategias para la Protección y Restauración de Ecosistemas

En Banco de Occidente reconocemos la restauración ecológica con especies autóctonas como una estrategia fundamental para la conservación y recuperación de los ecosistemas naturales. A través de esta práctica, contribuimos a mitigar la degradación ambiental, la pérdida de biodiversidad y los efectos del cambio climático. El uso de plantas nativas en estos procesos nos permite mejorar la funcionalidad de los ecosistemas locales, optimizar la calidad del suelo, fortalecer la polinización y ampliar la disponibilidad de hábitats para la fauna silvestre.

Las especies nativas, al estar adaptadas a su entorno, son más resistentes a las perturbaciones ambientales y desempeñan un papel clave en la estabilidad de los ecosistemas. Su incorporación en proyectos de restauración ecológica no solo representa una inversión en la salud del planeta y el bienestar de las futuras generaciones, sino que también nos permite preservar la biodiversidad y garantizar el equilibrio natural de los territorios.

Como parte de nuestro compromiso con la sostenibilidad y la acción climática, en 2022 establecimos una alianza con el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF Colombia). A través de esta iniciativa, buscamos conservar ecosistemas estratégicos dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Colombia (SINAP), impulsando procesos de restauración activa en colaboración con comunidades locales que han decidido transformar sus prácticas y aportar a la preservación del entorno natural.

 Desde el inicio de la alianza hemos logrado la siembra de más de 17 mil plántulas a nivel nacional.

En el tercer año de la iniciativa de Restauración Comunitaria en Colombia, hemos alcanzado avances significativos en la recuperación de ecosistemas y el fortalecimiento de comunidades en diversas regiones del país. Estos logros han sido posibles gracias a nuestro compromiso y apoyo continuo como aliado estratégico y socio fundamental desde el inicio de esta colaboración en 2022.

Desde Banco de Occidente hemos desempeñado un papel clave en el financiamiento y la ejecución de actividades esenciales dentro del programa de conservación y restauración. Nuestra contribución ha permitido la implementación de proyectos en áreas protegidas estratégicas, promoviendo no solo la regeneración ambiental, sino también el desarrollo económico y social de las comunidades locales.

A través de esta alianza, hemos facilitado recursos financieros, capacitación y acceso a plataformas de visibilidad, fortaleciendo así el impacto de las acciones realizadas.

En este tercer año de ejecución, hemos logrado avances significativos en la restauración de ecosistemas en cuatro regiones clave dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Colombia (SINAP). Además, hemos impulsado la valoración social de la naturaleza mediante la participación ciudadana y la movilización de nuestros colaboradores, reafirmando nuestro compromiso con la sostenibilidad y la protección del medio ambiente.

Las zonas de intervención en las que hemos enfocado nuestros esfuerzos incluyen:

- 1. PNN Farallones de Cali.**
- 2. DRMI La Playona y Loma La Caleta, en Acandí, Chocó.**
- 3. Bosque Alto Andino, zona de amortiguación del PNN Chingaza.**
- 4. PNN Vía Parque Isla de Salamanca (VIPIS).**

Nuestras iniciativas se han enfocado en la restauración de áreas degradadas a través de la siembra de especies nativas, el establecimiento de viveros comunitarios y la implementación de actividades de mantenimiento y monitoreo, asegurando así la sostenibilidad de los ecosistemas restaurados.



Parque Nacional Natural Farallones de Cali

El Parque Nacional Natural Farallones de Cali es el área protegida continental más extensa del SIRAP Pacífico, con una gran diversidad de climas y ecosistemas que lo convierten en un importante proveedor de bienes y servicios para la comunidad vallecaucana. Cerca del 95% de su territorio mantiene zonas de bosques secundarios y, en algunos casos, bosques primarios. Estas coberturas naturales representan importantes reservorios de carbono que contribuyen a los procesos de mitigación y adaptación frente al cambio climático.

En el marco del Acuerdo C185 entre WWF Colombia y Banco de Occidente, definimos al PNN Farallones como una de las cuatro áreas priorizadas para desarrollar procesos de restauración. Durante los dos primeros años de la iniciativa, logramos sembrar más de 5.000 árboles y, para el tercer año (periodo 2024–2025), estamos avanzando en la siembra de 2.500 plántulas adicionales. Además de la siembra, estas acciones incluyen mantenimientos y resiembras, garantizando así el impacto y sostenibilidad de la restauración ecológica.

Esta estrategia permite la participación activa de los propietarios de los predios, sus familias y la comunidad local, quienes con su conocimiento del territorio identifican las áreas que requieren mayor intervención y las especies más adecuadas para

cada ecosistema. Su experiencia con la flora nativa es clave en la recuperación de paisajes degradados y en la consolidación de ecosistemas más resilientes.

Actualmente, la restauración incluye especies frutales y de forraje, fortaleciendo modelos de conservación sostenible mediante herramientas como la agroforestería. Esta metodología no solo aporta beneficios ambientales, como la atracción de fauna dispersora de semillas y el impulso a la restauración pasiva, sino que también genera beneficios económicos para las familias involucradas a través de la contratación de mano de obra y la compra de material vegetal, contribuyendo así al desarrollo local y a la protección de estos ecosistemas estratégicos.

Indicador	Resultado
No. de familias que recibieron beneficios por el proyecto. (Vinculadas):	7 familias vinculadas en la mano de obra y el suministro de insumos.
No. de plántulas sembradas Resiembras	5.000
No. de especies florísticas	60
Tasa de supervivencia de las plántulas	90%
No. de hectáreas restauradas:	3.3 hectáreas
No. de resiembras:	750
No. de mantenimientos:	1 por predio
No. acuerdos fortalecidos:	1
No. de empleos generados:	7
No. emprendimientos o medios de vida fortalecidos:	2 viveros locales. 2 predios con vocación turística. 1 ESAL local (con el suministro de insumos).

Generamos empleo a través de nuestros proyectos de restauración ecológica, beneficiando a las comunidades locales y contribuyendo a mejorar sus condiciones de vida.

Impulsamos economías locales sostenibles mediante la restauración ecológica, fomentando actividades como el ecoturismo y la producción de plántulas.

Mejoramos la calidad de vida al recuperar ecosistemas degradados, favoreciendo la calidad del aire y del agua, lo que impacta positivamente en la salud de las comunidades.

Valoramos y fortalecemos el patrimonio natural y cultural de las comunidades, promoviendo su identidad y sentido de pertenencia.

A través de actividades de siembra y mantenimiento, involucramos a la comunidad local, fomentando su sentido de responsabilidad sobre los predios restaurados y generando oportunidades de empleo a pequeña escala.



DRMI La Playona y Loma La Caleta – Acandí (Chocó)

Un **Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI)** es un área donde los paisajes y ecosistemas conservan su función y composición, a pesar de modificaciones en su estructura. Estos espacios permiten a las comunidades acceder a sus valores naturales y

culturales para su uso sostenible, preservación, restauración, conocimiento y disfrute.

El proyecto de restauración forestal comunitaria **“Recuperando el monte de la quebrada Vidal”** se desarrolla dentro del **DRMI La Playona y Loma La Caleta**, en el Consejo Local de Furutungo, territorio de **COCOMASUR**. Su enfoque principal es la recuperación de la quebrada Vidal, un afluente de aproximadamente 1.500 a 2.000 metros de longitud que nace en la **Loma La Caleta** y desemboca en los humedales de **La Playona**.

Esta zona abarca **9.364 hectáreas**, ubicadas en el **norte del Chocó**, en el extremo noroeste del **golfo de Urabá** y al suroriente del municipio de **Acandí**. Comprende la **zona costera de La Playona**, el **corredor montañoso de Loma La Caleta** y el **valle del margen derecho del río Tolo**.

En el marco de un acuerdo con el **Banco de Occidente**, **WWF Colombia** estableció una alianza con el **Consejo Comunitario de las Comunidades Negras de la Cuenca del Río Tolo y la Zona Costera Sur (COCOMASUR)** para desarrollar el proyecto **“Recuperar el monte de la quebrada Vidal. Restauración comunitaria en el DRMI La Playona y Loma La Caleta”**. Este informe presenta las actividades realizadas entre **2023 y 2024**, enfocadas en mejorar el estado de la vegetación ribereña de la quebrada Vidal, tributaria del humedal de La Playona.

El proceso de restauración incluyó: consolidación de un vivero comunitario, siembra de más de 7.500 árboles nativos y monitoreo de la vegetación para fortalecer los ecosistemas del DRMI.

A diferencia de otros proyectos en el país, este acuerdo contempló la siembra de las **7.500 plántulas en un solo año**, sin dividirlo en fases. La ejecución inició en **2023 y concluyó en 2024**, con los siguientes avances: 2.500 plántulas en 2023 y 5.000 plántulas de 2024.

Indicador	Resultado
No. de familias que recibieron beneficios por el proyecto. (Vinculadas):	10 familias vinculadas en la mano de obra y el suministro de insumos.
No. de plántulas sembradas Resiembras	2.500
No. de especies florísticas	6
Tasa de supervivencia de las plántulas	80%
No. de hectáreas restauradas:	8 hectáreas
No. de resiembras:	150
No. de mantenimientos:	1 por predio
No. acuerdos fortalecidos:	N/A
No. de empleos generados:	N/A
No. emprendimientos o medios de vida fortalecidos:	1





La restauración forestal de la quebrada Vidal ha comenzado a generar condiciones favorables para el sostenimiento del **humedal La Playona**, un ecosistema clave que alberga una gran diversidad de especies de fauna y flora. Esta recuperación contribuye al equilibrio hídrico de varios ríos y caños, fundamentales para la **regulación del ciclo del agua, la mitigación de inundaciones y el sustento de actividades esenciales** como la pesca, la ganadería, la agricultura, el aprovechamiento de productos forestales y el uso sostenible de recursos silvestres.

Además, esta restauración fortalece la **disponibilidad y calidad** del agua para las comunidades cercanas, asegurando su acceso a este recurso vital.



Bosque Alto Andino zona de amortiguación del PNN Chingaza

Según el portal de Parques Nacionales Naturales, el **Parque Nacional Natural (PNN) Chingaza** es un tesoro natural y cultural del centro de Colombia. Sus montañas guardan los secretos y el conocimiento heredado de los Muiscas y Guayupes, pueblos indígenas que protegieron este territorio, así como de comunidades campesinas que lo habitaron hasta hace menos de 40 años.

Hoy en día, Chingaza es un **refugio de biodiversidad**, donde los ecosistemas de **bosques altoandinos**,

subandinos y páramos albergan una gran riqueza de fauna y flora, revelándonos el equilibrio de la vida. Ubicado en la **cordillera oriental de los Andes**, al noreste de Bogotá, el parque se extiende por 11 municipios: **siete en Cundinamarca** (Fómeque, Choachí, La Calera, Guasca, Junín, Gachalá y Medina) y **cuatro en el Meta** (San Juanito, El Calvario, Restrepo y Cumaral).

En nuestro compromiso por la conservación, el **Plan de Manejo del PNN Chingaza** establece dos objetivos clave, que nos guían en la protección del área y su conectividad ecológica con la región:

- Garantizar la continuidad de los ecosistemas andino-orinocenses**, protegiendo el hábitat de la fauna y flora y asegurando la oferta de sus servicios ecosistémicos.
- Mejorar la conectividad ecológica de las fuentes hídricas del parque**, asegurando su función en la provisión, regulación y mantenimiento de los servicios ambientales.

Para avanzar en estos procesos de **restauración ecológica**, en 2022 establecimos un **Acuerdo de Colaboración entre Grupo Conserva y WWF**, con el objetivo de fortalecer la regeneración del bosque altoandino en la zona de amortiguación del parque. Como parte de este acuerdo, adquirimos, sembramos y mantenemos **2.500 plántulas de especies nativas**, plantadas en el sector de Mundo Nuevo y cuidadas durante dos años.

Dado el **clima y las características biofísicas del bosque altoandino**, realizamos la restauración con especies nativas cuidadosamente seleccionadas.

Las semillas utilizadas en la producción del material vegetal provinieron de la **recolección en campo**, llevada a cabo por el **grupo viverista de Chingaza**, asegurando así su adaptación y resiliencia en el ecosistema.

Indicador	Resultado
No. de familias que recibieron beneficios por el proyecto. (Vinculadas):	11 (9 familias con plántulas y 2 por insumos)
No. de plántulas sembradas Resiembras	5.000
No. de especies florísticas	9
Tasa de supervivencia de las plántulas	92%
No. de hectáreas restauradas:	2.3 hectáreas
No. de resiembras:	250
No. de mantenimientos:	2
No. acuerdos fortalecidos:	12
No. de empleos generados. (Ingresos):	3
No. emprendimientos o medios de vida fortalecidos:	1



PNN Vía Parque Isla Salamanca

La **Vía Parque Isla Salamanca (VIPIS)** es un **Área Protegida** del Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia, declarada en 1964 con un enfoque de conservación estricta. Se encuentra en el **Complejo Lagunar Ciénaga Grande de Santa Marta**, en el departamento del **Magdalena**, dentro de la jurisdicción de **Sitionuevo y Pueblo Viejo**, siendo uno de los tesoros naturales más importantes de la región Caribe.

Este **territorio protegido** abarca aproximadamente **56.200 hectáreas**, con una diversidad de ecosistemas que incluyen **manglares, humedales, bosques y playas**. Su valor ecológico radica en su papel como refugio para una gran variedad de especies, entre ellas **aves migratorias, peces, mamíferos y reptiles**.

Dada su importancia biológica y la diversidad de hábitats que alberga, VIPIS ha recibido múltiples reconocimientos internacionales. Ha sido designada como un **Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA)** y, junto con el **Santuario de Fauna y Flora de la Ciénaga Grande de Santa Marta**, fue declarada en **1998 como Sitio Ramsar** y en **2000 como Reserva de la Biosfera por la UNESCO**.

Para el período **2024–2025**, estamos desarrollando la tercera fase del proyecto de restauración en VIPIS, bajo el acuerdo “**Proceso de Restauración Año 3: Banco de Occidente — Área Protegida Vía Parque Isla Salamanca**”, en alianza con la **Asociación de Usuarios del Canal Clarín**. A través de este acuerdo, continuamos con la **siembra de 2.500 plántulas** en el parque, asegurando la recuperación del ecosistema de manglar.

Los manglares de VIPIS representan **el 21% de su extensión total**, conformados por **Rhizophora mangle** (mangle rojo), **Avicennia germinans** (mangle salado), **Laguncularia racemosa** (mangle

amarillo) y **Conocarpus erectus** (mangle zaragoza). Sin embargo, a lo largo de las décadas, estos ecosistemas han enfrentado múltiples amenazas, como la **deforestación, el bloqueo de caños y el aumento de la salinidad**, lo que ha llevado a la pérdida del **56% de la cobertura original de manglares**.

Nuestra labor de restauración tiene un impacto directo en la recuperación de estos ecosistemas. **El éxito del proceso depende de garantizar el establecimiento adecuado de los árboles plantados y la restauración del flujo de agua a través de los canales rehabilitados**, lo que permite controlar los niveles de salinidad y fomentar la regeneración del manglar.

Además de los beneficios ambientales, este proyecto de restauración ha generado impactos positivos en las comunidades cercanas:

- **Fortalecimiento del trabajo comunitario:** la restauración ha promovido la colaboración entre la comunidad, organizaciones y autoridades ambientales, generando un sentido de responsabilidad compartida en la protección del ecosistema.
- **Impulso a la economía local:** hemos generado empleo en actividades de siembra y mantenimiento, además de fomentar oportunidades en ecoturismo.
- **Protección frente al cambio climático:** la recuperación del manglar fortalece la resiliencia de las comunidades al mitigar los efectos de

eventos climáticos extremos y proteger la biodiversidad.

Este esfuerzo conjunto nos permite avanzar en la **recuperación y conservación de VIPIS**, asegurando que este valioso ecosistema siga brindando sus servicios ambientales a la región y a las futuras generaciones.

Indicador	Resultado
No. de familias que recibieron beneficios por el proyecto. (Vinculadas):	Año 1: 18 Año 2: 105 miembros de la comunidad participante en este convenio, adicionalmente 90 personas a través de espacios de educación ambiental
No. de plántulas sembradas Resiembras	5.000
No. de especies florísticas año 1	3
No. de especies florísticas año 2	2
Tasa de supervivencia de las plántulas	80%
No. de hectáreas restauradas:	4 hectáreas
No. de resiembras:	1
No. de mantenimientos:	2
No. de cortafuegos (si aplica):	N/A
No. acuerdos fortalecidos:	1
No. de empleos generados:	202
Fauna impactada positivamente en el proceso	10 especies de aves y 2 especies de rep les



Premio Nacional de Ecología Planeta Azul



ODS 6.3; 17.5; 13.2

En el Banco de Occidente, creamos el **Premio Nacional de Ecología Planeta Azul: Agua, Principio de Vida** con el propósito de reconocer y exaltar proyectos, programas y acciones que contribuyan a la protección, conservación y recuperación del agua y el medio ambiente, así como a la promoción de prácticas sostenibles. Durante más de 30 años, hemos sido referentes desde la empresa privada como promotores del cuidado del agua y la biodiversidad.

Otorgamos este reconocimiento desde 1993, y en octubre de 2024 celebramos con orgullo la edición número 16. Esta premiación se realiza cada dos años, consolidándose como un evento representativo en materia de sostenibilidad ambiental. A lo largo de su historia, **hemos evaluado más de 3.600 proyectos**, reafirmando nuestro compromiso con el desarrollo sostenible.



Categorías y proceso de selección:

En la edición del 2024, trabajamos en conjunto con el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), experto en conservación ambiental y biodiversidad, para redefinir las categorías del premio en alineación con nuestra estrategia organizacional y nuestro propósito de hacer realidad el desarrollo de las personas, el crecimiento de los negocios y la transformación del país.



Las categorías definidas fueron:

- Grandes y medianas empresas
- Emprendimientos y pequeñas empresas
- Fundaciones locales, ONG's y organizaciones comunitarias
- Academia (colegios, centros de investigación, hubs de innovación)

Además, estructuramos el premio en torno a cuatro temáticas clave:

Conservación y restauración en torno al recurso hídrico:

- Conservación y recuperación de cuencas hidrográficas
- Gestión de riesgo de origen hidrometeorológico
- Restauración de ecosistemas

Uso sostenible del recurso hídrico:

- Agricultura sostenible
- Ahorro y maximización del recurso agua

Innovación:

- Nuevas tecnologías para el aprovechamiento de residuos
- Desarrollo e implementación de tecnología para la conservación
- Reconversión tecnológica para la conservación

Educación ambiental

- Divulgación de conocimiento en espacios formales e informales
- Promoción de hábitos de consumo sostenible
- Desarrollo de herramientas educativas sobre conservación



El proceso de selección inició con una convocatoria abierta en nuestra página web “[Comunidad Planeta Azul](#)”, donde los postulantes registraron sus proyectos, detallando su contribución a la naturaleza y la comunidad, su potencial de replicabilidad, sostenibilidad y continuidad de resultados, así como su enfoque en mitigación y adaptación al cambio climático.



Los proyectos fueron evaluados por un jurado de expertos en sostenibilidad, conservación y desarrollo ambiental, entre ellos:

María Emilia Correa Pérez — Cofundadora de Sistema B, con más de 30 años de experiencia en sostenibilidad.

Eduardo Antonio Guerrero Forero — Biólogo y magíster en ciencias, con más de 20 años en proyectos de gestión ambiental.

Ángel María Guarnizo Vásquez — Sociólogo y gestor ambiental con experiencia en publicaciones y programas de conservación.

Nicolás Pombo — Ingeniero civil y máster en Ingeniería Ambiental, con especializaciones en protección ambiental.

Carlos Mauricio Herrera — Director de WWF Colombia, con amplia trayectoria en conservación y gobernanza ambiental.

Gustavo Wilches Chaux — Profesor, investigador y escritor sobre ciencias sociales y medio ambiente.

Proyectos Ganadores y premios por Categoría

Categoría	Ganador	Monto
Fundaciones locales de primer nivel — ONG's y organizaciones comunitarias	Cruz Roja Seccional Atlántico	\$60.000.000
	Cooperativa de Beneficiarios de Reforma Agraria Zona Balsillas	\$30.000.000
	Fundación Rocamadre	\$18.000.000
Emprendimientos y pequeñas empresas	Blue Carbon Reserve SAS BIC	\$40.000.000
	Distriamazon SAS BIC	\$20.000.000
	Fiber Green / America Trading Company SAS	\$15.000.000
Grandes y medianas empresas	Bavaria & CIA S.CA	\$30.000.000
	Inversiones el Paraíso Parque Cementerio SAS	\$20.000.000
	Puerta de Oro SAS	\$5.000.000
	Agropecuaria Aliar S.A	\$5.000.000
Academia: colegios, centros de investigación, hub de innovación	Fundación Universitaria los Libertadores	\$20.000.000
	Institución Educativa Municipal Montessori Sede San Francisco	\$15.000.000
	Institución Educativa Santa Librada	\$5.000.000
	Colegio Álvaro Gómez Hurtado	\$5.000.000
Total		\$288.000.000



Recursos no monetarios para los ganadores

Además del reconocimiento económico, brindamos a los ganadores visibilidad y difusión de sus iniciativas para amplificar su impacto:

- Publicación en la página web de la Comunidad Planeta Azul, donde destacamos los proyectos ganadores y su contribución a la conservación del agua y el medio ambiente.
- Difusión en redes sociales, permitiendo que más personas y organizaciones conozcan su trabajo y se inspiren en sus acciones.

Desde la Gerencia de Sostenibilidad, en conjunto con el área de Marca y Relacionamento, lideramos la estrategia de medios, la difusión de contenidos y la ejecución de la premiación, garantizando su posicionamiento y crecimiento en cada edición.

En la XVI edición del premio, recibimos **237 postulaciones**, demostrando el compromiso de diversos actores con la sostenibilidad y la conservación del recurso hídrico.

House Natour: conectando con la biodiversidad

Como parte de nuestra campaña de convocatoria para la edición 2024, lanzamos la serie House Natour, un proyecto que nos permitió explorar las maravillas naturales de nuestro país, conectándonos con nuestra biodiversidad y aprendiendo sobre la importancia de su preservación desde la visión e historia de diferentes especies.

La serie cuenta con cinco capítulos, inspirados en especies icónicas de nuestro ecosistema:



Tortuga



Guacamaya



Cangrejo



Flamenco



Mono

[Puedes disfrutar de la serie completa en da clic](#)



Seguiremos promoviendo iniciativas que contribuyan a la protección del agua y el medio ambiente, reafirmando nuestro compromiso con el desarrollo sostenible y la construcción de un mejor futuro para todos.

Para el 2025 tenemos el reto de seguir consolidando nuestra Comunidad Planeta Azul como un punto de encuentro y referencia empresarial frente al compromiso ambiental, facilitando la conexión entre entidades de diferentes sectores, visibilizando proyectos e iniciativas emergentes y promoviendo la educación alrededor de la conservación de la biodiversidad de nuestro país.

