

Acción: Por el Planeta



Banco de
Occidente





Gestión de emisiones y cambio climático



ODS 7.3; 13.2; 15.1

El cambio climático representa uno de los principales desafíos ambientales y financieros de largo plazo. En Banco de Occidente abordamos este reto de manera estructurada, integrando la **estrategia climática y la descarbonización** como ejes transversales de **nuestra gestión ambiental y de riesgos**. Nuestro enfoque combina la reducción progresiva de las emisiones de gases de efecto invernadero, el uso eficiente de los recursos y la incorporación de criterios climáticos en la toma de decisiones, con el objetivo de fortalecer la resiliencia de la organización, acompañar la transición de nuestros clientes y contribuir al desarrollo sostenible de los territorios donde operamos.

En este marco, avanzamos de forma consistente en la definición de metas, métricas y planes de acción alineados con referentes internacionales, priorizando una gestión basada en datos, mejora continua y transparencia frente a nuestros grupos de interés.

Como entidad financiera, entendemos que nuestro impacto climático trasciende nuestras operaciones directas y se materializa, en gran medida, a través de los sectores, proyectos y actividades que financiamos. En este sentido, la gestión de las emisiones financiadas es un componente clave de nuestra estrategia climática, ya que nos permite comprender, gestionar y acompañar la transición de nuestra cartera hacia modelos productivos más sostenibles y resilientes al cambio climático.

Para avanzar en este propósito, hemos venido fortaleciendo de manera progresiva nuestras capacidades técnicas y de análisis, integrando criterios climáticos en la gestión del portafolio y alineándonos con estándares internacionales reconocidos.

Para conocer en mayor detalle el enfoque del Banco frente a los riesgos y oportunidades asociados al cambio climático, así como la metodología, escenarios y resultados del análisis climático, invitamos a consultar el **Anexo 3 – Reporte TCFD**, donde se amplía la información relacionada con la estrategia climática, la gestión de riesgos y la medición del desempeño climático.



Nuestras emisiones GEI



ODS 7.3; 11; 13.2

Como parte de nuestra estrategia ambiental y de ecoeficiencia, avanzamos de manera progresiva en la gestión y reducción de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) asociadas a nuestras operaciones y a nuestra cadena de valor. En este marco, hemos definido metas claras de reducción, que contemplan una disminución del **42% de las emisiones de GEI en los alcances 1, 2 y 3 al año 2030**, lo que equivale a una disminución del **5.25%** a nivel general y del **1,75% anual para cada alcance** y consecutivamente la **neutralidad de carbono hacia 2050**, en coherencia con los esfuerzos globales para limitar el aumento de la temperatura a 1.5°C. Para respaldar estos compromisos, durante los últimos años hemos fortalecido nuestros procesos de medición, seguimiento y análisis de emisiones en los alcances 1, 2 y 3, así como nuestras capacidades internas para la toma de decisiones informadas.

De manera complementaria, continuamos avanzando en la revisión técnica y metodológica requerida para una futura validación de objetivos ante la iniciativa de **Objetivos Basados en la Ciencia (SBTi)**, por sus siglas en inglés), participando activamente en espacios de formación y diálogo sectorial que nos permiten consolidar un entendimiento integral de este proceso y de las acciones necesarias para su implementación.

Logros de nuestra gestión 2025

- ✓ **Mantenimiento de la certificación de Carbono Neutralidad**, ratificando nuestro compromiso con la gestión y compensación responsable de emisiones.
- ✓ **Inventario de emisiones de GEI verificado por ICONTEC**, garantizando la confiabilidad, trazabilidad y calidad de la información reportada, bajo estándares reconocidos.
- ✓ Durante el periodo, continuamos fortaleciendo nuestras capacidades internas para la eventual presentación y validación de objetivos ante la iniciativa **Science Based Targets (SBTi)**. En este marco, participamos activamente en **webinars y espacios de formación** liderados por organizaciones como **Pacto Global y Asobancaria**, orientados a profundizar el entendimiento del proceso y los requisitos técnicos asociados.
- ✓ Reducción del **28,9% de las emisiones totales** frente a 2024 y aproximadamente **44% respecto a la línea base 2022**.
- ✓ Reducción significativa de emisiones en **alcance 1**, asociada a la optimización del consumo de combustibles y a la gestión eficiente de refrigerantes.
- ✓ Disminución del **58% de las emisiones de alcance 2**, impulsada por la eficiencia energética y la variación favorable del factor de emisión del Sistema Interconectado Nacional.
- ✓ Reducción sostenida de emisiones de **alcance 3**, asociada a la disminución del consumo de papel, la reducción de residuos y la optimización del transporte tercerizado.
- ✓ Incremento en el consumo de **energía renovable**, alcanzando **198,09 MWh** en 2025, contribuyendo a la reducción de emisiones asociadas al consumo eléctrico.





Huella de carbono

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

Enfoque metodológico

Medir nuestra huella de carbono es un paso fundamental para **gestionar de manera responsable nuestro impacto climático** y orientar decisiones que impulsen la descarbonización del Banco. Por ello, desarrollamos un proceso de cuantificación, consistente y comparable en el tiempo, que nos permite entender dónde se generan nuestras emisiones y cómo podemos reducirlas de forma progresiva.

El cálculo de nuestras emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) se realiza bajo los lineamientos del **GHG Protocol**, el estándar internacional más utilizado, y considera un enfoque de **control operacional**, lo que significa que incluimos aquellas operaciones sobre las cuales el Banco tiene autoridad para implementar políticas y medidas de gestión. De acuerdo con las fuentes de emisión identificadas, en este cálculo incorporamos los principales gases de efecto invernadero, entre ellos **dióxido de carbono (CO₂)**, **metano (CH₄)**, **óxido nitroso (N₂O)** y gases refrigerantes como **SF₆**, **HFCs** y **HCFCs**, lo que nos permite reflejar de manera más completa y precisa nuestro impacto climático.

Nuestra huella de carbono incorpora emisiones de los **alcances 1, 2 y 3**, lo que nos permite tener una visión integral de nuestro impacto climático:

- ✓ **Alcance 1:** emisiones directas asociadas principalmente al consumo de combustibles en fuentes móviles (vehículos propios de la Entidad) y fijas (plantas eléctricas), así como a emisiones fugitivas provenientes de gases refrigerantes de aires acondicionados y gases contenidos en extintores.
- ✓ **Alcance 2:** emisiones indirectas derivadas del consumo de energía eléctrica adquirida para nuestras oficinas y sedes administrativas.
- ✓ **Alcance 3:** emisiones indirectas relevantes a lo largo de la cadena de valor aguas arriba y aguas abajo, incluyendo categorías como bienes y servicios adquiridos, consumo de papel, viajes corporativos (terrestres y aéreos), desplazamientos de colaboradores, residuos generados en operación, consumo de combustible fósil en actividades de mensajería y, transporte de valores y logística.

Para el cálculo de emisiones utilizamos **factores de emisión reconocidos a nivel nacional e internacional**, priorizando aquellos específicos para Colombia cuando están disponibles, y actualizándolos periódicamente para reflejar cambios en la matriz energética y en las condiciones del sistema.

Definimos como **año base 2022**, al contar con información consistente y trazable que permite realizar comparaciones robustas y dar seguimiento a nuestras metas de reducción. De manera continua, trabajamos en mejorar la cobertura y la calidad de los datos, fortaleciendo los sistemas de recopilación, validación y consolidación de la información ambiental.



La medición de emisiones de GEI presenta una **cobertura del 100% de los datos** para los alcances 1, 2 y 3. Para el año fiscal 2025, el Banco definió como objetivos de emisiones **1.102,77 tCO₂e (Alcance 1)**, **2.344,27 tCO₂e (Alcance 2)** y **3.485,54 tCO₂e (Alcance 3)**, como base para el seguimiento y evaluación de su desempeño climático.

A continuación, presentamos el resumen de las emisiones de GEI generadas en 2025:

Emisiones Generadas de GEI						
Unidad Ton CO ₂ e	Objetivo Año Fiscal 2025	2025	2024	2023	2022	2021
Alcance 1	1.102,77	886.86	1.104,52	1.379,49	1.540,20	2.010,22
Alcance 2	2.344,27	1.002.48	2.386,03	1.992,65	1.396,26	1.694,59
Alcance 3	3.485,54	3.144.11	3.547,63	4.023,15	6.103,38	14.003,62
Total Emisiones		5.003.45	7.038,18	7.395,29	9.039,84	17.708,43
Cobertura de Datos		100%	100%	100%	100%	100%

Para el **alcance 2**, reportamos las emisiones asociadas al consumo de energía eléctrica utilizando los enfoques **basados en la ubicación** y **basado en el mercado**, de conformidad con los lineamientos del **GHG Protocol**. Este doble enfoque nos permite reflejar de manera transparente tanto la intensidad de la matriz eléctrica nacional como el impacto de nuestras decisiones operativas.



Para el alcance 2, informamos sobre las emisiones basadas en la ubicación y en el mercado de la siguiente manera:

Emisiones Generadas Alcance 2						
Unidad toneladas CO2e	Objetivo Año fiscal 2025	2025	2024	2023	2022	2021
Enfoque basado en la ubicación	2.344,27	1.002,48	2.386,03	1.992,65	1.396,26	1.694,59
Cobertura de datos		100%	100%	100%	100%	100%
Market-based approach*	2.344,27	1.002,48	2.386,03	1.992,65	1.396,26	1.694,59
Cobertura de datos		100%	100%	100%	100%	100%

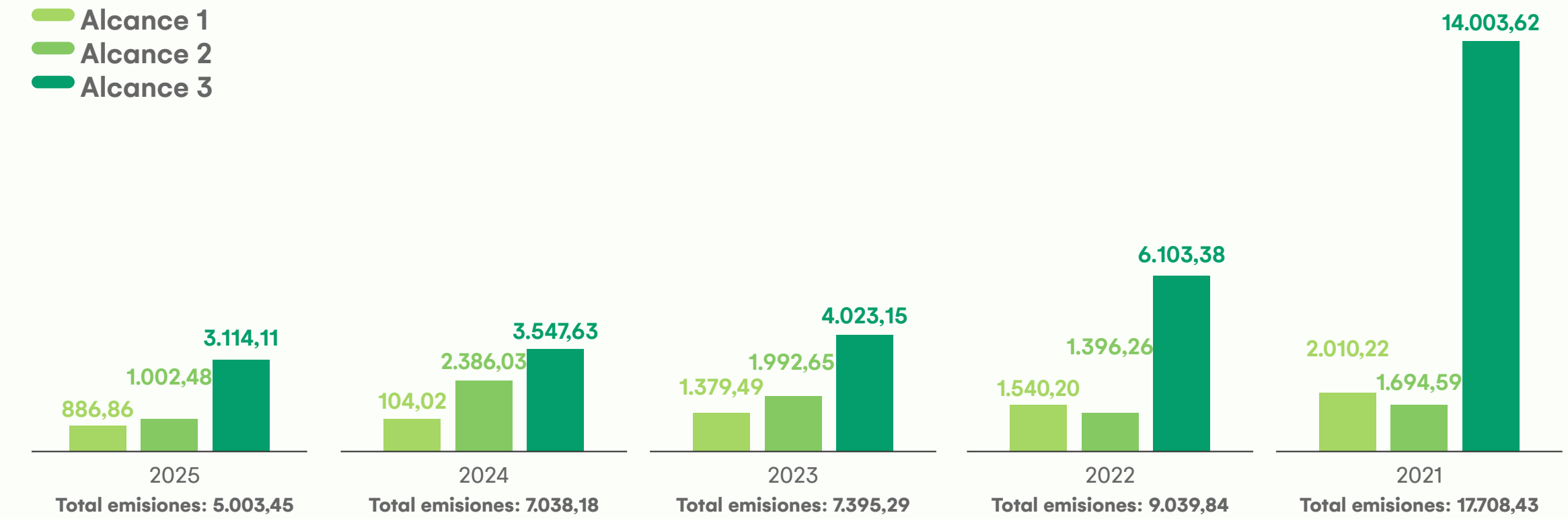
*Nota año 2025: Nuestras inversiones en energía: impulsamos la transición contratando sistemas de paneles solares en nuestras oficinas correspondiente a un consumo por energías renovables de 198,09 MWh equivalentes a 19,22 tCO2e.

La información reportada cuenta con una **cobertura del 100% de los datos** en todos los años analizados. En 2025, las emisiones de alcance 2 alcanzaron **1.002,48 tCO2e**, evidenciando una reducción significativa (58%), impulsada por la variación en el consumo de energía eléctrica del 55,76% frente a 2024, el fortalecimiento de las iniciativas de eficiencia energética y la variación del **factor de emisión del Sistema Interconectado Nacional**, publicado por XM.

Para el **año fiscal 2025**, el Banco estableció como objetivo para este alcance un nivel de emisiones de **2.344,27 tCO2e**, lo que permite realizar un seguimiento continuo al desempeño y al avance de nuestra estrategia de gestión de emisiones.

A continuación, se muestran las principales métricas de nuestra huella de carbono:

Emisiones totales de GEI



*Cifras en emisiones de GEI en toneladas de CO₂ equivalente (tCO₂e).

Entre 2022 y 2025, el **total de emisiones de GEI se redujo de 9.039,84 a 5.003,45 toneladas de CO₂ equivalente**, lo que representa una disminución acumulada cercana al **44,65%** con respecto a la línea base (2022). Esta tendencia confirma una mejora progresiva en nuestro desempeño climático y consolida el año **2022 como un punto de inflexión** a partir del cual se observa una reducción más acelerada y consistente.

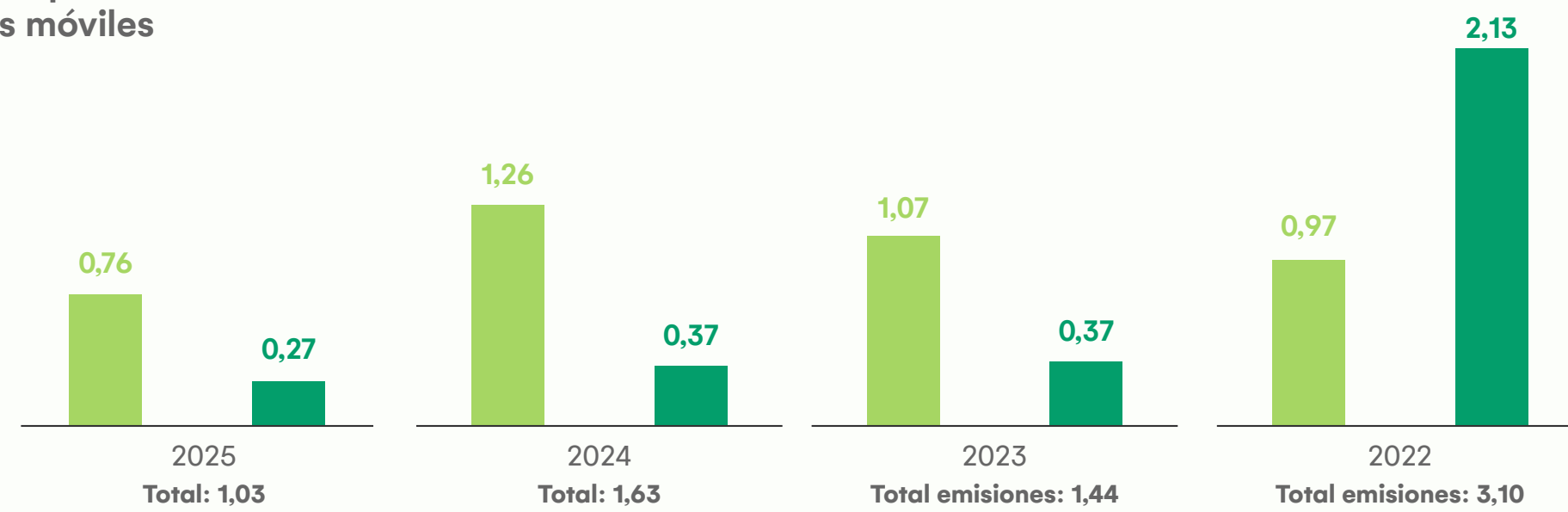
La reducción se explica principalmente por el **descenso progresivo de las emisiones de alcance 1 y 3**, asociado a una mejor gestión del consumo de combustibles, la optimización de recursos y los avances en la gestión de la cadena de valor. En el **alcance 2**, si bien se presentan variaciones entre los años, en 2025 se observa una disminución relevante, alineada con el fortalecimiento de iniciativas de eficiencia energética y el mayor uso de fuentes renovables.





Emisiones biogénicas

- Fuentes fijas
- Fuentes móviles



*Cifras en emisiones de GEI en toneladas de CO₂ equivalente (tCO₂e).

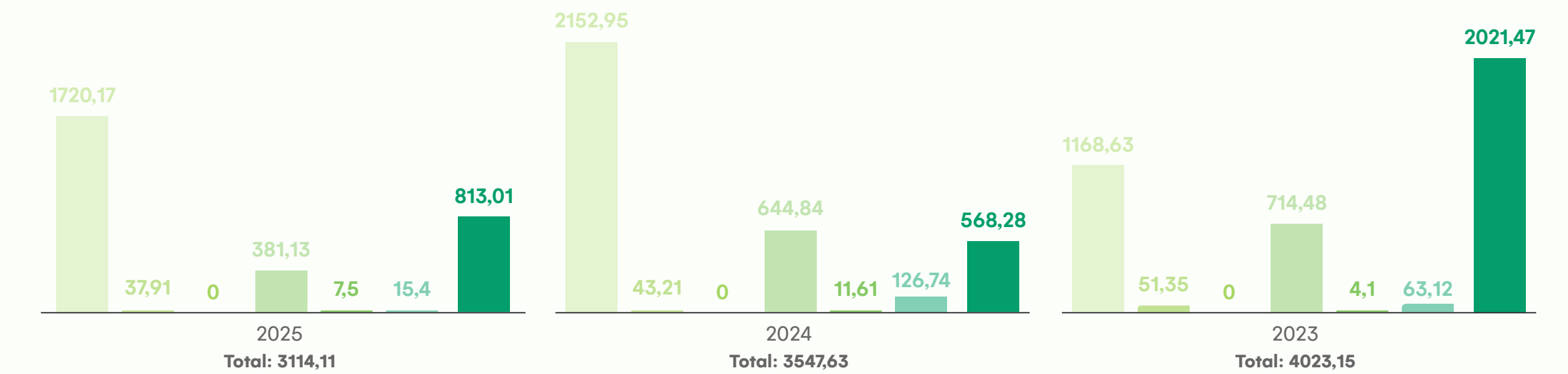
La evolución de las emisiones biogénicas muestra una **tendencia general a la reducción** entre **2022 y 2025**, reflejando mejoras en la gestión del consumo de combustibles asociados a las **fuentes fijas y móviles** del Banco.

La variación observada en este indicador está directamente relacionada con el uso de combustible en las **fuentes fijas**, principalmente las plantas

eléctricas, y en las **fuentes móviles**, correspondientes a los vehículos propios. **En 2025, se evidencia una disminución relevante de las emisiones biogénicas**, explicada por la **reducción en el consumo de combustible en las plantas eléctricas**, en paralelo con una gestión más eficiente del consumo de combustible de las **cuatro flotas de vehículos** que mantiene el Banco.

Emisiones indirectas de GEI por categoría para Alcance 3

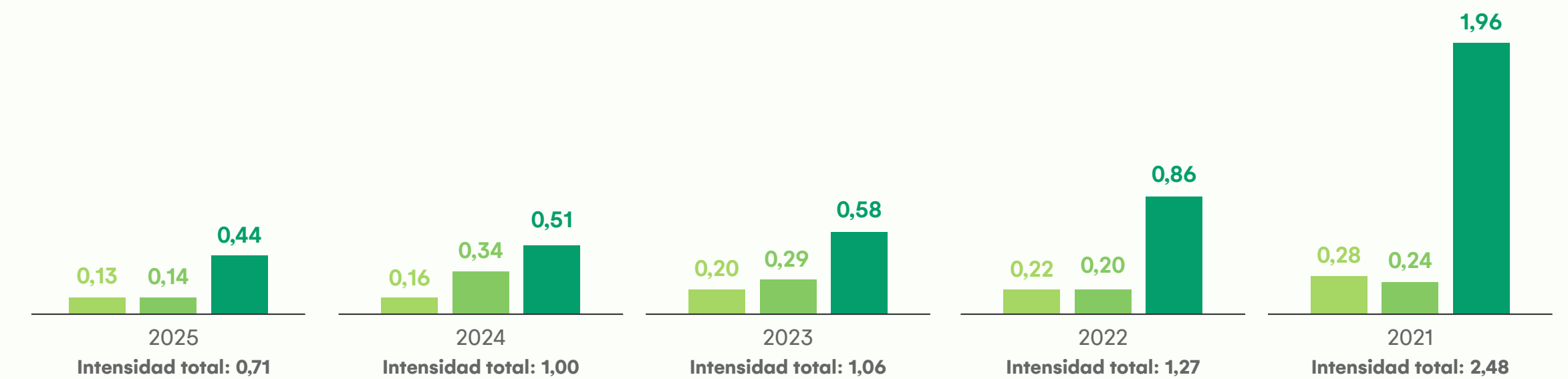
- Bienes y servicios adquiridos
- Bienes y servicios adquiridos
- Bienes de capital
- Actividades relacionadas con el consumo de combustibles y energía
- Transporte y distribución
- Residuos generados en operaciones
- Viajes de negocios



*Cifras en emisiones de GEI en toneladas de CO₂ equivalente (tCO₂e).

Intensidad de las emisiones GEI

- Intensidad emisiones de GEI Alcance 1
- Intensidad emisiones de GEI Alcance 2
- Intensidad emisiones de GEI Alcance 3



*Cifras en emisiones de GEI en toneladas de CO₂ equivalente por cada colaborador (tCO₂e/colaborador).

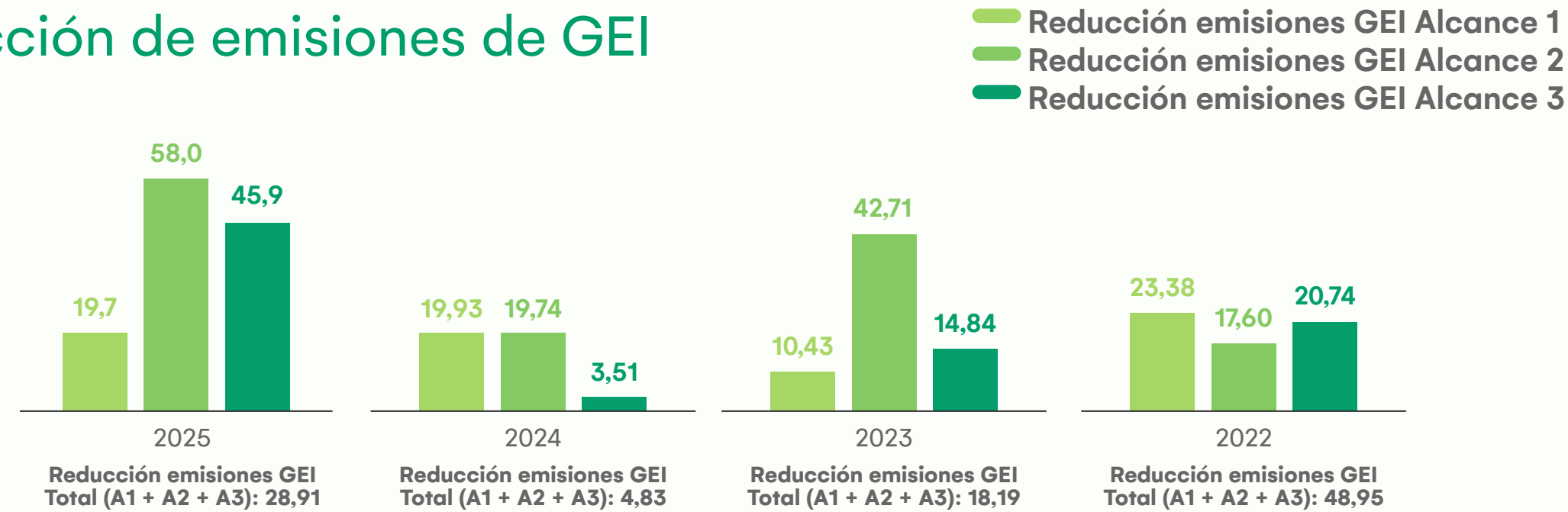


La evolución de los indicadores de intensidad de las emisiones de GEI, calculados como la relación entre el total de las emisiones y el número total de colaboradores, evidencia una mejora sostenida en el desempeño climático del Banco, al mostrar una reducción progresiva de las emisiones en relación con nuestras variables operativas.

Entre 2021 y 2025, la intensidad total de las emisiones se redujo de 2,48 a 0,71, lo que confirma que la disminución de emisiones no solo responde a menores valores absolutos, sino también a una mayor eficiencia en la operación. Este comportamiento refleja la integración de criterios de gestión climática en la toma de decisiones y en la optimización de procesos.

La reducción se explica principalmente por el descenso en la intensidad de las emisiones de alcance 3, que históricamente ha representado el mayor componente del indicador, así como por mejoras consistentes en los alcances 1 y 2. En particular, se observa una tendencia a la estabilización y reducción de la intensidad en los últimos años, alineada con las iniciativas de eficiencia energética, optimización del consumo de combustibles y fortalecimiento de la gestión de la cadena de valor.

Reducción de emisiones de GEI



*Cifras en porcentaje (%) de reducción de emisiones de GEI en toneladas de CO₂ equivalente (tCO₂e).

Durante 2025 consolidamos avances relevantes en la **reducción de emisiones de gases de efecto invernadero**, reflejando el impacto de las acciones implementadas de manera sostenida en los diferentes alcances y fortaleciendo nuestra estrategia de gestión de emisiones.

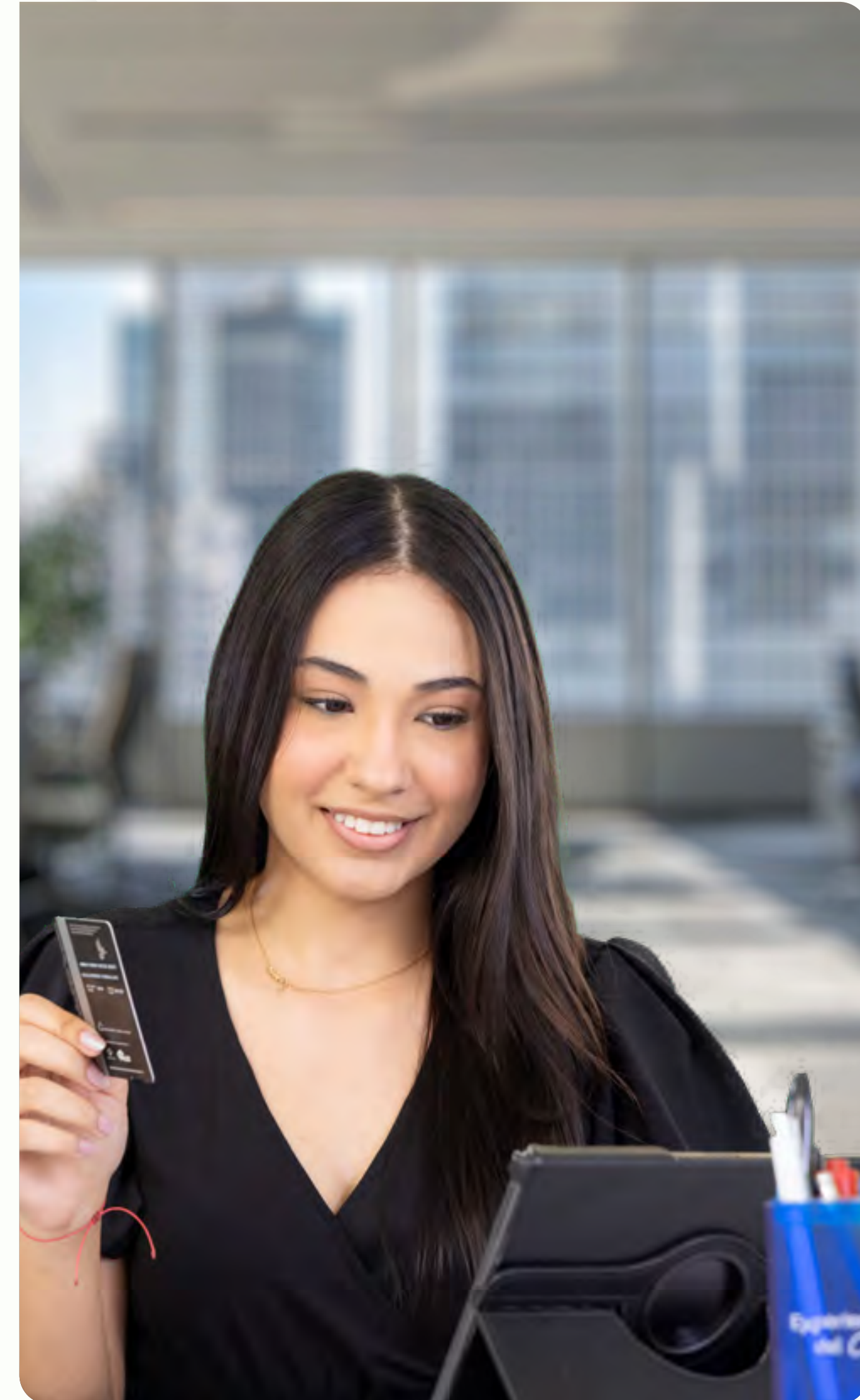
En el **alcance 1**, la reducción de emisiones se explica principalmente por la disminución en el consumo de combustible de las **fuentes móviles**, así como por una gestión más eficiente de los **gases refrigerantes asociados a los sistemas de aire acondicionado**. Adicionalmente, la continuidad de los **mantenimientos preventivos** permitió evitar fugas y reducir las emisiones fugitivas, contribuyendo de manera directa al mejor desempeño de este alcance.

En el **alcance 2**, la reducción observada en 2025 responde a la disminución del consumo de energía eléctrica, sumada a la variación del **factor de emisión del Sistema Interconectado Nacional**, publicado por XM, que presentó una reducción del **55,76% frente a 2024**. Esta combinación de factores se tradujo en una **disminución del 58% en las emisiones de alcance**

2, impactando positivamente el resultado global de nuestra huella de carbono.

Por su parte, en el **alcance 3** se logró una reducción considerable de emisiones, explicada principalmente por la **disminución en el consumo de papel**, la **reducción en la generación de residuos** y una gestión más eficiente del **transporte tercerizado**. En cuanto al transporte de colaboradores desde y hacia el Banco, se presentó un leve aumento, asociado tanto al esquema de trabajo híbrido como al fortalecimiento de nuestro **Programa de Movilidad Sostenible**, el cual continúa orientado a optimizar estos desplazamientos en el mediano plazo.

A nivel general, nuestras **emisiones totales se redujeron en un 28,9% frente a 2024**, y en aproximadamente **44% respecto a la línea base 2022**. Estos resultados reflejan el impacto de las iniciativas y acciones implementadas durante 2024 y 2025, y nos encaminan de manera positiva hacia el cumplimiento de las metas de reducción establecidas en el marco de la **Agenda 2030**, nuestro **Plan de Gestión de Emisiones** y el **Plan de Ecoeficiencia operativa**.





Entre **2023 y 2025** fortalecimos nuestra apuesta por la **energía renovable** mediante la implementación y expansión de sistemas de paneles solares en nuestras oficinas. En 2025, este esfuerzo se reflejó en un mayor consumo de energía renovable y en una reducción significativa de las emisiones asociadas, contribuyendo de manera directa a la disminución de nuestras emisiones de alcance 2.

Año	Consumo de energía renovable (MWh)	Emisiones asociadas evitadas* (tCO ₂ e)	Enfoque
2025	198,09	19,22	Expansión y mayor aprovechamiento de la energía solar.
2024	177,02	38,49	Continuidad de la generación con sistemas solares instalados.
2023	182,67	39,63	Implementación de sistemas de paneles solares en oficinas.

*Emisiones calculadas con base en factores de emisión vigentes del Sistema Interconectado Nacional.

Emisiones absolutas financiadas — Alcance 3

En el Banco de Occidente entendemos que la gestión de las **emisiones financiadas** es un componente clave de nuestra estrategia de sostenibilidad y de nuestro compromiso con la transición hacia una economía baja en carbono. Estas emisiones, clasificadas como **Alcance 3**, corresponden a los impactos climáticos asociados al financiamiento otorgado a través de nuestros productos y servicios, y representan uno de los principales retos y oportunidades del sector financiero frente al cambio climático.

La **Alta Dirección y el Comité de Sostenibilidad** desempeñan un rol central en la **supervisión** de este proceso, asegurando que la medición y gestión de las emisiones financiadas se encuentren alineadas con la **Estrategia de sostenibilidad** del Banco, la gestión integral de riesgos y **nuestros objetivos de descarbonización** de largo plazo. Este acompañamiento estratégico permite integrar progresivamente criterios climáticos en la toma de decisiones y fortalecer la resiliencia de nuestra cartera frente a los riesgos de transición.

Reconocemos que la medición de emisiones financiadas es un **proceso evolutivo**, que requiere avances continuos en metodologías, calidad de la información y capacidades internas. En este sentido, adoptamos como referencia el estándar del **Partnership for Carbon Accounting Financials (PCAF)** y los lineamientos del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero, considerando las emisiones asociadas a préstamos e inversiones sobre las cuales no tenemos control operativo ni financiero.

En el marco de nuestro compromiso con la descarbonización de la cartera, realizamos una primera aproximación a la medición de emisiones financiadas correspondiente a la **cartera 2023**, que incluyen **préstamos, inversiones y pólizas de seguro**. Inicialmente está enfocada en **sectores priorizados por su mayor exposición al riesgo climático**. Posteriormente, y con el objetivo de contar con una estimación más robusta, consistente y técnicamente sólida, decidimos **ampliar el alcance del ejercicio al 100% de la cartera comercial y de consumo**, fortaleciendo los procesos de calidad, trazabilidad y consistencia de los datos.

Durante **2025**, con el apoyo de un consultor especializado, llevamos a cabo la **medición de las emisiones financiadas de la cartera 2024 bajo este alcance ampliado**, de acuerdo con el estándar del **PCAF** y los lineamientos del **Protocolo de GEI**. Este ejercicio permitió identificar brechas de información, oportunidades de mejora y necesidades de fortalecimiento técnico, elementos fundamentales para avanzar de manera estructurada y progresiva en la gestión climática del portafolio.

Como resultado, continuamos consolidando nuestras capacidades internas para contar con información cada vez más confiable y comparable, que nos permita, en el mediano y largo plazo, **definir metas claras, medibles y alcanzables de descarbonización de la cartera**, así como ampliar las oportunidades de financiamiento sostenible y contribuir activamente a una economía más resiliente y alineada con los compromisos globales frente al cambio climático.



Alcance del ejercicio:

- ✓ 100% de la cartera comercial y de consumo.
- ✓ **Banca Personas:** Hipotecario y Vehículo.
- ✓ **Banca Empresas:** Project Finance y Créditos comerciales.

Este ejercicio amplió significativamente el alcance frente a la medición inicial realizada en 2024 (cartera 2023), permitiendo contar con una **línea base más robusta, consistente y técnicamente sólida.**

Cartera de Banca Personas y Banca Empresas

Banca Personas			Banca Empresas		
Tipo	Emisiones totales	Monto	Tipo	Emisiones totales	Monto
Vehículos	286.291,00	\$ 2.337.301,17	Préstamos Comerciales	1.621.535,39	\$ 20.130.565,08
Hipotecas	2.335,34	\$ 1.898.313,16	Project Finance	335,034	\$ 6.521.848,95
Total	288.626,34	\$ 4.235.614,33	Total	1.956.569,39	\$ 26.652.414,03

*Cifras en toneladas de CO2 equivalente (tCO2e).
Cifras económicas en MM COP.

Medición de las emisiones absolutas financiadas en Alcance 3 (A3)

Intensidad de emisiones financiadas — A3	2024	2023
Emisiones absolutas financiadas de A3	2.245.195,73	1.936.637,07
Cobertura de cartera	98,38%	6,36%

*Cifras en toneladas de CO2 equivalente (tCO2e).

Datos de cartera

Tipo	Monto	Cobertura	Total CO2	Alcance 1 + 2	Alcance 3
Cartera trabajada banca personas vehículos	\$2.337.301,17	7,57%	286.291,00	286.291,00	0
Cartera trabajada banca personas hipotecario	\$1.898.313,16	6,15%	2.335,34	2.335,34	0
Cartera trabajada banca empresas project finance	\$6.521.848,95	21,11%	335.034,00	149.406,20	185.627,74
Cartera trabajada banca empresas créditos comerciales	\$20.130.565,08	65,17%	1.621.535,39	761.975,26	859.560,13
Total cartera trabajada	\$30.888.028,36	98,38%	2.245.195,73	1.200.007,80	1.045.187,87
Total cartera	\$31.396.611,26	100,00%			

*Cifras en toneladas de CO2 equivalente (tCO2e).





Datos por sector de la cartera comercial

Sector	Saldo	Alcance 1 + 2	Alcance 3	Total
Agroindustria	\$ 1.512.253.426.767,09	216.702,76	178.665,68	395.368,44
Construcción	\$ 3.884.635.208.722,82	25.354,61	137.205,67	162.560,28
Financiera	\$ 4.385.572.610.500,48	2.432,42	6.589,72	9.022,14
Generación de energía	\$ 1.724.926.845.011,45	228.341,99	56.651,35	284.993,34
Industria manufacturera	\$ 3.460.835.337.967,30	79.655,63	319.927,03	399.582,66
Oil & gas	\$ 1.082.340.433.704,97	101.599,09	62.754,50	164.353,59
Acero	\$ 176.787.370.666,83	3.691,49	9.870,04	13.561,53
Cemento	\$ 197.813.602.166,33	28.157,94	21.208,34	49.366,28
Químicos	\$ 339.812.316.354,18	48.959,26	38.109,81	87.069,07
Educación	\$ 247.207.795.885,45	2.686,41	1.805,03	4.491,44
Otros**	\$ 9.640.229.076.099,99	173.795,73	212.399,95	386.195,68
Total	\$ 26.652.414.023.846,90	911.377,33	1.045.187,12	1.956.564,45**

*Cifras en toneladas de CO2 equivalente (tCO2e).

Nota** La cifra de emisiones totales en la tabla superior, presenta una leve variación frente al valor inicialmente reportado debido a los ajustes derivados de procesos de redondeo y depuración de decimales durante el cálculo. No obstante, esta diferencia no altera la representatividad del resultado, por lo que el valor consolidado y técnicamente válido de las emisiones corresponde a: 1.956.569,39 tCO₂e.

Para OTROS sectores se incluyen: Minería, Comercio, Hotelería y Turismo, Salud, Sector Público, Servicios Públicos, Telecomunicaciones, Servicios Personales, Servicios Empresariales, Transporte y Logística.

Intensidad de emisiones financiadas

Como parte del fortalecimiento de nuestra gestión climática, incorporamos el análisis de la **intensidad de emisiones financiadas**, utilizando la métrica de **Intensidad de Carbono Media Ponderada (WACI, por sus siglas en inglés)**. Este indicador nos permite entender el nivel de exposición de nuestra cartera a actividades intensivas en carbono, desde una perspectiva financiera.

La WACI se calcula a partir del peso de cada empresa o activo dentro de la cartera y su respectiva intensidad de emisiones en relación con sus ingresos. Si bien esta métrica no representa una conexión directa con las emisiones reales del mundo físico, sí ofrece una señal relevante sobre el **perfil de riesgo climático de la cartera**, especialmente útil para la toma de decisiones estratégicas y la gestión de riesgos de transición.

Durante el período analizado, observamos una **evolución significativa en la cobertura de la cartera**, pasando de un **6,36% en 2023** a un **98,38% en 2024**, lo que refleja un avance sustancial en la disponibilidad y calidad de la información utilizada para este ejercicio. En 2024, la **intensidad total de emisiones financiadas de Alcance 3** se ubicó en **0,07269 toneladas de CO₂e por millón de COP (MCOP)**, consolidando este indicador como una línea base clave para el monitoreo futuro.

Intensidad de emisiones financiadas — A3	2024	2023
Intensidad total de emisiones financiadas de Alcance 3	0,07269	0,000000696
Cobertura de cartera	98,38%	6,36%

*Cifras en toneladas de CO2 equivalente / MCOP.





Políticas y gestión del riesgo climático

La gestión de emisiones financiadas se articula con los principales instrumentos internos del Banco:

✓ Política de Finanzas Sostenibles

- Identificación de sectores vulnerables al cambio climático.
- Movilización de recursos a través de la **Taxonomía Sostenible y de Transición**.

✓ Política Ambiental y de Cambio Climático

- Reducción de impactos negativos.
- Identificación de riesgos y oportunidades climáticas.

✓ Sistema de Administración de Riesgos Ambientales y Sociales (SARAS)

- Lista de exclusión de actividades de alto impacto.
- Límites a la exposición en actividades intensivas (≤5 % de la cartera).

Metas, retos y oportunidades en emisiones financiadas

La gestión de emisiones financiadas es un eje estratégico en la evolución de nuestra estrategia ASG y en el proceso de transición hacia una cartera alineada con una economía baja en carbono. En este contexto, durante **2025 avanzamos en el fortalecimiento de capacidades técnicas y de información**, sentando las bases para la definición de metas futuras de descarbonización.

Oportunidades

- ✓ **Transformar el análisis del impacto climático** en una ventaja competitiva, fortaleciendo la gestión del riesgo, la transparencia y el posicionamiento del Banco en el mercado financiero.
- ✓ **Acompañar a los clientes en su transición**, ofreciendo alternativas de financiamiento más sostenibles y promoviendo prácticas que reduzcan su impacto ambiental y fortalezcan su resiliencia frente al cambio climático.

Retos

- ✓ **Consolidar una línea base sólida y validada**, que permita definir compromisos realistas, medibles y comparables en el tiempo, en un contexto de alta complejidad metodológica y disponibilidad variable de información.
- ✓ **Integrar progresivamente la gestión de emisiones financiadas** en la toma de decisiones del negocio, asegurando su coherencia con la estrategia comercial, el apetito de riesgo y la gestión climática del Banco.

Metas

- ✓ **Meta 2025 (corto plazo):** Realizar la medición de las emisiones financiadas correspondientes a la cartera 2024, ampliando el alcance y la cobertura del ejercicio. Resultado: Meta cumplida. Se llevó a cabo la medición con apoyo de un consultor especializado, alcanzando una cobertura del 98,38% de la cartera, e incorporando activos de Banca Empresas y Banca Personas bajo la metodología PCAF.
- ✓ **Meta 2026 (corto—mediano plazo):** Profundizar el cálculo de las emisiones financiadas con mayor nivel de granularidad, especialmente en los rubros materiales y sectores relevantes, fortaleciendo la calidad, consistencia y trazabilidad de la información.
- ✓ **Meta 2026—2027 (mediano plazo):** Definir y establecer metas y objetivos de descarbonización de la cartera, con base en una línea base robusta y confiable, alineados con la estrategia del Banco, la gestión de riesgos y las mejores prácticas internacionales en finanzas sostenibles.



Programa de Movilidad sostenible



ODS 9.3; 11; 13.2
| Bdo-7 |

Nuestra apuesta por la movilidad sostenible se fortaleció en 2025 mediante la optimización de la plataforma Try My Ride, facilitando alternativas de transporte amigables con el medio ambiente. Durante 2025, esta iniciativa se afianzó como un pilar de nuestra estrategia de descarbonización, permitiéndonos mitigar las emisiones indirectas mientras garantizamos trayectos más seguros y equitativos para nuestros colaboradores.

Con el fin de incentivar la participación, desplegamos campañas digitales a través de nuestra plataforma interna, la aplicación de Try My Ride y correos electrónicos institucionales. Estas acciones se complementaron con jornadas de activación presencial en nuestras sedes administrativas de Bogotá y Cali, donde nuestro aliado presentó el programa, resolvió inquietudes y promovió el uso de alternativas como el transporte compartido, la bicicleta y el transporte público.

Un hito relevante en 2025 fue la acreditación del Plan Empresarial de Movilidad Sostenible ante las Secretarías de Movilidad de Bogotá y Cali, lograda exitosamente en 2025. Este reconocimiento fortalece la alineación de nuestra estrategia con las políticas públicas locales y valida el enfoque integral del programa.

En el segundo semestre del año, ampliamos la cobertura del programa a los colaboradores de las sedes administrativas de Medellín y Barranquilla, sumándose a las ya existentes en Cali y Bogotá. Esta expansión estuvo acompañada de una campaña de entrega de bicicletas a los usuarios más destacados del programa y de actividades de reconocimiento, con las que celebramos nuestro tercer aniversario junto a los colaboradores.

Principales resultados del programa

Gracias a la participación activa de nuestros colaboradores, cerramos el 2025 con resultados significativos:

- ✓ Más de **2.000 usuarios registrados** en la aplicación Try My Ride.
- ✓ Más de **1.200 colaboradores participantes activos**, de los cuales el **59% son mujeres**.
- ✓ Promoción de múltiples alternativas de movilidad sostenible para los desplazamientos entre el hogar y el trabajo.
- ✓ **36,3 toneladas de CO2e evitadas en 2025**, equivalentes a la absorción de CO2 de **1.212 árboles**.
- ✓ A nivel acumulado desde 2022, más de **120 toneladas de CO2e evitadas**, equivalentes a aproximadamente **3.000 árboles**.
- ✓ Generación de un **ahorro superior a \$84 millones de pesos** en pasajes de transporte público durante 2025.
- ✓ Contribución a la **reducción del acoso a mujeres en el transporte público**, promoviendo trayectos más seguros y solidarios.

Proyección 2026

De cara a 2026, continuaremos fortaleciendo el Programa de Movilidad Sostenible mediante la **ampliación del número de usuarios y de rutas publicadas**, con el objetivo de incrementar las emisiones evitadas y seguir aportando a la sostenibilidad ambiental y al bienestar integral de nuestros colaboradores.





Ecoeficiencia operacional



ODS 6.4; 7.3; 13.1

La ecoeficiencia operacional es un pilar clave de nuestra gestión ambiental, ya que nos permite reducir el impacto de nuestras operaciones mientras fortalecemos la eficiencia en el uso de los recursos. A través de una gestión responsable de la **energía, el agua, los residuos y el consumo de papel**, buscamos optimizar procesos, disminuir emisiones asociadas y promover una cultura organizacional orientada al uso consciente de los recursos.

Nuestro enfoque combina la medición sistemática del desempeño ambiental, la implementación de iniciativas de mejora continua y la participación de nuestros colaboradores. De esta manera, avanzamos hacia una operación más eficiente y resiliente, alineada con las metas de largo plazo del Banco, el Plan de Ecoeficiencia y los compromisos de la Agenda 2030.



Gestión de la energía

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

La gestión de la energía es un eje central de nuestra **ecoeficiencia operacional** y un habilitador clave para la reducción de emisiones asociadas a nuestras operaciones. En el Banco de Occidente abordamos este reto desde una visión integral que combina el **uso responsable de la energía, la eficiencia en el consumo eléctrico y el avance progresivo hacia fuentes renovables**, con el objetivo de transitar hacia un modelo operativo cada vez más sostenible.

Nuestro enfoque prioriza la implementación de soluciones tecnológicas, la optimización de procesos y el seguimiento permanente del desempeño energético, alineando la gestión diaria con las metas definidas en el Plan de Ecoeficiencia, la Agenda 2030 y nuestra estrategia de descarbonización. De esta manera, buscamos reducir la dependencia de fuentes

no renovables, mejorar la eficiencia energética y fortalecer una cultura organizacional orientada al uso consciente de los recursos.

Con miras al año 2030, hemos establecido como meta reducir en un 20% nuestro consumo eléctrico, tomando como referencia el año base 2022. Para lograrlo, impulsamos continuamente iniciativas de ecoeficiencia que nos permitan alcanzar una reducción mínima del 2.5% anual en el consumo de energía.

Logros de nuestra gestión en 2025

Durante 2025, la gestión energética del Banco se reflejó en los siguientes avances:

✓ **Reducción sostenida del consumo total de energía**, en línea con las metas de ecoeficiencia definidas.

✓ **Disminución del consumo de energía eléctrica**, como resultado de los proyectos de eficiencia energética implementados en oficinas y sedes principales.

✓ **Incremento en el consumo de energía proveniente de fuentes renovables**, impulsado por la operación continua de sistemas de paneles solares en nuestras oficinas.

✓ **Reducción significativa del consumo de energía no renovable**, asociada al esquema de arrendamiento de vehículos (renting) y al mantenimiento preventivo de plantas eléctricas.

✓ **Mejora en la intensidad energética**, evidenciando una mayor eficiencia en el uso de la energía en relación con el número de colaboradores.

✓ **Consolidación del seguimiento y control del consumo energético**, fortaleciendo la calidad de la información para la toma de decisiones.



Medición y seguimiento del consumo energético

La medición y el seguimiento del consumo energético son fundamentales para orientar nuestras decisiones y evaluar el avance de las iniciativas de ecoeficiencia. En el Banco de Occidente gestionamos esta información de manera centralizada a través de la plataforma **Energy Master**, donde consolidamos los consumos energéticos de nuestras sedes operativas a partir de las facturas de los diferentes proveedores, garantizando una **cobertura del 100% de los datos** reportados.

A partir de esta información, fortalecemos el **control operativo**, el **seguimiento al cumplimiento de metas** y la **focalización de proyectos de eficiencia energética**, asegurando una gestión energética más precisa, oportuna y alineada con los objetivos de sostenibilidad del Banco.

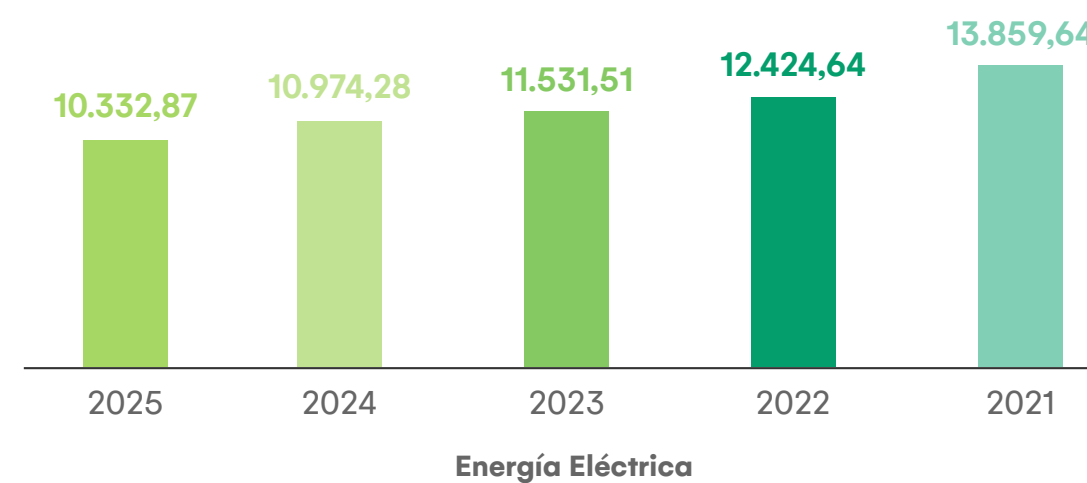
Evolución del consumo total de energía eléctrica

Durante 2025, **alcanzamos un consumo total de 10.616,90 MWh**, lo que representa una **reducción del 5,84% frente a 2024** y una disminución acumulada del **16,8% respecto a nuestra línea base**. Este desempeño, superior al objetivo anual esperado, es resultado de la consolidación de nuestro **proyecto de eficiencia energética** iniciado en 2023, mediante el cual instalamos progresivamente luminarias eficientes, películas de control solar y equipos de aire acondicionado de última generación en nuestras sedes.

Hemos implementado soluciones que permiten mejorar la **eficiencia estacional hasta en un 28% frente a tecnologías convencionales**. Debido a que gran parte de estas instalaciones se completaron en el último trimestre de 2023, **logramos que el impacto más significativo se mantuviera de manera consistente durante todo 2025**, reafirmando nuestro camino hacia las metas de sostenibilidad de largo plazo.

Reducción de emisiones de GEI

*Cifras en Megavatio-hora (MWh).



Consumo de energía por tipo de fuente

Como parte de nuestra estrategia de ecoeficiencia y transición energética, gestionamos el consumo de energía diferenciando entre **fuentes renovables y no renovables**, con el objetivo de avanzar hacia una matriz energética más eficiente y con menor impacto ambiental.

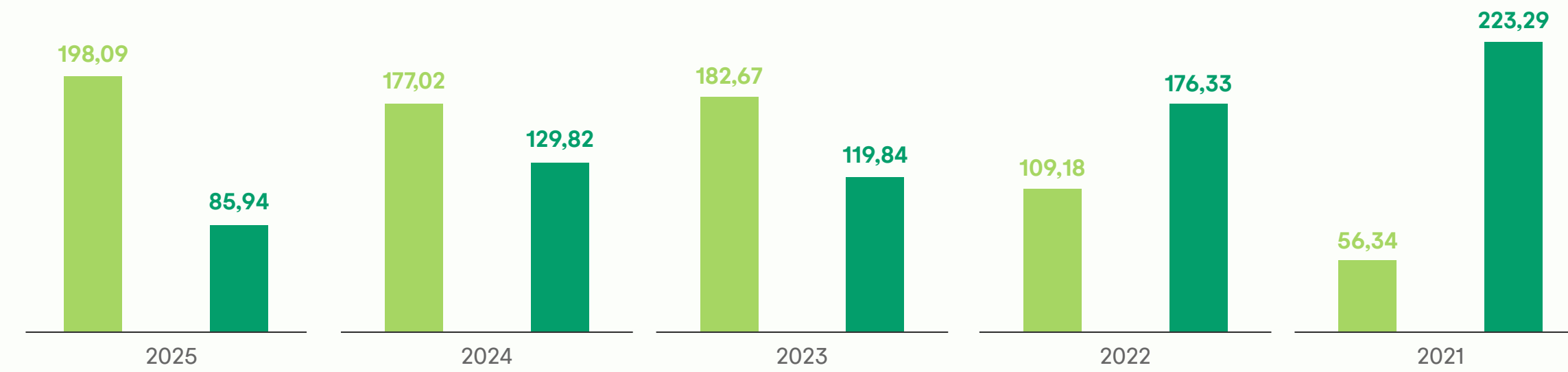
Durante 2025, el consumo de energía proveniente de **fuentes renovables** alcanzó **198,09 MWh**, lo que representa un **incremento del 11,9% frente a 2024** y un aumento acumulado del **81% respecto a la línea base 2022**. Este comportamiento responde a la operación continua, durante los doce meses del año, de los **sistemas de paneles solares instalados en seis oficinas del Banco**, así como al avance progresivo en la incorporación de soluciones solares en nuestras sedes. Esta tendencia refleja una transición planificada hacia el uso de energías más limpias, que continuará fortaleciéndose en los próximos años.

Por su parte, el consumo de **energía no renovable** presentó una reducción significativa, situándose en **85,94 MWh en 2025**, lo que equivale a una **disminución del 33,8% frente a 2024** y del **51,26% en comparación con 2022**. Esta reducción responde, en primer lugar, a un cambio estructural en la gestión de la flota vehicular mediante el **esquema de arrendamiento (renting)** implementado desde 2022, que ha permitido optimizar el uso de vehículos propios. Adicionalmente, en 2025 se evidenció una **reducción del 26,55% en el consumo de combustible frente a 2024**, asociada al fortalecimiento del **mantenimiento preventivo de las plantas eléctricas** ubicadas en diferentes regiones del país.



Comparativa de consumo de energía renovable y no renovable

Consumo energético fuente renovable
Consumo energético fuente no renovable



*Cifras en Megavatio-hora (MWh).

Resumen del consumo de energía

Concepto (MWh)	Objetivo año fiscal 2025	2025	2024	2023	2022	2021
Consumo de energía eléctrica	10.699,23	10.332,87	10.974,28	11.531,51	12.424,64	13.859,64
Consumo total de energía no renovable		85,94	129,82	119,84	176,33	223,29
Cobertura de datos		100%	100%	100%	100%	100%

En el caso del **consumo de energía eléctrica**, pasamos de 12.424,64 MWh en 2022 a 10.332,87 MWh en 2025, lo que representa una reducción acumulada cercana al **17%** en el período. Frente a 2024, la disminución fue del **5,84%**, resultado coherente con las acciones de eficiencia energética implementadas en nuestras sedes.

Por su parte, el **consumo de energía no renovable** muestra una reducción aún más significativa, pasando de 223,29 MWh en 2021 a 85,94 MWh en 2025, equivalente a una disminución aproximada del **61,5%** en el período analizado. Este comportamiento está asociado principalmente a la transición en la flota vehicular y a una menor dependencia de combustibles fósiles.

Proyectos de eficiencia energética y ahorro

Como parte de nuestra estrategia de ecoeficiencia, desde 2023 venimos implementando un **proyecto integral de eficiencia energética** orientado a optimizar el consumo de energía en nuestras oficinas y sedes principales. Este proyecto ha incluido la **modernización de luminarias por tecnología LED**, la instalación y mantenimiento de **películas de control solar** y la incorporación de **equipos de aire acondicionado de última generación**, con capacidad de mejorar la eficiencia estacional hasta en un **28%** frente a soluciones convencionales.

El impacto de estas acciones se consolidó durante 2024 y se mantuvo de forma consistente en 2025, contribuyendo a una **reducción del 5,8% en el consumo total de energía frente al año anterior** y reforzando el cumplimiento de las metas definidas en nuestro Plan de Ecoeficiencia. Estas iniciativas se complementan con **campañas internas de ahorro y uso eficiente de la energía**, que fortalecen la cultura organizacional y promueven prácticas responsables entre nuestros colaboradores.

Consumo total de energía (MWh)				
2025	2024	2023	2022	2021
10.616,90	11.281,12	11.834,02	12.710,15	14.139,27





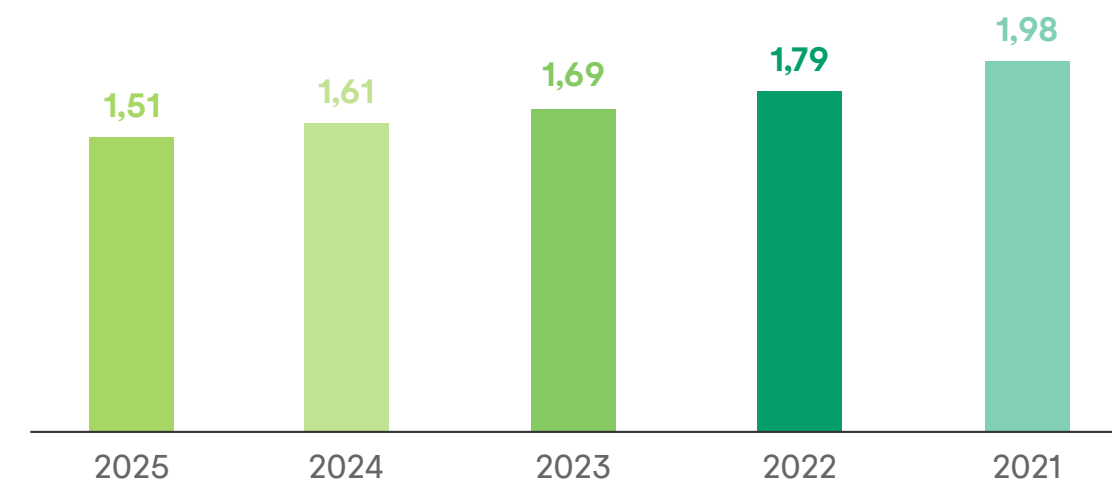
Intensidad energética

La **intensidad energética** nos permite analizar el **consumo de energía en relación con el número de colaboradores**, ofreciendo una visión más precisa de la eficiencia operativa del Banco. Este indicador refleja cómo las acciones de optimización energética se traducen en un uso más eficiente de los recursos, independientemente del crecimiento o estabilidad de la operación.

En 2025, la intensidad energética fue de **1,51 MWh por colaborador**, lo que representa una **reducción del 6,21% frente a 2024** y una disminución acumulada del **15,64% en comparación con la línea base de 2022**. Este resultado evidencia el impacto positivo de los proyectos de eficiencia energética implementados y consolida el avance del Banco hacia una operación más eficiente y sostenible, en línea con los objetivos de ecoeficiencia y transición energética.

Intensidad energética

*Cifras en Megavatio-hora por cada colaborador (MWH/colaborador).



Gestión del recurso hídrico

| GRI 303-5 |

El agua es un recurso esencial para el desarrollo de nuestras operaciones y, por ello, en el Banco de Occidente gestionamos su uso de manera **responsable y eficiente**, como parte de nuestra estrategia de ecoeficiencia operacional. Nuestro enfoque prioriza la optimización del consumo, la prevención del desperdicio y el fortalecimiento de una cultura organizacional orientada al uso consciente de este recurso.

En nuestras instalaciones, el abastecimiento de agua proviene de las **empresas de acueducto locales** en cada municipio y ciudad donde operamos, y su uso está destinado exclusivamente a **finés domésticos**, como saneamiento, aseo y alimentación. De igual forma, los vertimientos generados corresponden a **aguas residuales domésticas**, las cuales son tratadas y dispuestas a través de los sistemas de alcantarillado municipales, en cumplimiento de la normativa ambiental vigente.

En coherencia con nuestro **Plan de Ecoeficiencia** y los compromisos de la **Agenda 2030**, hemos establecido una meta de **reducción del 10% en el consumo de agua**, tomando como **línea base el año 2024**. Esta definición nos permite contar con un punto de partida claro y técnicamente consistente para hacer seguimiento al desempeño, orientar nuestras decisiones operativas y consolidar una gestión más eficiente y sostenible en el tiempo.

Logros de nuestra gestión en 2025

Durante 2025, fortalecimos esta gestión mediante las siguientes acciones:

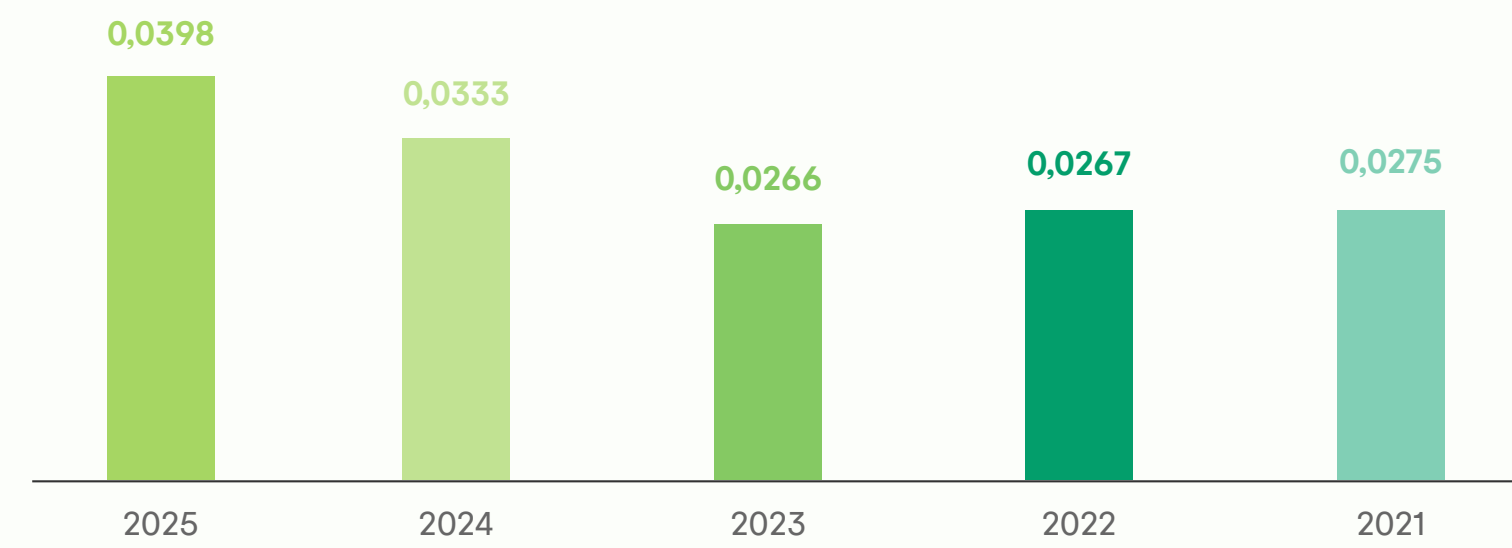
- ✓ **Monitoreo permanente del consumo de agua** en las sedes operativas, con seguimiento a variaciones relevantes.
- ✓ **Reporte y corrección de fugas**, a partir de alertas tempranas identificadas en Energy Master.
- ✓ **Campaña de ahorro y uso eficiente de los recursos**, desarrollada durante el primer semestre del año, que incentivó prácticas responsables y reconoció a las oficinas con mejores desempeños.
- ✓ **Implementación de tecnologías de ahorro**, como grifos ahorradores y sanitarios con sistemas de control de caudal.
- ✓ **Programas de educación ambiental**, orientados a fortalecer la cultura de uso responsable del agua entre los colaboradores.

Si bien estas iniciativas contribuyeron a una disminución del consumo en varias sedes, el comportamiento agregado del indicador en 2025 estuvo influenciado por la incorporación de nuevos puntos de medición, lo que refuerza la importancia de continuar avanzando en acciones focalizadas de eficiencia hídrica en los próximos periodos.



Consumo de agua

La medición del consumo de agua es un eje central de nuestra gestión del recurso hídrico. Para ello, consolidamos la información a través de la plataforma **Energy Master**, donde registramos y analizamos los consumos de nuestras sedes operativas con base en las facturas de los proveedores de acueducto, fortaleciendo la trazabilidad y confiabilidad de los datos para la toma de decisiones.



*Cifras en millones de metro cúbico (M³).

La evolución del consumo de agua refleja el fortalecimiento de nuestra gestión del recurso hídrico y la mejora progresiva en la calidad de la información reportada. Durante 2025, el consumo total de agua del Banco fue de **0,0398 M³**, lo que representa un **incremento del 19,52% frente a 2024**.

Este aumento debe interpretarse en el contexto del **ajuste en la cobertura de los datos** y de la consolidación de la información completa de todas las sedes operativas. En particular, durante 2024 el consumo del **Edificio Principal Cali — Torre 1** solo fue registrado por seis meses, mientras que en 2025 se incorporó la información correspondiente a los doce meses del año, generando una variación al alza frente al periodo anterior.

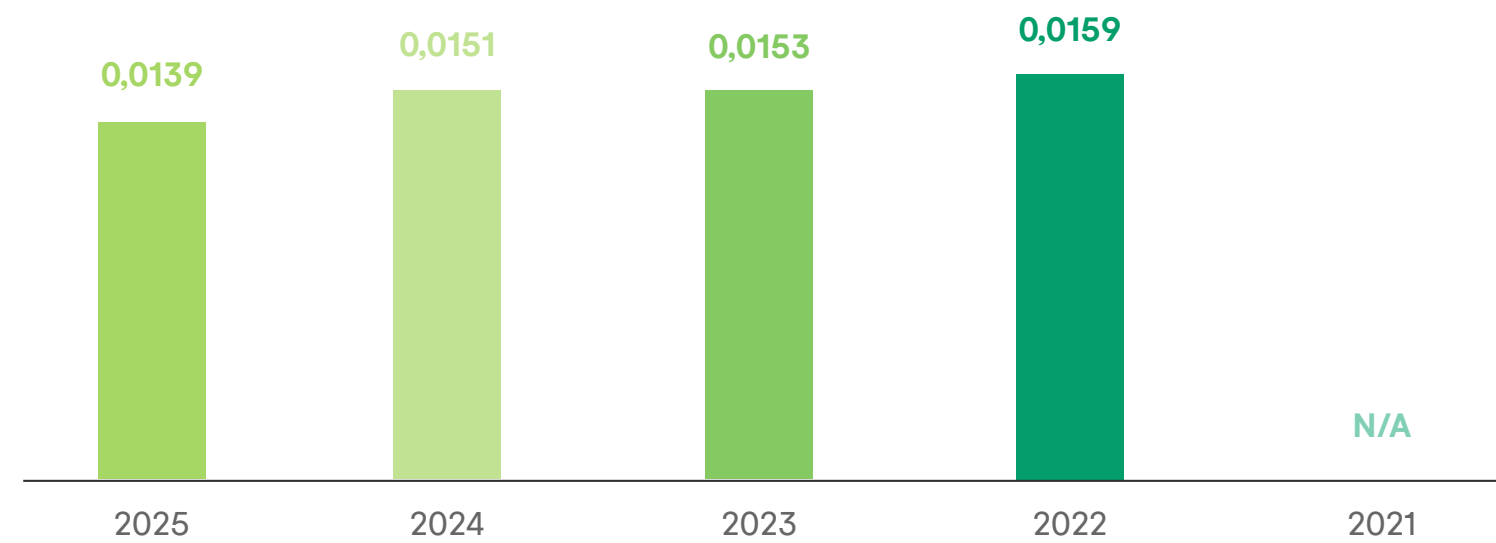
En este sentido, la tendencia observada en la gráfica no responde a un incremento estructural en el uso del recurso hídrico, sino a una **medición más precisa y representativa del consumo real**, fortaleciendo la base de información para la implementación de acciones de optimización y uso eficiente del agua en los próximos periodos.



Consumo de agua en zonas de estrés hídrico

Como parte de nuestra gestión responsable del recurso hídrico, realizamos un seguimiento específico al **consumo de agua en zonas identificadas con estrés hídrico**, de acuerdo con la información proporcionada por las autoridades ambientales. Este enfoque nos permite comprender mejor los posibles riesgos asociados al uso del agua y orientar acciones de optimización en territorios con mayor sensibilidad hídrica.

En 2025, el consumo de agua en estas zonas fue de **0,0139 M³**, lo que representa una **disminución del 8,43% frente a 2024**. Esta reducción evidencia el impacto positivo de las acciones de uso eficiente del recurso y del monitoreo continuo del consumo en las sedes ubicadas en estas regiones.



*Cifras en millones de metro cúbico (M³).

Las zonas consideradas dentro de este análisis incluyen, entre otras, las ciudades de **Aguachica, Barrancabermeja, Barranquilla, Bogotá, Bucaramanga, Chía, Girardot, Girón, Guatapé, Medellín, Montería, Mosquera, Piedecuesta, Riohacha, San Gil, Siberia, Valledupar y Zipaquirá**, cuyos consumos son monitoreados a través de la plataforma **Energy Master**.

Es importante señalar que, para 2025, algunos consumos aún se encuentran en proceso de consolidación debido a esquemas de facturación bimestral. No obstante, la tendencia observada confirma una gestión orientada a la **reducción del consumo en contextos de mayor presión hídrica**, fortaleciendo la resiliencia operativa del Banco.

Gestión del consumo de agua en operaciones (2021–2025)

Concepto (Millones de M ³)	Objetivo año fiscal 2025	2025	2024	2023	2022	2021
Extracción de Agua (excluyendo agua salada)		0	0	0	0	0
Descarga de agua (excluyendo agua salada)		0	0	0	0	0
Consumo neto total de agua dulce (AB)	0,0328	0,0398	0,0333	0,0266	0,0267	0,0275
Cobertura de datos		100%	100%	100%	100%	100%

Durante el periodo 2021–2025 no se registraron actividades de **extracción directa ni descarga de agua**, lo que refleja que nuestra operación no genera presión adicional sobre fuentes hídricas naturales.

El **consumo neto total de agua dulce** presentó un comportamiento estable entre 2021 y 2023 (0,0275 – 0,0266 millones de m³), con un incremento en 2024 (0,0333) y 2025 (0,0398), asociado a una mayor ocupación de sedes y normalización de actividades presenciales.

Para 2025, el consumo superó el objetivo anual establecido (0,0328 millones de m³), lo que refuerza la necesidad de continuar fortaleciendo nuestras estrategias de eficiencia hídrica y sensibilización interna. La **cobertura del 100% de los datos** en todos los años garantiza la trazabilidad y confiabilidad de la información reportada.

Metas, retos y oportunidades

Para 2025, establecimos como meta una **reducción del 1,5% en el consumo de agua**. Si bien el indicador presentó un **incremento del 19,52%**, este resultado responde principalmente a la mejora en la cobertura y calidad de la información, derivada de la incorporación de nuevos puntos de consumo, y no a un aumento estructural en el uso del recurso. Este avance en la medición constituye, a su vez, un hito relevante para la gestión futura.

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 lo que equivale a una disminución del 1,5% anual.



Gestión de residuos

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

La gestión de residuos es un eje clave de nuestra **eficiencia operacional** y de nuestro compromiso con una operación más sostenible. En el Banco de Occidente orientamos esta gestión a la **reducción en la generación**, el **aprovechamiento de los residuos** y una **disposición final adecuada**, alineados con los principios de **economía circular**, la Agenda 2030 y nuestro **Plan de Gestión Integral de Residuos (PGIR)**.

Nuestro enfoque prioriza la **prevención en la fuente**, la correcta separación y el fortalecimiento de prácticas de reutilización y reciclaje, garantizando que los residuos que no pueden ser aprovechados sean gestionados de forma segura a través de **gestores ambientales autorizados**, en cumplimiento de la normativa vigente.

En línea con este compromiso, nos hemos fijado la meta de **reducir en un 20% la generación de residuos al 2030**, equivalente a una reducción anual del **2,5%**, consolidando una gestión responsable y orientada a la mejora continua.

Modelo de gestión integral de residuos

La gestión de los residuos en el Banco de Occidente se estructura a partir de nuestro **PGIR** que orienta las acciones para **prevenir, minimizar, aprovechar** y **disponer** adecuadamente los residuos generados en nuestras operaciones. Este modelo se implementa en todas las sedes, asegurando una gestión homogénea y alineada con la normatividad ambiental vigente.

El PGIR se fundamenta en cuatro pilares principales:

- **Prevención y minimización**, mediante la reducción de residuos desde la fuente.
- **Manejo interno de residuos**, a través de la segregación adecuada y el almacenamiento temporal seguro.
- **Manejo externo de residuos**, con la entrega a **gestores ambientales autorizados** para su aprovechamiento o disposición final.
- **Seguimiento y evaluación**, que permite verificar el cumplimiento de las acciones y mejorar continuamente la gestión.

Esta gestión se complementa con **campañas de sensibilización y programas de educación ambiental** dirigidos a los colaboradores, fortaleciendo una cultura de separación en la fuente y uso responsable de los recursos, clave para el cumplimiento de nuestras metas de ecoeficiencia.

Metas, retos y oportunidades

En 2025, logramos una **reducción del 25,94% en los residuos generados frente a 2024**, recuperando la tendencia de optimización tras el incremento puntual asociado a proyectos de remodelación. Este resultado refleja el fortalecimiento de las acciones de control, aprovechamiento y reducción en la fuente.

Hacia adelante, los principales **retos** se concentran en la gestión de residuos derivados de adecuaciones de infraestructura y en el seguimiento diferenciado por sede, mientras que las **oportunidades** están asociadas a incrementar el aprovechamiento de materiales reciclables, profundizar la digitalización de procesos y consolidar una cultura de separación en la fuente que permita seguir reduciendo la generación de residuos.

Medición, alcance y calidad de la información

La información sobre residuos generados y gestionados se consolida a partir de los registros operativos de las sedes del Banco y de los reportes emitidos por **gestores ambientales autorizados**, lo que garantiza la trazabilidad, confiabilidad y el cumplimiento de la normativa ambiental vigente. La cobertura de los datos reportados es del **100%** para el periodo analizado.

El seguimiento se realiza diferenciando el **tipo de residuo** (peligroso y no peligroso) y su **destino final** (aprovechamiento o eliminación), lo que permite evaluar el desempeño de la gestión y orientar acciones de mejora. Las variaciones observadas en los indicadores, particularmente el incremento registrado en 2024, responden principalmente a **actividades de remodelación de edificios y oficinas**, que generaron mayores volúmenes de residuos de construcción y demolición. En 2025, la normalización de estas actividades y el fortalecimiento de acciones de control permitieron retomar la senda de reducción y optimización en la gestión de residuos.



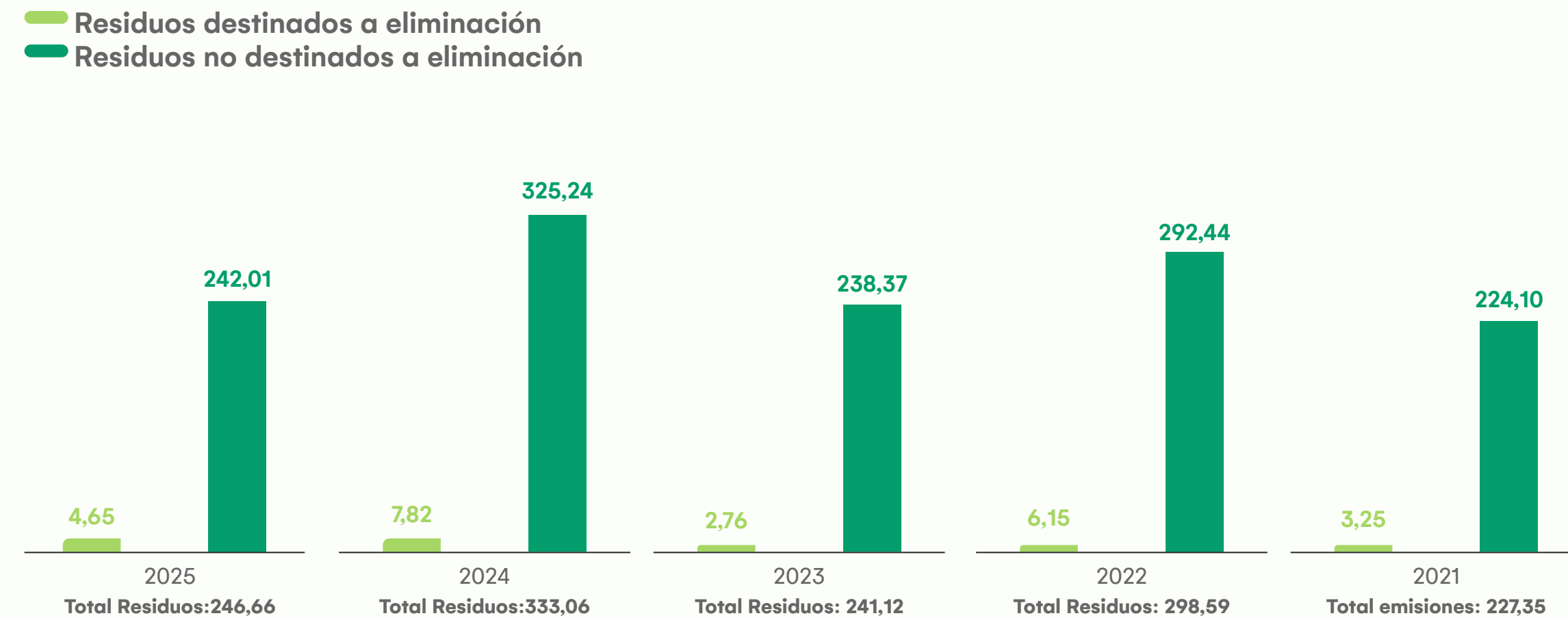


Generación de residuos

La evolución de los residuos generados refleja el impacto de las actividades operativas del Banco y de eventos específicos, como los procesos de remodelación de edificios y oficinas. En 2025, el total de residuos generados fue de **246,66 toneladas**, lo que representa una **reducción del 25,94% frente a 2024**, año en el que se registró un incremento significativo asociado principalmente a obras de adecuación y renovación de instalaciones.

Durante 2025, el **98,11% de los residuos generados fue tratado y aprovechado de manera adecuada**, manteniendo un desempeño consistente con los últimos cuatro años y evidenciando la efectividad de nuestra gestión. Dado el tipo de actividad que desarrollamos, aproximadamente **el 80% de los residuos generados corresponden a residuos no peligrosos**, los cuales, en su mayoría, son reciclados o reutilizados.

En conjunto, los resultados de 2025 confirman la recuperación de la senda de reducción de residuos y el avance en el cumplimiento de las metas establecidas en nuestro Plan de Ecoeficiencia.



*Cifras en toneladas (ton).

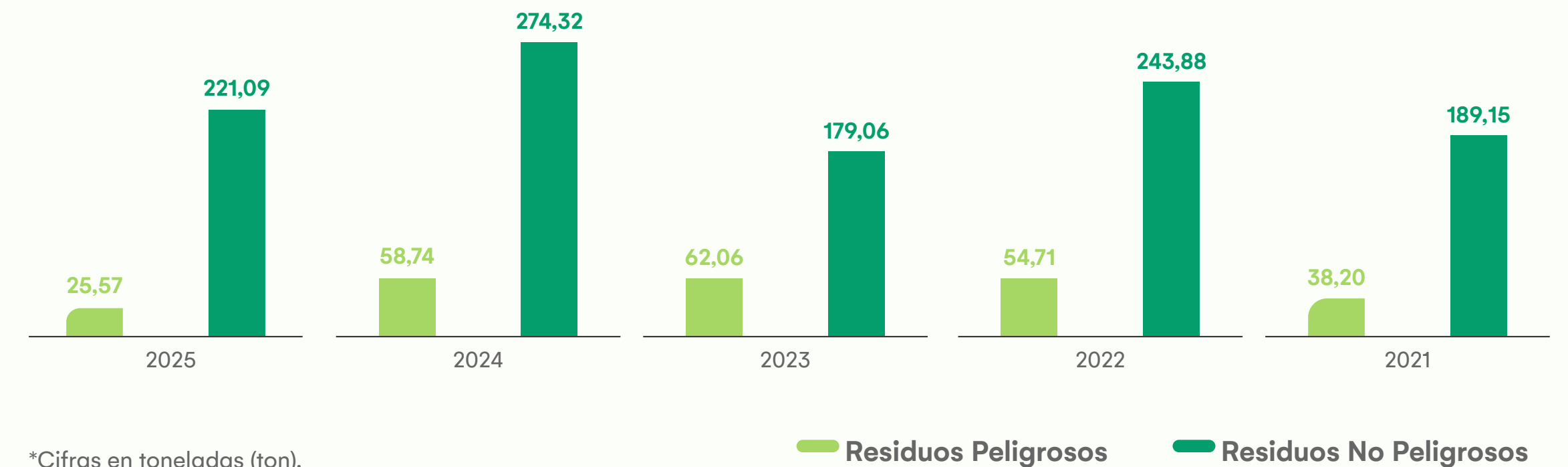


Residuos no destinados a eliminación (Aprovechamiento)

El aprovechamiento de residuos es un eje central de nuestra gestión y un reflejo del enfoque de **economía circular** que promovemos en nuestras operaciones. En 2025, **más del 95% de los residuos generados fueron aprovechados**, manteniendo un desempeño consistente con los últimos años y evidenciando la efectividad de las acciones implementadas.

Los **residuos no peligrosos** constituyen la mayor proporción del aprovechamiento. Durante 2025 se gestionaron **220,94 toneladas** de residuos no peligrosos aprovechados, principalmente **papel, cartón, madera, metal y plástico**, materiales asociados en buena parte a procesos de remodelación de edificios y oficinas, los cuales fueron reincorporados a cadenas de reciclaje a través de gestores ambientales autorizados.

En cuanto a los **residuos peligrosos aprovechados**, en 2025 se gestionaron **21,06 toneladas**, destacándose la reducción frente a 2024, especialmente en Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (**RAEE**), como resultado de la finalización de proyectos de renovación tecnológica. Otros residuos, como lámparas y tóner, continuaron siendo gestionados bajo esquemas de reciclaje especializado.

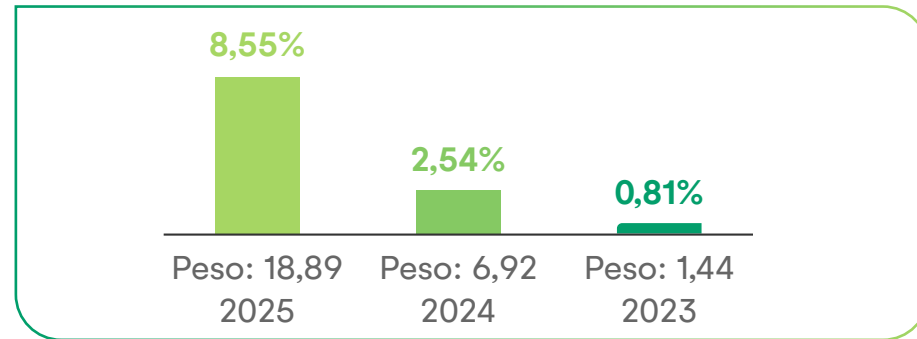


*Cifras en toneladas (ton).

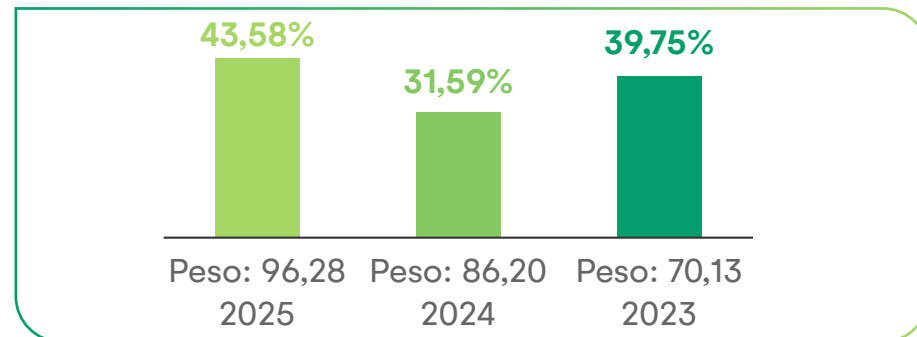


Residuos no destinados a eliminación

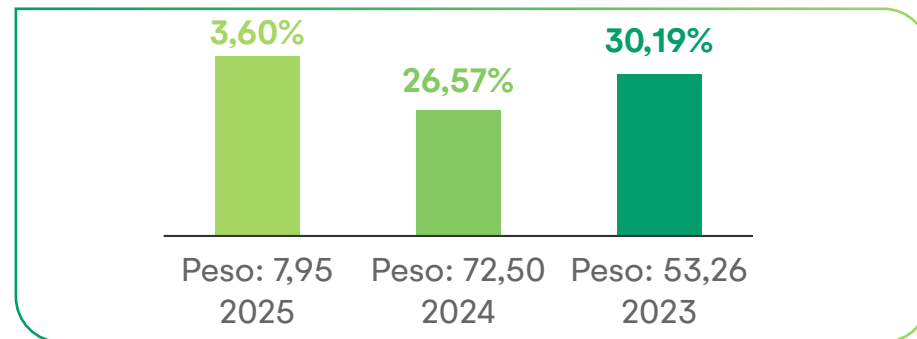
Plástico, acrílico, PVC, tarjetas plásticas – Reciclaje



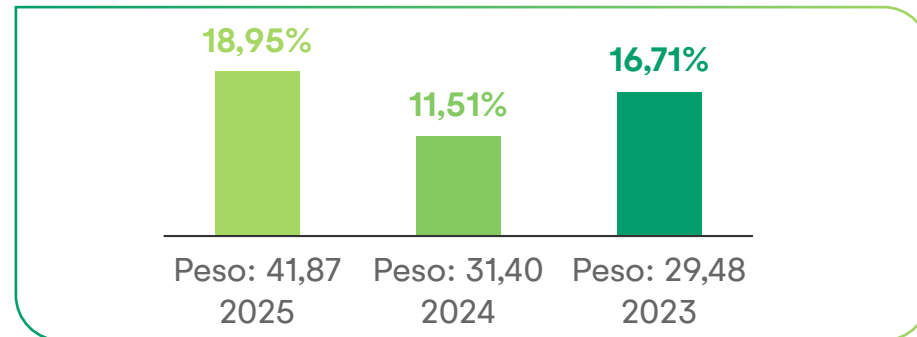
Papel Archivo – Reciclaje



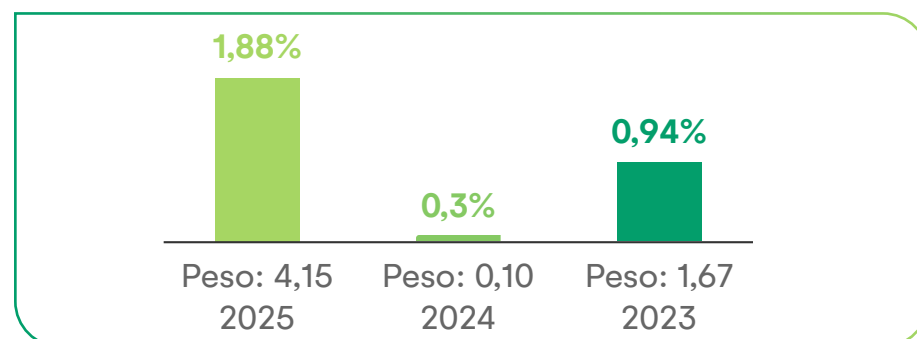
Metales – Reciclaje



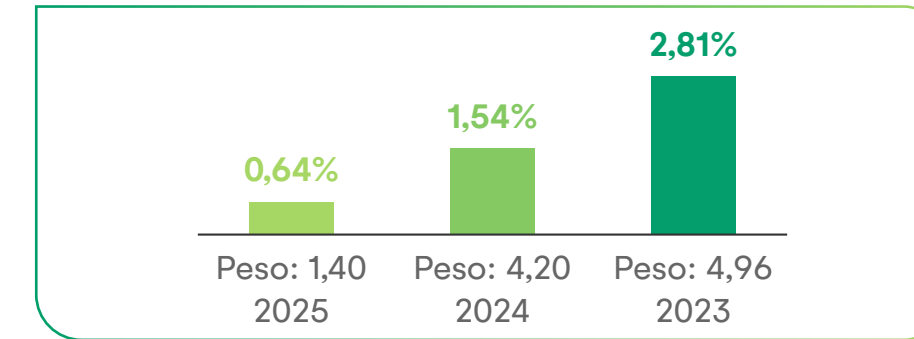
Madera muebles – Reciclaje



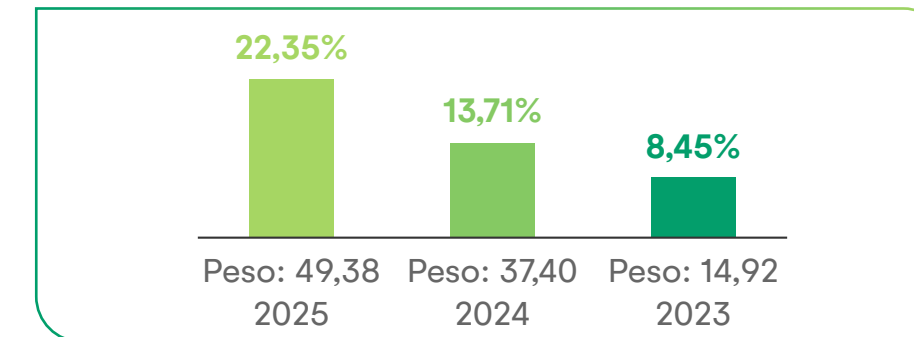
Textil – Reciclaje



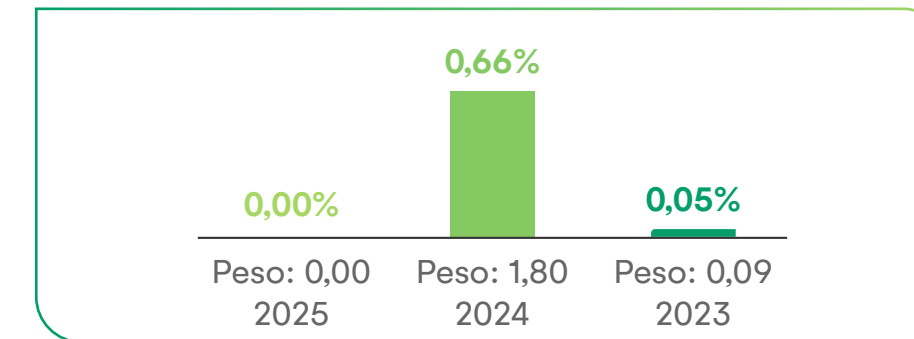
Vidrio – Reciclaje



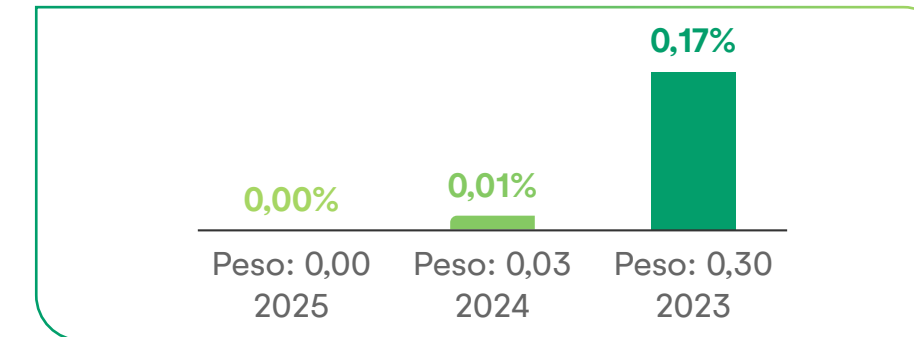
Cartón – Reciclaje



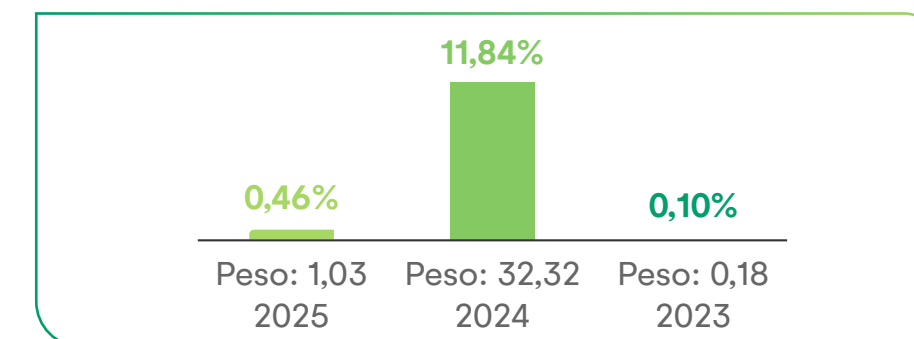
Mármol – Aprovechamiento



Residuos de cauchos y llantas – Aprovechamiento

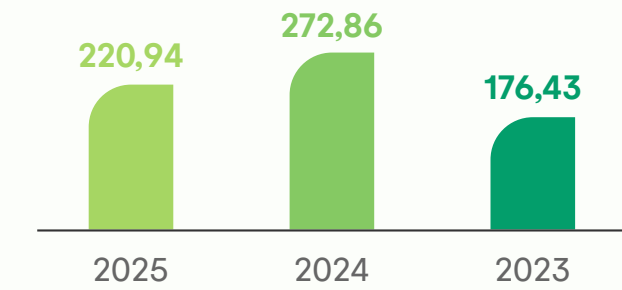


Otros: cable UTP, residuos ordinarios y especiales – Aprovechamiento



*Cifras de todas las gráficas en toneladas (ton).

Total de residuos no peligrosos aprovechables





Residuos peligrosos aprovechados

Tipo de residuo	Método de aprovechamiento	2025	2024	2023	2022
Aceites usados	N/A	Peso: 0 0,0%	Peso: 0 0,0%	Peso: 0 0,0%	Peso: 0,23 0,46%
Residuos de lámparas	Reciclaje	Peso: 3,21 5,18%	Peso: 0,16 0,26%	Peso: 0,21 0,33%	Peso: 0 0,0%
Tonner Lexmark	Reciclaje	Peso: 0,37 0,60%	Peso: 0,41 0,66%	Peso: 0,54 0,87%	Peso: 0 0,0%
RAEES	Reciclaje	Peso: 17,48 33,38%	Peso: 51,80 98,91%	Peso: 61,19 98,80%	Peso: 49,12 99,54%
Total residuos peligrosos aprovechados (ton)		21,06	52,37	61,94	49,35

*Cifras en toneladas (ton).

Residuos destinados a eliminación

Los residuos destinados a eliminación representan una **proporción menor del total de residuos generados**, lo que evidencia el enfoque del Banco en el aprovechamiento y la reducción en la fuente. En 2025, se registró una **disminución significativa de los residuos enviados a disposición final**, especialmente aquellos destinados a relleno sanitario y celdas de seguridad.

Durante el año, los **residuos no peligrosos eliminados** fueron de **0,15 toneladas**, reflejando una reducción sostenida frente a años anteriores. En cuanto a los **residuos peligrosos destinados a eliminación**, se gestionaron **4,51 toneladas**, lo que representa una **reducción del 29,29% frente a 2024**, asociada principalmente a la finalización de actividades de remodelación y a un mejor control en la generación de este tipo de residuos.

Es importante resaltar que en 2025 **no se registraron residuos incinerados**, ni residuos con métodos de eliminación desconocidos, y que la totalidad de los residuos destinados a eliminación fue gestionada a través de **gestores ambientales autorizados**, en cumplimiento de la normativa ambiental vigente.



Residuos no peligrosos eliminados

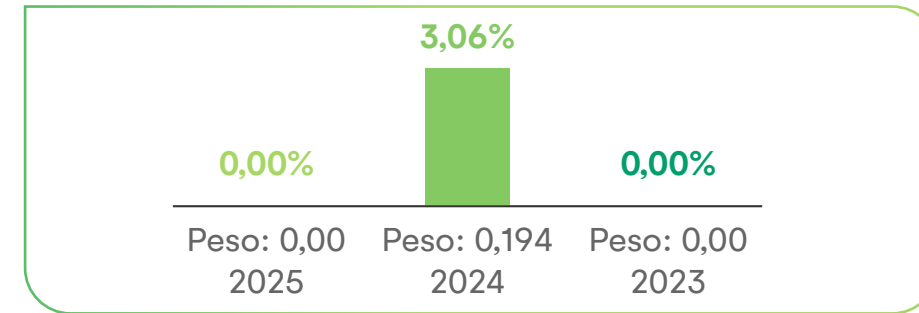
Tipo de residuo	Método de eliminación	2025	2024	2023
Residuos ordinarios / comunes	Relleno sanitario	Peso: 0,15 100%	Peso: 1,46 100%	Peso: 2,63 100%
Residuos orgánicos e inorgánicos no recuperables, residuos de centros de producción, residuos de cauchos y llantas, lodos, polvos y muestras de procesos, otros.	N/A	Peso: 0 0,0%	Peso: 0 0,0%	Peso: 0 0,0%
Total residuos peligrosos aprovechados (ton)		0,15	1,46	2,63

*Cifras en toneladas (ton).

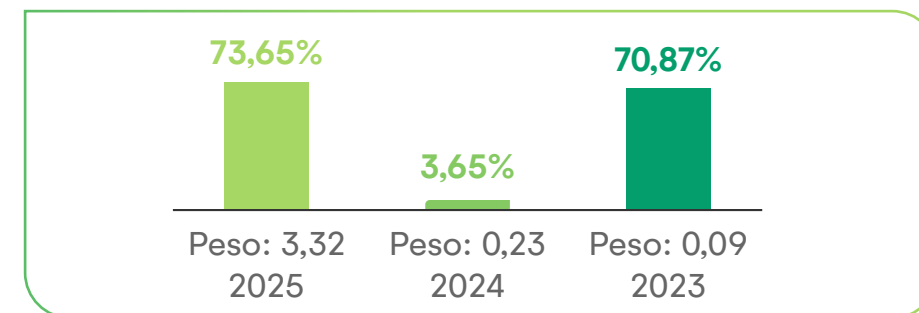


Residuos peligrosos no aprovechados

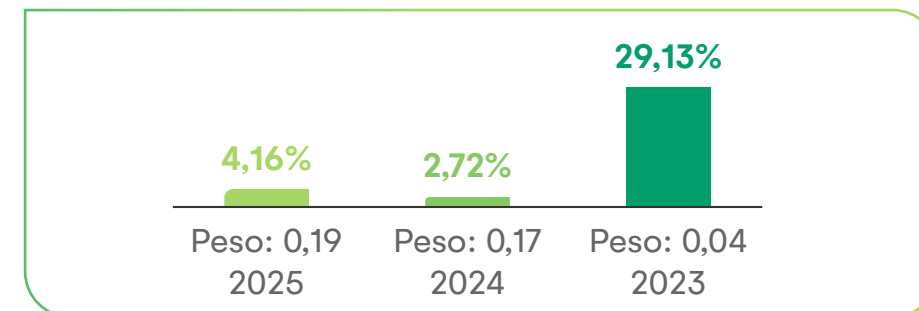
Líquidos y Dotación Contaminada con Hidrocarburos — Disposición final en celda de seguridad



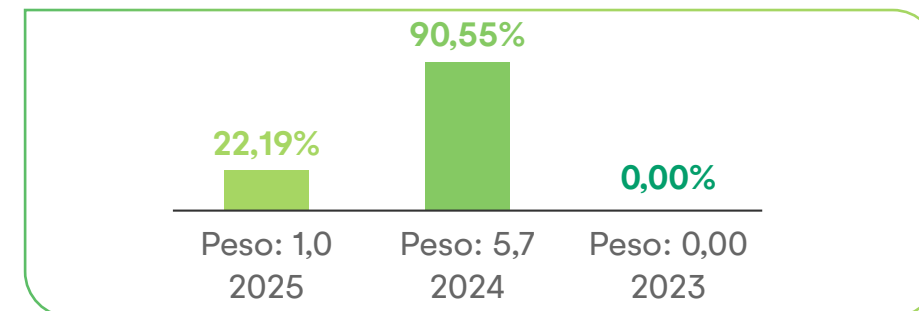
Residuos de baterías — Disposición final en celda de seguridad



Tóner y Tintas de Impresión — Disposición final en celda de seguridad



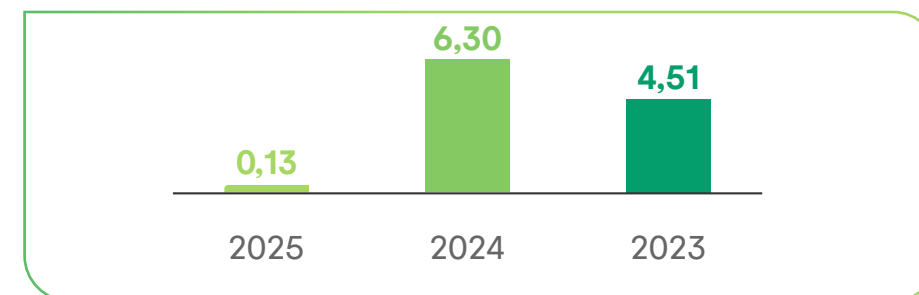
Residuos de construcción y demolición (RCD) — Relleno sanitario



Aceites usados - Cal, residuos ácidos disueltos de Laboratorio, medicamentos, fibra de vidrio, residuos de lámparas.



Total Residuos Peligrosos eliminados

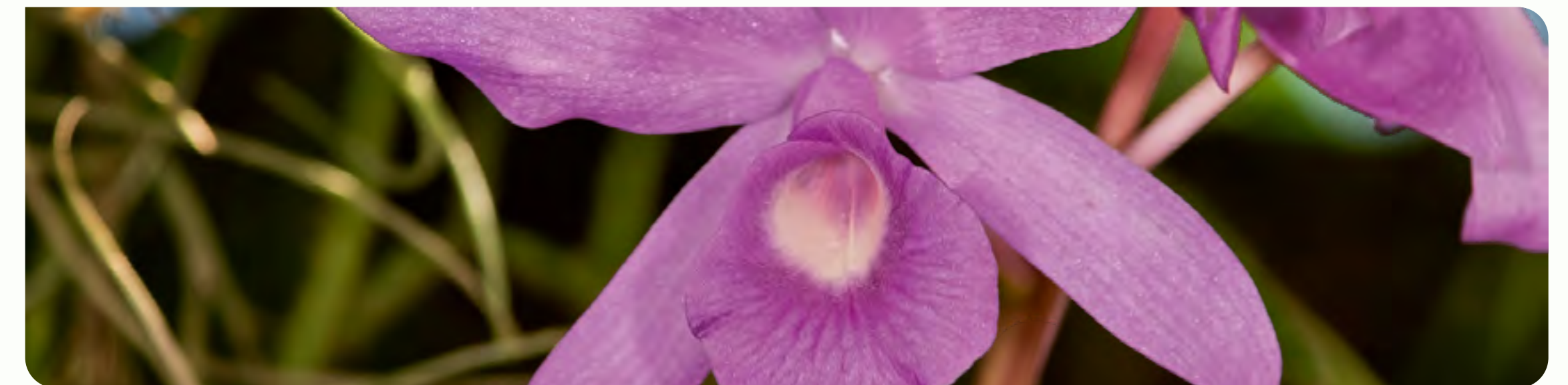


Residuos Generados, Aprovechados y Eliminados

Esta tabla refleja la evolución de nuestra gestión integral de residuos, diferenciando los residuos aprovechados y los destinados a eliminación, con una cobertura del 100% de la información reportada. Nuestro objetivo de reducción está alineado con el Plan de Ecoeficiencia y la Agenda 2030, con una meta de **disminución progresiva del 20% al 2030 (equivalente a 2,5% anual)**.

Unidad (toneladas métricas)	Objetivo Año fiscal 2025	2025	2024	2023	2022	2021
Total de Residuos reciclados/ reutilizado		242,01	325,24	238,37	292,44	224,10
Total de Residuos Eliminados	317.109	4,65	7,82	2,76	6,15	3,25
Total Residuos Vertidos		4,65	7,82	2,76	6,15	3,25
Residuos Incinerados con recuperacion de energia			0	0	0	0
Residuos Incinerados sin recuperacion de energia			0	0	0	0
Residuos con método de eliminación desconocido			0	0	0	0
Cobertura de datos		100%	100%	100%	100%	100%

*Cifras de todas las gráficas en toneladas (ton).





Luego del incremento registrado en 2024 (333,06 toneladas), asociado principalmente a procesos de remodelación de oficinas y edificios, en 2025 logramos normalizar el comportamiento del indicador, alcanzando un total de **246,66 toneladas**. Esto representa una **reducción del 25,94% frente al año anterior**, evidenciando la efectividad de las acciones implementadas para fortalecer el control, la prevención y la gestión responsable de los residuos.

Durante este periodo, **incrementamos la cantidad de residuos aprovechables**, especialmente papel, metal, madera y cartón, derivados de las actividades de remodelación, asegurando su adecuada clasificación y reciclaje. Paralelamente, fortalecimos medidas estructurales de reducción en la fuente, como la digitalización de documentos para disminuir el consumo de papel y la promoción del trabajo remoto, contribuyendo a una menor generación de residuos operativos.

En cuanto a los **residuos peligrosos**, en 2025 registramos **4,65 toneladas**, lo que representa una **reducción del 40,54% frente a 2024**. Este resultado refleja una gestión más eficiente en el marco de las intervenciones realizadas en nuestras instalaciones y el control riguroso de la disposición final, priorizando siempre el cumplimiento normativo y la minimización del impacto ambiental.

Acciones de reducción y economía circular

Como parte de nuestra estrategia para reducir la generación de residuos y fortalecer la **economía circular**, durante 2025 continuamos implementando acciones orientadas a la **prevención en la fuente**, el **aprovechamiento de materiales** y el cambio de hábitos en nuestras operaciones.

Entre las principales acciones se destacan:

- ✓ **Fortalecimiento del aprovechamiento de residuos**, especialmente papel, cartón, madera y metal, asociados a procesos de remodelación de oficinas y edificios.
- ✓ **Digitalización de documentos y procesos**, contribuyendo a la reducción del consumo de papel y de residuos asociados a impresión y logística.

- ✓ **Promoción del trabajo remoto**, como medida complementaria para disminuir la generación de residuos en sedes administrativas.
- ✓ **Campañas de separación en la fuente**, acompañadas de señalización y lineamientos claros en las oficinas.
- ✓ **Programas de sensibilización y educación ambiental**, dirigidos a colaboradores, enfocados en buenas prácticas de gestión de residuos.

Consumo de papel

La gestión del consumo de papel es un componente clave de nuestra estrategia de **ecoeficiencia operacional**, al permitirnos reducir impactos ambientales asociados a la impresión, la logística y el uso de recursos, al tiempo que fortalecemos la digitalización de nuestros procesos y la experiencia de nuestros clientes.

En el Banco de Occidente abordamos este reto desde una visión integral, priorizando la **transformación digital**, el **uso responsable de insumos** y la **optimización de los flujos de información**. Este enfoque nos ha permitido avanzar de manera sostenida en la reducción del consumo de papel, alineando nuestras operaciones con las metas ambientales de largo plazo y con un modelo operativo cada vez más eficiente.





Palancas de reducción del consumo de papel

Para avanzar en la disminución progresiva del consumo de papel, durante 2025 fortalecimos un conjunto de acciones estructurales orientadas a prevenir el uso innecesario de este recurso y a promover alternativas digitales:

- **Digitalización del proceso de pedidos de papelería** mediante la plataforma Ofix, facilitando el control y la trazabilidad del consumo en las oficinas.
- **Revisión y control de solicitudes de papelería**, con el fin de evitar volúmenes innecesarios de insumos y promover un uso más eficiente.
- **Implementación de mensajería de texto certificada** para productos como vehículo, libranza y rotativo, reduciendo la necesidad de comunicaciones impresas.
- **Continuidad en la migración de extractos físicos a extractos digitales**, consolidando los canales electrónicos como principal medio de comunicación con los clientes.
- **Uso exclusivo de papel ecológico** para el suministro de papelería en oficinas, como medida de mitigación del impacto ambiental asociado al consumo residual de papel.

Resultados clave 2025

Durante el año, el **consumo total de papel** alcanzó **30,82 toneladas**, reflejando los siguientes resultados:

- **Reducción del 12,10%** frente a 2024.
- **Reducción acumulada del 44,7%** en comparación con la línea base 2022.
- Avance consistente hacia la meta de **reducir el consumo de papel en un 25% al 2030**, establecida en nuestro Plan de Ecoeficiencia.

Estos resultados responden principalmente al fortalecimiento de la **digitalización de procesos**, al control más eficiente del suministro de papelería en oficinas y a la adopción de prácticas internas orientadas al uso responsable del recurso, consolidando una operación cada vez más eficiente y con menor huella ambiental.

Composición del consumo de papel

Durante 2025, el consumo total de papel del Banco ascendió a **30,82 toneladas**, con una composición mayoritariamente concentrada en **papel ecológico**, en línea con nuestra **política de estandarización de insumos y reducción del impacto ambiental**.

La distribución del consumo por tipo de papel fue la siguiente:

- **Papel ecológico carta:** 27,0 toneladas (**88,49%** del consumo total).
- **Papel ecológico general:** 3,51 toneladas (**11,5%** del consumo total).
- **Papel ecológico oficina:** 0,0004 toneladas (**0,00131%** del consumo total).
- **Papel blanco personalizado:** 0,00014 toneladas (**0,00046%** del consumo total).

Esta composición evidencia que el uso de papel no ecológico es marginal y responde a necesidades específicas, mientras que la operación se soporta mayoritariamente en insumos con menor impacto ambiental.

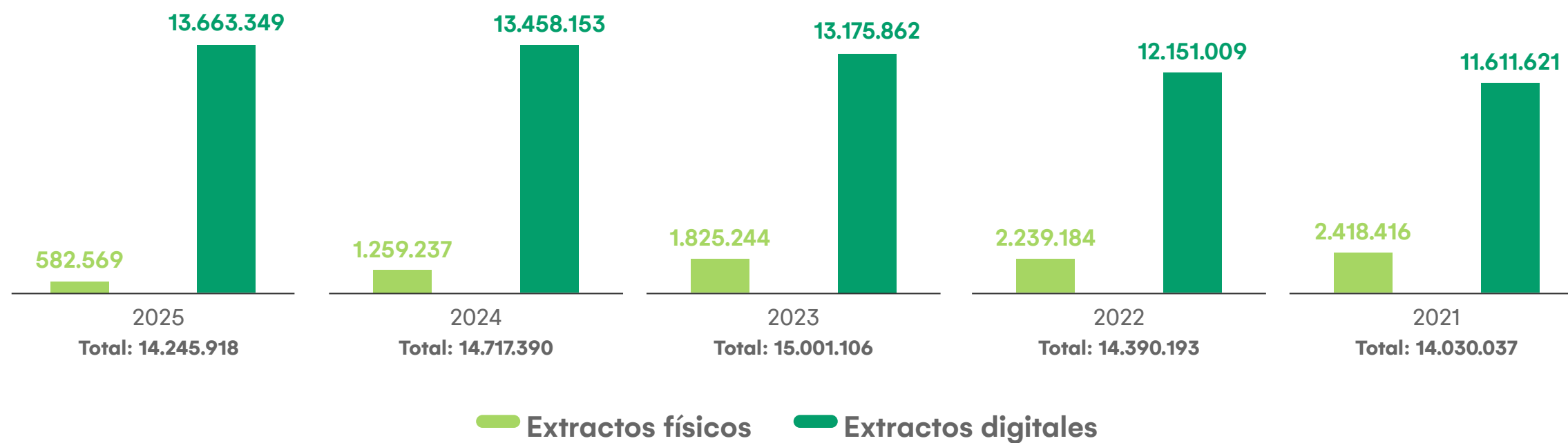
Digitalización de extractos

Se consolidó en 2025 como uno de los principales motores de reducción del consumo de papel del Banco. Este avance refleja no solo una gestión más eficiente de los recursos, sino también una mejora en la experiencia del cliente, al priorizar canales digitales más ágiles y sostenibles.

En el marco de nuestra estrategia de sostenibilidad, la migración progresiva de extractos hacia medios digitales permitió reducir de manera significativa los impactos asociados a la impresión, el uso de insumos y la logística de distribución. Durante 2025, esta tendencia se fortaleció frente a años anteriores, consolidando un cambio estructural en la forma como nos comunicamos con nuestros clientes.



- El **95,9%** de los extractos entregados fueron digitales, frente al **91,4%** en 2024.
- Los **extractos físicos se redujeron en 53,7%** frente a 2024, pasando de **1.259.237 a 582.569 unidades**.
- Los **extractos digitales aumentaron en 1,5%**, alcanzando **13.663.349 unidades** en 2025.

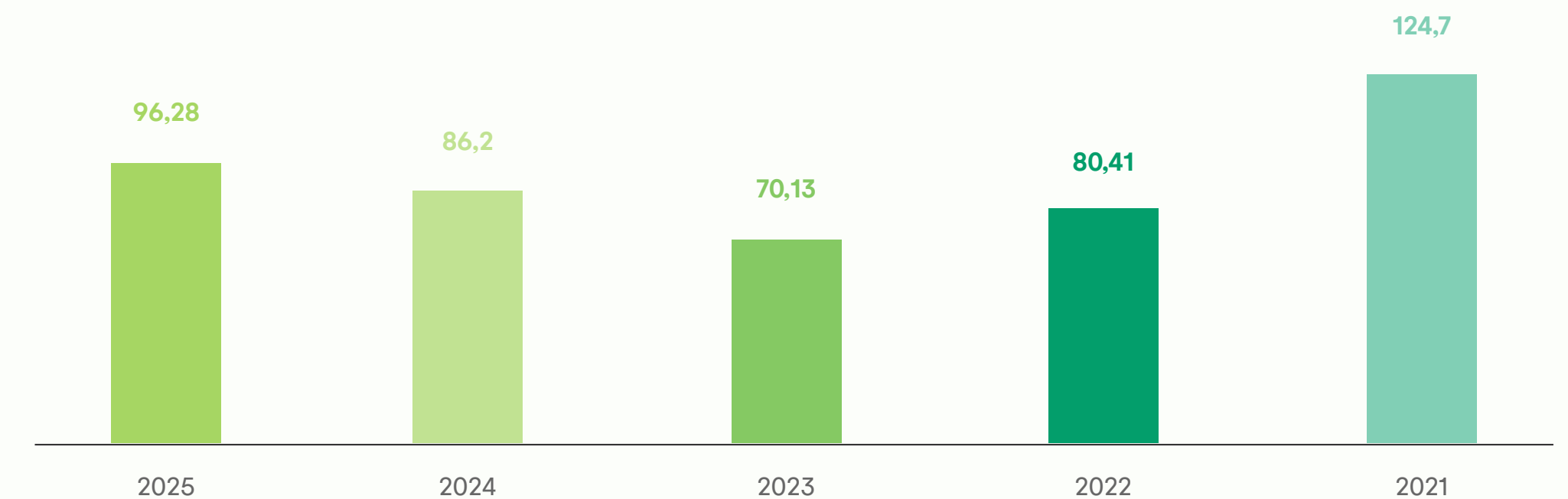


Gestión de papel para reciclaje

La gestión responsable del papel no solo se enfoca en la reducción del consumo, sino también en el aprovechamiento adecuado del material utilizado. En este sentido, mantenemos la **buena práctica de entregar el papel generado en nuestras operaciones a un gestor ambiental autorizado**, promoviendo su reciclaje y reincorporación a la cadena productiva.

Si bien en 2025 el consumo total de papel continuó disminuyendo, la **cantidad de papel entregado para reciclaje aumentó** frente al año anterior. Este comportamiento se explica principalmente por los **proyectos de diseño, adecuación y remodelación de edificios y oficinas**, que generaron mayores volúmenes de papel para disposición y aprovechamiento, sin estar asociados al consumo operativo regular.

A continuación, se presenta la **evolución del papel entregado para reciclaje** en los últimos años, lo que permite visualizar la gestión del material y su aprovechamiento dentro de un enfoque de economía circular:



*Cifras en toneladas (ton) de papel.

Mantenemos la buena práctica de entregar el papel generado en nuestras operaciones a un gestor ambiental autorizado, promoviendo su reciclaje y reincorporación a la cadena productiva.



Proyección y próximos pasos

De cara a 2026, continuaremos fortaleciendo la gestión del consumo de papel mediante acciones orientadas a consolidar la digitalización de procesos y a reducir de manera progresiva la impresión en nuestras operaciones.

Entre las principales líneas de trabajo se destacan:

- **Migración de los formatos personalizados** del Banco desde papel blanco hacia **papel ecológico**, con el fin de disminuir el impacto ambiental asociado a los insumos utilizados.
- **Fortalecimiento de las acciones para reducir la impresión de extractos**, promoviendo de manera activa el uso de canales digitales.
- **Exploración de nuevas estrategias de comunicación digital**, como el uso de **mensajería SMS, comunicaciones y firma electrónicas de documentos**, que permitan optimizar procesos y mejorar la experiencia del cliente.

Protección de la biodiversidad y los ecosistemas



ODS 6.4; 13.2; 15.1
| GRI 101-1; 101-3; 101-4 |

En el Banco de Occidente entendemos que la protección de la biodiversidad es un componente esencial para la sostenibilidad de los territorios donde operamos y para el bienestar de las generaciones presentes y futuras. Por ello, hemos integrado este compromiso de manera transversal en nuestra gestión, reconociendo la estrecha relación entre la conservación de los ecosistemas, la acción climática y el desarrollo sostenible.

Políticas para detener y revertir la pérdida de biodiversidad

En el Banco de Occidente contamos con una **Política Ambiental y de Cambio Climático** que establece nuestro compromiso con la conservación del medio ambiente y la gestión responsable de los impactos ambientales derivados de nuestras operaciones. Esta



política reconoce la vulnerabilidad de los ecosistemas frente al cambio climático y la importancia de proteger la biodiversidad como base para el bienestar de las generaciones presentes y futuras.

Nuestro compromiso se fundamenta en la alineación con marcos y acuerdos internacionales como el **Marco Mundial de Biodiversidad Kunming-Montreal**, el Acuerdo de París, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la Estrategia Colombia Carbono Neutral. A través del frente estratégico **Cuidado del Medio Ambiente**, integramos acciones de mitigación y adaptación climática, uso eficiente de los recursos naturales y un relacionamiento positivo con el entorno, contribuyendo de manera progresiva a la protección y restauración de los ecosistemas.

La política aplica al **Banco de Occidente, sus filiales y sus relaciones comerciales**, promoviendo la sensibilización y corresponsabilidad de colaboradores, proveedores, clientes y aliados frente a la sostenibilidad y la protección de la biodiversidad.

Acceso y participación en los beneficios

En el Banco de Occidente entendemos que la protección de la biodiversidad va más allá de la conservación de los ecosistemas y debe generar **beneficios compartidos** para las comunidades y los territorios donde se desarrollan las iniciativas. Por ello, hemos priorizado un enfoque de **restauración ecológica con especies nativas**, que contribuye simultáneamente a la recuperación ambiental, la resiliencia climática y el fortalecimiento del tejido social.

Como parte de este compromiso, desde 2022 establecimos una **alianza estratégica con el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF Colombia)**, orientada a la conservación de ecosistemas estratégicos dentro del **Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)**. Esta alianza, de carácter



voluntario y adicional a nuestras obligaciones legales, fue concebida inicialmente con una **vigencia de tres años** y se **mantuvo activa durante 2025**, consolidando procesos de restauración ecológica en articulación con comunidades locales que han decidido transformar sus prácticas productivas y aportar a la protección del entorno natural.

Desde el inicio de la alianza, hemos contribuido a la **siembra de más de 30.000 plántulas a nivel nacional**, fortaleciendo un modelo de restauración con enfoque comunitario que promueve la conservación de la biodiversidad, la generación de oportunidades locales y la apropiación social del territorio. De cara al futuro, estamos trabajando en la **renovación de esta alianza por un nuevo periodo de tres años**, con el propósito de ampliar su alcance e impacto en la protección de ecosistemas estratégicos del país.

Identificación de los impactos sobre la biodiversidad

En el Banco de Occidente identificamos nuestros impactos reales y potenciales sobre la biodiversidad a partir del análisis de nuestras **alianzas estratégicas, inversiones ambientales y proyectos de restauración**, priorizando aquellos territorios con alto valor ecológico y relevancia para la conservación de los ecosistemas.

Este enfoque nos ha permitido concentrar esfuerzos en áreas donde nuestras acciones generan **impactos positivos y medibles**, tanto en la recuperación de ecosistemas degradados como en el fortalecimiento de la resiliencia climática y la conservación de la biodiversidad. En particular, a través de la alianza con **WWF Colombia**, hemos focalizado intervenciones dentro del **SINAP** garantizando que las acciones de restauración se desarrollen en ecosistemas estratégicos y bajo criterios técnicos y científicos.

Durante el tercer año de ejecución de esta iniciativa, hemos apoyado procesos de restauración ecológica en **cuatro regiones clave**, contribuyendo a la recuperación de ecosistemas y al fortalecimiento de las comunidades locales:

- **PNN Farallones de Cali:** 9.406 plántulas — 13 ha.
 - ✓ Restauración ecológica: 7.750 plántulas (11,8 ha)
 - ✓ Voluntariado: 1.656 plántulas (1,2 ha)
- **DRMI La Playona y Loma La Caleta (Acandí, Chocó):** 8.000 plántulas.
 - ✓ (Proceso desarrollado exclusivamente bajo restauración ecológica).
- **Bosque Alto Andino — zona de amortiguación del PNN Chingaza:** 8.418 plántulas — 8.5 ha.
 - ✓ Restauración ecológica: 7.500 plántulas (7,5 ha).
 - ✓ Voluntariado: 918 plántulas (1 ha).
- **PNN Vía Parque Isla de Salamanca (VIPIS):** 9.190 plántulas — 8.5ha.
 - ✓ Restauración ecológica: 8.200 plántulas (7,5 ha).
 - ✓ Voluntariado: 990 plántulas (1 ha).

Áreas protegidas priorizadas: 35.014 plántulas — 38 hectáreas restauradas

De este total, **31.450 plántulas corresponden a procesos formales de restauración ecológica técnica**, desarrollados mediante acuerdos voluntarios con propietarios, comunidades locales y autoridades ambientales, bajo criterios científicos y acompañamiento especializado.

Adicionalmente, a través de jornadas de voluntariado se han restaurado Reservas tales como:

- **Reserva Forestal Protectora Bosque Oriental de Bogotá (Sendero Las Moyas):** 560 plántulas.
- **Reserva Forestal del río Nare (Parque Arví):** 282 plántulas más acciones de resiembra.

Las jornadas de voluntariado, por su parte, han complementado el impacto ambiental del programa, fortaleciendo la apropiación social de los territorios y el compromiso de nuestros colaboradores con la conservación.

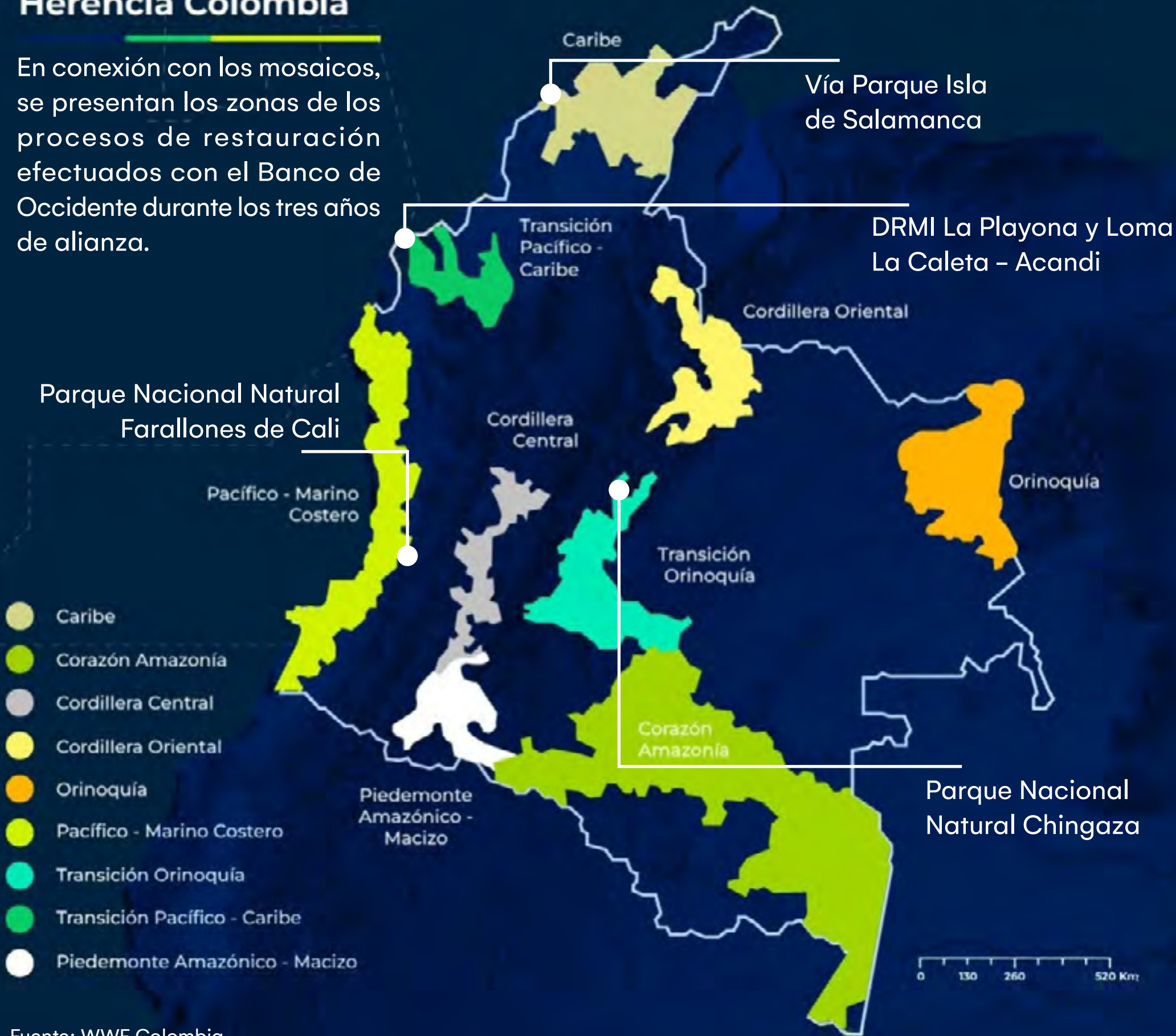
A través de esta intervención estructurada, contribuimos no solo a la recuperación de coberturas naturales y la protección de servicios ecosistémicos —como la regulación hídrica y la captura de carbono—, sino también al fortalecimiento de capacidades locales y a la consolidación de modelos de conservación participativa en territorios estratégicos del país.

A continuación, presentamos las **zonas de intervención** en las que hemos concentrado nuestros esfuerzos de restauración y conservación, así como los principales resultados alcanzados en cada una de ellas.



Mosaicos de Conservación definidos para Herencia Colombia

En conexión con los mosaicos, se presentan las zonas de los procesos de restauración efectuados con el Banco de Occidente durante los tres años de alianza.



Fuente: WWF Colombia

Parque Nacional Natural Farallones de Cali

El **Parque Nacional Natural Farallones de Cali** es una de las áreas protegidas más extensas y biodiversas del país y cumple un rol estratégico en la provisión de servicios ecosistémicos para la región del Valle del Cauca. En el Banco de Occidente hemos priorizado este territorio como una zona clave de intervención, reconociendo su importancia para la conservación de ecosistemas andinos y la mitigación y adaptación al cambio climático.

A través de nuestra alianza hemos apoyado procesos de **restauración ecológica con especies nativas**, enfocados en la recuperación de áreas degradadas y en el fortalecimiento de la resiliencia de los ecosistemas.

Durante el periodo de la alianza, adelantamos procesos de restauración activa **exclusivamente técnicos (sin incluir voluntariados)**, logrando:

- ✓ 7.750 plántulas nativas sembradas.
- ✓ 11,79 hectáreas restauradas.
- ✓ Intervenciones definidas de manera participativa con comunidades locales, propietarios de predios y organizaciones del territorio.
- ✓ Acompañamiento técnico permanente de Parques Nacionales Naturales de Colombia.

El mantenimiento sostenido durante los **tres años del proyecto** fue clave para consolidar las plantaciones, aumentar su resiliencia frente a eventos climáticos extremos y garantizar la sostenibilidad de los resultados, al tiempo que se fortalecieron las capacidades locales para la gestión ambiental del territorio.

Voluntariado ambiental y educación para la conservación

De manera complementaria, desarrollamos un programa de voluntariado ambiental en sectores estratégicos del Parque, como **Peñas Blancas y la cuenca del río Pance**, zonas fundamentales para la seguridad hídrica de más de **2,5 millones de personas** en el Valle del Cauca.

A través de **nueve jornadas de voluntariado** realizadas durante tres años:

- ✓ 568 voluntarios participaron activamente
- ✓ Se sembraron 1.656 plántulas nativas
- ✓ Se restauraron 1,2 hectáreas de bosque andino

Las jornadas integraron actividades de siembra, senderismo interpretativo, elaboración de kokedamas y espacios pedagógicos, promoviendo el conocimiento sobre la biodiversidad local, la regulación hídrica y la estabilidad de los suelos.



Resultados e indicadores — PNN Farallones de Cali

Indicador	Resultado
Familias vinculadas	6 familias (mano de obra, insumos y transporte).
Plántulas sembradas	2.500
Especies florísticas	14
Tasa de supervivencia de plántulas	Entre 90% y 100%
Hectáreas restauradas	5,77 hectáreas.
Resiembras realizadas	3 resiembras (2 en el último reporte, 500 plántulas).
Jornadas de resiembra	3 (250 plántulas por jornada).v
Mantenimientos	2 (plateos y fertilizaciones en abril y julio de 2025).
Acuerdos fortalecidos	2 (Parques Nacionales y acuerdo voluntario PSA con DAGMA).
Empleos generados	6
Emprendimientos o medios de vida fortalecidos	6

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

El Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) La Playona y Loma La Caleta, ubicado en el municipio de Acandí (Chocó), es un ecosistema estratégico para la conservación de la **biodiversidad y la conectividad ecológica del Caribe colombiano**. Esta zona cumple un papel fundamental en la protección de corredores biológicos, la regulación de servicios ecosistémicos y el fortalecimiento de los medios de vida de las comunidades locales.

En el marco de nuestra alianza, priorizamos este territorio para el desarrollo de procesos de restauración ecológica, con un enfoque centrado en la **participación comunitaria, la recuperación de áreas degradadas y la generación de beneficios sociales y económicos** para la población local.

Durante los tres años de intervención, las acciones en el DRMI La Playona y Loma La Caleta se concentraron en procesos de restauración activa, logrando resultados relevantes:

- ✓ **8.000 plántulas nativas sembradas**
- ✓ **8 hectáreas restauradas**
- ✓ **6 especies florísticas** incorporadas en los procesos de restauración
- ✓ **Resiembras adicionales** de 150 y 350 plántulas para reforzar la supervivencia de las plantaciones
- ✓ **Tasa de supervivencia del 80%**, reflejando la efectividad de las acciones implementadas

El enfoque comunitario fue un eje central del proyecto. A través de la implementación de las actividades de restauración:

- ✓ **10 familias** fueron beneficiadas mediante su vinculación a la mano de obra y al suministro de insumos
- ✓ Se generaron **11 empleos locales**, fortaleciendo los ingresos de la comunidad
- ✓ Se consolidó **1 emprendimiento o medio de vida local**, aportando a la sostenibilidad económica del territorio

Indicador	Resultado
Familias vinculadas	10 miembros de la comunidad fueron vinculados en la mano de obra y el suministro de insumos.
Plántulas sembradas	8.000
Especies florísticas	6
Tasa de supervivencia de plántulas	80%
Hectáreas restauradas	8 hectáreas.
Resiembras realizadas	150 + 350 plántulas.
Mantenimientos	1 por predio
Empleos generados	11
Emprendimientos o medios de vida fortalecidos	1



Bosque Alto Andino — zona de amortiguación del PNN Chingaza

La zona de amortiguación del Parque Nacional Natural Chingaza representa un territorio estratégico para la **conectividad ecológica del centro del país** y la **provisión de servicios ecosistémicos esenciales**, como la regulación hídrica y la conservación de la biodiversidad Andino—Orinocense. Este ecosistema, ubicado en la cordillera oriental de los Andes, cumple un rol clave en la protección del hábitat de especies emblemáticas y en el mantenimiento de corredores biológicos que conectan el PNN Chingaza con los Cerros Orientales de Bogotá.

Enfocamos nuestras acciones en el **Núcleo de Conservación 6**, en los municipios de La Calera y Choachí, priorizando procesos de restauración ecológica que fortalecieran la conectividad del corredor **Sumapaz – Cruz Verde – Cerros Orientales – Chingaza** y aportaran a la recuperación de coberturas naturales degradadas.

Restauración ecológica y articulación territorial

Durante los años 2024 y 2025, desarrollamos procesos de restauración activa con un enfoque integral, combinando acciones ambientales, sociales y educativas:

- ✓ **5.000 plántulas nativas sembradas**, correspondientes a **9 especies florísticas** del bosque alto andino.
- ✓ **5 hectáreas restauradas**, contribuyendo a la recuperación de coberturas naturales clave para la biodiversidad y la recarga hídrica.
- ✓ **Tasa de supervivencia del 92%**, reflejo de un manejo técnico adecuado y de los mantenimientos realizados.
- ✓ **Resiembras puntuales** (250 individuos) para reforzar la consolidación de las áreas intervenidas.
- ✓ **2 mantenimientos** orientados a asegurar la estabilidad y resiliencia de las plantaciones.

Estas acciones se complementaron con medidas preventivas para mitigar riesgos asociados a incendios forestales y ganadería invasiva, como la instalación de **cercas perimetrales**, protegiendo las plántulas y garantizando la continuidad del proceso de restauración.

El proyecto integró de manera activa a comunidades locales y actores estratégicos del territorio, generando impactos sociales positivos:

- ✓ **20 familias beneficiadas**, vinculadas a las actividades del proyecto.
- ✓ **10 empleos temporales** generados en procesos de siembra, con mano de obra local.
- ✓ **8 acuerdos fortalecidos** para la conservación y el manejo sostenible del territorio.
- ✓ **3 emprendimientos o medios de vida fortalecidos**, asociados a educación ambiental, viverismo y huertas caseras.

Adicionalmente, se articuló el trabajo con la **Institución Educativa Rural La Calera** y con la **Fundación Grupo Conserva**, fortaleciendo la educación ambiental, la recolección de semillas, la investigación socioambiental y la formación de jóvenes como agentes de cambio comprometidos con la conservación del entorno.

Indicador	Resultado
Familias vinculadas	20
Plántulas sembradas	5.000
Especies florísticas	9
Tasa de supervivencia de plántulas	92%
Hectáreas restauradas	5 hectáreas.
Resiembras realizadas	1 (250 individuos).
Mantenimientos	2
Acuerdos fortalecidos	8
Empleos generados	10 empleos temporales.
Emprendimientos o medios de vida fortalecidos	3



PNN Vía Parque Isla de Salamanca (VIPIS)

En el Banco de Occidente contribuimos a la protección y restauración de ecosistemas estratégicos del Caribe colombiano, como la **Vía Parque Isla de Salamanca (VIPIS)**, un área protegida de relevancia nacional e internacional por su biodiversidad y por su rol clave en la regulación climática, la protección costera y la provisión de servicios ecosistémicos.

VIPIS alberga cerca de **56.200 hectáreas**, de las cuales aproximadamente el **21% corresponde a ecosistemas de manglar**, hábitats fundamentales para aves migratorias, peces, crustáceos y reptiles. Sin embargo, estos ecosistemas han enfrentado presiones históricas como incendios forestales, sequías prolongadas, obstrucción de caños, aumento de la salinidad y pérdida de más del **56% de la cobertura original de manglar**, lo que hace indispensable una intervención activa y sostenida.

Durante el tercer año del proyecto, avanzamos en un proceso de restauración ecológica enfocado en áreas priorizadas de **Clarín Viejo, Clarín Nuevo y el sector del kilómetro 36**, con intervenciones en aproximadamente **3,5 hectáreas**, priorizando zonas con déficit hídrico y alta salinidad.

Las acciones más relevantes incluyeron:

Siembra de 2.500 plántulas de manglar, distribuidas entre:

- ✓ *Rhizophora mangle* (mangle rojo): 1.350 plántulas.
- ✓ *Laguncularia racemosa* (mangle amarillo): 1.150 plántulas.

Construcción de montículos ecológicos:

- ✓ 500 montículos elaborados con sedimento y material orgánico local.
- ✓ Diseñados para mejorar las condiciones de suelo, inundación y supervivencia de las plántulas.

Trabajo comunitario y gobernanza compartida:

- ✓ Alianza con la **Asociación de Usuarios del Canal Clarín**.
- ✓ Participación de organizaciones comunitarias, con énfasis en el liderazgo de las mujeres.

Fortalecimiento del ecosistema de manglar, favoreciendo la recuperación de hábitats clave para peces, aves, crustáceos y reptiles.

Impacto social positivo, mediante la generación de empleo local, el fortalecimiento del tejido comunitario y el impulso a actividades económicas sostenibles como el ecoturismo.

Indicador	Resultado
Familias beneficiadas	Participación de asociaciones comunitarias, especialmente mujeres.
Plántulas sembradas	2.500
Especies florísticas	2 (<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>).
Tasa de supervivencia de plántulas	80%
Hectáreas restauradas	3,5 hectáreas.
Resiembras realizadas	No reportadas.
Mantenimientos	1 a la fecha; mantenimiento periódico proyectado a 3 años.
Acuerdos fortalecidos	1 — Ruta de la Conservación.
Empleos generados	350 jornales comunitarios.
Emprendimientos o medios de vida fortalecidos	Peces, crustáceos, aves y reptiles asociados al manglar.





Voluntariado Parque Arví — Reserva Forestal Protectora del Río Nare

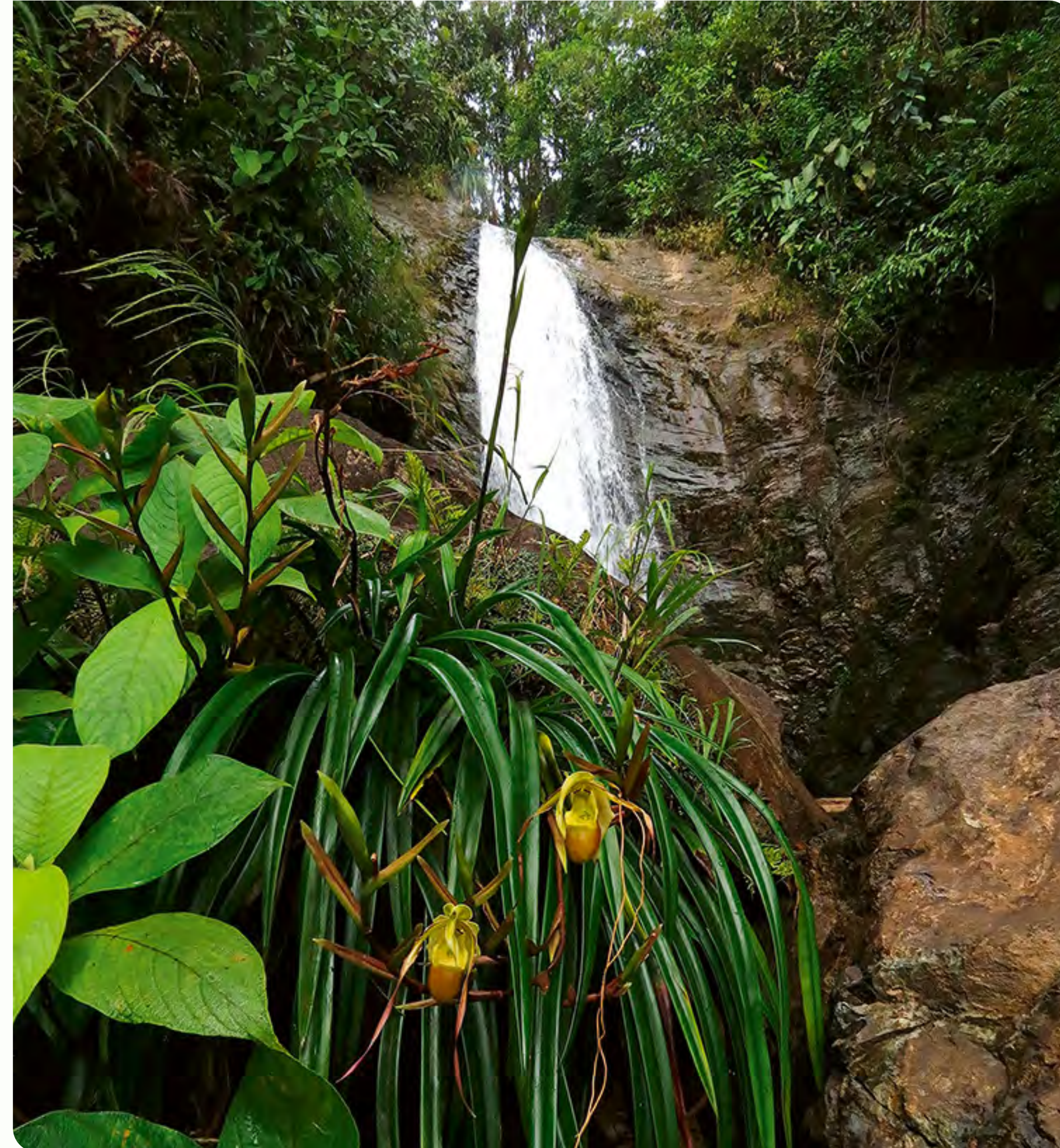
Como parte de nuestra estrategia de voluntariado ambiental, desarrollamos jornadas en el **Parque Arví**, ubicado en la **Reserva Forestal Protectora del Río Nare**, un ecosistema de selva húmeda clave para la regulación climática, la provisión de agua y la conectividad ecológica del Valle de Aburrá.

Si bien estas acciones no hacen parte de las zonas priorizadas de restauración de la alianza con WWF Colombia, representan una **experiencia complementaria de alto valor ambiental, social y educativo**, fortaleciendo el vínculo entre nuestros colaboradores y la conservación de los ecosistemas estratégicos del país.

Durante los tres años de implementación del programa, logramos los siguientes impactos:

- ✓ **223 colaboradores participantes** en cinco jornadas de voluntariado.
- ✓ **282 plántulas nativas sembradas** durante los dos primeros años.
- ✓ **Resiembras adaptativas** realizadas en el tercer año, de acuerdo con las condiciones del terreno y las necesidades del ecosistema.
- ✓ **Actividades complementarias de conservación**, que incluyeron:
 - ✓ Mantenimiento de senderos.
 - ✓ Monitoreo de fauna.
 - ✓ Jornadas de educación ambiental con jóvenes y visitantes.

Estas acciones se desarrollaron en articulación con la **Corporación Parque Arví**, promoviendo la restauración participativa, el turismo responsable y la apropiación social del territorio.



Voluntariado Bosque Oriental de Bogotá — Sendero Las Moyas

Como parte de nuestras acciones de voluntariado ambiental, realizamos jornadas en la **Reserva Forestal Protectora Bosque Oriental de Bogotá**, específicamente en el **Sendero Las Moyas**, un ecosistema estratégico para la regulación climática, la conectividad ecológica y la calidad del aire de la ciudad.

Estas jornadas, si bien no hacen parte de las zonas priorizadas de restauración de la alianza con WWF Colombia, representan una **iniciativa complementaria de sensibilización y acción ambiental**, enfocada en la participación de nuestros colaboradores y la apropiación del territorio.

Resultados del voluntariado

- ✓ **560 plántulas nativas sembradas.**
- ✓ **1 hectárea intervenida.**
- ✓ Acciones desarrolladas **exclusivamente mediante jornadas de voluntariado.**
- ✓ Enfoque en restauración participativa y educación ambiental.
- ✓ Implementación del **Programa de Educación Ambiental** para colaboradores, enfocado en buenas prácticas de ahorro y uso eficiente de recursos naturales.
- ✓ Desarrollo del curso **“Juntos es Posible — WWF”**, orientado a la conservación de la biodiversidad y la adopción de acciones responsables para todos los colaboradores.



Premio Nacional de Ecología Planeta Azul



ODS 6.3; 17.5; 13.2

El Premio Nacional de Ecología Planeta Azul es una de nuestras iniciativas emblemáticas para reconocer, visibilizar y fortalecer proyectos que aportan a la conservación del agua, la biodiversidad y el desarrollo sostenible en Colombia.

Este reconocimiento, que se realiza cada dos años, se ha consolidado como una plataforma de encuentro entre empresas, emprendimientos, organizaciones sociales y academia, promoviendo soluciones innovadoras y replicables frente a los desafíos ambientales del país.

Más allá de la premiación, el Premio Planeta Azul busca:

- ✓ Impulsar iniciativas que generen impacto positivo en la gestión del recurso hídrico y la conservación de ecosistemas.
- ✓ Fomentar la innovación ambiental y la adopción de tecnologías sostenibles.

- ✓ Promover la educación y la apropiación social del conocimiento en torno al cuidado del medio ambiente.
- ✓ Articular actores públicos, privados y comunitarios alrededor de una agenda común de sostenibilidad.

En 2025 continuamos fortaleciendo esta plataforma como un espacio de inspiración y conexión, consolidando la **Comunidad Planeta Azul** como red de intercambio y aprendizaje entre los ganadores y postulantes de ediciones anteriores. De esta manera, el Premio trasciende el reconocimiento puntual y se convierte en un mecanismo de movilización colectiva hacia la protección del agua y la biodiversidad.

