

EMISIONES FINANCIADAS

Medición año 2024

Iniciamos el proceso de medición de emisiones financiadas de nuestra cartera, apostándole a trabajar con nuestros clientes hacia una economía baja en carbono, esto lo logramos priorizando sectores y actividades económicas en las que se podría encontrar más información teniendo en cuenta los impactos que estos sectores pueden llegar a generar sobre el medio ambiente.

Se realizó la medición de las emisiones absolutas para 3 sectores priorizados de la cartera 2024, dentro de estos 6 sectores se priorizaron 8 actividades económicas.

Metodología

Para nuestra segunda medición de emisiones financiadas se utilizó la metodología PCAF y los datos de nuestra cartera 2024. Se realizó un análisis de los sectores financiados, los segmentos del negocio y el tipo de productos. Como resultado, y teniendo en cuenta los activos que maneja la metodología seleccionada, la relevancia de los sectores y la participación en nuestra cartera se priorizó lo siguiente:

- a. Los productos relacionados con Préstamos Comerciales y Financiamiento de Proyectos
- b. Clientes de los segmentos Corporativo y Empresarial Grande de nuestra Vicepresidencia de Empresas
- c. Los sectores de Oil & gas, Construcción y Generación de energía con los CIIUs (0610, 3511, 3520, 4210, 4220, 4290, 1910 y 0910)

Para el cálculo utilizamos la herramienta diseñada por Guidehouse, como parte de la Alianza de Banca Sostenible (ABS) en Colombia y compartida por Asobancaria, la cual emplea factores de emisión disponibles públicamente, factores derivados de EXIOBASE v3.9 y datos de un proveedor global usado bajo la licencia propiedad de Guidehouse. La metodología usada corresponde al Global GHG Accounting and Reporting Standard for the Financial Industry (2022) y a la metodología desarrollada por Partnership for Carbon Accounting Financial (PCAF). Los resultados obtenidos son las emisiones financiadas absolutas de alcance 1, 2 y 3.

Para el diligenciamiento de la herramienta, utilizamos los saldos de cartera 2024 de los segmentos, sectores y activos priorizados, y para algunos de los casos tomamos información de emisiones alcance 1, 2 y 3 de los Informes públicos de Gestión y Sostenibilidad.

Resultados

Tabla 1. Cantidad de CO2

Medición emisiones financiadas		
Año	2023	2024
Alcance 1 (ton CO2)	1.631.622,52	1.294.963,72
Alcance 2 (ton CO2)	57.154,79	30.846,38



Alcance 3 (ton CO2)	247.859,76	313.704,82
Total, emisiones (ton CO2)	1.936.637,07	1.639.514,92

Tabla 2. Información adicional medición de emisiones financiadas

Año	2023	2024
Saldo de cartera trabajada	\$2.782.149.893.000	\$3.217.081.432.986
% de cartera trabajada	6,36	6,61
#de clientes	464	458
# de operaciones	1.145	1.464
Calidad de los datos	4,7	4,6
Métrica de intensidad (TON CO2/ MCOP)	0,000000696	0,000000532

Tabla 3. Datos de medición por sector

Sector/ Año	2023			2024		
	Alcance 1 (ton CO2)	Alcance 2 (ton CO2)	Alcance 3 (ton CO2)	Alcance 1 (ton CO2)	Alcance 2 (ton CO2)	Alcance 3 (ton CO2)
Construcción	8.821,79	14.896,06	177.414,58	3.624,44	868,41	85.769,90
Generación de energía	113.775,68	14.246,01	28.837,13	150.835,73	5.461,09	10.951,31
Oil & Gas	1.509.025,04	28.012,72	41.608,05	1.140.503,55	24.516,88	216.982,61
Total (ton CO2)	1.631.622,52	57.154,79	247.859,76	1.294.963,72	30.846,38	313.704,82

Justificación del Análisis de Datos de Emisiones Financiadas – Comparativo 2023 vs. 2024

Durante el análisis de las emisiones financiadas correspondientes al año 2024, se evidenció una disminución en comparación con las cifras reportadas en 2023. Esta reducción no obedece necesariamente a una baja en la actividad financiera o en la huella de carbono de los clientes, sino a un proceso de refinación y mejora en la calidad de los datos utilizados.

A pesar de contar con una menor cantidad de datos reales relacionados con los alcances 1, 2 y 3 de nuestros clientes, la información disponible para 2024 presenta una mayor precisión, especialmente en lo que respecta al patrimonio neto de los clientes. Esta mejora en la calidad de los datos permite una estimación más representativa y ajustada a la realidad, lo que refuerza la confiabilidad del análisis.

En este sentido, la disminución observada en las emisiones no debe interpretarse únicamente como una mejora ambiental, sino como el resultado de una metodología más rigurosa y depurada. Esta evolución en la calidad de los datos refleja el compromiso continuo con la mejora de los procesos de medición y reporte, alineados con las mejores prácticas de cada uno de los sectores priorizados.