



INFORME CLIMÁTICO DE 2023



Índice

2	INTRODUCCIÓN	43	GESTIÓN DE RIESGOS
3	Mensaje de nuestra Directora de Sostenibilidad	44	Introducción
4	Acerca de Scotiabank	45	Integración del riesgo climático en el Marco de Gestión de Riesgos de Scotiabank
5	Introducción a nuestro primer Informe Climático	47	Identificación, evaluación y gestión del riesgo climático
7	Aspectos destacados del desempeño de 2023	50	Exposición a los activos relacionados con el carbono
8	Recomendaciones del TCFD	51	Análisis de escenarios
11	GOBIERNO CORPORATIVO	54	INDICADORES Y OBJETIVOS
12	Introducción	55	Introducción
12	Nuestro Gobierno Climático	56	Nuestros indicadores y objetivos relacionados con el clima
13	Supervisión de la Junta Directiva	58	Nuestro objetivo de financiamiento relacionado con el clima
16	Supervisión de la Dirección	59	Emisiones financiadas
20	ESTRATEGIA	64	Cómo fijamos los objetivos
21	Introducción	66	Emisiones de las operaciones
24	Nuestras metas climáticas actualizadas	69	APÉNDICE
25	Financiamiento de soluciones climáticas	70	Declaraciones prospectivas
27	Progreso hacia las cero emisiones netas		
32	Reducción de nuestras emisiones		
34	Cultura, habilidades y competencias para apoyar la transición climática		

AVISO

El Banco (como se define en este documento) no tiene la obligación de elaborar o presentar el presente documento en virtud de la legislación canadiense o estadounidense en materia de valores. La información presentada en el presente documento no debe interpretarse como si necesariamente alcanzara el nivel de divulgación que exige la legislación en materia de valores, y no debe considerarse que se incorpora por referencia a dichos documentos.

El presente documento no debe utilizarse como base para la negociación de valores del Banco o para cualquier otra decisión de inversión, y no pretende constituir asesoramiento financiero, jurídico, fiscal, de inversión, profesional o especializado.

¹ El Grupo de Trabajo sobre Divulgación de Información Financiera Relacionada con el Clima (**TCFD**) se creó en 2017 para brindar un marco voluntario de información que ayude a las organizaciones a divulgar las oportunidades y los riesgos relacionados con el clima, apoyar la transparencia del mercado y fundamentar las decisiones respecto al capital. Las NIIF S1 y S2 incluyen todas las recomendaciones del TCFD y, cuando se publicaron ambas Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) en junio de 2023, el Consejo de Estabilidad Financiera **pidió** a la Fundación de las NIIF que asumiera el mandato del TCFD a partir de 2024. El TCFD se disolvió formalmente en noviembre de 2023. Scotiabank monitorea los cambios en las normas y expectativas relacionadas con la presentación de informes climáticos, incluidas la NIIF S2, la Directiva sobre Informes de Sostenibilidad Corporativa (CSRD) y la norma OSFI B-15, y adaptará nuestros informes para cumplir con los nuevos requisitos a medida que pase el tiempo.

² Este Reconocimiento de Tierras se aplica a la tierra en la que se encuentran las oficinas ejecutivas de Scotiabank (Toronto, Canadá), así como las operaciones canadienses, y no representa las experiencias históricas y personales de los pueblos indígenas en todas nuestras operaciones globales.

EN EL PRESENTE INFORME

“Nosotros”, “nos”, “nuestro”, el “Banco” y “Scotiabank” se refieren a The Bank of Nova Scotia y sus filiales.

MARCO DE PRESENTACIÓN DE INFORMES

Este es el primer informe independiente de Scotiabank sobre su progreso en la implementación de las recomendaciones del Grupo de Trabajo sobre Divulgación de Información Financiera Relacionada con el Clima (TCFD).¹ Scotiabank presenta los informes según las recomendaciones del TCFD desde el año fiscal 2018. Dichas divulgaciones se incluían en sus informes anuales de sostenibilidad.


PERIODO DE REFERENCIA

A menos que se indique lo contrario, la información y los datos del presente informe refieren al año fiscal 2023 que finaliza el 31 de octubre de 2023 (“año fiscal 2023”). La última vez que se informó sobre el clima fue en nuestro Informe ASG de 2022. Consulte los informes anteriores en nuestro sitio web.

MONEDA

La moneda en la que se expresan todos los valores es el dólar canadiense, salvo que se indique lo contrario, y los valores pueden estar sujetos a las fluctuaciones de los tipos de cambio.

ASEGURAMIENTO EXTERNO

KPMG llevó a cabo una actividad de aseguramiento independiente y limitada para determinados indicadores de resultados que se marcan con este símbolo  en el informe.

Consulte los siguientes documentos: [Informe de Aseguramiento Limitado de KPMG de 2023](#)

PAQUETE DE INFORMES

Para obtener más información, consulte los documentos de nuestro paquete de informes:

- [INFORME ASG DE 2023](#)
- [Paquete de datos e índices ASG de 2023](#)
- [Informe Anual de 2023](#)

RECONOCIMIENTO DE TIERRAS DEL GRUPO DE RECURSOS PARA EMPLEADOS DE LA RED INDÍGENA DE SCOTIABANK

Tenemos el privilegio de estar en el territorio ancestral y sin concesiones de las primeras naciones, los inuit y los métis. Agradecemos a los pueblos originarios por su cuidado y sus enseñanzas sobre nuestra tierra y nuestras relaciones. Reconocemos el efecto de los internados y del colonialismo en las familias y comunidades indígenas. Por ello, nos comprometemos a avanzar con espíritu de asociación, colaboración y reconciliación. Es nuestra responsabilidad ser corresponsables con los pueblos, las culturas y las comunidades indígenas. Reflexionamos sobre las acciones y los pasos que deben darse hacia el avance de la Verdad y la Reconciliación.²



Mensaje de nuestra Directora de Sostenibilidad

El cambio climático es una de las problemáticas más importantes de nuestro tiempo. Según el Servicio de Cambio Climático Copérnico (C3S) de la Unión Europea, el 2023 fue 1,48 °C más cálido que el promedio preindustrial entre 1850-1900.¹ No obstante, los cambios estructurales en la política, las inversiones en general y aquellas en energías limpias, que son fundamentales para una transición ordenada hacia las cero emisiones netas, comienzan a tomar forma.

La transición hacia una economía baja en carbono es un proceso complejo que llevará tiempo y exigirá la colaboración de la industria, el sector financiero y el gobierno. Además, es probable que los avances varíen de un año a otro y requieran una respuesta flexible a factores externos, como las mejoras en las tecnologías que apoyan la transición y las políticas de gobierno.

El objetivo principal de nuestro enfoque es trabajar con nuestros clientes, incluidas las grandes empresas de sectores con emisiones elevadas y difíciles de reducir, así como las empresas más pequeñas de los sectores de la energía y la tecnología limpias, a fin de satisfacer sus necesidades durante la transición energética. Ambos desempeñan un rol fundamental en la transición hacia una economía con menos emisiones de carbono y la descarbonización a lo largo del tiempo.

Es en este contexto que presentamos nuestro Informe Climático, en el que se expone el progreso de Scotiabank en cuanto a sus ambiciones de abordar el cambio climático, con los riesgos y desafíos que esperamos enfrentar en el camino. Nuestro informe actualiza la articulación de los objetivos climáticos del Banco sobre la base de tres pilares: el financiamiento de soluciones climáticas; el progreso hacia las cero emisiones netas; y la reducción de nuestras propias emisiones.

Fijamos la meta de ofrecer \$350 mil millones en financiamiento relacionado con el clima ² para el 2030. Desde el 1 de noviembre de 2018, proporcionamos \$132 mil millones con el fin de lograr ese objetivo. En 2023 también publicamos un Marco de Financiamiento relacionado con el Clima, cuya versión actualizada se publica con este informe,³ en el que se definen los productos y servicios que se pueden elegir conforme al objetivo.

¹ **Resumen Climático Anual de 2023: aspectos destacados del cambio climático de 2023.**

² Consulte la **p. 6** del presente Informe Climático para leer la definición de financiamiento relacionado con el clima.

³ Consulte nuestro Marco de Financiamiento relacionado con el Clima en el Centro de Excelencia Climática de Scotiabank, **[aquí](#)**.

Avanzamos en nuestros esfuerzos por alcanzar las cero emisiones netas al entender mejor las actividades de planificación para la transición de nuestros clientes, en especial en los sectores en los que fijamos objetivos intermedios para 2030, y al elaborar estudios esclarecedores para fundamentar nuestro enfoque de reducción de emisiones en nuestro portafolio de préstamos. En 2023 mejoramos nuestros informes sobre emisiones financiadas y aumentamos nuestra ambición de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero del propio Banco al 40 % para 2030 en relación con los niveles de 2016.

A través de nuestro Centro de Excelencia sobre el Cambio Climático y el Fondo de Investigación de Cero Emisiones Netas de \$10 millones, contribuimos a la comprensión de las medidas de política climática y a la investigación innovadora para impulsar la lucha contra el cambio climático. Seguiremos aprovechando las recomendaciones y normas reglamentarias y mundiales establecidas y en desarrollo para la presentación de informes sobre el clima a fin de ofrecer una idea clara del enfoque que adopta Scotiabank frente al cambio climático.

No hay duda de que la lucha contra el cambio climático sigue siendo una tarea ardua, urgente y compleja. Nuestro banco se enorgullece de contribuir a esta necesidad mundial mediante el apoyo a los clientes en sus esfuerzos y la ayuda destinada a lograr un planeta más resiliente para nuestra gente, nuestros clientes y nuestras comunidades. Agradecemos el apoyo de los amplios y multidisciplinarios equipos de todo el Banco que trabajan juntos, como un equipo ganador, a lo largo de este recorrido común en favor del clima y de nuestro futuro.



Meigan Terry

Directora de Sostenibilidad, Impacto Social y Comunicaciones

Acerca de Scotiabank

La esencia de nuestro negocio es la atención que prestamos a los millones de clientes que confían en nuestros servicios y asesoramiento. A través de nuestras cuatro líneas de negocio, brindamos nuestros servicios a los siguientes clientes:

BANCA CANADIENSE (CB)

Banca Canadiense brinda una gama completa de asesoría financiera y soluciones bancarias, apoyada con una excelente experiencia del cliente, a más de 11 millones de clientes. Cartera personal, pequeñas empresas y Banca Comercial son atendidos a través de su red de 947 sucursales y 3,703 cajeros automáticos, así como banca en línea, móvil y telefónica y equipos de ventas especializados. Banca Canadiense también provee soluciones de banca autodirigida alternativa a los clientes de Tangerine.

BANCA INTERNACIONAL (IB)

Banca Internacional es una franquicia diversa que ofrece asesoramiento y soluciones financieras a más de 12 millones de clientes en la cartera Personal, Corporativa y Comercial. La red geográfica abarca más de 15 países, incluidos México, Chile, Perú, Colombia, Brasil, Uruguay y ciertos mercados en América Central y el Caribe. El Banco está bien posicionado con una red geográfica única, brindando liderazgo digital y conectividad con los mercados de Canadá y Estados Unidos. Los países con Banca Internacional continúan demostrando una demografía atractiva y oportunidades para aumentar la penetración de servicios bancarios.

GESTIÓN PATRIMONIAL GLOBAL (GWM)

Gestión Patrimonial Global se enfoca en brindar soluciones y asesorías integrales de gestión patrimonial a clientes en toda la red de Scotiabank. Gestión Patrimonial Global presta servicios a más de 2 millones de clientes de fondos de inversión y asesoría en 13 países, administrando más de \$ 600,000 millones en activos.

BANCA Y MERCADOS GLOBALES (GBM)

Banca y Mercados Globales proporciona a los clientes corporativos servicios de préstamos y transacciones, asesoría de banca de inversión y acceso a los mercados de capitales. Banca y Mercados Globales es un banco mayorista de servicio completo en las Américas, con operaciones en más de 20 países, que atiende a clientes en Canadá, Estados Unidos, América Latina, Europa y Asia-Pacífico.

Para obtener más información, consulte el [perfil corporativo](#) de Scotiabank.

TRABAJAMOS POR NUESTRO FUTURO



Nuestros valores son los siguientes: **Respeto | Integridad | Responsabilidad | Pasión**

Introducción a nuestro primer Informe Climático

A medida que se acentúan los efectos del cambio climático en la economía mundial,¹ las instituciones financieras deben adoptar prácticas sólidas de gestión del riesgo climático.² En reconocimiento de esta necesidad en aumento, la Oficina del Superintendente de Instituciones Financieras (OSFI) elaboró la Guía B-15 sobre Gestión de Riesgos Climáticos en 2023, en la que se crea un marco para la integración y divulgación de los riesgos relacionados con el clima en el sistema financiero canadiense.³

Al mismo tiempo, el cambio climático y la necesidad de lograr una transición energética a nivel mundial ofrecen a las instituciones financieras y a sus clientes oportunidades de negocio únicas. Scotiabank reconoce que estas oportunidades y estos riesgos económicos cada vez más importantes en relación con el clima nos exigen evaluar el rol que podemos desempeñar y tomar medidas para apoyar a nuestros clientes y nuestras comunidades en la transición climática.

Como parte de este primer Informe Climático de 2023,⁴ nos complace presentar nuestras metas climáticas de una nueva forma. Sobre la base de los Compromisos Climáticos voluntarios del Banco,⁵ así como de nuestros compromisos como

miembro de la Alianza Bancaria de Cero Emisiones Netas⁶ (NZBA), nuestra visión renovada de estas metas se centra en los siguientes tres pilares:

1. **Financiamiento de Soluciones Climáticas:** consiste en brindar Financiamiento Relacionado con el Clima, como se define más adelante en esta sección, a clientes de todos los sectores, incluidos algunos sectores que emiten mucho carbono.⁷
2. **Progreso hacia las Cero Emisiones Netas:** a través de la colaboración con los clientes, la meta es alcanzar las cero emisiones netas asociadas a nuestro portafolio de préstamos, así como el establecimiento de objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones por sectores para 2030,⁸ a fin de mantenernos encaminados hacia la consecución de nuestro objetivo de alcanzar las cero emisiones netas financiadas para 2050 (consulte la sección **“Estadísticas y objetivos”** del presente informe para obtener detalles sobre las estadísticas elegidas y el enfoque adoptado para el establecimiento de objetivos).
3. **Reducción de Nuestras Propias Emisiones:** mediante la introducción de soluciones a fin de minimizar las emisiones operativas del Banco.

¹ Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático de 2023: Resumen para Responsables de Políticas. En *Climate Change 2023: Synthesis Report*. Informe de los Grupos de Trabajo I, II y III para el Sexto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático [equipo principal de redacción: H. Lee y J. Romero (eds.)]. IPCC, Ginebra, Suiza, pp. 1 a 34:

² Comité de Supervisión Bancaria de Basilea, 2022: **Principios para la gestión y supervisión eficaces de los riesgos financieros relacionados con el clima**. Banco de Pagos Internacionales.

³ En la Guía B-15 (“B-15”), que entra en vigencia a fines del año fiscal 2024 para los Bancos Nacionales de Importancia Sistémica, incluido Scotiabank, se describen las expectativas de la OSFI con respecto a la gestión y la divulgación de los riesgos relacionados con el clima por parte de las instituciones financieras que regula el gobierno federal.

⁴ Scotiabank presenta informes conforme a las recomendaciones del TCFD desde el año fiscal 2018. Para obtener más información, consulte nuestros **Informes Anuales ASG archivados**.

⁵ Para obtener más información sobre los compromisos climáticos del Banco, consulte nuestro **Informe de Trayectorias hacia las Cero Emisiones Netas**. Scotiabank asume de forma voluntaria sus compromisos climáticos de conformidad con las normas, metodologías y orientaciones pertinentes que se publican para el sector financiero. Para obtener más información, consulte el Aviso en la p. 2.

⁶ La **Alianza Bancaria de Cero Emisiones Netas** es un grupo de bancos mundiales que convocó la ONU, que dirige la industria y que se comprometió a reducir a cero las emisiones netas financiadas para 2050. Scotiabank se convirtió en miembro en octubre de 2021.

⁷ Para los fines de este informe, se entiende por sectores que emiten mucho carbono aquellos que enumera la NZBA: el aluminio, la agricultura, el cemento, el carbón, el sector inmobiliario comercial y residencial, la siderurgia, el petróleo y el gas, la generación de energía y el transporte.

⁸ Los objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones son diferentes de los objetivos de reducción de las emisiones absolutas. Los objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones de Scotiabank se basan en una estadística de intensidad física (para obtener más información, consulte nuestra sección **“Estadísticas y objetivos”**).





También nos complace describir las distintas formas en que avanzamos en iniciativas climáticas clave. En relación con nuestro primer pilar, el Financiamiento de Soluciones Climáticas, el Banco publicó un **Marco de Financiamiento relacionado con el Clima**, que define los productos y servicios que contribuyen a la meta de ofrecer \$350 mil millones al financiamiento relacionado con el clima para 2030 (“Objetivo de \$350 mil millones”).¹ Conforme a su empleo en el presente informe, el financiamiento relacionado con el clima consiste en aquellos productos y servicios (como los servicios de préstamo y asesoramiento), así como los tipos de transacciones (como los préstamos vinculados a la sostenibilidad o con fines específicos), que apoyan, entre otros aspectos, la mitigación del cambio climático, la adaptación, la prevención de la contaminación, la gestión sostenible de los recursos naturales, la conservación de la biodiversidad y la economía circular.² Ante la falta de una taxonomía estandarizada sostenible o relacionada con el clima aplicable a nuestro negocio, desarrollamos este marco para mejorar la claridad de nuestras actividades financieras relacionadas con el clima. Es posible que revisemos y actualicemos el marco de vez en cuando, incluso si se dispone de una taxonomía aplicable o de otras guías aplicables al financiamiento relacionado con el clima.

A fin de progresar hacia la consecución de cero emisiones netas, tomamos medidas para mejorar la calidad de los datos de nuestras emisiones financiadas en el sector del Petróleo y Gas, y anunciamos un objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones para los fabricantes de automóviles.

También en 2023, como parte de nuestra meta de reducir nuestras propias emisiones, aumentamos nuestro objetivo de reducir las³ emisiones operativas absolutas de gases de efecto invernadero del 35 % al 40 % para 2030 con respecto al año de referencia de 2016 y aumentamos nuestro precio interno del carbono a \$65/tCO₂eq. desde \$60/tCO₂eq. en 2022. Tenemos la intención de aumentar nuestro precio interno del carbono a \$80/tCO₂eq. en 2024.

A fin de apoyar aún más nuestros objetivos climáticos, hicimos lo siguiente:

- Revisamos nuestra estructura de gobierno del riesgo medioambiental y planeamos establecer un Comité Directivo específico para la Transición Climática,⁴ que cree una clara rendición de cuentas sobre nuestras metas climáticas y promueva la transparencia en el cumplimiento de dichas metas en toda la organización.
- Impulsamos el liderazgo intelectual en relación con nuestras estrategias sectoriales mediante publicaciones sobre temas que abarcan desde los vehículos eléctricos (EV) hasta la descarbonización del sector agrícola.
- Dimos pasos importantes tendientes a la elaboración de nuestros modelos de preparación de los clientes para las cero emisiones netas en aquellos sectores en los que tenemos objetivos de reducción de emisiones.

Todos estos avances se reflejarán en nuestra primera iteración de un Plan de Transición Climática que se publicará a fines del año fiscal 2024.



¹ El objetivo de \$350 mil millones, que implica la provisión de \$350 mil millones en financiamiento relacionado con el clima para 2030, representa una parte pequeña de los servicios generales de préstamo y asesoramiento del Banco.

² Consulte el Marco de Financiamiento relacionado con el Clima de Scotiabank [aquí](#) para obtener más detalles sobre los productos, los servicios y las transacciones elegibles relacionados con el clima. Las referencias al financiamiento relacionado con el clima en este Informe Climático se entenderán como se indicó anteriormente. El Marco de Financiamiento relacionado con el Clima entró en vigor el 1 de noviembre de 2023 y sustituyó a la anterior taxonomía interna del Banco.

³ Los gases de efecto invernadero, o GEI, se definen en el **Protocolo de Gases de Efecto Invernadero** como los seis gases enumerados en el Protocolo de Kioto: dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄), óxido nitroso (N₂O), hidrofluorocarbonos (HFC), perfluorocarbonos (PFC) y hexafluoruro de azufre (SF₆).

El Banco mide actualmente el CO₂, el CH₄ y el N₂O de nuestras emisiones operativas.

⁴ El Comité Directivo para la Transición Climática se creará en el año fiscal 2024.



Aspectos destacados del desempeño de 2023

Aumentamos nuestro precio interno del carbono a

\$65/tCO₂ eq.

Gastamos

\$16,4 millones

en proyectos de descarbonización y eficiencia energética

Estamos cerca de un total acumulado de

\$76,3 millones

desde 2018



Emisiones financiadas medidas en **5** sectores con gran intensidad de carbono

Aumentamos nuestro objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones de Alcance 1 y 2 del **35 % al 40 %** para 2030 con respecto al año base 2016



Publicamos al menos **4** documentos de liderazgo intelectual sobre diversos temas relacionados con la Agricultura, Fabricación de Automóviles, Fabricación de Cemento, Petróleo y Gas e Hipotecas Residenciales



Anunciamos otros **10** beneficiarios de subvenciones del Fondo de Investigación de Cero Emisiones Netas del Banco

Lanzamos el Marco de Financiamiento relacionado con el Clima



Logramos

\$132 mil millones

de nuestra meta de ofrecer \$350 mil millones al financiamiento relacionado con el clima para el 2030.

Se estableció un **objetivo** de reducción de la intensidad de las emisiones para el Sector de Fabricación de Automóviles



Recomendaciones del TCFD

En el siguiente cuadro, se ofrece una visión general de nuestros avances durante el año fiscal 2023 en relación con las categorías específicas del marco del TCFD, así como referencias a nuestro paquete de informes relacionados con la sostenibilidad.

PILAR	INFORMACIÓN RECOMENDADA	UBICACIÓN DE LA INFORMACIÓN	RESUMEN DE LOS AVANCES DE 2023
Gobierno corporativo	a) Descripción de la supervisión de la Junta Directiva de las oportunidades y los riesgos relacionados con el clima.	Informe Climático de 2023, pp. 12 a 15 Informe ASG de 2023 p. 16 Informe Anual de 2023 , pp. 74 a 110	<ul style="list-style-type: none">La Junta Directiva supervisa la estrategia del Banco en materia medioambiental, social y de gobierno corporativo (ASG), monitorea la ejecución de la gestión con respecto a esta estrategia y, a través de los comités de la Junta, revisa los impactos, riesgos, iniciativas e informes relacionados.Entre otras cosas, la Junta Directiva revisó el objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones de los fabricantes de automóviles para 2030.
	b) Descripción del rol directivo en cuanto a la evaluación y gestión de las oportunidades y los riesgos relacionados con el clima.	Informe Climático de 2023, pp. 16 a 19 Informe ASG de 2023 p. 16 Informe Anual de 2023 , pp. 74 a 75, 110	<ul style="list-style-type: none">La Junta Directiva interactúa con el Presidente y Director General (CEO) y el Jefe de Grupo y Oficial General de Riesgos (CRO), y recibe informes y actualizaciones sobre asuntos relacionados con el clima.Los cuatro comités de gestión del Banco impulsan la aplicación diaria de nuestras metas climáticas: el Comité de Riesgos Operativos, el Comité Corporativo ASG,¹ el Comité de Divulgación y el Comité de Inversión en la Comunidad.
Estrategia	a) Descripción de las oportunidades y los riesgos relacionados con el clima que la organización identificó a corto, mediano y largo plazo.	Informe Climático de 2023, p. 24 Informe ASG de 2023 p. 50 Informe Anual de 2023 , p. 110	<ul style="list-style-type: none">Las metas climáticas actualizadas del Banco para toda la empresa pretenden abordar las oportunidades y los riesgos climáticos a corto, mediano y largo plazo.El Banco mide, evalúa e integra los riesgos relacionados con el clima en sus portafolios de préstamos y, durante el proceso de establecimiento de un Plan de Transición Climática, integrará dichos riesgos en nuestra estrategia corporativa, procesos internos y toma de decisiones en toda la empresa.
	b) Descripción del impacto de las oportunidades y los riesgos relacionados con el clima en la planificación empresarial, estratégica y financiera de la organización.	Informe Climático de 2023, pp. 24 a 42 Informe ASG de 2023 p. 50 Informe Anual de 2023 , p. 110	<ul style="list-style-type: none">Como parte de nuestras metas climáticas actualizadas, en especial para el pilar Financiamiento de Soluciones Climáticas, el equipo de Financiamiento Sostenible del Banco y la Iniciativa de Energía con Tecnología Limpia ayudan a nuestros clientes a abordar sus propios proyectos y objetivos relacionados con el clima.El Banco finalizó su Marco de Financiamiento relacionado con el Clima, en el que se definen los productos y servicios incluidos en nuestro objetivo de \$350 mil millones² y que entró en vigor el 1 de noviembre de 2023.En el año fiscal 2023, el Banco continuó desarrollando y poniendo a prueba una puntuación interna detallada, como parte de nuestro proceso de suscripción, con vistas a generar un medio estandarizado de evaluación de las metas y planes de transición a cero emisiones netas de nuestros clientes (la “Puntuación de Preparación para las Cero Emisiones Netas”). Como parte del proceso de prueba, el Banco está estudiando una serie de recomendaciones a fin de mejorar la funcionalidad y el alcance de la Puntuación de Preparación para las Cero Emisiones Netas (para obtener más información, consulte la p. 28 del presente Informe).Scotiabank estima publicar la primera versión de su Plan de Transición Climática a fines del año fiscal 2024, en el que se describirá la manera en que los objetivos de cero emisiones netas y otros objetivos relacionados con el clima se integran para la toma de decisiones pertinentes en toda la empresa.

¹ Tras la creación del Comité Directivo para la Transición Climática en el año fiscal 2024, el mandato del Comité Corporativo ASG, en lo que se refiere a asuntos relacionados con el clima, se transfiere al Comité Directivo para la Transición Climática.

² El [Marco de Financiamiento relacionado con el Clima](#) rige a partir del 1 de noviembre de 2023.

PILAR	INFORMACIÓN RECOMENDADA	UBICACIÓN DE LA INFORMACIÓN	RESUMEN DE LOS AVANCES DE 2023
Estrategia (continuación)	c) Descripción de la resiliencia de la estrategia de la organización en función de diferentes escenarios climáticos, incluido un escenario de 2 °C o menos.	Informe Climático de 2023, pp. 51 a 53 Informe Anual de 2023 , p. 110	<ul style="list-style-type: none">En el año fiscal 2023, nuestro análisis del escenario climático se centró en la evaluación de los riesgos crediticios de nuestros portafolios de crédito minorista y no minorista.Nuestro análisis no minorista tiene en cuenta la exposición a los riesgos de transición y a los riesgos físicos tanto crónicos como agudos. Las metodologías siguen en evolución y se centran en la predicción del riesgo crediticio en panoramas a corto (2025), mediano (2030) y largo plazo (2050) en toda la empresa, y se basan en cuatro escenarios de la Red de Bancos Centrales y Supervisores para la Ecologización del Sistema Financiero:¹ Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional,² Políticas Actuales,³ Transición Retardada⁴ y Cero Emisiones Netas para 2050.⁵El análisis del escenario climático para nuestro Portafolio de préstamos minoristas se centró en el riesgo físico. El análisis inicial de nuestro portafolio canadiense de préstamos minoristas se centró en examinar los cambios en el riesgo de inundaciones fluviales. Trabajamos para ampliar nuestro enfoque e incluir un conjunto más amplio de riesgos físicos agudos y crónicos, como el riesgo de incendios forestales, de ciclones, los riesgos derivados de la subida del nivel del mar y el riesgo de transición.Participamos en el Programa de Riesgo Climático y del TCFD de la Iniciativa Financiera del Programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente (UNEP FI),⁶ a fin de mejorar nuestra capacidad para evaluar los riesgos físicos y de transición relacionados con el clima en nuestro portafolio de préstamos.
	a) Descripción de los procesos de la organización para identificar y evaluar los riesgos relacionados con el clima.	Informe Climático de 2023, pp. 47 a 50 Informe ASG de 2023 pp.18 a 50 Informe Anual de 2023 , p. 77 a 79, 81, y 109 a 111	<ul style="list-style-type: none">El Banco desarrolló o está desarrollando herramientas para evaluar las consideraciones climáticas en otros tipos de riesgo:<ul style="list-style-type: none">En cuanto al riesgo crediticio, existe una Evaluación de Riesgos de Cambio Climático (CCRA) obligatoria, que se utiliza para evaluar el riesgo de crédito relacionado con el clima en todo nuestro portafolio de préstamos no minoristas. Trabajamos en pos de la utilización del análisis de escenarios climáticos para proyectar las repercusiones crediticias en nuestro portafolio de préstamos a empresas a corto, mediano y largo plazo en función de varios escenarios climáticos.En cuanto al riesgo de mercado y de liquidez, desarrollamos un plan de proyecto para evaluar los impactos debidos a escenarios de estrés climático físico y de transición.En cuanto al riesgo jurídico y reglamentario, se creó un proceso para evaluar las características de sostenibilidad de las operaciones crediticias a fin de mitigar el riesgo de lavado de imagen verde (<i>greenwashing</i>).En cuanto al riesgo operativo, existen procesos para evaluar el impacto de los riesgos físicos, e integramos los fenómenos meteorológicos extremos en nuestro programa de resiliencia operativa.El Banco actualizó su mapa térmico, que nos ayuda a entender la sensibilidad de cada sector al riesgo físico y de transición en nuestro portafolio de préstamos no minoristas.
	b) Descripción de los procesos de la organización para la gestión de riesgos relacionados con el clima.	Informe Climático de 2023, pp. 47 a 50 Informe ASG de 2023 pp.18 a 50 Informe Anual de 2023 , pp. 77 a 79, 81, y 109 a 111	
	c) Descripción de la integración de los procesos de identificación, evaluación y gestión de los riesgos relacionados con el clima para la gestión general de riesgos de la organización.	Informe Climático de 2023, pp. 45 y 46 Informe ASG de 2023 pp. 18, 50 Informe Anual de 2023 , pp. 74 a 79, 81, y 109 a 111	<ul style="list-style-type: none">El riesgo ASG es un riesgo principal en el Marco de Gestión de Riesgos del Banco a nivel de toda la empresa; el riesgo climático es una subcategoría del riesgo ASG.Los riesgos ASG se gestionan de acuerdo con los cinco elementos clave del Marco de Gestión de Riesgos: gobierno de riesgo; apetito por el riesgo; herramientas de gestión de riesgos; identificación y evaluación de riesgos; y cultura de riesgo. Esta incluye una estadística que se compone del apetito por el riesgo ASG, que incorpora subestadísticas relacionadas con el clima, y establece comunicaciones internas trimestrales con el Comité de Riesgos de la Junta Directiva.

¹ El objetivo de la **Red de Bancos Centrales y Supervisores para la Ecologización del Sistema Financiero** (NGFS) es contribuir a reforzar la respuesta necesaria a nivel mundial para cumplir las metas del Acuerdo de París, potenciar el rol del sistema financiero en la gestión de riesgos y derivar capital para inversiones verdes y bajas en carbono en el contexto más amplio del desarrollo ambientalmente sostenible.

² Se espera que los países firmantes del **Acuerdo de París** establezcan **Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional** (NDC) que reflejen los esfuerzos que realiza cada país para reducir las emisiones nacionales y adaptarse a los impactos del cambio climático. En el contexto de los escenarios de la Red para Enverdecer el Sistema Financiero (NGFS), el escenario de las NDC asume que las NDC condicionales actuales se aplican en su totalidad, y que los objetivos respectivos sobre energía y emisiones en 2025 y 2030 se cumplen en todos los países. Para obtener más información, consulte el **Portal de Escenarios de la NGFS** y la sección de Gestión de Riesgos del Informe Climático (pp. 51 y 52).

³ Las políticas actuales suponen que solo se conservan las políticas que se aplican en la actualidad, lo que deriva en riesgos físicos altos. Para obtener más información, consulte el **Portal de Escenarios de la NGFS** y la sección de Gestión de Riesgos del Informe Climático (p. 51 y 52).

⁴ La transición retrasada supone que las emisiones anuales no disminuyen hasta 2030, que se necesitan políticas sólidas para limitar el calentamiento por debajo de 2 °C y que las emisiones negativas son limitadas. Para obtener más información, consulte el **Portal de Escenarios de la NGFS** y la sección de Gestión de Riesgos del Informe Climático (p. 51 y 52).

⁵ El objetivo de Cero Emisiones Netas para 2050 supone un calentamiento global de 1,5 °C gracias a políticas climáticas estrictas y a la innovación, hasta alcanzar cero emisiones netas de CO₂ en 2050. Para obtener más información, consulte el **Portal de Escenarios de la NGFS** y la sección de Gestión de Riesgos del Informe Climático (p. 51 y 52).

⁶ Desde 2017, el **Programa de Riesgo Climático y del TCFD de la Iniciativa Financiera del Programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente** (UNEP FI) tiene como objetivo el desarrollo de prácticas para identificar, medir, divulgar y gestionar el riesgo climático en el sector financiero.

PILAR	INFORMACIÓN RECOMENDADA	UBICACIÓN DE LA INFORMACIÓN	RESUMEN DE LOS AVANCES DE 2023
Estadísticas y objetivos	a) Divulgación de las estadísticas que utiliza la organización para evaluar las oportunidades y los riesgos relacionados con el clima en consonancia con su estrategia y su proceso de gestión de riesgos.	Informe Climático de 2023, pp. 56 y 57 Informe ASG de 2023 pp. 51, 103 a 105 Informe Anual de 2023 , p. 12, 111	<p>El Banco utiliza una serie de estadísticas para supervisar nuestros resultados en relación con los tres pilares de nuestras metas climáticas actualizadas, lo que deriva en resultados interanuales en relación con el Financiamiento de Soluciones Climáticas, el Avance hacia las Cero Emisiones Netas y la Reducción de Nuestras Emisiones.</p> <div><div>Financiamiento de soluciones climáticas<ul style="list-style-type: none">\$350 mil millones en financiamiento relacionado con el clima para 2030Progreso hacia las cero emisiones netas<ul style="list-style-type: none">Emisiones financiadasEmisiones de intensidad físicaExposición al riesgo crediticio de los activos relacionados con el carbonoMapa térmico (riesgos físicos y de transición)</div><div>Reducción de nuestras emisiones<ul style="list-style-type: none">Alcance absoluto 1 y 2 y algunas categorías de Alcance 3 (Categoría 3, 6: actividades relacionadas con el combustible y la energía, y viajes de negocios por aire)Precio interno del carbonoIntensidad de GEI por empleado</div></div>
	b) Divulgación de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de Alcance 1, 2 y 3 y los riesgos asociados.	Informe Climático de 2023, pp. 59 a 63: 66 a 68 Informe ASG de 2023 pp. 51, 105 a 106	<ul style="list-style-type: none">En cuanto a las emisiones operativas, revelamos nuestras emisiones de Alcance 1 y 2, y de categorías seleccionadas de emisiones de Alcance 3.Seguimos divulgando nuestras emisiones con financiamiento para nuestros sectores prioritarios iniciales del año 2021: petróleo y gas, electricidad y servicios públicos, agricultura e hipotecas residenciales.El Banco realizó varias actualizaciones en cuanto a nuestras metodologías de emisiones financiadas a fin de prepararse para un futuro aseguramiento limitado y, como forma de garantizar la comparabilidad interanual, reexpresó nuestras emisiones financiadas para los siguientes sectores: petróleo y gas, electricidad y servicios públicos, y agricultura.
	c) Descripción de los objetivos que utilizó la organización para gestionar las oportunidades y los riesgos relacionados con el clima y el desempeño en comparación con los objetivos.	Informe Climático de 2023, pp. 64 a 68 Informe ASG de 2023 pp. 47 a 52 y 105 a 106 Informe Anual de 2023 , p. 111	<ul style="list-style-type: none">En el año fiscal 2023, establecimos un nuevo objetivo provisional de reducción de la intensidad de las emisiones en el sector de fabricación de automóviles (una reducción del 36 % para 2030 en comparación con nuestra base de referencia de 2019).En el año fiscal 2023, incrementamos nuestro objetivo mundial de reducir las emisiones absolutas de GEI de alcance 1 y 2 del 35 % al 40 % para 2030 con respecto al año base 2016.Seguimos informando acerca de nuestros objetivos provisionales de reducción de la intensidad de las emisiones en los sectores de Petróleo y Gas, y Electricidad y Servicios Públicos.



Gobierno corporativo

EN ESTA SECCIÓN:

- 12** INTRODUCCIÓN
- 12** NUESTRO GOBIERNO CLIMÁTICO
- 13** SUPERVISIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA
- 16** SUPERVISIÓN DE LA DIRECCIÓN



Introducción

El enfoque del Banco con respecto a la gestión y el gobierno climático ofrece la supervisión y rendición de cuentas de las oportunidades y los riesgos relacionados con el clima en toda la empresa. Nuestro modelo de gobierno climático sienta las bases de nuestros objetivos climáticos, a la vez que nos permite responder a las nuevas cuestiones relacionadas con el clima, como la planificación de la transición climática y los próximos requisitos normativos y desarrollos políticos, como la Guía B-15 de la OSFI sobre Gestión del Riesgo Climático, la Directiva sobre Informes de Sostenibilidad de las Empresas¹ y la NIIF S2 sobre divulgación de información climática.²

Este año reevaluamos nuestro enfoque actual de gobierno climático para garantizar la rendición de cuentas sobre la ejecución de metas clave en las acciones prioritarias relacionadas con el clima. El Banco creó un comité centrado en el clima, el Comité Directivo para la Transición Climática, que entrará en vigor en el año fiscal 2024 y que garantizará la rendición de cuentas de la alta dirección sobre las iniciativas climáticas, tanto voluntarias como normativas.

ASPECTOS DESTACADOS DE 2023

- Se informó a la Junta Directiva sobre una serie de asuntos relacionados con el clima, como OSFI B-15, IFRS S1 y S2.
- La Junta revisó el Informe ASG de 2022 y nuestro objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones para el Sector de Fabricación de Automóviles.
- Reforzamos la gestión de nuestro Marco de Títulos Sostenibles mediante la creación de un Subcomité ASG del Comité de Activos y Pasivos del Banco, que supervisa la aplicación del Marco.
- Celebramos 29 reuniones con nuestras partes interesadas, incluidos los asesores de voto y las coaliciones de inversores y grupos activistas, a fin de debatir cuestiones y tendencias relevantes en materia ASG.
- El Banco decidió crear un Comité Directivo para la Transición Climática de alto nivel en el año fiscal 2024.

Nuestro Gobierno Climático

Una gestión sólida y receptiva de las metas y los objetivos del Banco en relación con el clima es esencial para nuestro éxito. Las oportunidades y los riesgos climáticos necesarios para cumplir nuestras metas climáticas se integraron en los procesos de todo el Banco. En el siguiente cuadro se muestra nuestro marco actual de gobierno climático, que consiste en comités existentes y recientemente creados.

Marco de Gobierno Climático de Scotiabank

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN Y SUS COMISIONES	Junta Directiva				
	Comité de Gobierno Corporativo	Comité de Auditoría y Revisión de Conducta	Comité de Capital Humano y Compensación	Comité de Riesgo	
DIRECCIÓN EJECUTIVA	Director General (CEO) y Comité Operativo				
	Vicepresidente Ejecutivo y Asesor General		Jefe de Grupo y Oficial General de Riesgos		
	Vicepresidenta Sénior y Directora de Sostenibilidad, Impacto Social y Comunicación		Vicepresidente Sénior y Jefe de Riesgo Crediticio Corporativo y Comercial		
COMITÉS DE DIRECCIÓN	Comité de Activos y Pasivos	Comité Directivo para la Transición Climática	Comité de inversión en la comunidad	Comité de Divulgación	Comité de Riesgos Operativos
GRUPOS FUNCIONALES	Asuntos Jurídicos y Corporativos (Equipo de Sostenibilidad Global)	Gestión Global del Riesgo (Equipo de Riesgos ASG)	Datos y Análisis de la Banca de Negocios (Equipo de Análisis de Datos ASG)	Financiamiento de las Cero Emisiones Netas Grupo de Trabajo sobre Emisiones (interfuncional)	

¹ En enero de 2023 entró en vigor la **Directiva sobre Informes de Sostenibilidad Corporativa** (CSRD), que modifica la Directiva sobre Informes No Financieros y refuerza las normas relacionadas con la información social y medioambiental que las empresas deben comunicar, e incluye un conjunto más amplio de grandes empresas y una lista de pequeñas y medianas entidades que entran en el ámbito de aplicación de la normativa.

² En la **NIIF S2** se exige la divulgación de las oportunidades y los riesgos esperables, relacionados con el clima, que afectan los flujos de efectivo de la entidad, su acceso al financiamiento o al costo del capital a corto, mediano o largo plazo. La NIIF S2 se emitió en junio de 2023 y se aplica a los periodos de presentación de informes que comiencen a partir del 1 de enero de 2024.

³ En el segundo trimestre de 2024, el cargo de Vicepresidente Sénior y Jefe de Riesgo Crediticio Corporativo y Comercial se sustituye por el de Vicepresidente Sénior de Riesgos Empresariales.

⁴ En el año fiscal 2024, un Comité Directivo para la Transición Climática asume el mandato del Comité Corporativo ASG sobre asuntos relacionados con el clima y es responsable del cumplimiento de las normas relacionadas con el clima, y el diseño y la ejecución del Plan de Transición Climática del Banco.



Supervisión de la Junta Directiva

Las metas climáticas de Scotiabank y su consecución las supervisa la Junta Directiva. Los comités de la Junta Directiva, incluidos los de Riesgo, Gobierno Corporativo, Auditoría y Revisión de Conducta y Capital Humano y Compensación, son responsables de las oportunidades y los riesgos relacionados con el clima y sus mandatos específicos. Sus deberes y responsabilidades relacionados con el clima se establecen en el [Mandato de la Junta Directiva, en los estatutos de los comités](#) y en esta sección.

A continuación, se presenta un resumen de las responsabilidades y actividades de la Junta y de cada uno de sus comités en relación con el clima.

Supervisión de la Junta Directiva de los riesgos y las oportunidades relacionados con el clima

JUNTA DIRECTIVA Y COMITÉS	FRECUENCIA DE LA AGENDA CLIMÁTICA	ELEMENTOS DEL MANDATO RELACIONADOS CON EL CLIMA	ACTIVIDADES DE 2023 RELACIONADAS CON EL CLIMA
Junta Directiva	Al menos, trimestralmente	<ul style="list-style-type: none">Supervisión de la estrategia del Banco en materia ASG (incluidos los asuntos relacionados con el clima), monitoreo de la ejecución de la gestión con respecto a esta estrategia y, a través de los comités de la Junta, revisión de los impactos, riesgos, iniciativas e informes relacionados.Aprobación y supervisión de la implementación de la estrategia general de riesgos del Banco, incluido el Marco de Apetito por el Riesgo Empresarial del Banco, en el que el riesgo en materia ASG se reconoce como uno de los principales riesgos del Banco.Supervisión de la existencia de procesos de identificación de riesgos financieros y no financieros significativos, incluidos los riesgos ASG y los relacionados con el clima, y la revisión y aprobación de marcos y políticas de gestión de riesgos significativos. Implementación de procesos adecuados de gestión de los riesgos climáticos por parte de la dirección.	<ul style="list-style-type: none">Recepción de actualizaciones periódicas sobre las prioridades del Banco en materia climática, divulgaciones, aspectos destacados y entorno, así como actualizaciones sobre los siguientes aspectos:<ul style="list-style-type: none">La evolución mundial hacia el objetivo de Cero Emisiones Netas, los requisitos y plazos de presentación de informes sobre Cero Emisiones Netas del Banco para 2023 y sus áreas de interés para 2023.Una revisión comparativa de las divulgaciones climáticas del Banco en 2022 con respecto a sus empresas homólogas en Canadá.La estrategia ASG del Banco y sus avances para 2023, incluidas las actualizaciones sobre el panorama normativo y de presentación de informes ASG y las iniciativas de sostenibilidad importantes para la estrategia de cero emisiones netas del Banco.Los avances del Banco hacia el objetivo de cero emisiones netas financiadas para 2050 y la revisión de un objetivo provisional de reducción de la intensidad de las emisiones para el sector de fabricación de automóviles.Revisión del Informe ASG de 2022 y de la Declaración Pública de Rendición de Cuentas del Banco¹, incluidas las divulgaciones relacionadas con el clima que le exige su condición de signatario de la NZBA, un plan de transición hacia las cero emisiones netas y una actualización del Informe de Trayectorias hacia las Cero Emisiones Netas de 2022 del Banco, con la garantía de KPMG para varias estadísticas ASG.Supervisión de las sesiones de planificación estratégica del Banco, incluida la estrategia ASG.Recepción de informes trimestrales de gestión de riesgos empresariales, en los que se destacan diversos riesgos, incluidos los riesgos ASG.Aprobación del Marco de Apetito por el Riesgo Empresarial del Banco (que requiere la consideración de los riesgos ASG) y el Marco de Resumen de Riesgos ASG.Revisión del programa de participación de las partes interesadas del Banco, incluidos los debates sobre los planes del Banco hacia las cero emisiones netas y los planes de transición climática, junto con las propuestas de los accionistas en relación con el cambio climático.Recepción frecuente de información, como parte de su capacitación continua, sobre temas relacionados con los informes climáticos, el financiamiento relacionado con el clima y el objetivo de cero emisiones netas.

¹ La Declaración Pública de Rendición de Cuentas de 2023 se encuentra en el [Informe ASG de 2023](#) (p. 88).



JUNTA DIRECTIVA Y COMITÉS	FRECUENCIA DE LA AGENDA CLIMÁTICA	ELEMENTOS DEL MANDATO RELACIONADOS CON EL CLIMA	ACTIVIDADES DE 2023 RELACIONADAS CON EL CLIMA
Comité de Auditoría y Revisión de Conducta	Cuando sea necesario	<ul style="list-style-type: none">Supervisión de la divulgación de información relacionada con el clima, como parte de la información financiera del Banco en materia ASG, conforme lo exijan los reguladores o la ley.¹Colaboración con la Junta en el cumplimiento de sus responsabilidades de supervisión del sistema de control interno, incluido el control interno de la información financiera y los controles y procedimientos de divulgación.	<ul style="list-style-type: none">Asistencia en la divulgación de información ASG, incluida la relacionada con el clima, que se incorporará a los informes financieros y a las reglamentaciones y normas sobre sostenibilidad y riesgo climático que entrarán en vigor en 2024 (por ejemplo, la B-15 de la OSFI).
Comité de Gobierno Corporativo	Con regularidad	<ul style="list-style-type: none">Revisión de la estrategia, las prioridades y los informes ASG del Banco, incluidos los informes sobre su desempeño en materia ASG (en concreto, el Informe ASG del Banco y la Declaración Pública de Rendición de Cuentas) y la evaluación comparativa del desempeño y las prácticas ASG del Banco.²Supervisión de la asignación adecuada de responsabilidades en materia ASG entre los comités de la Junta Directiva y actualización de la Junta sobre cuestiones ASG, según sea necesario.Revisión de las tendencias y prácticas mundiales en materia de divulgación del desempeño no financiero de las empresas, incluidas las cuestiones ASG actuales y emergentes.Revisión y recomendación a la Junta Directiva del enfoque del Banco en relación con el compromiso de los accionistas y las áreas emergentes de interés a nivel mundial para las partes interesadas del Banco.Mantenimiento de la matriz de competencias de los directivos, que incluye las cuestiones ASG como un área clave de experiencia.Actuación en calidad de asesor a través de una evaluación continua del enfoque del Banco en materia de gobierno corporativo y formulación de recomendaciones políticas, incluso sobre temas como la estrategia ASG del Banco.	<ul style="list-style-type: none">Revisión del Informe ASG de 2022 y de la Declaración Pública de Rendición de Cuentas del Banco, incluidas las actualizaciones sobre divulgaciones relacionadas con el clima, las metas, los planes y los objetivos de reducción a cero emisiones netas.Supervisión de las prioridades ASG del Banco durante el año y recepción de actualizaciones sobre las iniciativas ASG pertinentes, incluido el Marco de Resumen de Riesgos ASG mejorado del Banco, un objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones y actualizaciones de los planes de transición del Banco, además de la presentación de información actualizada a la Junta sobre dichas cuestiones ASG.Supervisión de la promoción y el mantenimiento de la cultura de riesgo del Banco y de sus valores orientados al riesgo, incluida la atención que el Banco dedica a la identificación y gestión de los riesgos, incluidos los riesgos ASG y climáticos, jurídicos y de cumplimiento, de incertidumbre macroeconómica, tecnológicos y geopolíticos.Recomendación de la Circular de Representantes de la Dirección de 2023 para su aprobación, incluida la divulgación de las respuestas del Banco a las propuestas de los accionistas en materia ASG, con especial atención a las cuestiones relacionadas con el clima.
Comité de Capital Humano y Compensación	Cuando sea necesario	<ul style="list-style-type: none">Supervisión de las estrategias de capital humano y compensación relacionadas con la diversidad, la equidad y la inclusión y la salud, la seguridad y el bienestar de los empleados, y otras políticas y prácticas ASG.³Asistencia a la Junta en su supervisión de las prácticas y estrategias de gestión del capital humano del Banco, además de la consideración de otras prácticas ASG relacionadas con el mandato del comité.	<ul style="list-style-type: none">Revisión de las tendencias en materia de regulación, gobierno corporativo y compensación de los ejecutivos, incluida la selección de estadísticas adecuadas de desempeño financiero y no financiero que incorporen medidas ASG, como las estadísticas con relación al financiamiento relacionado con el clima y la descarbonización de las operaciones del Banco.Revisión, recomendación o aprobación conjunta con el Comité de Riesgos de los cambios en el plan anual de incentivos y vinculación de las iniciativas ASG con la compensación.

¹ Consulte el [estatuto](#) del Comité de Auditoría y Revisión de Conducta.

² Consulte el [estatuto](#) del Comité de Gobierno Corporativo

³ Consulte el [estatuto](#) del Comité de Capital Humano y Compensación.



JUNTA DIRECTIVA Y COMITÉS	FRECUENCIA DE LA AGENDA CLIMÁTICA	ELEMENTOS DEL MANDATO RELACIONADOS CON EL CLIMA	ACTIVIDADES DE 2023 RELACIONADAS CON EL CLIMA
Comité de Riesgo	Trimestral	<ul style="list-style-type: none">Supervisión de los riesgos ASG, incluidos los relacionados con el clima, y revisión y aprobación periódicos de los principales límites, marcos y políticas de gestión de riesgos del Banco a fin de garantizar que la dirección opera dentro del Marco de Apetito por el Riesgo Empresarial del Banco.¹	<ul style="list-style-type: none">Revisión de los informes de gestión de riesgos empresariales del Banco, que incluyen riesgos no financieros, como los riesgos ASG y los riesgos relacionados con el clima.Revisión y aprobación de los principales límites, marcos y políticas de gestión de riesgos del Banco a fin de garantizar que la dirección opera dentro del Marco de Apetito por el Riesgo Empresarial del Banco (que requiere la consideración de los riesgos ASG).Enfoque en las tendencias normativas relacionadas con los riesgos no financieros, incluidos los riesgos ASG y los relacionados con el clima.Supervisión de la promoción y el mantenimiento de la cultura de riesgo del Banco y de sus valores orientados al riesgo, incluida la atención que el Banco dedica a la identificación y gestión de los riesgos, incluidos los riesgos ASG y climáticos, jurídicos y de cumplimiento, de incertidumbre macroeconómica, tecnológicos y geopolíticos.Revisión, recomendación o aprobación conjunta con el Comité de Capital Humano y Compensación de los cambios en el plan anual de incentivos y vinculación de las iniciativas ASG a la compensación.

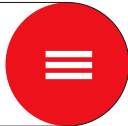
HABILIDADES Y COMPETENCIAS

La Junta mantiene una matriz para supervisar las habilidades y la experiencia necesarias para la supervisión del Banco en la actualidad y en el futuro.

Diez miembros de la Junta consideran los “asuntos ASG” como una de las áreas clave de experiencia que aportan a la Junta. Definimos la experiencia en materia ASG como la experiencia en cuestiones de sostenibilidad, cuestiones medioambientales (incluidas aquellas relacionadas con el clima), cuestiones sociales o principios y prácticas de gobierno corporativo en una organización de tamaño y complejidad significativos. Los directivos de la Junta que poseen habilidades relacionadas con el clima tienen experiencia en asuntos de sostenibilidad y relacionados con el clima en organizaciones complejas, así como un sólido historial de participación en comités asesores que impulsan estándares para la presentación de informes sobre el cambio climático.

La matriz de habilidades de la Junta se incluye en nuestra [Circular de Representantes de la Dirección de 2024](#) (p. 23).

¹ Consulte el [estatuto](#) del Comité de Riesgos.



Supervisión de la Dirección

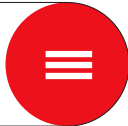
DIRECCIÓN EJECUTIVA

Nuestras metas climáticas se incorporaron a las actividades de todas las divisiones del Banco, y nuestro compromiso de apoyar a nuestros clientes se extiende a toda la empresa, y lo impulsa la Alta Dirección y nuestro Presidente y Director Ejecutivo (CEO). La Alta Dirección del Banco brinda actualizaciones ASG regulares a la Junta Directiva y a los comités de la Junta Directiva.

Cuadro que resume el apoyo de la dirección ejecutiva al gobierno climático.

FUNCIÓN	DIRECCIÓN EJECUTIVA	ROLES Y RESPONSABILIDADES RELACIONADAS CON EL CLIMA
Empresarial	CEO	El CEO presenta informes anuales de forma directa a la Junta Directiva y es responsable de las metas climáticas actuales del Banco, incluido el establecimiento de objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones relacionadas con el clima.
	Vicepresidente Ejecutivo (EVP) y Asesor General	El Vicepresidente Ejecutivo y Asesor General está bajo las órdenes directas del CEO y es responsable de gestionar y supervisar los asuntos jurídicos del Banco, las actividades del Oficial General de Gobierno Corporativo, el Departamento del Secretario Corporativo, la Seguridad Corporativa y la Oficina del Defensor del Pueblo.
Sostenibilidad	Vicepresidenta Sénior (SVP) y Directora de Sostenibilidad, Impacto Social y Comunicaciones	La SVP y Jefa de Sostenibilidad, Responsable de Comunicación e Impacto Social supervisa las actividades del equipo de Sostenibilidad Global, incluida la ejecución de programas hacia las cero emisiones netas, el establecimiento de objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones, la medición y el seguimiento de las emisiones financiadas y la publicación de información relacionada con el clima.
	Jefe de Grupo y CRO	El Jefe de Grupo y CRO es responsable de la evaluación de las oportunidades y los riesgos ASG en relación con nuestras actividades de préstamo, inversión y aseguramiento. Delegó su función de supervisar el riesgo ASG al Comité de Riesgos Operativos.
Riesgo	Vicepresidente Sénior y Jefe de Riesgo Crediticio Corporativo y Comercial ¹	El SVP y Jefe de Riesgo Crediticio Corporativo y Comercial dirige la supervisión en materia ASG en nombre de la Gestión Global de Riesgos.

¹ En el segundo trimestre, el cargo de VP Sénior y Jefe de Riesgo Crediticio Corporativo y Comercial se sustituye por el de VP Sénior y Jefe de Riesgos Empresariales.



COMITÉS DE DIRECCIÓN

El Banco creó cuatro comités de dirección para impulsar la aplicación diaria de nuestras metas climáticas. Estos comités adoptan un enfoque que abarca a toda la empresa y reúnen a líderes sénior responsables de la transición del Banco hacia cero emisiones netas, la gestión de los riesgos relacionados con el clima, la presentación de informes sobre riesgos climáticos y las inversiones en la comunidad.

COMITÉS	FRECUENCIA DE LA AGENDA CLIMÁTICA	PRESIDENCIA	MIEMBROS	ROLES Y RESPONSABILIDADES RELACIONADAS CON EL CLIMA
Comité de Riesgos Operativos (ORC)	Trimestral	SVP y Jefe de Riesgos Empresariales	Líderes sénior de las líneas de negocio y funciones corporativas	El ORC supervisa y cuestiona con efectividad la gestión del Banco de los riesgos medioambientales y sociales. Sus responsabilidades incluyen el monitoreo del perfil de riesgo ASG y la recomendación al ORC de la aprobación de los marcos de riesgo, las políticas, las declaraciones de apetito por el riesgo y los límites pertinentes.
Comité Corporativo ASG	Mensual	SVP y Directora de Sostenibilidad, Impacto Social y Comunicaciones	Líderes sénior de las líneas de negocio y funciones corporativas	El Comité Corporativo ASG ayuda al Banco a alcanzar sus objetivos en materia ASG mediante la provisión de orientación estratégica y asesoramiento sobre la gestión y presentación de informes de las prioridades ASG de Scotiabank, y la aprobación de políticas y declaraciones de posición en toda la empresa que aborden el medioambiente. En el ejercicio fiscal 2024, el Comité Corporativo de ASG de Scotiabank se reemplazó en lo que respecta a los asuntos relacionados con el clima.
Comité Directivo para la Transición Climática	Trimestral	SVP y Directora de Sostenibilidad, Impacto Social y Comunicaciones CEO y Jefe de Grupo de Banca y Mercados Globales	Líderes sénior de todas las líneas de negocio y funciones corporativas	Las oportunidades y los riesgos relacionados con el clima los supervisa un Comité Directivo para la Transición Climática, que sustituye al Comité Corporativo ASG en asuntos relacionados con el clima durante el año fiscal 2024. La función del Comité Directivo para la Transición Climática incluirá la rendición de cuentas sobre el cumplimiento de la norma OSFI B-15 y otras iniciativas reglamentarias relacionadas con el clima, así como la ejecución del Plan de Transición Climática del Banco.
Comité de Divulgación	Al menos, trimestralmente	Vicepresidente Ejecutivo y Asesor General	Líderes sénior de todas las funciones del Banco	Asesora al Presidente y CEO y a la Junta Directiva para garantizar que toda divulgación pública de información que realice el Banco en cualquier forma sea oportuna, precisa y equilibrada, y que los controles pertinentes se realicen y funcionen con eficacia.



COMITÉS	FRECUENCIA DE LA AGENDA CLIMÁTICA	PRESIDENCIA	MIEMBROS	ROLES Y RESPONSABILIDADES RELACIONADAS CON EL CLIMA
Comité de Activos y Pasivos (ALCO)	Cuando sea necesario	Vicepresidente Ejecutivo y Tesorero del Grupo Jefe de Grupo y Oficial General de Financiamiento (Presidente suplente)	Presidente y CEO, CRO y líderes sénior de las líneas de negocios del Banco	Supervisión del Marco de Bonos Sostenibles del Banco. En 2023, se creó un Subcomité ASG de ALCO para ayudar a sus miembros en la revisión y supervisión del Marco.
Comité de inversión en la comunidad	Cuando sea necesario ¹	SVP y Directora de Sostenibilidad, Impacto Social y Comunicaciones	Líderes sénior de algunas líneas de negocios y funciones corporativas	Responsable de la supervisión y aprobación de donaciones que superan los \$500 000 para la iniciativa de Scotiabank de \$25 millones de inversión comunitaria en el clima a 10 años, así como para el Fondo de Investigación de Cero Emisiones Netas de Scotiabank. Para obtener más información, consulte la sección Estrategia del presente Informe (pp. 39).

¹ El Comité de Inversión en la Comunidad (CIC) se reúne cada dos meses para tratar asuntos relacionados con el clima y, cuando es necesario, para estudiar propuestas de subvención.

VINCULACIÓN DE CRITERIOS ASG Y DESEMPEÑO CLIMÁTICO CON LA REMUNERACIÓN DE LOS EJECUTIVOS

Reconocemos la importancia de los factores ASG al momento de evaluar el desempeño del Banco y de determinar los incentivos variables para los ejecutivos. Varias estadísticas clave relacionadas con cuestiones ASG se incluyeron en una sección discreta del cuadro de mando estratégico y operativo del Banco, a fin de permitir una evaluación más explícita del progreso del Banco con respecto a objetivos ASG críticos. A partir de 2023, Scotiabank añadió otras estadísticas ASG básicas, centradas en el financiamiento relacionado con el clima, la descarbonización de las operaciones del Banco y la representación de los grupos que merecen equidad, en combinación con la experiencia del cliente para determinar el Factor de Desempeño Empresarial de todo el Banco, con una ponderación global del 20 %. Los resultados se incluyen en nuestra [Circular de Representantes de la Dirección de 2024](#), pp. 67, 69 y 93 a 94.



Estrategia

EN ESTA SECCIÓN:

- 21 INTRODUCCIÓN
- 24 NUESTRAS METAS CLIMÁTICAS ACTUALIZADAS
- 25 FINANCIAMIENTO DE SOLUCIONES CLIMÁTICAS
- 27 PROGRESO HACIA LAS CERO EMISIONES NETAS
- 32 REDUCCIÓN DE NUESTRAS EMISIONES
- 34 CULTURA, HABILIDADES Y COMPETENCIAS PARA APOYAR LA TRANSICIÓN CLIMÁTICA



Introducción

Las problemáticas que genera el cambio climático y las formas de abordarlas son a la vez desafiantes y de rápida evolución. Además, los desafíos relacionados con el clima no los puede abordar Scotiabank, ni nuestros clientes, por sí solos: una respuesta eficaz al cambio climático requiere la adopción de medidas reales y tangibles por parte del sector público y privado, incluidas las instituciones financieras, en todas las economías del mundo.

En vista de lo anterior, nos complace presentar una articulación nueva y renovada de nuestras metas climáticas. Sobre la base de los pilares existentes de nuestro enfoque en las oportunidades y los riesgos climáticos, incluidos nuestros Compromisos Climáticos voluntarios y nuestra pertenencia a la NZBA, consolidamos nuestras metas climáticas en acción. Esta sección resume la visión renovada de nuestras metas climáticas y el trabajo que realizamos durante el año fiscal 2023 para alcanzarlas.

ASPECTOS DESTACADOS DE 2023

- Revisamos las metas climáticas de toda nuestra empresa sobre la base de las principales prácticas, los nuevos requisitos normativos y la evolución de los enfoques científicos.
- Publicamos un **Marco de Financiamiento relacionado con el Clima** que define aquellos productos y servicios elegibles para su inclusión en el Objetivo de \$350 mil millones.
- Continuamos desarrollando y poniendo a prueba una puntuación interna detallada, como parte de nuestro proceso de underwriting, con vistas a generar un medio estandarizado de evaluación de las metas y planes de transición a cero emisiones netas de nuestros clientes (“Puntuación de Preparación para las Cero Emisiones Netas”).
- Publicamos informes de liderazgo intelectual relacionados con la adopción de vehículos eléctricos y la descarbonización del sector agrícola.





Hoja de ruta hacia nuestras metas climáticas

	2018	2019	2020	2021	2022
Financiamiento de soluciones climáticas		Anunciamos nuestros Compromisos Climáticos, incluido el objetivo de destinar \$100 mil millones al financiamiento relacionado con el clima para 2025. Publicamos el Marco de Bonos Verdes y emitimos un Bono Verde de USD 500 millones.	Establecimos el Grupo de Finanzas Sostenibles en la Banca y los Mercados Globales. Nos asociamos con el Instituto de Finanzas Sostenibles de Queen's University.	Incrementamos el objetivo de destinar financiamiento relacionado con el clima a \$350 mil millones para 2030. Emitimos títulos sostenibles por USD 1000 millones y actualizamos el Marco de Bonos Sostenibles. Nos unimos al Consejo de Acción de Financiamiento Sostenible (SFAC).	Ampliamos el equipo de Finanzas Sostenibles y sumamos más expertos en finanzas sostenibles a la división de la Banca Canadiense. Establecimos la Iniciativa de Energía con Tecnología Limpia.
Progreso hacia las cero emisiones netas			Declaración publicada sobre el Financiamiento en el Ártico	Nos convertimos en miembros de la Alianza Bancaria de Cero Emisiones Netas (NZBA). Declaración publicada sobre el Financiamiento del Carbón	Publicamos el Informe de Trayectorias hacia las Cero Emisiones Netas, que establece objetivos de emisiones financiadas para los sectores de petróleo y gas, electricidad y servicios públicos. Completamos un proyecto piloto para evaluar la preparación entre los planes y objetivos de cero emisiones netas del cliente.
Reducción de nuestras emisiones	Establecimos el precio interno del carbono y el cronograma de incrementos anuales.		Establecimos objetivos de electricidad 100 % libre de emisiones para nuestras propias operaciones.	Redujimos nuestras propias emisiones de GEI en un 25 % con cuatro años de anticipación al objetivo (2025).	Fijamos un nuevo objetivo global para la reducción de las emisiones de GEI del 35 % en nuestras propias operaciones para 2030, en relación con los niveles de 2016.
Herramientas e iniciativas para toda la empresa (p. ej., cultura, competencias, gestión de riesgos climáticos y promoción de la resiliencia)	Integración de las recomendaciones del TCFD en los informes anuales y de sostenibilidad durante el año fiscal 2018 Incluimos los riesgos y las oportunidades relacionados con el clima en todas las revisiones de la industria relativas a las actividades crediticias. Incorporamos un módulo de riesgo de cambio climático en la capacitación obligatoria sobre riesgo ambiental para funcionarios bancarios y adjudicadores de crédito.	Desarrollamos e implementamos una evaluación de riesgos sobre el cambio climático para reportar las decisiones crediticias.		Establecimos el Comité Corporativo ASG. Anunciamos el Fondo de Investigación de Cero Emisiones Netas (\$10 millones hasta 2030). Lanzamos el Centro de Excelencia del Cambio Climático Introducimos una estadística de desempeño medioambiental como indicador de apetito por el riesgo.	Publicamos la exposición al riesgo crediticio del Banco a activos relacionados con el carbono. Mejoramos las capacidades de análisis de escenarios climáticos. Vinculamos los indicadores ASG, además de los avances en nuestros Compromisos Climáticos, a toda la remuneración por desempeño del Banco. Implementamos para 2023 la incentivación de los resultados climáticos en la remuneración variable de los ejecutivos. Ampliamos la estadística de desempeño medioambiental a la estadística de desempeño ASG e informamos cada tres meses al Comité de Riesgos de la Junta Directiva.



	<div>2023</div> <div>Inmediato</div>	<div>2024 A 2025</div> <div>A corto plazo</div>	<div>2030</div> <div>A mediano plazo</div>	<div>2050</div> <div>A largo plazo</div>
Financiamiento de soluciones climáticas	Lanzamos un Marco de Financiamiento relacionado con el Clima. Creamos el Subcomité ASG del Comité de Activos y Pasivos (ALCO) para mejorar la emisión, el gobierno corporativo y la supervisión de los productos sostenibles del Banco.	Apoyar la energía renovable y el financiamiento de la transición y fomentar los servicios de asesoramiento. Lanzar uno o dos productos más relacionados con el clima. Continuar con la digitalización del seguimiento de nuestro objetivo de \$350 mil millones. Explorar oportunidades de asociación con gobiernos y organizaciones intergubernamentales para ofrecer financiamiento mixto.	Año objetivo para cumplir con nuestra meta de ofrecer \$350 mil millones al financiamiento relacionado con el clima para el 2030.	
Progreso hacia las cero emisiones netas	Publicamos el primer Informe Climático independiente. Se estableció un objetivo provisional de reducción de la intensidad a cero emisiones netas para el Sector de Fabricación de Automóviles Publicamos informes de liderazgo intelectual sobre vehículos eléctricos, minerales críticos y sostenibilidad en el sector agrícola.	Integrar el programa piloto de preparación para las cero emisiones netas en las actividades habituales y vincularlo a la estrategia de participación de los clientes. Implementar una herramienta trimestral de Sistemas de Información de Gestión de la exposición financiera para los sectores en los que se fijaron objetivos intermedios de cero emisiones netas. Extender la presentación de informes de emisiones financiadas a otros sectores cuando se disponga de datos. Incorporar las emisiones facilitadas a los informes de emisiones financiadas. Mejorar la información financiera relacionada con el clima de acuerdo con la Guía B-15 de la OSFI y la NIIF S2. Trabajar hacia la obtención de una garantía limitada sobre los informes de emisiones financiadas. Trabajar con el RMI y sus empresas homólogas en un artículo técnico donde se evalúe la metodología de fijación de objetivos para el sector agrícola en Canadá. Finalizar la arquitectura de datos climáticos. Definir el rol de las compensaciones en la estrategia de cero emisiones netas. Seguir contribuyendo con el liderazgo intelectual con respecto a las cero emisiones netas.	Año objetivo para cumplir las siguientes metas: <ul style="list-style-type: none">Reducir la intensidad de las emisiones físicas de nuestro portafolio de petróleo y gas en un 30 % (Alcance 1 y 2) y entre un 15 % y un 25 % (Alcance 3).Reducir la intensidad de las emisiones físicas de Alcance 1 y 2 en nuestro portafolio de Electricidad y Servicios Públicos entre un 55 % y un 60 %.Reducir la intensidad de las emisiones físicas descendentes¹ de Alcance 1, 2 y 3 en nuestro portafolio de fabricación de automóviles en un 36 %.Establecer más objetivos provisionales de cero emisiones netas para 2035 y los años siguientes.Financiar con \$25 millones a organizaciones benéficas y laboratorios de ideas sobre el clima y cero emisiones netas, incluidos \$10 millones a través del Fondo de Investigación de Cero Emisiones Netas de Scotiabank.	Año objetivo para cumplir nuestra meta de alcanzar las cero emisiones netas financiadas.
Reducción de nuestras emisiones	Incrementamos nuestro objetivo global de reducir las emisiones operativas de GEI de Alcance 1 y 2 del 35 al 40 % para 2030 en relación con el año base 2016.	Medir las emisiones de GEI en la cadena de suministro y establecer una base de referencia y un objetivo de reducción de GEI. Lanzar la campaña para empleados Live Net-Zero a fin de fomentar la reducción de emisiones en el trabajo y en el hogar. Cumplir con nuestra meta de lograr la neutralidad de carbono ² en las operaciones del Banco en Canadá para 2025. Aumentar el precio interno del carbono.	Año objetivo para cumplir las siguientes metas: <ul style="list-style-type: none">Reducir las emisiones propias de Alcance 1 y 2 en un 40 % para 2030 en relación con el año base 2016.Lograr la neutralidad de carbono en las operaciones internacionales del Banco para 2030.	
Herramientas e iniciativas para toda la empresa (p. ej., cultura, competencias, gestión de riesgos climáticos y promoción de la resiliencia)	Estrategia climática actualizada en toda la empresa. Creación de un proyecto en toda la empresa para integrar la Guía de Gestión del Riesgo Climático B-15 de OSFI. Realización de proyecciones iniciales del riesgo climático hasta 2050 para el portafolio de préstamos corporativos de Scotiabank. Estimación del impacto del riesgo físico del cambio climático en el portafolio hipotecario canadiense.	Establecer un Comité Directivo para la Transición Climática, que asumirá el mandato del Comité Corporativo ASG sobre asuntos relacionados con el clima y se responsabilizará sobre el cumplimiento de las normas relacionadas con el clima, así como el diseño y la ejecución del Plan para la Transición Climática del Banco. Crear un Comité de Impacto Climático y Social para la división de la Banca Internacional. Lanzar el primer Plan para la Transición Climática. Participar en los ejercicios de análisis de escenarios climáticos 2024 de la OSFI. Desarrollar un modelo de interacción de roles y responsabilidades en las tres líneas de defensa en relación con el clima. Establecer una plataforma de aprendizaje para mejorar el enfoque de los responsables bancarios y crediticios sobre las actividades de transición climática de los clientes y sobre las trayectorias hacia las cero emisiones netas por sector.		

¹ En relación con el objetivo de intensidad de las emisiones físicas relacionadas con nuestro portafolio de Fabricación de Automóviles, las emisiones descendentes de Alcance 3 abarcan las procedentes de la combustión de vehículos, a menudo denominadas “emisiones del tubo de escape”.

² Para obtener una definición de neutralidad de carbono, consulte la [p. 67](#).



Nuestras metas climáticas actualizadas

El Banco estableció ciertas metas climáticas para toda la empresa que abordan las oportunidades y los riesgos relacionados con el clima a corto, mediano y largo plazo. Este año cambiamos nuestra forma articular estas metas y, por lo tanto, de actuar para alcanzarlas.

Nuestras metas climáticas se basan en los siguientes tres pilares:

- **Financiar soluciones climáticas** mediante el financiamiento relacionado con el clima¹ a los clientes de ciertos sectores con altas emisiones de carbono.
- **Lograr las cero emisiones netas** mediante el trabajo con los clientes con el fin de reducir las emisiones y el establecimiento de objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones por sector para 2030, con el fin de mantenernos encaminados hacia la consecución de nuestra meta de alcanzar las cero emisiones netas financiadas para 2050.
- **Reducir nuestras propias emisiones** mediante la introducción de soluciones para minimizar el impacto directo del Banco sobre el cambio climático.

En la siguiente sección, describimos las medidas que se adoptaron durante el año fiscal 2023 a fin de avanzar en cada uno de los pilares. La clave de nuestro trabajo fue el compromiso: con nuestros clientes en cuanto a sus metas y objetivos relacionados con el clima; con nuestras partes interesadas para entender sus preocupaciones; y con nuestros empleados para mejorar sus conocimientos relacionados con el clima y para brindarles la oportunidad de participar de forma activa en la implementación de soluciones. Con cada paso, mejoramos nuestro conocimiento de las tareas que desempeñamos, implementamos e integramos mejor las oportunidades y los riesgos climáticos en las actividades del Banco y mejoramos nuestra capacidad de servir a nuestros clientes.



FINANCIAMIENTO DE SOLUCIONES CLIMÁTICAS

Brindar financiamiento relacionado con el clima a las industrias emergentes con bajas emisiones de carbono y también a la aceleración de la transición del resto de la economía, con especial atención a los sectores con altas emisiones de carbono.

- Desarrollo de productos y servicios financieros relacionados con el clima.
- Marco de Financiamiento y taxonomía relacionado con el Clima.

PROGRESO HACIA LAS CERO EMISIONES NETAS

Descarbonizar nuestro portafolio conforme al Acuerdo de París, nuestros objetivos y trayectorias sectoriales para 2030 y nuestra meta de alcanzar cero emisiones netas financiadas para 2050. Medimos y evaluamos nuestras emisiones financiadas en nuestras carteras de préstamos, lo que, a su vez, influye en nuestra estrategia corporativa, procesos internos y toma de decisiones para toda la empresa.

- Objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones provisionales de carbono en determinados sectores con altas emisiones de carbono (por ejemplo, petróleo y gas, electricidad y servicios públicos, y transporte)
- Revisión de las políticas relacionadas con los umbrales en determinados sectores (por ejemplo, la Declaración sobre el Financiamiento en el Ártico y la Declaración sobre el Financiamiento del Carbón)
- Realización de la debida diligencia ambiental
- Puntuación de Preparación hacia las Cero Emisiones Netas para los clientes que participan de los objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones.

REDUCCIÓN DE NUESTRAS EMISIONES

Descarbonizar nuestras propias operaciones e introducir soluciones innovadoras a fin de reducir el impacto directo del Banco sobre el cambio climático.

- Trabajo en pos de los objetivos intermedios para las emisiones de Alcance 1 y 2
- Aumento del precio interno del carbono del Banco
- Desarrollo de una estrategia de compensación de las emisiones de carbono
- Adopción de iniciativas para reducir el consumo de energía y mejorar la eficiencia energética
- Suministro de electricidad sin emisiones a nivel global y en Canadá.

CULTURA, HABILIDADES Y COMPETENCIAS PARA RESPALDAR LA TRANSICIÓN CLIMÁTICA

Plan de Transición Climática, capacitación relacionada con el clima para los empleados, Fondo de Investigación de Cero Emisiones Netas y Centro de Excelencia para el Cambio Climático

GESTIÓN DE RIESGOS CLIMÁTICOS Y FOMENTO DE LA RESILIENCIA

Evaluaciones de riesgos del cambio climático y análisis de situaciones climáticas

¹ El financiamiento relacionado con el clima se define en la Introducción del presente Informe como: aquellos productos y servicios (como los servicios de préstamo y asesoramiento), así como los tipos de transacciones (como los préstamos vinculados a la sostenibilidad, o los préstamos con fines específicos), que apoyan, entre otros aspectos, la mitigación del cambio climático, la adaptación, la prevención de la contaminación, la gestión sostenible de los recursos naturales, la conservación de la biodiversidad y la economía circular. Para obtener más detalles, consulte el Marco de Financiamiento relacionado con el Clima de Scotiabank.



Financiamiento de soluciones climáticas

Se estima que la consecución de cero emisiones netas a nivel global para 2050 requerirá inversiones anuales de billones para reformar sectores enteros. En las próximas décadas, los sectores con mayores emisiones, como el transporte, la electricidad, el sector inmobiliario, el petróleo y el gas, deberán realizar cambios significativos y aumentar, de forma sustancial, su capital para descarbonizar sus operaciones y productos.

Como institución financiera canadiense líder, desempeñamos un rol clave, tanto a escala nacional como en toda nuestra presencia geográfica, a fin de ayudar a nuestros clientes de todos los sectores, incluidos los sectores con grandes emisiones de carbono, a cumplir sus propios objetivos climáticos. Si bien algunos de nuestros clientes forman parte de portafolios de préstamos para los que Scotiabank fijó objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones, la transición hacia cero emisiones netas para estos clientes no será lineal. Los clientes de ciertos sectores con grandes emisiones de carbono desempeñan un rol fundamental en la transición energética mundial, y es vital que Scotiabank continúe trabajando con dichos clientes a fin de brindarles el financiamiento que puedan necesitar para realizar las inversiones o adquisiciones necesarias tendientes a cumplir ese objetivo. Gracias a nuestro compromiso continuo con estos clientes, sabemos que muchos poseen planes de transición climática o los están elaborando, y es a través de este compromiso que comprendemos mejor el apoyo que necesitan para cumplir las metas de reducción de emisiones.

El financiamiento de las soluciones climáticas se sustenta en parte a través de dos plataformas de negocios: nuestro equipo de Financiamiento Sostenible y una Iniciativa de Energía con Tecnología Limpia, ambas destinadas a ayudar a los clientes a cumplir sus objetivos relacionados con el clima y a obtener resultados medioambientales positivos. El grupo de Financiamiento Sostenible trabaja con clientes empresariales, financieros, del sector público e institucionales y los ayuda a incorporar factores relacionados con la sostenibilidad y el clima en sus actividades de financiamiento, así como a alinear sus actividades en el mercado de capitales con la estrategia y las metas de sostenibilidad de las empresas. Además, ayudamos a los clientes a identificar proyectos ambientales elegibles y brindamos soluciones de financiamiento para ayudar a las empresas y contribuir a sus objetivos de sostenibilidad. Para obtener más información sobre los aspectos destacados del financiamiento sostenible para el año fiscal 2023, consulte nuestro [Informe ASG de 2023](#) (pp. 36 a 46).

En 2022 Scotiabank estableció una Iniciativa de Energía con Tecnología Limpia dentro de la Banca Corporativa y de Inversión. Este equipo de bancarios de inversión, que se compone de especialistas en productos de todo el Banco, se dedica a asesorar y apoyar a los clientes en la consecución de sus objetivos en materia de tecnologías limpias, transición energética y descarbonización. El equipo se coordina en varias zonas geográficas y sectores empresariales (como electricidad, metales y minería, consumo, industria y comercio minorista) y se centra en baterías, carga de vehículos eléctricos e infraestructuras/ electrificación, captura de carbono, tecnología solar, hidrógeno y combustibles renovables, así como gas natural renovable.

En octubre de 2023, el Banco finalizó su [Marco de Financiamiento relacionado con el Clima](#), en vigor a partir del 1 de noviembre de 2023, en el que se definen los productos y los servicios incluidos en nuestro objetivo de \$350 mil millones. Como se indica en el Marco, los productos y los servicios incluidos en el objetivo de \$350 mil millones se destinan al abordaje de una serie de proyectos relacionados con el clima que entran en las categorías descritas en el cuadro de la página siguiente, y que podrían, o no, dar lugar a reducciones de las emisiones globales. En la actualidad, no existe ninguna metodología o medio estándar para calcular el impacto del financiamiento relacionado con el clima en todas las empresas que reciben financiamiento susceptible de incluirse en el objetivo de \$350 mil millones.

En el año fiscal 2023, Scotiabank estableció objetivos anuales para cada línea de negocios que ofrezca productos y servicios conforme al Marco e incluyó los avances hacia el objetivo de \$350 mil millones en el Factor de Desempeño Empresarial de todo el banco, como se define en la [página 19](#) del presente informe, así como hacia la compensación variable relacionada con el desempeño individual.

OBJETIVO DE \$350 MIL MILLONES: CATEGORÍAS ELEGIBLES

Energía baja en carbono
Eficiencia energética
Prevención y control de la contaminación
Gestión sostenible para el medioambiente de los recursos naturales vivos y el uso del suelo
Sistemas alimentarios sostenibles
Transporte bajo en carbono
Conservación de la biodiversidad acuática y terrestre
Gestión sostenible del agua y de las aguas residuales
Edificios ecológicos
Productos, tecnologías de producción y procesos adaptados a la economía circular
Resiliencia y adaptación al cambio climático
Cambio de combustible
Combustibles de baja intensidad de carbono
Industriales y electrificación
Captura de carbono

Scotiabank y Nutrien Ag Solutions se asociaron para apoyar a los agricultores canadienses durante la adopción de productos y prácticas agrícolas más sostenibles y productivas. Este programa, que se pondrá en marcha a principios de diciembre de 2023, pretende fortalecer la resiliencia financiera de los agricultores y avanzar en la consecución de las metas de sostenibilidad agrícola de Canadá para la cadena de valor en general. Los agricultores que cumplan determinados requisitos y estén inscritos en el programa Resultados de Nitrógeno Sostenible de Nutrien Ag Solutions, una iniciativa destinada a mejorar la gestión del nitrógeno para reducir las emisiones de óxido nitroso, podrán beneficiarse de una oferta especial de financiamiento de los productos y servicios necesarios para avanzar en el programa.



Progreso hacia las cero emisiones netas

Como signatario de NZBA, Scotiabank se comprometió, de forma voluntaria, a reducir las emisiones financiadas de sus portafolios de préstamos e inversiones a lo largo del tiempo, a fin de alinearse con las trayectorias hacia las cero emisiones netas para 2050. Medimos y evaluamos nuestras emisiones financiadas en nuestros portafolios de préstamos, lo que, a su vez, influye en nuestra estrategia corporativa, procesos internos y toma de decisiones para toda la empresa.

Nuestra habilidad para calcular las emisiones financiadas en nuestro portafolio de préstamos es la base para determinar dónde deben fijarse los objetivos de reducción de emisiones. Conforme al principio de NZBA de que los bancos deben fijar objetivos de reducción de emisiones en aquellos sectores con emisiones elevadas de carbono que representen la mayor parte de sus emisiones financiadas, siempre que se disponga de datos y metodologías, en 2022 llevamos a cabo un análisis de toda la empresa que reveló que nuestros portafolios de Petróleo y Gas, Electricidad y Servicios Públicos, Agricultura e Hipotecas Residenciales representaban una parte significativa de las emisiones financiadas del Banco. Sobre la base de ese análisis, fijamos objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones en los sectores de Petróleo y Gas y de Electricidad y Servicios Públicos. Aunque las limitaciones de los datos no permitieron establecer objetivos de reducción de las emisiones en los sectores de Agricultura e Hipotecas Residenciales, seguimos trabajando para encontrar formas de facilitar las mejoras en la disponibilidad de datos en los sectores de Agricultura e Hipotecas Residenciales.

En el año fiscal 2023, iniciamos el proceso de reajuste de nuestro análisis de las emisiones financiadas en todo el portafolio del Banco, cuyos resultados se comunicarán en nuestro Informe Climático de 2024. El sector del transporte,

que se compone de varios subsectores, y que constituye una parte significativa de la huella de emisiones con financiamiento del Banco, es la base de nuestro último objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones para el sector de fabricación de automóviles. Entendemos que el progreso de cada sector hacia la reducción a cero emisiones netas no será lineal, sino que dependerá de una serie de tendencias económicas, tecnológicas, normativas, entre otras, que escapen al control de cualquiera de las partes. Por lo tanto, reconocemos que podría haber circunstancias en las que las emisiones sectoriales (y, por tanto, nuestras emisiones financiadas en el sector) aumenten durante un periodo de tiempo. No obstante, creemos que nuestros objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones pueden facilitar la transición a largo plazo hacia cero emisiones netas en los sectores cubiertos para 2050.

Queremos seguir presentando informes sobre las emisiones financiadas, al margen de la intensidad de las emisiones relacionadas con nuestros objetivos sectoriales de reducción de emisiones, para aquellos sectores identificados como responsables de la mayor parte de nuestras emisiones financiadas.

Nuestro enfoque para alcanzar las cero emisiones netas se basa en la NZBA, que cuenta con el apoyo de la Asociación para la Contabilidad del Carbono en el Sector Financiero¹ (PCAF). En diciembre de 2023, la PCAF publicó una metodología de emisiones facilitadas para determinados sectores² y creó una base de cálculo y presentación de estadísticas para las actividades empresariales que incluían la nueva metodología. Seguiremos revisando, y posiblemente debamos actualizar, nuestras estimaciones de emisiones financiadas a fin de reflejar cualquier cambio o adición futuros a las guías existentes de la PCAF.

Si desea obtener información más detallada sobre nuestra huella de emisiones financiadas y nuestros objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones, consulte la sección “Indicadores y objetivos” del presente Informe.

En 2023, a fin de mejorar la calidad y disponibilidad de los datos, continuamos nuestra colaboración con la empresa de software Lightspark al patrocinar la prueba piloto de Lightspark Engage en Calgary y Edmonton. Engage es una plataforma tecnológica innovadora que ofrece a los propietarios de viviendas información sobre ahorro de energía y carbono en el hogar y una auditoría energética digital del hogar. Más de 40 000 propietarios de viviendas se informaron sobre el consumo energético de sus hogares y las opciones de modernización gracias al proyecto piloto.

¹ La **Asociación para la Contabilidad del Carbono en el Sector Financiero (PCAF)** es una iniciativa mundial cuyo objetivo es desarrollar una norma mundial de contabilidad de GEI a fin de aumentar la cantidad de instituciones financieras que aplican esta norma y conseguir que la contabilidad de GEI sea una práctica común en el sector financiero.

² Las emisiones facilitadas son las emisiones relacionadas con la emisión primaria de instrumentos de los mercados de capitales y la sindicación de préstamos. Una emisión primaria se refiere a nuevos títulos valores para brindar financiamiento basado en deuda o venta de acciones, incluida la nueva emisión de varios tipos de títulos emitidos para fines generales, acciones ordinarias, inversiones de capital y deuda en empresas privadas, participaciones preferentes y préstamos sindicados.



COMPROMISO CON LOS CLIENTES

Creemos que nuestros objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones provisionales y de cero emisiones netas ayudan a facilitar la transición ordenada hacia una economía con bajas emisiones de carbono a lo largo del tiempo, y, en la actualidad, no nos impiden hacer negocios en todos los sectores. Por lo tanto, queremos colaborar cada vez más con clientes de sectores con emisiones relativamente elevadas de carbono a fin de ayudarlos a identificar las medidas para alcanzar sus propias metas relacionadas con el clima y, en lo posible, a aplicarlas. En este sentido, una parte importante de la reducción de nuestras emisiones financiadas y del cumplimiento de los objetivos de reducción de emisiones es mejorar nuestra comprensión de las actividades de planificación tendientes a la transición de nuestros clientes. A través de la interacción, podemos comunicar a los clientes los objetivos de reducción de emisiones propias del Banco, ofrecerles una evaluación comparativa de las prácticas de descarbonización en el mercado pertinente y presentarles productos y servicios financieros que podrían contribuir a sus metas de descarbonización.

En el año fiscal 2023, continuamos desarrollando y poniendo a prueba una puntuación interna detallada, como parte de nuestro proceso de underwriting, con vistas a generar un medio estandarizado de evaluación de las metas y los planes de transición hacia cero emisiones netas de nuestros clientes ("Puntuación de Preparación para las Cero Emisiones Netas").

La Puntuación de Preparación para las Cero Emisiones Netas se basa en los siguientes seis criterios:

- El compromiso con la reducción de emisiones a largo plazo.
- Los objetivos provisionales de reducción de emisiones y su conformidad con nuestros objetivos (Alcance 1, 2 y 3).
- El desempeño respecto a los objetivos.
- La divulgación de información sobre las emisiones.

- La asignación de capital para los objetivos de reducción de emisiones.
- La estrategia de descarbonización.

Sobre la base de la información recopilada durante el proyecto piloto, se formularon varias recomendaciones a fin de mejorar la funcionalidad y el alcance de la Puntuación de Preparación para las Cero Emisiones Netas, entre ellas las siguientes:

1. El paso de una escala descriptiva a una escala numérica más detallada que permita una evaluación más matizada de los progresos.
2. En el caso de los sectores en los que el Banco publicó objetivos de reducción de emisiones, integrar la funcionalidad en el proceso de Evaluación de Riesgos de Cambio Climático (consulte la sección de Gestión de Riesgos, p. 49, para obtener una descripción de estas evaluaciones).
3. La ampliación del alcance de los clientes a los que abarca la Puntuación de Preparación para las Cero Emisiones Netas.
4. El aprovechamiento de los resultados para informar mejor nuestro enfoque de compromiso con el cliente.
5. La creación de un programa de capacitación a fin de facilitar la adopción de la Puntuación de Preparación para las Cero Emisiones Netas.

En 2024, trabajaremos para aplicar estas recomendaciones y nos comprometemos a brindar más detalles sobre las mejoras de nuestro marco de compromiso con el cliente una vez que se formalicen.





ENFOQUE SECTORIAL PARA EL AVANCE HACIA LAS CERO EMISIONES NETAS

Los clientes de los sectores en los que establecimos objetivos de reducción de emisiones se encuentran en diferentes fases de su transición hacia las cero emisiones netas. Además, la descarbonización de una industria o un sector no la pueden lograr nuestros clientes por sí solos; la descarbonización requiere esfuerzos coordinados de los actores gubernamentales y no gubernamentales, y las instituciones financieras también tienen que desempeñar un rol importante a la hora de apoyar a nuestros clientes durante la transición hacia una economía baja en carbono. De hecho, una respuesta eficaz al cambio climático requiere acciones reales y tangibles por parte de los agentes de los sectores público y privado, incluidas las instituciones financieras, de todas las economías del mundo.

Los cambios en las preferencias de los consumidores y los requisitos normativos influyen en las decisiones estratégicas y de inversión de nuestros clientes en los sectores en los que fijamos objetivos de reducción de emisiones, y repercuten en la manera y la velocidad en la que cumplimos nuestros propios objetivos de cero emisiones netas.

A continuación, describimos cómo algunos de nuestros clientes están preparados para el cambio, el contexto industrial y político necesario para apoyar ese cambio y las formas en que podemos ayudarlos a alcanzar sus metas y objetivos de cero emisiones netas.

PETRÓLEO Y GAS

El sector del petróleo y el gas es amplio y multifacético, y abarca actividades previas (exploración y producción), intermedias (almacenamiento, transporte y procesamiento) y posteriores (refinado y distribución). A fin de calcular las emisiones financiadas y fijar un objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones en el sector del petróleo y el gas,

nos centramos en la exploración y la producción (E&P). Scotiabank estableció un objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones del 30 % en las emisiones de Alcance 1 y Alcance 2 para 2030, y una reducción del 15 % al 25 % en las emisiones de Alcance 3 para 2030 en relación con la base de referencia de 2019. Como se explica en más detalle en la sección Indicadores y Objetivos del presente informe, nuestro objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones de Petróleo y Gas se mide en términos de intensidad física.

El apoyo de Scotiabank a nuestros clientes del sector del petróleo y el gas en las áreas de E&P, intermedias y posteriores, continuará en el futuro. El Banco lleva varios años comprometiéndose con los clientes en relación con las emisiones, y otros temas relacionados, y seguirá haciéndolo mientras trabajamos de forma conjunta en la búsqueda de maneras de reducir las emisiones. A continuación, presentamos posibles trayectorias para lograr una reducción de las emisiones:

1. Reducir el consumo total de energía del sector.
2. Buscar oportunidades de electrificación de las actividades industriales. El éxito dependerá, en principio, de los generadores eléctricos en general.
3. Utilizar, en la medida de lo posible, electricidad generada a partir de fuentes no relacionadas con el carbón.
4. Aplicar la tecnología de captura, uso y almacenamiento de carbono (CCUS).
5. Reducir las fugas de metano mediante la tecnología adecuada.
6. Suministrar combustibles y gases con bajas emisiones de carbono (biocombustibles y gas hidrógeno) y reducir el potencial de emisiones como fuente alternativa de combustible para el sector del transporte.
7. Intentar, en la medida de lo posible, utilizar fuentes de energía más limpias (gas natural y gas natural licuado) para reemplazar fuentes que no son adecuadas en términos de emisiones.

El Gobierno canadiense impuso el precio del carbono a las empresas de petróleo y gas a través del precio de referencia nacional del carbono que se estableció conforme a la *Ley de Fijación de Precios de la Contaminación por Gases de Efecto Invernadero*¹. Además, el Gobierno canadiense acaba de proponer un límite de emisiones para el sector del petróleo y gas entre el 35 % y el 38 % por debajo de los niveles de 2019, del cual al menos entre un 20 % y un 23 % debe lograrse mediante reducciones de emisiones en las instalaciones cubiertas y el resto mediante instrumentos de flexibilidad, que podrían incluir compensaciones de carbono verificadas o pagos a un fondo de descarbonización. Si se aplica según la propuesta, este límite se reduciría de forma progresiva hasta llegar a las cero emisiones netas entre 2030 y 2050.

Los gobiernos de Canadá y EE. UU. ofrecen incentivos para promover los proyectos de CCUS. Aunque los incentivos del gobierno son menos frecuentes en Sudamérica y Centroamérica, algunas empresas de estas regiones empiezan a poner en marcha proyectos piloto de CCUS. El gobierno colombiano ofrece ahora incentivos financieros para producir hidrógeno verde y azul. Este último, se produce principalmente a partir de gas natural mediante CCUS.

A medida que nuestros clientes se adaptan al contexto cambiante de consumo y reglamentación, la estrategia de relación con los clientes de Scotiabank se adaptará para abordar los cambios y el impacto potencial que las decisiones de inversión tendrán en sus negocios y en el portafolio de préstamos del Banco, a fin de alinear nuestros objetivos de reducción de emisiones.

¹ La *Ley de Fijación de Precios de la Contaminación por Gases de Efecto Invernadero*, promulgada en 2018, establece un sistema de apoyo gestionado a nivel federal, o normas nacionales mínimas, que se aplica a los gobiernos provinciales y territoriales de Canadá. Las normas de fijación de precios se organizan en dos partes: una tasa reguladora sobre los combustibles fósiles (“tasa federal sobre los combustibles”) que se aplica a la distribución de combustibles fósiles y un sistema de fijación de precios basado en la producción para algunos grandes emisores que no están sujetos a la tasa federal sobre los combustibles. En la fecha de redacción del presente informe, el sistema de fijación de precios del carbono y de intercambio de derechos de emisión de Alberta, a través de su Reglamento de Innovación Tecnológica y Reducción de Emisiones (TIER), podría eximir a las instalaciones reguladas de la tasa federal sobre el combustible, siempre que el Reglamento TIER respete las normas nacionales mínimas en virtud de la *Ley de Fijación de Precios de la Contaminación por Gases de Efecto Invernadero*.



ELECTRICIDAD Y SERVICIOS PÚBLICOS

El sector de Electricidad y Servicios Públicos se compone de empresas dedicadas a la generación, transmisión y distribución de electricidad a clientes residenciales, comerciales e industriales. Scotiabank otorga préstamos a clientes de todos los eslabones de la cadena de valor en Canadá, EE. UU., México y otros países en los que operamos. A fin de calcular las emisiones financiadas del portafolio de Electricidad y Servicios Públicos, incluimos todos los elementos de la cadena de valor: generación, transmisión y distribución de electricidad. Sin embargo, a fin de calcular nuestro objetivo de reducción de emisiones, nos centramos en las actividades de generación de electricidad, dado que la generación (en relación con la transmisión y distribución) es la principal fuente de emisiones de carbono del sector. La NZBA señala la generación de electricidad como uno de los sectores con mayor intensidad de carbono. El objetivo del Banco de reducir la intensidad de las emisiones consiste, por tanto, en reducir la intensidad de las emisiones de Alcance 1 y 2 de nuestro portafolio de generación de electricidad entre un 55 % y un 60 % para 2030¹ respecto a la base de referencia de 2019.

Si bien los combustibles fósiles aún desempeñan un rol en la generación de energía en Norteamérica y en todo el mundo, el sector de la electricidad y los servicios públicos se encuentra en un estado de transición. Entre los clientes en este sector se incluyen desde empresas emergentes hasta empresas de la lista Fortune 500, que trabajan para desarrollar negocios relacionados con las energías limpias y buscan herramientas y soluciones que respalden sus objetivos relacionados con el clima.

La reducción de las emisiones de Alcance 1 y 2 en el sector de la electricidad y los servicios públicos exigirá lo siguiente:

- Un aumento de la capacidad nominal de generación de energía renovable gracias a la disminución de los costos de la energía solar y eólica en comparación con la energía procedente del gas.²
- Un aumento de la capacidad nominal de generación de energía nuclear.³
- Las mejoras en la eficacia del almacenamiento de baterías, junto con la disminución de los costos para un mayor despliegue, con el fin de habilitar fuentes de electricidad a pedido a partir de energía renovable.²
- La mejora de la infraestructura de transmisión y distribución de redes inteligentes a fin de respaldar el aumento de la capacidad nominal de generación eléctrica.^{4,5 y 6}

Los gobiernos de muchos de los países en los que Scotiabank opera promueven el desarrollo y el uso del suministro de energía renovable a través de incentivos y normas. En Canadá, el 84 % de la electricidad proviene de fuentes como la hidroelectricidad, la energía solar, la eólica y la nuclear, que son mucho menos contaminantes que la electricidad que se genera a partir de combustibles fósiles sin reducir (es decir, sin captura y almacenamiento de carbono).⁷ En 2018 el Gobierno de Canadá anunció reglamentaciones a fin de eliminar de forma gradual la electricidad generada con carbón para 2030,⁸ y varias provincias ya eliminaron por completo la generación de electricidad con carbón. El Gobierno de Canadá también propuso reglamentaciones sobre electricidad limpia destinada a la consecución de cero emisiones netas en la red eléctrica para 2035, y está asignando recursos para apoyar la transición por un total de más de \$40 mil millones en los próximos 10 años.

En 2023, el gobierno estadounidense dio un paso decisivo para apoyar la descarbonización del sector de la energía y los servicios públicos, con la aprobación de la *Ley de Reducción de la Inflación* (IRA),⁹ que destina casi \$400 mil millones al financiamiento de energías limpias, y la mayor parte se destina a la electricidad limpia y a la transmisión.

¹ Las emisiones de Alcance 3 de este sector se consideran bajas en relación con sus emisiones de Alcance 1 y 2, por tanto, no se incluyeron en nuestros cálculos de emisiones financiadas de referencia ni de objetivos de descarbonización.

² Clean Energy Canada. (2023). A Renewables Powerhouse [Una central de energías renovables] (Informe). Se obtuvo de: <https://cleanenergycanada.org/report/a-renewables-powerhouse/>.

³ Agencia Internacional de Energía (IEA). 2021. [Net-Zero by 2050 - A Roadmap for the Global Energy Sector \[Cero emisiones netas para 2050: una hoja de ruta para el sector de la energía en todo el mundo\]](#).

⁴ Las redes inteligentes utilizan tecnologías digitales, sensores y programas informáticos a fin de mejorar la estabilidad y fiabilidad de la red y reducir gastos en periodos de fluctuación de la oferta y la demanda de electricidad. Fuente: IEA, Smart Grids [redes inteligentes] (página web). Se obtuvo de: <https://www.iea.org/energy-system/electricity/smart-grids>.

⁵ Operador Independiente del Sistema Eléctrico (IESO). (2022). Pathways to Decarbonization [Trayectoria hacia la descarbonización] (informe). Se obtuvo de: <https://www.ieso.ca/en/Learn/The-Evolving-Grid/Pathways-to-Decarbonization>.

⁶ IEA. Smart Grids [redes inteligentes] (página web). Se obtuvo de: <https://www.iea.org/energy-system/electricity/smart-grids>.

⁷ Gobierno de Canadá. (2023). [Proposed Clean Electricity Regulations \(CER\) \[Propuestas de Reglamentaciones sobre la Electricidad Limpia\]](#). 25 de agosto de 2023.

⁸ Gobierno de Canadá. Canada’s coal power phase-out reaches another milestone [La eliminación progresiva de la electricidad generada con carbón en Canadá alcanza otro hito] (página web). Se obtuvo de: <https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2018/12/canadas-coal-power-phase-out-reaches-another-milestone.html>.

⁹ Congreso n.º 117 del Senado de los Estados Unidos (2021-2022) [H.R.5376: Ley de Reducción de la Inflación de 2022](#). Ley de derecho público n.º 117-169 del 16 de agosto de 2022.



El sector de las energías renovables crece en muchas regiones en las que Scotiabank tiene una presencia significativa. Por ejemplo, Chile tiene como objetivo generar un 70 % de energía renovable para 2030 y, en mayo de 2023, ya contaba con un 37 % de capacidad y 4,2 GW en construcción.¹

Scotiabank desarrolló conocimientos especializados que pueden ayudar a los clientes de este sector en la transición energética. Gracias a su experiencia en fusiones y adquisiciones relacionadas con las energías renovables en Canadá, Estados Unidos y otros países en los que operamos, el Banco se centra en oportunidades selectas, incluido el financiamiento de proyectos relacionados con las energías renovables. A través de nuestra Iniciativa de Energía con Tecnología Limpia, seguimos atendiendo a este sector y enfocándonos en tecnologías y empresas con objetivos de reducción de emisiones, como la tecnología solar, la captura de carbono, los combustibles renovables, el hidrógeno limpio, la energía solar y la energía eólica.

De acuerdo con nuestra Declaración sobre el Financiamiento del Carbón, Scotiabank no financia la minería de carbón térmico independiente ni la generación de energía a partir del carbón. En el año fiscal 2023, comenzamos a revisar nuestro enfoque sobre el financiamiento del carbón y pretendemos actualizar la Declaración sobre el Financiamiento del Carbón de Scotiabank en el año fiscal 2024.

FABRICACIÓN DE AUTOMÓVILES

El sector del transporte es responsable de más del 20 % de las emisiones a nivel global, y el 50 % de ellas se atribuyen a los vehículos de carga liviana.² Según la Trayectoria hacia las Cero Emisiones Netas (NZE) de la IEA, los vehículos eléctricos de carga liviana representarán el 75 % de todos los vehículos nuevos vendidos en los mercados desarrollados, y aproximadamente el 50 % de los vehículos nuevos vendidos en los mercados emergentes para el 2030.² Según la NZE de la IEA, el 80 % de los vehículos de carga liviana que circulen en 2030 serán de combustión interna.² De los vehículos de carga liviana nuevos vendidos en todo el mundo, el 50 % serán vehículos de bajas emisiones, incluidos los eléctricos a batería, los eléctricos enchufables e híbridos y los eléctricos de pila de combustible.²

Aunque nuestras emisiones financiadas corresponden a una serie de subsectores dentro de la industria del transporte en general, nuestro objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones se centra en las empresas fabricantes de vehículos ligeros o la filial que sea propiedad del fabricante que ofrece financiamiento a clientes mayoristas y minoristas. A la hora de elegir este subsector para fijar un objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones, tuvimos en cuenta una serie de factores, como la importancia de las emisiones relacionadas con los vehículos de carga liviana en relación con las emisiones asociadas a la totalidad de los sectores (como se indicó anteriormente), la disponibilidad de datos sobre emisiones y producción a nivel de cliente y, como se indica más adelante, los entornos políticos nacionales que podrían apoyar la reducción de las emisiones en este subsector.

En el año fiscal 2023, el Banco estableció un objetivo para nuestros clientes de Fabricación de Automóviles de reducir las emisiones en una medida de gramos de CO₂eq. por km recorrido en vehículo a 93 g de CO₂eq. por km, lo que supone una reducción de la intensidad de las emisiones del 36 % para 2030 en comparación con el valor de referencia de 147 g de CO₂eq. por km en 2019.

Las reducciones de las emisiones en el sector de la fabricación de automóviles, mediante la adopción de vehículos de carga liviana de bajas emisiones, podrían reforzarse con las siguientes medidas:^{3,4}

- Ampliación y descarbonización de las redes eléctricas a fin de reducir las emisiones de Alcance 1, 2 y 3.
- Aumento de la infraestructura pública de recarga eléctrica a fin de apoyar las decisiones comerciales y de consumo para la compra de vehículos de carga liviana con bajas emisiones.
- Normas y reglamentaciones sobre la eficiencia del combustible a fin de reducir las emisiones de los vehículos eléctricos sin batería.
- Aumento de la demanda de los consumidores de vehículos eléctricos.⁵
- Establecimiento de un entorno político estable que sirva para afianzar las decisiones estratégicas de los fabricantes de equipos originales en relación con la producción de vehículos eléctricos.
- Inversiones en investigación y desarrollo a fin de mejorar la capacidad de las baterías y la infraestructura de carga.

¹ BNamericas. (2023). Las dificultades del crecimiento del sector energético chileno [Informe].

² Agencia Internacional de Energía (IEA). 2021. [Net-Zero by 2050 - A Roadmap for the Global Energy Sector \[Cero emisiones netas para 2050: una hoja de ruta para el sector de la energía en todo el mundo\]](#).

³ IEA (2022), World Energy Outlook 2022 [Perspectivas Energéticas Mundiales 2022], IEA, París, Licencia: CC BY 4.0 (Informe); CC BY NC SA 4.0 (anexo A).

⁴ IEA (2023), Global EV Outlook 2023 [Perspectivas mundiales de los vehículos eléctricos], IEA, París, Licencia: CC BY 4.0.

⁵ Aunque según informes recientes la demanda mundial de vehículos eléctricos disminuyó, no se espera que esta tendencia influya en las metas a largo plazo de los fabricantes de automóviles. Consulte [Industry pain abounds as electric car demand hits slowdown \[La demanda de coches eléctricos se ralentiza y el sector se resiente\]](#).



Aunque nuestros clientes del sector de fabricación de automóviles venden vehículos en todo el mundo, y la mayoría seguirá vendiendo vehículos con motor de combustión interna en todos los mercados al menos durante un futuro próximo, la mayoría de los vehículos que comercializan nuestros clientes se venden en Canadá, EE. UU. y México. Cada uno de estos tres países cuenta con normativas o reglamentaciones que, en líneas generales, se ajustan a nuestro objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones y apoyan la transición mundial hacia los vehículos eléctricos. Por ejemplo, el Gobierno de Canadá se comprometió a un objetivo obligatorio de ventas de vehículos de cero emisiones del 100 % para 2035 con respecto a todos los vehículos nuevos de carga liviana; ¹la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos publicó una reglamentación definitiva sobre normas de ahorro de combustible a fin de reducir las emisiones de GEI entre un 8 % y un 10 % para los vehículos de carga liviana en modelos de los años 2024-2026; y ²México tiene el objetivo de producir un 50 % de vehículos de carga liviana de cero emisiones para 2030. ³

Al fijar nuestro objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones de los fabricantes de automóviles, el Banco se compromete a lo siguiente:

- Gestión del portafolio con el fin de aumentar el financiamiento a empresas bien alineadas con nuestras metas de cero emisiones netas.
- Financiamiento que contribuya a los objetivos de cero emisiones netas de nuestros clientes. Esto puede implicar la conexión de las soluciones de financiamiento y la experiencia de todo el Banco con nuevas áreas de clientes en expansión en este sector, como el financiamiento de operaciones de baterías de vehículos eléctricos y la construcción de infraestructura de recarga.

Scotiabank se enorgullece de ser un “Patrocinador Electrificante” de [Plug ’n Drive](#), una organización sin fines de lucro que se compromete a acelerar la adopción de los vehículos eléctricos. La inversión de Scotiabank financia el Centro de Descubrimiento del Vehículo Eléctrico (EVDC) de Plug ’n Drive y el Remolque Educativo Móvil para Vehículos Eléctricos (MEET): instalaciones educativas y de aprendizaje experimental diseñadas para informar a los consumidores sobre los beneficios de conducir vehículos eléctricos.

Para obtener más información sobre cómo el Banco apoya la adopción de vehículos híbridos y eléctricos, consulte el [Informe ASG de 2023](#), p. 55.

Reducción de nuestras emisiones

Una de las principales formas que tienen los bancos de reducir las emisiones es mediante los cambios en sus operaciones inmobiliarias. Tenemos en propiedad o alquilamos más de 1,9 millones de metros cuadrados de inmuebles para nuestras oficinas y sucursales a nivel global. El uso responsable de los recursos necesarios para construir, mantener y explotar estas instalaciones no solo ayuda a proteger a las comunidades locales y a nuestro planeta, sino que también puede reducir los costos de operación y los riesgos para nuestro negocio.

La estrategia para reducir las emisiones en toda nuestra presencia inmobiliaria consiste en lo siguiente:

1. Descarbonizar nuestras operaciones inmobiliarias a través de mejoras de la eficiencia energética y un mayor consumo de electricidad sin emisiones.
2. Fijar y aumentar un precio interno del carbono, un mecanismo utilizado para apoyar la descarbonización de nuestras operaciones y mejorar nuestra eficiencia operativa.
3. Explorar oportunidades de reducción de emisiones en el diseño y la construcción de edificios, incluida la selección de materiales con menos carbono incorporado.

¹ [Objetivos de ventas de vehículos de cero emisiones \(ZEV\) en Canadá.](#)

² [Estándares Corporativos de Economía de Combustible Promedio para los modelos 2024-2026 de vehículos de pasajeros y camiones de carga liviana.](#)

³ [Gobierno de México sobre Energía y Acción Climática.](#)



INICIATIVAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Scotiabank estableció la meta de obtener el 100 % de su electricidad (física o virtual) de ¹fuentes libres de emisiones en Canadá para 2025 y en todo el mundo para 2030. En 2023, Scotiabank invirtió \$16,4 millones en iniciativas para apoyar la descarbonización y mejorar la eficiencia energética en toda la presencia inmobiliaria del Banco.

En siguiente cuadro es una instantánea de los progresos realizados en 2023 en cuanto a iniciativas específicas de reducción de las emisiones.

INICIATIVA	OBRAS FINALIZADAS EN 2023
Certificación Green Globe	Se completaron las renovaciones en dos sucursales a fin de alcanzar un total de 62 sucursales en Canadá renovadas para <u>cumplir con la Certificación Green Globes</u> , un sistema de certificación integral basado en la ciencia y que cumple con tres objetivos a la vez, ya que evalúa la sostenibilidad medioambiental, la salud y el bienestar, y la capacidad de recuperación de todo tipo de inmuebles comerciales.
Iluminación renovada	En Canadá, se completaron los proyectos de retroadaptación de la señalización LED en las sucursales seleccionadas, lo cual supuso un ahorro anual de 655 MWh y una reducción de las emisiones de GEI de 107 tCO ₂ eq. En México, se puso en marcha un proyecto de modernización del alumbrado LED en una sucursal, con un ahorro anual de 360 MWh y una reducción de 281 tCO ₂ eq. de GEI.
Modernización de la calefacción, la ventilación y el aire acondicionado (HVAC)	En Chile, Colombia, México y Perú, se reemplazaron los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado de 314 locales por equipos más eficientes, con un ahorro energético anual de 660 MWh, equivalente a 410 tCO ₂ eq. de reducción de emisiones de GEI.
Instalaciones de paneles solares	En República Dominicana, se instalaron paneles solares en la Zona Franca de Las Américas, con una generación estimada de 528 MWh de energía y una reducción estimada de 302 toneladas de CO ₂ eq.
Sustitución de las ventanas del cerramiento del edificio	En Trinidad y Tobago, se impermeabilizó un tejado de 20 000 pies cuadrados, lo cual aumentó su reflectividad y resiliencia a la transferencia de calor para reducir el consumo de energía.
Estaciones de recarga de vehículos eléctricos en Canadá	En Ontario, añadimos tres estaciones más de recarga de vehículos, para un total de 46 estaciones en 42 sucursales. Estas estaciones están a disposición del público las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

AUMENTO DE NUESTRO PRECIO INTERNO DEL CARBONO

En 2018, Scotiabank estableció un precio interno del carbono de CAD 15/ tCO₂ eq. por tonelada de emisiones asociadas a las emisiones globales de Alcance 1 y 2 del Banco. La fijación de un precio interno para el carbono desempeña una función esencial en la reducción de las emisiones de nuestras propias operaciones al incorporar un proceso que permite destinar fondos a proyectos de descarbonización e iniciativas de eficiencia energética.

En 2023, aumentamos nuestro precio interno del carbono a \$65/tCO₂eq., lo que condujo a un gasto de \$16,4 millones en proyectos de descarbonización y eficiencia energética, y un gasto acumulado de \$76,3 millones desde 2018. Tenemos la intención de aumentar el precio interno del carbono a \$80/tCO₂ eq. en 2024.

Además, seguimos evaluando las vulnerabilidades climáticas físicas actuales y futuras de los activos inmobiliarios de Scotiabank, integrando la resiliencia climática y considerando oportunidades para reducir aún más nuestra huella de carbono general mediante diversas medidas de sostenibilidad y eficiencia energética. Para obtener más información, consulte nuestro Informe ASG de 2023 (p. 51 a 53).

PLAN DE TRANSICIÓN CLIMÁTICA

Scotiabank está elaborando un Plan de Transición Climática que impulsará nuestros tres pilares climáticos a través de la incorporación de nuestros objetivos de cero emisiones netas y otros objetivos climáticos en la toma de decisiones pertinentes en toda la empresa, en consonancia con las guías del Grupo de Trabajo sobre Divulgación de Información Financiera relacionada con el Clima, la Alianza Financiera de Glasgow para las Cero Emisiones Netas y el Grupo de Trabajo del Plan de Transición del Reino Unido. Esperamos publicar nuestro primer Plan para la Transición Climática antes de que finalice el año fiscal 2024. Consulte la Hoja de Ruta de la p. 23 para leer un resumen general de las actividades de planificación de la transición.

¹ Las fuentes sin emisiones incluyen las fuentes renovables (hidráulica, solar, eólica, geotérmica o mareomotriz) y nucleares. La compra de energía virtual implica la compra de certificados de energía renovable (REC) u otros atributos medioambientales que reflejen el beneficio medioambiental de la producción de energía sin emisiones que, según las metodologías actuales de contabilidad del carbono, como el Protocolo de Gases de Efecto Invernadero, son un medio generalmente aceptable de reducir las emisiones de Alcance 2 del uso de electricidad.



Cultura, habilidades y competencias para apoyar la transición climática

Garantizar el cumplimiento de nuestras metas climáticas requiere educación interna, liderazgo intelectual, investigación, divulgación y compromiso con nuestros clientes, inversores, el sector y los reguladores. Un área de importancia estratégica en sí misma, la cultura, las capacidades y las competencias relacionadas con el clima fundamentan nuestros objetivos climáticos. La transición del Banco hacia las cero emisiones netas es un esfuerzo de varios años, que requiere un compromiso con la innovación en toda la empresa, una comprensión clara de la tarea a realizar y la capacitación pertinente y práctica de los empleados. Nuestros empleados, que conocen y entienden las metas climáticas del Banco, pueden convertirse en los agentes de la innovación y el cambio necesarios para alcanzarlas con éxito.

En el año fiscal 2023, el Banco se centró en impulsar la cultura, las habilidades y las competencias a través de la educación y la capacitación, el liderazgo intelectual y la investigación, las asociaciones y los programas con resultados tangibles relacionados con el clima. Estos esfuerzos se resumen en las páginas siguientes.

INFORMACIÓN Y CAPACITACIÓN SOBRE EL CLIMA

La información y la capacitación sobre cuestiones relacionadas con el clima son cada vez más importantes en algunos sectores de nuestra actividad, como medio de apoyo a programas que repercuten en los roles y las responsabilidades de todo el Banco. Entre los ejemplos de capacitación e información que se ofrecieron en 2023 se encuentran los siguientes:

- Capacitación presencial y virtual en materia ASG para que los empleados pertinentes desarrollen y mejoren sus conocimientos y herramientas a fin de mejorar la gestión del riesgo climático mediante la diligencia debida y la recopilación de datos. Esto incluye la capacitación sobre el nuevo procedimiento de línea de crédito del Banco vinculado a la sostenibilidad, así como la capacitación destinada a apoyar el seguimiento y el monitoreo de nuestras metas relacionadas con el clima, incluido nuestro objetivo de \$350 mil millones.
- El módulo sobre el riesgo del cambio climático, que forma parte de la capacitación anual obligatoria en materia de riesgos medioambientales para todos los oficiales bancarios y adjudicadores de créditos, ofrece una revisión de las políticas y procesos de diligencia debida en materia de riesgos medioambientales y del cambio climático para los créditos bancarios a empresas, así como un resumen del Marco de los Principios de Ecuador y los procesos para verificar su cumplimiento.
- La capacitación “Climate 101” sobre el cambio climático se impartió a más de 1500 empleados, incluidos los altos directivos de todas las líneas de negocio, el personal de las sucursales y la Junta Directiva, y se centró en las bases científicas del cambio climático, los tipos de riesgos físicos y de transición asociados al cambio climático y la forma en que las distintas áreas del Banco pueden tomar medidas para apoyar nuestros objetivos climáticos.

- La participación del equipo directivo de la Banca Canadiense en un taller sobre el clima que duró todo un día y en el que se analizó cómo las instituciones financieras pueden crear oportunidades climáticas en los sectores de la banca minorista, las pequeñas empresas y la banca comercial, y en una serie de talleres que condujeron a la creación de grupos de enfoque dedicados a definir cómo la división de la Banca Canadiense puede abordar las oportunidades climáticas de cara al futuro.

El Presidente de la Asociación para la Contabilidad del Carbono en el Sector Financiero (PCAF) impartió una capacitación más especializada sobre las normas y prácticas de la asociación a los equipos de Sostenibilidad Global, Datos y Análisis, Riesgo ASG y Riesgo Crediticio Corporativo del Banco.

La información relacionada con el cambio climático y la respuesta del Banco a este problema también es muy solicitada. En una transmisión en línea con fines educativos por el Día de la Tierra de 2023, Scotiabank invitó al Dr. Thomas Wagner, un importante científico especializado en el clima y los planetas que trabajó con la NASA y la Fundación Nacional de la Ciencia de EE. UU. para que exponga su visión única, examine el camino hacia un mundo con cero emisiones netas y ofrezca ideas de soluciones colectivas. Más de 1550 empleados de Scotiabank participaron de la transmisión.

A fin de fomentar aún más el interés por los programas climáticos del Banco, disponemos de un Centro de Excelencia Climática que está disponible tanto para los miembros de la empresa como para el público general y que contiene información y recursos relacionados con nuestras iniciativas basadas en el clima y permite la transparencia de nuestras actividades.

¹ Centro de Excelencia del Cambio Climático de Scotiabank.



**GESTIÓN DE RIESGOS CLIMÁTICOS
Y FOMENTO DE LA RESILIENCIA**

El Banco identifica, evalúa y supervisa los riesgos potenciales relacionados con el clima para nuestra actividad, de modo que podamos mitigar su impacto en nuestras operaciones, clientes y comunidades, así como promover la resiliencia.

Scotiabank puso en marcha un programa a nivel global para cumplir con las regulaciones ASG actuales y futuras, incluida la norma B-15 de la OSFI.

En la sección **Gestión de riesgos** del presente informe, se explica cómo integramos el riesgo climático en nuestro Marco de Gestión de Riesgos; cómo identificamos, evaluamos y gestionamos los riesgos climáticos; nuestra exposición a los activos relacionados con el carbono; y nuestro trabajo de análisis de escenarios relacionados con el clima.

Resiliencia y adaptación al cambio climático

Los impactos del cambio climático sobre nuestro planeta, la salud de los ecosistemas y nuestro modo de vida son riesgos fundacionales sistémicos y transformadores a los que se enfrenta el mundo hoy en día. Ningún país, sector o comunidad es inmune a los retos sociales, ambientales y económicos que plantea.

Scotiabank pone en marcha un programa de preparación y resiliencia operativa que tiene en cuenta los fenómenos meteorológicos extremos relacionados con el clima. A medida que desarrollamos nuestro Plan de Transición Climática, examinaremos qué otro rol puede desempeñar el Banco para promover la adaptación y la resiliencia climáticas de la sociedad.





COMPROMISO

Liderazgo intelectual

El liderazgo intelectual (en forma de investigación, compromiso con la industria y los clientes y organización de conferencias en áreas de importancia estratégica en el ámbito del cambio climático) es una herramienta importante para el cumplimiento de las metas climáticas del Banco, ya que crea las condiciones para un intercambio significativo y perspicaz de ideas e información dentro de nuestras redes. En 2023 publicamos una serie de documentos y artículos, organizados por temática y sector, sobre temas de interés para nuestros clientes pertenecientes a los sectores de Agricultura, Fabricación de Automóviles, Fabricación de Cemento, Petróleo y Gas e Hipotecas Residenciales:

1. [Cómo cultivar la resiliencia: apoyo a la industria agrícola canadiense para lograr un crecimiento sostenible](#)
2. [30 Ideas: obstáculos a la adopción de vehículos eléctricos con consecuencias para los productos básicos y los fabricantes de equipos originales](#)
3. [Un lujo que no podemos desaprovechar: Norteamérica debe apostar por vehículos eléctricos radicalmente más baratos](#)
4. [La intensificación del cemento en las infraestructuras rige en EE. UU.: el cemento sigue en alza](#)
5. [Limitación de las emisiones de gases de efecto invernadero en el sector canadiense del petróleo y gas: panorama e implicaciones](#)
6. [Declaración Económica de Otoño de 2023: asequibilidad, fondos de inversión inmobiliaria \(REIT\) para viviendas, economía limpia y otras medidas](#)
7. [Cómo ayudar a los propietarios a que busquen su propio camino hacia la reducción de emisiones](#)

CRECIMIENTO SOSTENIBLE

La industria agrícola es esencial para el éxito económico de Canadá y desempeña un rol fundamental en el suministro mundial de alimentos. Con el fin de apoyar a nuestros clientes en su recorrido hacia la sostenibilidad, Scotiabank organizó una serie de debates en mesas redondas durante la primavera de 2023 con varios clientes del sector agrícola de todo Canadá. El objetivo de estos debates era conocer la situación actual de la industria agrícola, incluidos los desafíos a los que se enfrentan estos clientes y el rol que puede desempeñar el sector bancario a la hora de afrontarlos.

A partir de estos debates, publicamos el informe “*Cómo cultivar la resiliencia: apoyo a la industria agrícola canadiense para lograr un crecimiento sostenible*.” El informe se centra en los desafíos de sostenibilidad a los que se enfrentan los productores agrícolas y el rol que pueden desempeñar los bancos a la hora de ayudar a los clientes a enfrentarse a estos desafíos, mientras apoyan el crecimiento rentable de la industria agrícola canadiense.

Sobre la base de estos desafíos y otras conclusiones del artículo técnico, Scotiabank se comprometió a realizar varias actividades para apoyar la descarbonización; entre ellas, las siguientes:

- Compartir con nuestros clientes las mejores prácticas relacionadas con la sostenibilidad a fin de apoyar la reducción de emisiones en las actividades agrícolas.
- Promover la concientización y el acceso a incentivos gubernamentales que permitan mejorar la eficiencia energética y el cambio de combustible.
- Mostrar las actividades de algunos de nuestros productores a fin de fomentar la concientización y el apoyo a una agricultura responsable con el medioambiente.
- Facilitar apoyo, cuando sea necesario, a los productores centrados en realizar inversiones que mejoren la sostenibilidad de sus operaciones.

Lea el informe completo aquí: [Apoyo a la industria agrícola canadiense para lograr un crecimiento sostenible](#)

DEMANDA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Como parte del compromiso de Scotiabank con la investigación y el liderazgo intelectual, Scotiabank Economics y Global Equity Research investigaron los principales desafíos que enfrentan los fabricantes de automóviles y la adopción de los vehículos eléctricos. Sus conclusiones ponen de relieve cómo los cambios fundamentales en el panorama político, junto con la demanda reprimida y los altos precios de la energía, impulsaron el aumento de las ventas de vehículos eléctricos a nivel global. Solo el año pasado, el gasto en vehículos eléctricos aumentó un 50 %. El crecimiento casi exponencial de las ventas de vehículos eléctricos – un 240 % desde el inicio de la pandemia – parece que va a continuar.

Sin embargo, los vehículos eléctricos tienen que costar una fracción de los precios actuales para llegar al mercado de masas en 2035. Los responsables políticos deberían contemplar la posibilidad de ofrecer ayudas que incentiven la compra de vehículos eléctricos radicalmente más asequibles.

Lea los informes completos aquí:

1. **Un lujo que no podemos desaprovechar: Norteamérica debe apostar por vehículos eléctricos radicalmente más baratos**
2. **Obstáculos a la adopción de vehículos eléctricos con consecuencias para los productos básicos y los fabricantes de equipos originales: las cifras y la explicación de las consideraciones sociales, de sostenibilidad y de gestión en los mercados de capitales**

INVESTIGACIÓN DE ACCIONES ASG

A través de nuestro equipo de Investigación de Acciones ASG, ayudamos a los clientes a incorporar la sostenibilidad en sus análisis de empresas y decisiones de inversión y a entender cómo la dinámica ASG puede influir tanto en la conducta corporativa como en los mercados de capitales. En 2023 nuestro equipo de Investigación de Acciones ASG también impulsó las siguientes iniciativas de liderazgo intelectual:

- **Quinta Conferencia Anual sobre Cuestiones ASG y Cumbre sobre Sostenibilidad de Scotiabank:** “Sin rodeos en temas ASG: Cómo los números (no la retórica), informan la narrativa. Profundizando con data específica por sector y analizando el margen de variación. Se celebró, de forma virtual, para unos 1000 participantes de la gestión de inversiones de la parte compradora, empresas y otras partes interesadas.
- **Quinto informe anual de investigación sobre inversiones ASG de Scotiabank:** A través de nuestro Marco Analítico ASG, evaluamos exhaustivamente y puntuamos, de forma competitiva, a más de 1000 empresas en función de factores importantes de rendimiento ASG para identificar tendencias clave sobre cómo sigue evolucionando el panorama ASG. Estas empresas representan alrededor de la mitad de la capitalización del mercado global de acciones públicas sobre la base del Índice compuesto S&P/TSX, el S&P 500 y el Índice de Empresas Emergentes de Latinoamérica de MSCI según la representación de iShares.
- **Lanzamiento de la publicación mensual 30 Thoughts:** Los últimos datos sobre las cifras y la explicación de los aspectos ASG, que incluye el seguimiento detallado de la transición energética, el clima, la socioeconomía, el capital natural y los materiales, y las tendencias de activismo de los accionistas.

Scotiabank recibió el premio al Mejor Especialista en Investigación ASG en los premios ESG Investing Awards de 2023.



COMPROMISO CON LAS EMPRESAS DEL PORTAFOLIO DE INVERSIONES

Con más de \$600 000 millones en activos administrados,¹ la Gestión Patrimonial Global (GWM) de Scotiabank atiende a más de 2 millones de clientes de fondos de inversión y asesoramiento en 13 países. El organismo de gestión de activos de Scotiabank es Gestión de Activos Globales de Scotia (Scotia GAM). Dentro de Scotia GAM Canada, entre nuestros negocios de inversión, se incluyen los siguientes: 1832 Asset Management L.P. (1832), gestor de fondos de inversión de las marcas Scotia Funds y Dynamic; Jarislowsky, Fraser Limited (JFL); y MD Financial Management (MD). Para obtener más información, consulte nuestro [Informe ASG de 2023](#) (p. 41 a 44).

Gestión de Activos de 1832

En el caso de los fondos gestionados de forma activa, 1832 tiene en cuenta los factores ASG en su enfoque, cuando dichos factores repercuten en el perfil de riesgo/rentabilidad de un valor, y emplea un enfoque sistemático de las oportunidades y los riesgos relacionados con ASG con el apoyo específico de su Comité de Inversión ASG.² Además del compromiso directo con las empresas, el enfoque de inversión de 1832 implica una investigación ASG propia y el voto de los representantes. 1832 no suele imponer una visión vertical de la empresa en las votaciones por representación, sino que vota caso por caso en función de los méritos de la propuesta. El tamaño significativo de la base de activos de 1832 ayuda a garantizar el diálogo directo con los equipos de gestión sobre temas significativos en materia ASG, como el gasto financiero relacionado con el clima, los objetivos de cero emisiones netas y las medidas adoptadas para la transición hacia un futuro con menos emisiones de carbono. Para obtener más información, consulte el [Informe de Gestión e Inversión Responsable](#) de 1832.

Jarislowsky Fraser

El diálogo directo y permanente con la dirección y las juntas directivas de las empresas en las que se invierte forma parte integrante del enfoque y del proceso de inversión a largo plazo de JFL. Las prioridades de compromiso las determinan los analistas de investigación, quienes identifican las áreas de mejora más importantes de una empresa. El diálogo directo puede utilizarse para comprender mejor el enfoque de una empresa sobre la gestión de un tema específico relacionado con las cuestiones ASG, reforzar el gobierno corporativo, mejorar la alineación de la gestión, perfeccionar las prácticas ASG o mejorar la divulgación de información ASG. El diálogo puede ser una importante fuente de información, un medio para influir en la empresa o una forma de reducir el riesgo.

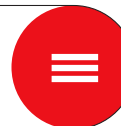
Durante el año fiscal 2023, JFL involucró a siete empresas en sus emisiones. JFL informa, de forma anual, a sus clientes sobre la actividad de colaboración y de voto por representación por año natural. Encontrará una copia del Informe de Administración de 2022 de JFL [aquí](#).

MD Financial Management

La responsabilidad de considerar los factores ASG en el proceso de inversión reside en el equipo de gestión de 1832 Multi-Asset Management. 1832 gestiona activamente los Fondos MD y fomenta el compromiso directo e indirecto con los asesores secundarios contratados y las empresas en las que invierten los Fondos MD. Cabe destacar que el equipo de Multi-Asset Management de 1832 es responsable de considerar los factores ASG pertinentes en todos los fondos de MD, donde corresponda, para lo cual el gestor de portafolio utiliza herramientas de evaluación ASG a fin de profundizar en la comprensión de las exposiciones ASG de cada inversión. Las exposiciones ASG forman parte de la gestión del riesgo financiero de los fondos gestionados activamente y, si un fondo tiene objetivos relacionados con el clima o la sostenibilidad, dicho análisis se refiere a la consecución de sus objetivos de portafolio.²

¹ Consulte [aquí](#) la Hoja Informativa para Inversionistas del cuarto trimestre de 2023.

² Los factores ASG no son determinantes para los portafolios a menos que un fondo incorpore consideraciones ASG en sus objetivos de inversión o estrategias primarias de inversión (se trata de un Fondo ASG). Los fondos gestionados de forma pasiva (como los de seguimiento de índices) que no son fondos ASG no tienen en cuenta los factores ASG, salvo en lo que respecta al voto por representación cuando redundaría en un beneficio para el fondo.



ASOCIACIÓN Y COLABORACIÓN, INVERSIÓN COMUNITARIA Y COMPROMISO CON LA INDUSTRIA

El compromiso con empresas homólogas del sector financiero, el sector público, los reguladores, la sociedad civil, los organismos de normalización y las instituciones académicas y de investigación es fundamental para crear los circuitos de retroalimentación que necesitamos a fin de identificar las tendencias y las prácticas emergentes en este ámbito en rápida evolución, así como para adaptar nuestras estrategias y acciones cuando proceda. En el cuadro de la página siguiente, se resumen nuestros compromisos mantenidos o iniciados en 2023.

FONDO DE INVESTIGACIÓN DE CERO EMISIONES NETAS

Asignamos \$25 millones hasta 2030 para inversiones comunitarias en organizaciones sin fines de lucro y de beneficencia que apoyen el cambio de los sistemas relacionados con el clima y la descarbonización del sector, de los cuales \$10 millones están destinados al Fondo de Investigación de Cero Emisiones Netas (NZRF) de Scotiabank.

En 2023 Scotiabank anunció 10 beneficiarios de subvenciones del NZRF, algunos de los cuales se resumen a continuación y cuya lista completa puede consultarse [aquí](#).

- **El Laboratorio de Bioenergética Microbiana Medioambiental de la Universidad Memorial** de Terranova está investigando si el uso de algas marinas como fertilizante ofrece beneficios colaterales para aumentar el almacenamiento de carbono en el suelo y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. El resultado de esta investigación ayudará a avanzar en cuanto a los enfoques de descarbonización de la agricultura en Canadá y en otros lugares.
- **LiteFarm**, creada de forma conjunta en la Universidad de Columbia Británica por parte de agricultores e investigadores, es una plataforma web de gestión agrícola gratuita fácil de usar y de código abierto para la evaluación participativa de la sostenibilidad social, medioambiental y económica de la agricultura. Se están desarrollando nuevos módulos con nuevas funcionalidades para que los agricultores de todo el

mundo puedan calcular la huella ecológica e informarla fácilmente. El objetivo es ayudar a los agricultores a reducir las emisiones de carbono mediante la mejora de las prácticas de gestión.

- **Reef** recibió ayuda del NZRF para poner en marcha la primera fase de su Programa de Créditos para el Océano Azul (BOCP), que se centra en la protección y la rehabilitación de los arrecifes de coral y los ecosistemas de carbono azul. Con el financiamiento de este año, la idea es acelerar los esfuerzos de descarbonización costera en el Sistema de Arrecifes Mesoamericano.





COMPROMISO CON LA INDUSTRIA

Coalición Canadiense para el Buen Gobierno Corporativo (CCGG)	Scotia GAM promueve las mejores prácticas ASG para las juntas corporativas como miembro activo de la CCGG y su Comité Ambiental y Social.
Asociación Canadiense de Inversión Responsable (RIA)	Los tres gestores de activos de GWM son miembros de la RIA. Un empleado de Scotia GAM forma parte del Consejo de Liderazgo de la RIA. Los representantes de Scotia GAM también contribuyeron a la serie Product Knowledge Series de la RIA, en la que presentaron temas educativos sobre cuestiones ASG ante más de 700 asesores. Scotia GAM continúa desempeñando un rol activo en cuestiones ASG y la educación sostenible para la industria como miembro del Consejo de Liderazgo de RIA.
Acción por el Clima 100+	JFL es signataria de Acción por el Clima 100+, una iniciativa compuesta por 700 inversionistas a nivel global responsables de más de \$68 mil millones en activos gestionados en 33 mercados. La iniciativa se centra en colaborar con 170 empresas que desempeñan un rol fundamental en la transición hacia una economía de cero emisiones netas. Como signataria, JFL es responsable de los compromisos directos con las empresas objetivo, de forma individual o en colaboración.
Climate Engagement Canada	Scotia GAM y JFL son miembros fundadores de Climate Engagement Canada, una iniciativa con el liderazgo del sector financiero que impulsa el diálogo entre la comunidad financiera y los emisores corporativos para promover una transición justa hacia una economía de cero emisiones netas.
Iniciativa FAIRR	JFL es miembro de FAIRR, una red de inversionistas que colabora para concienciar sobre las oportunidades y los riesgos ASG en el sector alimentario a nivel global.
Instituto de Finanzas Sostenibles	Scotiabank es uno de los fundadores del Instituto de Finanzas Sostenibles de Smith School of Business, una red multidisciplinaria de investigación y desarrollo profesional que reúne al mundo académico, el sector privado y el gobierno para dar forma a las innovaciones canadienses en materia de finanzas sostenibles.
Grupo de Trabajo sobre Finanzas Sostenibles del Instituto de Finanzas Internacionales (IIF)	Scotiabank es miembro del Grupo de Trabajo sobre Finanzas Sostenibles del IIF. El IIF identifica y promueve soluciones de mercados de capitales que apoyan el desarrollo y el crecimiento de las finanzas sostenibles, con las finanzas de transición y las finanzas mixtas como componentes clave.
Asociación Internacional de Mercados de Capitales	Scotiabank también participa en varios grupos de trabajo de la Asociación Internacional de Mercados de Capitales, como el Grupo de Financiamiento para la Transición Climática, el Grupo de Títulos Vinculados a la Sostenibilidad, el Grupo de Títulos Sociales y el Grupo de Informes de Impacto.
Asociación para la Contabilidad del Carbono en el Sector Financiero (PCAF)	Scotiabank es miembro de la PCAF, cuyo Estándar Global de Contabilidad y Presentación de Informes sobre GEI para la Industria Financiera se utilizó como base para las estimaciones de emisiones financiadas de muchos bancos. La PCAF ofrece orientaciones metodológicas detalladas para diversas clases de activos, lo que permite que la información que sea coherente y comparable entre los bancos que siguen las orientaciones de la PCAF.
Principios de Inversión Responsable (PRI)	Los tres gestores de activos de GWM adoptaron políticas de inversión responsable y publican informes anuales de transparencia en materia de inversiones como firmantes de los PRI con el apoyo de las Naciones Unidas.
Iniciativa Financiera del Programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente (UNEP FI)	Scotiabank participó, de forma activa, en la UNEP FI a través de su compromiso en los siguientes grupos de trabajo: Desarrollo de Capacidades, Herramientas Climáticas, Riesgos Físicos y Datos Climáticos, Análisis de Situaciones Climáticas y Pruebas de Estrés, y Riesgos Legales y Normativos Climáticos.
Pacto Mundial de las Naciones Unidas (UNGC)	Scotiabank se convirtió en participante del UNGC en 2010. Más recientemente, el Banco renovó su pertenencia a la Red Local Canadiense del UNGC. Seguimos apoyando al UNGC y sus principios al cumplir nuestros objetivos de mejorar en el ámbito de los derechos humanos, el trabajo, el medioambiente y la lucha contra la corrupción.
Alianza Bancaria de Cero Emisiones Netas (NZBA) de la UNEP FI	En octubre de 2021, Scotiabank se convirtió en miembro de la NZBA de las Naciones Unidas, una iniciativa global liderada por el sector cuyo objetivo es acelerar y apoyar los esfuerzos del sector bancario para enfrentar el cambio climático. Scotiabank seguirá informando sobre sus objetivos, actividades y avances con respecto al objetivo de cero emisiones netas de conformidad con sus responsabilidades como miembro de la NZBA.



COMPROMISO CON EL SECTOR PÚBLICO

(continuación)

Asociación de Banqueros Canadienses (CBA)

La CBA ofrece a sus miembros información, investigación y apoyo operativo, y contribuye al desarrollo de políticas públicas sobre las cuestiones (como el riesgo climático) que afectan a las instituciones financieras. Scotiabank cuenta con representantes en varios grupos de trabajo de la CBA relacionados con el clima, entre ellos el Grupo de Especialistas Ambientales, el Grupo de Trabajo de la Alianza Bancaria de Cero Emisiones Netas de los D-SIB, el Grupo de Trabajo de Análisis de Situaciones Climáticas, el Grupo de Trabajo de Implementación B-15 de la OSFI y el Grupo de Trabajo de Diligencia Debida del Riesgo Crediticio Ambiental. En 2023, Scotiabank contribuyó a las respuestas de la Asociación de Banqueros Canadienses a la consulta de la Junta de Normas Internacionales de Sostenibilidad (ISSB) sobre las Prioridades de la Agenda y al Proyecto de Declaración de Datos Climáticos de la Oficina del Superintendente de Instituciones Financieras (OSFI).

Consejo de Acción de Financiamiento Sostenible (SFAC)

Scotiabank fue una de las organizaciones participantes en el SFAC de Canadá, una iniciativa del gobierno federal de Canadá, que sirvió como centro de pericia, asociación y diálogo sobre temas de finanzas sostenibles en Canadá y a nivel internacional.

COLABORACIÓN CON ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES

Bike Share Toronto

Tangerine Bank se convirtió en el Socio Presentador Exclusivo del programa Bike Share Toronto en mayo de 2023. A través de esta asociación de cinco años, Tangerine Bank trabajará junto con Bike Share Toronto para ampliar el programa y ayudar a la ciudad a lograr sus objetivos de la estrategia TransformTO Net Zero. Además, Tangerine Bank también donará membresías de un año de Bike Share Toronto a jóvenes sin vivienda a través de sus socios comunitarios, Youth Without Shelter y The 519, para mejorar aún más la accesibilidad del sistema.

Green Economy Canada

Scotiabank apoya a Green Economy Canada, una organización nacional sin fines de lucro que acelera la transición de Canadá hacia un futuro brillante e inclusivo con cero emisiones netas. A través de su red de Centros de Economía Verde, reúnen, apoyan y celebran a las empresas de todos los sectores y tamaños que tomen medidas para enfrentar el cambio climático e incorporar la sostenibilidad a sus operaciones.

RMI (anteriormente Rocky Mountain Institute)

La misión de RMI es transformar el sistema energético global a fin de garantizar un futuro limpio, próspero y sin emisiones de carbono para todos. En 2023 Scotiabank invirtió \$400 000 durante dos años en RMI y se convirtió en socio estratégico del Centro de Finanzas Relacionadas con el Clima de RMI. El Centro de Finanzas Relacionadas con el Clima apoya la aceleración por parte de las instituciones financieras a nivel global de las transacciones relacionadas con el clima a través de acuerdos sectoriales y metodologías, ideas y herramientas, mejores prácticas de planes de transición y movilización de capital para sectores difíciles de abordar.

COMPROMISO CON LOS ORGANISMOS DE NORMALIZACIÓN

Defensores canadienses de las normas de sostenibilidad global

Scotiabank contribuye económicamente a los Defensores Canadienses de las Normas Mundiales de Sostenibilidad, que apoyan el establecimiento y la presencia del Consejo de Normas Internacionales de Sostenibilidad de las NIIF en Montreal.

CDP

Scotiabank responde a CDP anualmente y publica dichas respuestas. Consulte la [Presentación de CDP de 2023](#) que abarca el año fiscal 2022.

Alianza para la Sostenibilidad de las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF)

La Alianza para la Sostenibilidad de las NIIF es un programa global de adhesión a las normas de sostenibilidad, los informes integrados y el pensamiento integrado. La Alianza ofrece información y programas educativos, así como una red de contactos entre pares. JFL es miembro de la Alianza.



COLABORACIÓN CON INSTITUCIONES ACADÉMICAS Y DE INVESTIGACIÓN

Instituto Canadiense sobre el Clima

Scotiabank asignará \$125 000 durante el año fiscal 2024 al Instituto Canadiense sobre el Clima para su proyecto 440 Megatonnes, el cual el Banco también apoyó financieramente en años anteriores. 440 Megatonnes hace un seguimiento de cómo los objetivos, los planes y las políticas de Canadá y de las empresas canadienses que cotizan en bolsa impulsan el progreso de la política climática canadiense hacia el compromiso del país de reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero hasta un máximo de 440 megatoneladas en 2030.

Carbon Management Canada

Scotiabank financia el programa acelerador de tecnologías del carbono de Carbon Management Canada, carbonNEXT, que se imparte de forma conjunta con Foresight Canada. De este modo, presta apoyo a las empresas de captura, utilización y almacenamiento de carbono (CCUS) que buscan comercializarse y ayuda a las industrias a adoptar tecnologías favorables para las empresas que reducen las emisiones. A través del programa, se puede acelerar la adopción de soluciones de tecnología del carbono y posicionar a Canadá como líder mundial en CCUS. Scotiabank brinda \$262 500 a lo largo de tres años a Carbon Management Canada.

Energy Futures Lab (EFL)

En colaboración con EFL, un programa de The Natural Step Canada, EFL creó la Energy Futures Policy Collaborative como parte de su reto de innovación de “Financiamiento de la Transición a los Hidrocarburos del Futuro”. Se diseñó y estableció para ayudar a los líderes políticos a crear una mejor visión de la transición energética, establecer puentes entre campos divididos que son esenciales para la transición, y permitir el desarrollo de señales políticas que puedan reavivar el compromiso de los inversionistas y la confianza en los recursos de hidrocarburos de Alberta, los activos del sector y la experiencia a fin de aprovechar las oportunidades críticas para una economía de cero emisiones netas. El fomento de políticas e inversiones que respalden un futuro energético sostenible coincide con el objetivo de Scotiabank de reducir la intensidad de las emisiones en el sector de petróleo y gas. Scotiabank invirtió \$250 000 a lo largo de dos años para apoyar esta iniciativa.

Fondo de Investigación de Cero Emisiones Netas (NZRF)

Asignamos \$25 millones hasta 2030 para inversiones comunitarias en organizaciones sin fines de lucro y de beneficencia que apoyen el cambio de los sistemas relacionados con el clima y la descarbonización del sector, de los cuales \$10 millones están destinados al NZRF. Establecido en 2021, el Fondo de Investigación para las Cero Emisiones Netas (NZRF) distribuye un millón al año para apoyar los esfuerzos de instituciones académicas y grupos de expertos en países de la huella geográfica de Scotiabank, que están liderando los esfuerzos de descarbonización en sectores clave. Entre 2021 y 2023, Scotiabank otorgó CAD 3 millones a 31 proyectos en Canadá, los Estados Unidos y Latinoamérica.

Programa de Hidrógeno de la Iniciativa de Investigación sobre la Transición Energética del Instituto de Estudios Energéticos de Oxford (OIES)

La Iniciativa de Investigación sobre la Transición Energética identifica y analiza los temas clave que configuran el sistema energético. A su vez, combina y coordina los temas de investigación sobre la transición de todos los demás programas de investigación del OIES. El Programa de Hidrógeno convoca a los miembros patrocinadores para que presenten y debatan la investigación aplicada que produce el OIES en relación con la industria y la política en materia de energía del hidrógeno. El patrocinio de Scotiabank, una inversión de \$151 200 a lo largo de tres años, apoya la investigación aplicada de vanguardia sobre el hidrógeno, orientada a respaldar las necesidades de la industria para la transición al hidrógeno.

Fondo Mundial para la Naturaleza de Canadá

Scotiabank ofreció al Fondo Mundial para la Naturaleza de Canadá una inversión de \$300 000 a lo largo de tres años para contribuir a la elaboración de un importante informe colaborativo sobre los ecosistemas costeros de carbono azul en Canadá, el cual se lanzará en 2023 y abarcará temas como la dinámica del carbono en los ecosistemas costeros, el financiamiento de la conservación, el derecho indígena y la política y legislación, entre otros. Estos fondos también apoyaron el inicio y el crecimiento de la comunidad nacional de prácticas del carbono azul, cuyo objetivo es conectar a las partes interesadas, facilitar el intercambio de conocimientos y fomentar la colaboración para impulsar el trabajo sobre el carbono azul en todo Canadá.



EN ESTA SECCIÓN:

44 INTRODUCCIÓN

45 INTEGRACIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO EN EL MARCO DE GESTIÓN DE RIESGOS DE SCOTIABANK

47 IDENTIFICACIÓN, EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO

50 EXPOSICIÓN A LOS ACTIVOS RELACIONADOS CON EL CARBONO

51 ANÁLISIS DE SITUACIONES

Gestión de riesgos

Introducción

El Banco estableció prácticas y procesos a fin de identificar, evaluar y controlar los riesgos relacionados con el clima para el negocio, con vistas a mitigar dichos riesgos y su posible impacto en nuestras operaciones, clientes y comunidades, y promover la resiliencia de la organización. Con la publicación de la Guía de Gestión del Riesgo Climático B-15 de la OSFI,¹ los reguladores señalan la creciente importancia de establecer una sólida gestión del riesgo en relación con el cambio climático.

El riesgo climático se refiere a la posibilidad de que los efectos del cambio climático afecten negativamente el desempeño del Banco al generar o aumentar el riesgo crediticio, operativo, de mercado, de liquidez, de reputación o jurídico. Los riesgos del cambio climático podrían clasificarse en riesgo físico, riesgo de transición o ambos a la vez.² Entre los ejemplos de riesgo físico se incluyen las inclemencias meteorológicas (como inundaciones, huracanes o calor o frío extremos). Entre los riesgos de transición, se incluyen las modificaciones de las políticas y normativas (como las subvenciones, los impuestos, el aumento de los costos del combustible o las condiciones cambiantes del mercado). La limitada disponibilidad o asequibilidad de las pólizas de seguros de propiedad debido a la frecuencia y a la gravedad de las inundaciones, los incendios forestales y otros efectos posibles del cambio climático es un ejemplo de un resultado relacionado con la interacción entre los riesgos físicos y de transición. Puesto que se prevé que aumente la gravedad de los riesgos físicos relacionados con el cambio climático,³ también se espera que se desarrollen y evolucionen nuevas normas relacionadas con el cambio climático, lo que intensificará la importancia de la gestión del riesgo climático para las entidades financieras.

Los programas del Banco relacionados con el riesgo climático se encuentran en una fase más avanzada en lo que respecta al riesgo crediticio, y en fases más tempranas de desarrollo para los demás tipos de riesgo. Estamos desarrollando nuestros programas de conformidad con las expectativas normativas y la evolución de las mejores prácticas del mercado, y queremos informar sobre nuevas capacidades en estas áreas a corto y mediano plazo.

ASPECTOS DESTACADOS DE 2023

- Dentro de nuestro proceso de suscripción, pusimos en marcha un proyecto piloto para evaluar el grado de preparación de algunos clientes de los sectores de E&P y Generación de Energía con vistas a lograr las cero emisiones netas. Las lecciones iniciales del proyecto piloto se están utilizando para informar los objetivos provisionales de reducción de la intensidad de las emisiones del Banco, nuestro enfoque para comprender las actividades de planificación de la transición de nuestros clientes, así como para seguir mejorando el compromiso de los clientes con el objetivo de cero emisiones netas.
- Se creó un proceso para evaluar los indicadores clave de desempeño de las operaciones de crédito vinculadas a la sostenibilidad a fin de reducir el riesgo de lavado de imagen verde (*greenwashing*).
- Para comprender mejor la exposición al riesgo climático, en nuestros ejercicios de análisis de escenarios climáticos, se utilizaron cuatro escenarios del Network for Greening the Financial System (NGFS) a fin de evaluar los impactos crediticios debidos a los riesgos de transición y físicos (graves y crónicos) estimados dentro de nuestro portafolio de préstamos a empresas

(portafolio de créditos no minoristas). Para evaluar el riesgo climático dentro de nuestro portafolio de hipotecas residenciales canadienses (portafolio de créditos minoristas), utilizamos varios escenarios del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) a fin de examinar el riesgo de inundaciones fluviales.

- El Banco participó en el programa del TCFD y Riesgo Climático de la Iniciativa Financiera del Programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente (UNEP FI), lo que mejoró nuestra capacidad para evaluar los riesgos físicos y de transición relacionados con el clima en nuestro portafolio de préstamos.



¹ En la Guía B-15 ("B-15"), que entra en vigencia a fines del año fiscal 2024 para los Bancos Nacionales de Importancia Sistémica, incluido Scotiabank, se describen las expectativas de la OSFI con respecto a la gestión y a la divulgación de los riesgos relacionados con el clima por parte de las instituciones financieras que regula el gobierno federal.

² Para obtener más información, consulte la [p. 46](#) del presente informe.

³ IPCC, 2023: Resumen para Responsables de Políticas. En Climate Change 2023: Synthesis Report. Informe de los Grupos de Trabajo I, II y III para el Sexto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático [equipo principal de redacción: H. Lee y J. Romero (eds.)]. IPCC, Ginebra, Suiza, pp. 1 a 34:

Integración del riesgo climático en el Marco de Gestión de Riesgos de Scotiabank

El riesgo ASG es uno de los principales riesgos del Marco de Gestión de Riesgos para Toda la Empresa (EWRMF) de Scotiabank. El riesgo de cambio climático constituye un subcomponente del riesgo ASG en el EWRMF y se gestiona en función de los cinco elementos clave del Marco: Gobierno Corporativo del Riesgo; Apetito por el Riesgo; Herramientas de Gestión del Riesgo; Identificación y Evaluación del Riesgo; y Cultura del Riesgo (consulte la imagen de la derecha).

Scotiabank entiende que los riesgos ASG son complejos y que afectan a otros tipos de riesgos (consulte Identificación y Evaluación de Riesgos en el **Informe Anual de 2023**, p. 77). Los riesgos ASG se gestionan en todo el Banco mediante un modelo de tres líneas de defensa. Las líneas de negocios constituyen la primera línea de defensa y asumen los riesgos ASG inherentes a sus ámbitos de responsabilidad. La Gestión Global de Riesgos forma parte de la segunda línea de defensa y supervisa la gestión de los riesgos ASG. Como tercera línea de defensa, la Auditoría ofrece una garantía razonable e independiente de que el Banco gestiona eficazmente el riesgo ASG.

APETITO POR EL RIESGO Y GOBIERNO CORPORATIVO DEL RIESGO

El riesgo ASG se integra en los diversos marcos de gestión de riesgos del Banco para ayudarnos a abordar estos riesgos de forma coherente con las leyes y los reglamentos aplicables, las normas y las prácticas del sector, y el apetito por el riesgo del Banco.

Dentro de nuestro Marco de Apetito por el Riesgo para Toda la Empresa, establecimos una estadística compuesta de apetito por el riesgo ASG (“Estadística de Apetito por el Riesgo ASG”). La Estadística del Apetito por el Riesgo ASG se compone de subestadísticas. Estas incluyen subestadísticas relacionadas con el clima que supervisan el riesgo de reputación, crediticio y operativo. Es una herramienta que se utiliza para garantizar la alineación con las estrategias generales, empresariales y financieras del Banco y para que el apetito por el riesgo del Banco opere dentro de niveles aceptables de tolerancia al riesgo ASG. Las subestadísticas relacionadas con el clima incluyen (i) la proporción de alta exposición al riesgo de transición y (ii) los impactos operativos debidos a catástrofes naturales.

Presentamos un informe interno sobre esta Estadística de Apetito por el Riesgo ASG cada tres meses ante el Comité de Riesgos de la Junta Directiva al igual que sobre otras estadísticas de apetito por el riesgo. Para obtener más información sobre cómo supervisamos y gestionamos el riesgo, consulte nuestra Circular de Representantes de la Dirección de 2024 (p. 31 a 32, 43 a 47) y nuestro **Informe Anual de 2023** (p. 73).

Marco de gestión de riesgos empresariales de Scotiabank y resumen de gestión de riesgos





MARCO DE GESTIÓN DEL RIESGO ASG

El Marco y la Política de Gestión del Riesgo ASG sirven como fuentes de información clave para la Junta Directiva, la dirección ejecutiva y todos los demás empleados del Banco acerca de los riesgos ASG a los que se enfrenta el Banco, así como de los elementos y las estructuras de gestión del riesgo existentes para gestionar eficazmente dichos riesgos.¹ Todas las políticas y los procedimientos relacionados con la gestión de riesgos ASG, incluido el Marco de Gestión de Riesgos ASG de Scotiabank, se ajustan a nuestro EWRMF.

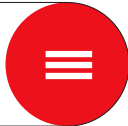
En el siguiente cuadro, se ofrece una visión general de los factores de riesgo climático considerados en el Marco de Gestión de Riesgos ASG de Scotiabank. En general, el Banco identifica los riesgos físicos graves que pueden afectar a nuestros prestatarios en un horizonte temporal más corto y los riesgos físicos crónicos que pueden producirse a largo plazo. Los horizontes temporales del riesgo de transición varían en función de la industria de que se trate.

RIESGO CLIMÁTICO		DETALLES
Riesgo físico	Grave	Impactos derivados de fenómenos meteorológicos extremos
	Crónico	Impacto a causa de cambios a largo plazo en los patrones climáticos
Riesgo de transición	De reputación	Riesgo para una empresa cuando sus productos o servicios producen un impacto climático negativo o existe la percepción de que la empresa no está preparada para los riesgos del cambio climático
	De mercado	Riesgo para una empresa debido a cambios en las preferencias de los consumidores o al aumento del costo de las materias primas
	Tecnológico	Riesgo de que una empresa realice una inversión infructuosa en una nueva tecnología o sustituya productos y servicios existentes con opciones de emisiones más bajas
	Legal	Impacto de la nueva normativa sobre la capacidad de las empresas para cumplir o pagar los mayores costos

Fuente: Informe Final de Recomendaciones del TCFD (pp. 5 a 6).

¹ Aquí encontrará un resumen del Marco y la Política de Riesgo ASG de Scotiabank.





Identificación, evaluación y gestión del riesgo climático

IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO POR CATEGORÍA PRINCIPAL DE RIESGO

Los problemas climáticos relacionados con el Banco o sus clientes pueden afectar a otros tipos de riesgos principales del Banco, como se indica en el cuadro que figura a continuación.

CATEGORÍA PRINCIPAL DE RIESGO	DEFINICIÓN DE SCOTIABANK	EJEMPLOS DE RIESGOS RELACIONADOS CON EL CLIMA	ACCIONES PARA IDENTIFICAR, EVALUAR Y MITIGAR LOS RIESGOS
Riesgo crediticio	Pérdida resultante del incumplimiento en que incurre un prestatario o una contraparte con respecto a las obligaciones financieras o contractuales que asumió ante el Banco	Riesgo físico: mayor relación préstamo-valor y pérdida por falta de pago debido a la reducción del valor de las garantías dañadas. Riesgo de transición: dificultad de pago que experimentan los clientes debido al mayor costo de los negocios y a la devaluación de los activos por no adaptarse a un futuro de cero emisiones netas.	<ul style="list-style-type: none">• Efectuar una evaluación obligatoria de la calificación de riesgo climático¹ para todos los prestatarios de la banca de negocios.²• Mantener las políticas de exclusión relacionadas con el carbón³ y el refugio nacional ártico de la fauna silvestre.⁴• Trabajar en el uso del análisis de escenarios climáticos para proyectar las repercusiones crediticias en el libro de préstamos a empresas a corto, mediano y largo plazo en función de varios escenarios climáticos.
Riesgo de cumplimiento	Posibilidad de que la actividad comercial no se esté llevando a cabo conforme a todos los requisitos normativos aplicables donde opera el Banco	Riesgo de transición: incumplimiento de las regulaciones relacionadas con el clima y las medidas correctivas asociadas.	<ul style="list-style-type: none">• Establecer una estructura de gobierno corporativo que incluye un grupo de trabajo interno para toda la empresa con el fin de cumplir los nuevos requisitos normativos (por ejemplo, OSFI B-15).• Proponer la armonización de las divulgaciones climáticas a través de foros industriales.
Riesgo de mercado	Pérdida derivada de las variaciones de los precios y las tasas de mercado	Riesgo físico: pérdida de inversión o de negociación debido a daños físicos que afecten al valor de mercado del portafolio de inversión o de negociación. Riesgo de transición: pérdida por inversión u operación bursátil derivada de cambios inesperados de valoración de los títulos valores emitidos por las empresas sensibles al carbono o los derivados vinculados a ellas.	<ul style="list-style-type: none">• Desarrollar un plan de proyecto para evaluar los efectos del portafolio de negociación derivados de los cambios en el valor de mercado de los activos debidos a situaciones de estrés climático físico y de transición.

¹ En las evaluaciones de la calificación del riesgo climático, se clasifica a los prestatarios como bajos, medios o altos en función de su exposición al riesgo físico y de transición y de la capacidad del Banco para mitigar estos factores. Estas evaluaciones se llevan a cabo como parte del proceso global de adjudicación de créditos del Banco e informan el perfil de riesgo del sector facilitado a las empresas. A su vez, se utilizan en la toma de decisiones empresariales estratégicas.

² Los prestatarios de la banca comercial incluyen todos los clientes prestamistas del Banco fuera del sector minorista.

³ Declaración de Scotiabank sobre el Financiamiento del Carbón.

⁴ Declaración de Scotiabank sobre el Financiamiento en el Ártico.



CATEGORÍA PRINCIPAL DE RIESGO	DEFINICIÓN DE SCOTIABANK	EJEMPLOS DE RIESGOS RELACIONADOS CON EL CLIMA	ACCIONES PARA IDENTIFICAR, EVALUAR Y MITIGAR LOS RIESGOS
Riesgo de reputación	Publicidad, sentimientos de las partes interesadas, prácticas de negocio o asociaciones negativos que perjudiquen los ingresos, las operaciones o la clientela del Banco	Riesgo de transición: el Banco o sus clientes son mal vistos debido a que se percibe que no cumplen con sus declaraciones de objetivos relativos al cambio climático.	<ul style="list-style-type: none">• Divulgar los riesgos climáticos en nuestras presentaciones de informes.• Promover productos y servicios que ayuden a los clientes en la transición hacia un futuro con bajas emisiones de carbono.• Contabilizar los riesgos del lavado de imagen verde (<i>greenwashing</i>) en el Programa de Evaluación de Nuevas Iniciativas.• Mejorar los umbrales y los criterios de los tipos de productos que pueden acogerse al objetivo de \$350 000 millones. Consulte el Marco de Financiamiento relacionado con el Clima de Scotiabank aquí para obtener más detalles sobre los productos, los servicios y las transacciones elegibles relacionados con el clima.
Riesgo operativo	Pérdida derivada de personas, procesos y sistemas inadecuados o fallidos o eventos externos	Riesgo físico: perturbación de las propiedades del Banco (por ejemplo, sucursales y oficinas) y los servicios críticos de la cadena de suministro.	<ul style="list-style-type: none">• Poner en marcha un programa de preparación y resiliencia operativa que tenga en cuenta los fenómenos meteorológicos extremos.• Realizar análisis de escenarios sobre el impacto de los fenómenos meteorológicos extremos en las operaciones.• Incorporar a terceros, nuevas iniciativas y autoevaluaciones de control de riesgos, incluidas las consideraciones ambientales, cuando corresponda.
Riesgo de liquidez	El Banco no puede cumplir con sus obligaciones financieras a tiempo y a precios razonables	Riesgo físico: aumento de la relación préstamos-depósitos debido a acontecimientos climáticos abruptos que provocan una gran demanda de retirada de depósitos. Riesgo de transición: dificultad para refinanciar la deuda o reunir capital a medida que los activos de portafolio que generan grandes cantidades de GEI pierden liquidez y disminuye la demanda de instrumentos de financiamiento.	<ul style="list-style-type: none">• Desarrollar un plan de proyecto para evaluar el perfil de liquidez del Banco con respecto a acontecimientos de estrés a corto plazo relacionados con el clima.



EVALUACIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO DEL CRÉDITO

Scotiabank es consciente de los riesgos relacionados con el clima que pueden afectar los negocios de nuestros clientes y su capacidad para pagar el financiamiento que reciben del Banco. Como parte de nuestros procesos para evaluar y gestionar la exposición de nuestros clientes a los riesgos climáticos, en 2019 introdujimos una Evaluación anual Obligatoria del Riesgo de Cambio Climático (CCRA). Llevamos a cabo la CCRA a nivel transaccional como parte del proceso estándar de diligencia debida y de adjudicación de créditos.

Nuestros banqueros y oficiales de crédito utilizan una serie de preguntas relacionadas con el clima para facilitar la evaluación de las repercusiones reales y potenciales sobre un cliente. La CCRA evalúa los riesgos físicos y de transición que un cliente puede enfrentar. También evalúa la concienciación y la respuesta del cliente ante los riesgos climáticos como medida de la calidad de la gestión. Al cliente se le asigna un puntaje de riesgo de cambio climático bajo, moderado o alto. A través de la CCRA, el Banco se encuentra en una mejor posición para comprender, mitigar y gestionar los riesgos climáticos en todos los sectores y geografías.

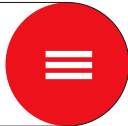
También evaluamos las vulnerabilidades climáticas inherentes a nivel industrial. El Banco dispone de un “mapa térmico” que nos ayuda a entender la sensibilidad de cada sector al riesgo físico y de transición en nuestro portafolio de préstamos no minoristas. Ofrece una evaluación del riesgo sectorial inherente alto, medio y bajo, en función de los factores de riesgo físicos y de transición. Por ejemplo, los impulsores del riesgo físico en el sector de los servicios públicos eran las amenazas a las infraestructuras relacionadas con las condiciones meteorológicas, y los impulsores del riesgo de transición en el sector del automóvil estaban relacionados con la creciente incertidumbre en torno a la demanda, la tecnología y la normativa. Las calificaciones se elaboraron en función de los informes del sector, la revisión de los ejercicios de regulación y los resultados de las pruebas internas de estrés.

Incluimos los resultados del mapa térmico y de la CCRA en nuestras revisiones de la industria de riesgo crediticio para evaluar los impulsores del riesgo climático y su posible materialidad en función de diferentes horizontes temporales. La CCRA complementa de forma natural el análisis de la vulnerabilidad del sector con la compilación de factores de mitigación al nivel de los clientes, como área geográfica, ubicación de los activos y estrategias de gestión orientadas específicamente al cambio climático.

Mapa térmico de riesgos climáticos y exposición a préstamos de Scotiabank (al 31 de octubre de 2023)

SECTORES	% DE PRÉSTAMOS Y ACEPTACIONES ¹	NIVEL DE SENSIBILIDAD AL RIESGO DE TRANSICIÓN	NIVEL DE SENSIBILIDAD AL RIESGO FÍSICO
Agricultura	2,3 %	● Alto	● Alto
Automoción	2,4 %	● Alto	● Bajo
Productos químicos	0,3 %	● Alto	● Medio
Energía	1,2 %	● Alto	● Medio
Servicios financieros bancarios ²	0,1 %	● Bajo	● Bajo
Servicios financieros no bancarios	3,8 %	● Bajo	● Bajo
Alimentos y bebidas	1,5 %	● Bajo	● Medio
Productos forestales	0,4 %	● Medio	● Alto
Atención sanitaria	1,1 %	● Bajo	● Bajo
Hotelería y ocio	0,5 %	● Bajo	● Medio
Metales	0,3 %	● Alto	● Medio
Minería	0,9 %	● Medio	● Medio
Otros ³	3,0 %	● Bajo	● Bajo
Bienes inmuebles y construcción	8,7 %	● Medio	● Medio
Soberanía ⁴	0,8 %	● Bajo	● Bajo
Tecnología y medios de comunicación	3,2 %	● Bajo	● Bajo
Transporte	1,3 %	● Medio	● Medio
Servicios públicos	3,8 %	● Medio	● Alto
Mayoristas y minoristas	4,4 %	● Bajo	● Bajo

¹ Coeficiente de exposición pendiente dividido entre el total de préstamos y aceptaciones, previa deducción de la reserva para préstamos crediticios. Cifras obtenidas del [Informe Anual de 2023](#), p. 123.
² Entidades de depósitos y empresas de títulos valores.
³ “Otros” incluye \$7200 millones en gestión de patrimonios, \$3400 millones en servicios y \$1800 millones en productos de financiamiento (en 2022, \$6400 millones, \$2500 millones y \$1000 millones, respectivamente).
⁴ Incluye bancos centrales, gobiernos regionales y locales y organismos supranacionales.

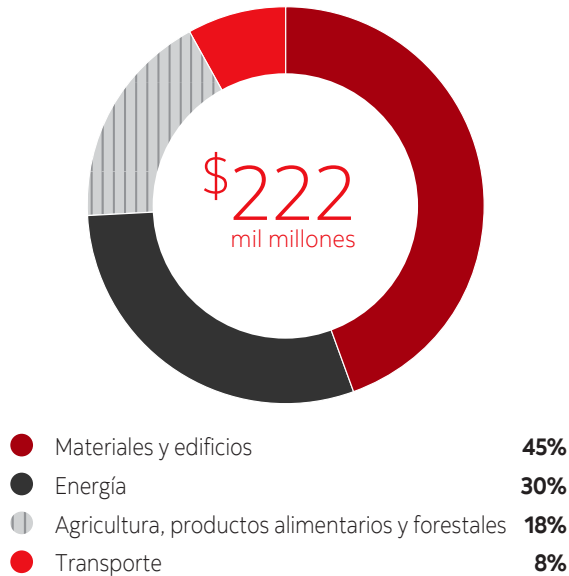


Exposición a los activos relacionados con el carbono

Nuestra exposición crediticia a los activos relacionados con el carbono ascendía a \$222 000 millones en el año fiscal 2023,¹ lo que supone aproximadamente el 18 % de nuestra exposición bruta total al riesgo crediticio.² Las industrias en la mira de este indicador, alineadas con la guía del TCFD de octubre de 2021, incluyen Energía, Transporte, Materiales y Edificios, y Agricultura, Alimentación y Productos Forestales.³ Reconocemos que la guía del TCFD puede capturar industrias secundarias que emiten menos carbono; sin embargo, no se aplicaron exclusiones a este indicador.⁴

Este indicador nos ayuda a monitorear nuestras concentraciones de exposición crediticia a los activos relacionados con el carbono en relación con nuestra exposición ⁵bruta total al riesgo crediticio de conformidad con las recomendaciones del TCFD. La exposición de los activos relacionados con el carbono no pretende indicar las repercusiones reales para nuestros prestatarios, ya que su capacidad para gestionar el riesgo climático depende de muchos factores. También seguiremos haciendo negocios en todos los sectores y, por lo tanto, prevemos cierta exposición continuada a los activos relacionados con el carbono, aunque, como se comenta en la sección anterior **Estrategia**, cada vez nos relacionamos más con clientes de sectores que consumen grandes cantidades de carbono para conversar acerca de los productos y servicios que ofrecemos y que podrían apoyar sus propios esfuerzos de transición climática. Anticipamos continuar perfeccionando nuestro enfoque para el cálculo de activos relacionados con el carbono a lo largo del tiempo a fin de mejorar su especificidad y reflejar la estandarización emergente.

Exposición al riesgo crediticio de los activos relacionados con el carbono⁶



Energía	Transporte	Materiales y edificios	Agricultura, productos alimentarios y forestales
<ul style="list-style-type: none">• Petróleo y gas• Carbón• Servicios eléctricos	<ul style="list-style-type: none">• Carga aérea• Transporte aéreo de pasajeros• Transporte marítimo• Transporte ferroviario• Servicios de transporte• Automóviles y componentes	<ul style="list-style-type: none">• Metales y minería• Productos químicos• Materiales de construcción• Bienes de capital• Gestión y desarrollo inmobiliarios	<ul style="list-style-type: none">• Bebidas• Agricultura• Alimentos envasados y carnes• Papel y productos forestales

¹ La exposición crediticia a los activos relacionados con el carbono para el año fiscal 2022 era de \$234 000 millones.

² Según las orientaciones del TCFD, se considera que los activos relacionados con el carbono se refieren a activos u organizaciones con más probabilidades de verse afectados financieramente por los riesgos relacionados con el clima debido a su exposición a determinados riesgos físicos y de transición en torno a las emisiones de gases de efecto invernadero, la energía o la dependencia del agua asociados a sus operaciones y productos.

³ Los sectores se basan en el Estándar de Clasificación Industrial Global según las directrices del TCFD y son diferentes del sistema de clasificación industrial del Mapa Térmico del Riesgo Climático.

⁴ Actualización de 2021 del documento guía del TCFD: Implementación de las recomendaciones del grupo de trabajo sobre divulgación de información financiera relacionada con el clima.

⁵ La exposición se calcula como la exposición total al riesgo crediticio e incluye las cantidades dispuestas, los compromisos no dispuestos y otros elementos fuera de balance (excepto los bonos del mercado extrabursátil, recompras y titulizaciones), como se presenta en la página 7 de nuestra Divulgación Complementaria de Capital Reglamentario.

⁶ Los porcentajes podrían no sumar el 100 % debido al redondeo.



Análisis de escenarios

NUESTRO ENFOQUE GENERAL Y NUESTRA METODOLOGÍA

El análisis de escenarios climáticos se utiliza para proyectar los impactos potenciales en nuestros portafolios en función de una serie de escenarios climáticos globales. Estos escenarios climáticos abarcan tanto los riesgos físicos como los de transición previstos a corto plazo (2025), mediano plazo (2030) y largo plazo (de 2050 a 2100). En función del escenario utilizado y del portafolio analizado, pueden obtenerse diversos resultados. Estos resultados pueden ayudar al Banco a evaluar el impacto potencial de los escenarios en sus portafolios y, por lo tanto, a informar acerca de sus procesos y de su estrategia de gestión de riesgos.

Las expectativas normativas de Canadá en materia de análisis de escenarios cambiaron desde nuestro último informe. En la Guía B-15, Gestión del Riesgo Climático, la OSFI describe sus expectativas en relación con el uso del análisis de escenarios climáticos por parte de las instituciones financieras reguladas a nivel federal. Además de llevar a cabo un análisis interno de escenarios climáticos, la OSFI espera que los bancos realicen ejercicios estandarizados de análisis de escenarios climáticos e informen de los resultados a la OSFI de forma periódica.

En octubre de 2023, la OSFI publicó para consulta pública su **Ejercicio Estandarizado de Escenarios Climáticos** (SCSE), un borrador de metodología de análisis de escenarios climáticos.¹

1. Sensibilizar y fomentar una orientación estratégica con las instituciones financieras reguladas a nivel federal para comprender mejor los riesgos potenciales mediante el análisis de escenarios climáticos.
2. Animar a las instituciones financieras reguladas a nivel federal a desarrollar capacidades e infraestructuras para cuantificar y evaluar el impacto de las catástrofes y las políticas relacionadas con el clima.
3. Establecer una evaluación cuantitativa estandarizada de los riesgos tanto físicos como de transición.

Dado que el análisis de escenarios climáticos es una práctica en evolución, Scotiabank participó en el programa del TCFD y Riesgo Climático de la Iniciativa Financiera del Programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente (UNEP FI) con el fin de desarrollar capacidad interna y mantenerse al tanto de las herramientas y las prácticas más actualizadas. Gracias a nuestra participación en diversas sesiones de desarrollo de contenidos y capacidades, incluido el grupo de trabajo sobre análisis de escenarios climáticos y pruebas de estrés, mejoramos nuestra capacidad para evaluar los riesgos físicos y de transición relacionados con el clima en nuestro portafolio de préstamos. Los grupos de trabajo de herramientas y datos climáticos mejoraron nuestro conocimiento de los conjuntos de datos protegidos y de código abierto útiles para el análisis de riesgo climático y sirvieron de instructivo para identificar los tipos de datos disponibles y su cobertura y resolución global. A través de este grupo de trabajo, nos centramos en la comparación de herramientas comerciales para evaluar los riesgos climáticos.

En 2023 nuestro análisis de escenarios climáticos se centró en la evaluación de los riesgos crediticios en nuestros portafolios de crédito minorista y no minorista. Aunque las metodologías siguen evolucionando, nuestros análisis no minoristas se centraron en predecir el riesgo crediticio a corto y mediano plazo (2025 y 2030) y a largo plazo (2050) en toda la empresa, en función de cuatro escenarios de la **Red para la Ecologización del Sistema Financiero (NGFS)**.

En los escenarios de la NGFS, se utilizan Modelos de Evaluación Integrada a fin de determinar los cambios necesarios en la energía, el uso del suelo y la política para cumplir un presupuesto de carbono dadas ciertas hipótesis de supuestos socioeconómicos de referencia y ambiciones políticas. Las vías de transición proyectadas y los choques de riesgo físico crónico asociados se amplían en un conjunto de impactos macrofinancieros mediante el Modelo Económico Global del Instituto Nacional (NiGEM). Las hipótesis de partida varían desde el supuesto de que todo siga igual en la senda de las “políticas actuales” hasta el supuesto de una acción climática rápida en la senda de Cero Emisiones Netas para 2050, con varios niveles intermedios de transición ordenada y desordenada. Estos escenarios permiten, de ese modo, explorar varios futuros potenciales. Dado que los escenarios de la NGFS se desarrollaron específicamente para el sector financiero, incluyen un conjunto de variables útiles para predecir los riesgos de transición, por lo que se suelen utilizar para evaluar el riesgo climático financiero a nivel global.

Nuestros análisis se centraron en cuatro escenarios climáticos de la NGFS:

- Políticas vigentes²
- Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC)
- Transición retrasada
- Cero emisiones netas para 2050

Estos escenarios abarcan diferentes cuadrantes del marco de los escenarios de la NGFS, que varían en niveles de transición y riesgo físico. En el cuadro de la página siguiente, se ofrecen más detalles sobre estos escenarios.

¹ **Ejercicio Estandarizado de Escenarios Climáticos** de la OSFI.

² Scotiabank incluyó las Políticas vigentes desde el último año de presentación de informes.



Variables clave de los escenarios de la NGFS que utiliza Scotiabank

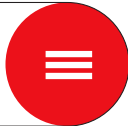
VARIABLES	NDC (TIERRA INVERNADERO)	POLÍTICAS VIGENTES (TIERRA INVERNADERO)	TRANSICIÓN RETRASADA (TRANSICIÓN DESORDENADA)	CERO EMISIONES NETAS PARA 2050 (TRANSICIÓN ORDENADA)
Objetivo del escenario	Supone que los gobiernos implementan de forma total las NDC prometidas y alcanzan sus objetivos respectivos en 2025 y 2030, pero no sin tomar medidas adicionales.	Supone que solo se conservan las políticas que se aplican en la actualidad, lo que deriva en riesgos físicos altos.	Supone que las emisiones anuales no disminuyen hasta 2030, cuando se necesitan acciones políticas decisivas para limitar el calentamiento.	Supone la implementación rápida de políticas climáticas estrictas y la innovación que logran las cero emisiones netas de CO ₂ para 2050 y limitan el calentamiento a 1,5 °C.
Riesgo físico ¹	● ALTO	● ALTO	● BAJO	● BAJO
Ambición política	2,6 °C	3 °C	1,6 °C	1,4 °C
Riesgo de transición ²	● BAJO	● BAJO	● ALTO	● BAJO
Precio del carbono en 2050 (USD [2010]/tCO ₂) ³	50,67 USD (2010)/tCO ₂ eq.	6,09 USD (2010)/tCO ₂ eq.	386,01 USD (2010)/tCO ₂ eq.	451,24 USD (2010)/tCO ₂ eq.
IMPACTOS MACROFINANCIEROS ⁴				
% de aumento del precio del crudo	63 %	62 %	53 %	39 %
% de variación del consumo de petróleo	-26 %	-25 %	-42 %	-55 %
% de aumento de los precios del gas natural	77 %	80 %	54 %	52 %
% de variación del consumo de gas	+25 %	+64 %	-48 %	-69 %

¹ La NGFS ofrece escenarios de riesgo físico en su Portal de Escenarios: <https://www.ngfs.net/ngfs-scenarios-portal/explore/>.

² La NGFS ofrece escenarios de riesgo de transición en su Portal de Escenarios: <https://www.ngfs.net/ngfs-scenarios-portal/explore/>.

³ Los precios del carbono en 2050 se obtuvieron del Explorador de Escenarios NGFS-IIASA.

⁴ Se obtuvo del Explorador de Escenarios NGFS-IIASA. Los cambios porcentuales en los precios del petróleo y del gas se calcularon utilizando Precio | Energía Primaria | Petróleo y Precio | Energía Primaria | Gas, respectivamente, con un punto de inicio en 2020 y un punto final en 2050, mediante REMIND-MAGPIE 3.0-4.4. Ambas variables macrofinancieras se expresan en USD (2010)/GJ.



En nuestro análisis del sector no minorista, se incluyen diversos datos y modelos para predecir el impacto crediticio a nivel préstamo que tienen en cuenta cada uno de los siguientes aspectos:

- La exposición y la respuesta a los riesgos de transición, así como la dinámica del sector
- Los riesgos físicos crónicos, entre ellos la temperatura, la precipitación, el aumento del nivel del mar, la humedad y la velocidad del viento
- Las amenazas físicas graves, incluido el riesgo de inundación costera, el riesgo de inundación tierra adentro y los ciclones tropicales

En caso de estar disponibles, también se tienen en cuenta las metas y los objetivos climáticos de las empresas para ofrecer una gama de posibles futuros que varían no solo con los escenarios climáticos, sino también con los planes de transición de las empresas.

El análisis de escenarios climáticos para nuestro portafolio de préstamos minoristas se centró, en gran medida, en el riesgo físico a partir de los escenarios del IPCC que varían de escenarios de emisiones bajas a altas (por ejemplo, las Trayectorias de Concentración Representativas [PCP] 2.6-8.5), con un riesgo proyectado hasta 2100. Las RCP representan trayectorias de concentración de gases de efecto invernadero con valores asociados que suponen el forzamiento radiactivo, o efecto de calentamiento, en 2100. Los escenarios de las RCP se pueden asignar a los escenarios de la NGFS, con la RCP 2.6 estrechamente alineada con los escenarios de Transición Retardada y Cero Emisiones Netas para 2050, mientras que la RCP 6.0 está estrechamente alineada con las Políticas Vigentes. Se prevén efectos más graves del cambio climático con el aumento de la temperatura.

El análisis inicial de nuestro portafolio canadiense de préstamos minoristas se centró en examinar los cambios en el riesgo de inundaciones fluviales. Sin embargo, estamos trabajando para ampliar nuestro enfoque e incluir un conjunto más amplio de riesgos físicos graves y crónicos, como el riesgo de incendios forestales, el riesgo de ciclones, los riesgos derivados de la subida del nivel del mar y el riesgo de transición.

Una muestra de las principales actividades emprendidas en 2023

PROGRAMAS EN 2023		METODOLOGÍA	
Nombre:	Portafolio de préstamos no minoristas	Objetivo del escenario:	Evaluar el riesgo crediticio para el portafolio de préstamos a empresas
Principales riesgos evaluados:	Riesgo crediticio	Escenarios:	Escenarios de la NGFS
Tipos de riesgo climático:	Transición y riesgo físico	Horizontes temporales:	Horizontes a corto plazo (2025), a mediano plazo (2030) y a largo plazo (2050)
		Alcance:	Empresarial <ul style="list-style-type: none">• Entradas y salidas del modelo: Datos sobre préstamos a empresas e impactos crediticios previstos según los escenarios de la NGFS.
Nombre:	Portafolio de préstamos minoristas	Modelos de escenarios:	Escenarios del IPCC que varían de escenarios de emisiones bajas a altas (por ejemplo, las Trayectorias de Concentración Representativas [RCP] 2.6-8.5), con un riesgo proyectado hasta 2100.
Principales riesgos evaluados:	Riesgo crediticio	Horizontes temporales:	Horizontes a corto plazo (2025), a mediano plazo (2030) y a largo plazo (2050-2100)
Tipos de riesgo climático:	Riesgos físicos graves y crónicos; riesgo de transición	Alcance:	Portafolio canadiense

PLANES FUTUROS

El año que viene seguiremos perfeccionando nuestras metodologías, integrando nuevos datos a medida que estén disponibles, participando en ejercicios reglamentarios sobre el riesgo climático cuando proceda, y ampliando la cobertura de escenarios y portafolios cuando sea posible. Seguiremos participando en el programa de riesgo climático de la UNEP FI para mejorar nuestras capacidades y contribuir al progreso de la modelización del riesgo climático financiero y trabajaremos para seguir integrando los resultados de los ejercicios de escenarios en los sistemas de información de gestión y la planificación empresarial.



Indicadores y objetivos

EN ESTA SECCIÓN:

- 55 INTRODUCCIÓN
- 56 NUESTROS INDICADORES Y OBJETIVOS RELACIONADOS CON EL CLIMA
- 58 NUESTRO OBJETIVO DE FINANCIAMIENTO RELACIONADO CON EL CLIMA
- 59 EMISIONES FINANCIADAS
- 64 CÓMO FIJAMOS LOS OBJETIVOS
- 66 EMISIONES DE LAS OPERACIONES



Introducción

Scotiabank identificó métricas y objetivos clave para realizar un seguimiento de los avances en nuestros objetivos climáticos. Como se indica en esta sección, estos parámetros están relacionados con los principales pilares de los objetivos: el financiamiento de soluciones climáticas; el progreso hacia las cero emisiones netas; y la reducción de nuestras propias emisiones.

Mientras intentamos alcanzar nuestros objetivos relacionados con el clima, nos comprometemos a ofrecer transparencia en nuestro enfoque para medir el progreso. Esto implica aclarar nuestras metodologías y cómo repercuten los cambios de metodología en los resultados. La calidad de nuestros indicadores depende de datos e información que pueden no estar fácilmente disponibles y que solo nos permiten informar sobre la base de estimaciones en lugar de datos verificados de emisiones. Esperamos que la disponibilidad y la calidad de los datos sigan mejorando a medida que entren en vigor los requisitos reglamentarios de información y que maduren las metodologías y el mercado.

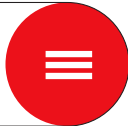
Independientemente de estas limitaciones, realizamos importantes esfuerzos por mejorar las estadísticas que comunicamos y la forma de comunicarlas en términos de transparencia y cobertura. Entre los numerosos cambios significativos que implementamos en el cálculo de las emisiones financiadas, como se explica más adelante en la [p. 62](#), desarrollamos y aplicamos un factor interno de emisiones para el sector del Petróleo y Gas, que nos permite informar con mayor precisión sobre las emisiones financiadas en este sector cuando no se dispone de datos reales sobre las emisiones de los clientes. Junto con una reformulación de nuestra base de referencia basada en esta metodología revisada, creamos las condiciones para una mayor comparabilidad de esta métrica a lo largo del tiempo.

Seguimos evaluando nuestras fuentes de datos, metodologías y enfoques, y estamos trabajando en la mejora de nuestras capacidades internas de notificación de datos – incluidas las personas, los procesos y la tecnología – para mejorar la precisión y la eficiencia de nuestros cálculos de emisiones financiadas. Nuestra meta es mantenernos al tanto de las normas o las reglas de divulgación relacionadas con las cuestiones ASG que se esperan dentro de nuestras jurisdicciones operativas. Reconocemos y valoramos los beneficios de trabajar para garantizar la divulgación de información y seguiremos desarrollando nuestras prácticas de presentación de informes para lograr una mayor transparencia y precisión. A esto acompaña el deseo de entender mejor la relación entre la información financiera y no financiera que se presenta, y la continuación de los esfuerzos del Banco por lograr un aseguramiento razonable en el futuro.

ASPECTOS DESTACADOS DE 2023

- Se ofrecieron \$36 000 millones en financiamiento relacionado con el clima¹ en 2023, para un total de \$132 000 millones desde 2018.
- Se modificaron las emisiones de referencia y se recalcularon las emisiones financiadas en 2020 y la intensidad de las emisiones físicas en determinados sectores a fin de garantizar la comparabilidad interanual.
- Se estableció un objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones para 2030 en el sector de fabricación de automóviles, que incluye los préstamos a empresas fabricantes de vehículos ligeros o a la filial que sea propiedad del fabricante que ofrece financiamiento a clientes mayoristas y minoristas.
- Incrementamos nuestro objetivo mundial de reducir nuestras emisiones de Alcance 1 y 2 al 40 % para 2030 con respecto al año base 2016.

¹ Consulte la introducción del presente informe para leer la definición del financiamiento relacionado con el clima.



Nuestros indicadores y objetivos relacionados con el clima

Scotiabank utiliza una serie de estadísticas para monitorear nuestro desempeño en relación con nuestros objetivos climáticos: el financiamiento de soluciones climáticas; el progreso hacia las cero emisiones netas; y la reducción de nuestras propias emisiones. A continuación se describen nuestros resultados interanuales en relación con estas estadísticas. La intensidad de las emisiones físicas y las emisiones financiadas se reexpresaron para los sectores de Petróleo y Gas, y de Electricidad y Servicios Públicos para 2019 y 2020. Las emisiones financiadas se reexpresaron para el sector agrícola en 2019 y 2020. Para obtener más información sobre nuestras emisiones financiadas reformuladas, consulte la [p. 62](#).

OBJETIVO CLIMÁTICO	ACTIVIDAD	OBJETIVO	ESTADÍSTICA	CATEGORÍAS/ALCANCE DE LA ACTIVIDAD	2023	2022	2021	2020	2019
Financiamiento de soluciones climáticas	Finanzas relacionadas con el clima	\$350 000 millones para 2030	Miles de millones de CAD	Todos (acumulativo)	132	96	58	28	16
Progreso hacia las cero emisiones netas	Emisiones financiadas (Alcance 3, categoría 15) ¹		MtCO ₂ eq. ²	Agricultura (Alcance 1 y 2)	—	—	9,4	6,7	7,5
				Petróleo y Gas: Exploración y Producción (Alcance 1 y 2)	—	—	3,1	3,6	3,8
				Electricidad y Servicios Públicos (Alcance 1 y 2)	—	—	4,3	3,4	3,3
				Hipotecas Residenciales (Alcance 1 y 2)	—	2,8	2,6	2,2	2,3
				Transporte: Fabricación de Automóviles (Alcance 1, 2 y 3 en sentido descendente)	—	—	1,5	2,1	1,8
	Intensidad de las emisiones físicas (Alcance 3, Categoría 15) ¹	Reducción del 30 % para 2030 con respecto a la base de referencia de 2019	tCO ₂ eq./TJ ³	Petróleo y Gas: Exploración y Producción (Alcance 1 y 2) ⁴	—	—	6,0	5,7	6,1
		Reducción de entre un 15 % y un 25 % para 2030 con respecto a la base de referencia de 2019	tCO ₂ eq./TJ	Petróleo y Gas: Exploración y Producción (Alcance 3)	—	—	63,4	65,2	58,5

¹ Estas categorías hacen referencia a la Guía Técnica para el Cálculo de las Emisiones de Alcance 3 del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero.

² Scotiabank informa sobre las emisiones financiadas utilizando megatoneladas equivalentes de dióxido de carbono, o MtCO₂ eq., de conformidad con las pautas de la [Norma Mundial de la PCAF](#).

³ La intensidad de las emisiones físicas del sector de Petróleo y Gas para los Alcances 1, 2 y 3 se mide en toneladas métricas equivalentes de dióxido de carbono por terajulio, o tCO₂ eq./TJ.

⁴ Como se indica en la sección Estrategia del presente informe, calculamos las emisiones financiadas y los objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones para el sector de Petróleo y Gas únicamente sobre la base de la parte de Exploración y Producción del portafolio.



OBJETIVO CLIMÁTICO	ACTIVIDAD	OBJETIVO	ESTADÍSTICA	CATEGORÍAS/ALCANCE DE LA ACTIVIDAD	2023	2022	2021	2020	2019
Progreso hacia las cero emisiones netas (continuación)	Intensidad de las emisiones físicas (Alcance 3, Categoría 15) ¹ (continuación)	Reducción de entre un 55 % y un 60 % para 2030 con respecto a la base de referencia de 2019	tCO ₂ eq./MWh ²	Generación de energía (Alcance 1 y 2) ³	—	—	0,29	0,25	0,36
		Reducción del 36 % para 2030 con respecto a la base de referencia de 2019	gCO ₂ eq./km ⁴	Transporte: Fabricación de Automóviles (Alcance 1, 2 y 3 en sentido descendente)	—	—	204,1	188,9	146,7
	Activos relacionados con el carbono	Exposición al riesgo crediticio de los activos relacionados con el carbono	Miles de millones de CAD	Riesgo de transición	222	234			
	Exposiciones crediticias	Consulte el mapa térmico de la p. 49 para conocer el riesgo físico y de transición a nivel de sector en nuestro portafolio de préstamos no minoristas.	Miles de millones de CAD	Riesgo físico y riesgo de transición	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Reducción de nuestras emisiones	Emisiones directas (Alcance 1) y emisiones indirectas (Alcance 2, según la ubicación) ⁵	40 % de ⁶ reducción absoluta de GEI para 2030 con respecto al año base 2016	tCO ₂ eq. ⁷	—	92 179★	98 779	104 586	112 116	116 166
	Emisiones directas (Alcance 1)	40 % de reducción absoluta de GEI ⁶ para 2030 con respecto al año base 2016	tCO ₂ eq.	—	27 402★	28 797	22 493	22 278	24 303
	Emisiones indirectas (Alcance 2, basadas en la ubicación)		tCO ₂ eq.	—	64 777★	69 982	82 093	89 838	91 863
	Pérdidas de transmisión y distribución (Alcance 3, Categoría 3)	—	tCO ₂ eq.	—	4396	4969	—	—	—
	Viajes de negocios (Alcance 3, Categoría 6)	—	tCO ₂ eq.	—	13 487★	5538	495	7193	20 168
	Precio interno del carbono	\$80/tCO ₂ eq. para 2024	CAD por tonelada	—	65	60	45	30	15

¹ Estas categorías hacen referencia a la [Guía Técnica para el Cálculo de las Emisiones de Alcance 3 del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero](#).

² La intensidad de las emisiones físicas del sector de generación de energía se mide en toneladas métricas equivalentes de dióxido de carbono por megavatio hora, o tCO₂ eq./MWh.

³ Como se explica en la sección de Estrategia de este informe, calculamos las emisiones financiadas para incluir a los clientes de todo el sector, mientras que el objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones incluye solo a los clientes de la parte de Generación de Energía del portafolio.

⁴ La intensidad de las emisiones físicas del sector de fabricación de automóviles se mide en gramos equivalentes de dióxido de carbono por kilómetro recorrido, o gCO₂ eq./km.

⁵ Para obtener más información sobre nuestras emisiones operativas, consulte nuestro [Paquete de Datos e Índices ASG de 2023](#).

⁶ Los gases de efecto invernadero, o GEI, se definen en el [Protocolo de Gases de Efecto Invernadero](#) como los seis gases enumerados en el Protocolo de Kioto: dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄), óxido nitroso (N₂O), hidrofluorocarbonos (HFC), perfluorocarbonos (PFC) y hexafluoruro de azufre (SF₆). El Banco mide actualmente el CO₂, el CH₄ y el N₂O de nuestras emisiones operativas.

⁷ Scotiabank informa sobre sus emisiones operativas en toneladas equivalentes de dióxido de carbono, o tCO₂ eq., de conformidad con las directrices del [Protocolo sobre Gases de Efecto Invernadero](#). Para obtener detalles relacionados con la interpretación y la aplicación de Scotiabank del Protocolo de GEI del WRI y del WBCSD, consulte la Metodología de GEI de Scotiabank actualizada a diciembre de 2023.

★ Se contrató a KPMG para brindar una conclusión de aseguramiento limitado sobre los indicadores identificados con este símbolo. Consulte el [Informe de Aseguramiento Limitado Independiente de KPMG](#).



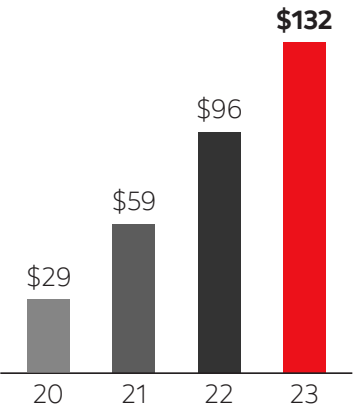
Nuestro objetivo de financiamiento relacionado con el clima

Uno de los principales objetivos climáticos del Banco es ofrecer productos y servicios a nuestros clientes para ayudarlos a alcanzar sus objetivos relacionados con el clima. En 2019, Scotiabank anunció su meta de ofrecer \$100 000 millones en financiamiento relacionado con el clima para 2025; en 2022, aumentamos esta meta a \$350 000 millones para 2030 (“Objetivo \$350 000 M”). Hasta noviembre de 2023, habíamos ofrecido \$132 000 millones en financiamiento relacionado con el clima, lo que supone un aumento de \$36 000 millones con respecto al año pasado.¹

Para brindar mayor transparencia en la forma en que ponemos a disposición nuestro financiamiento relacionado con el clima, Scotiabank publicó un Marco de Financiamiento Relacionado con el Clima en octubre de 2023. Como se señala en la introducción del presente Informe Climático, las finanzas relacionadas con el clima² consisten en los productos y servicios (como los servicios de préstamo y asesoramiento), así como los tipos de transacciones (como los préstamos vinculados a la sostenibilidad o los préstamos con fines específicos), que apoyan, entre otros aspectos, la mitigación del cambio climático, la adaptación, la prevención de la contaminación, la gestión sostenible de los recursos naturales, la conservación de la biodiversidad y la economía circular. El término “relacionado con el clima” se eligió para dejar en claro que, además de ofrecer financiamiento que aborde el cambio climático, el financiamiento del Objetivo de \$350 000 millones también se pone a disposición para apoyar actividades de otras categorías, como la biodiversidad y la agricultura sostenible, que también podrían abordar el cambio climático.

En este momento, el cálculo del impacto de las emisiones asociadas a las actividades de financiamiento relacionado con el clima que cuentan para el Objetivo de \$350 000 millones es muy complejo, y actualmente no existen normas armonizadas aplicables a Canadá para este fin. Como se indica en la sección Estadísticas y Objetivos del presente Informe Climático, medimos las emisiones financiadas de Alcance 3 e informamos sobre ellas de acuerdo con las directrices de la Asociación para la Contabilidad del Carbono en el Sector Financiero (PCAF)³ que, con el tiempo, debería reflejar el impacto de nuestras actividades financieras relacionadas con el clima de forma consolidada.

Avance hacia el objetivo de \$350 000 millones



¹ Como se señala en la Introducción, \$36 000 millones representan una pequeña parte de los servicios generales de préstamo y asesoramiento del Banco.

² Consulte el Marco de Financiamiento relacionado con el Clima de Scotiabank [aquí](#) para obtener más detalles sobre los productos, los servicios y las transacciones elegibles relacionados con el clima. Las referencias al financiamiento relacionado con el clima en este Informe Climático se entenderán como se indicó anteriormente.

³ Para obtener más información, consulte el [sitio web](#) de la Asociación para la Contabilidad del Carbono en el Sector Financiero.





Emisiones financiadas

En nuestro Informe de Trayectorias hacia las Cero Emisiones Netas de 2022, establecimos nuestro objetivo de reducir nuestras emisiones financiadas, es decir, aquellas emisiones atribuibles a nuestras actividades de préstamo e inversión.¹ Se trata de un proceso multianual, que implica una contabilidad de nuestras emisiones financiadas en nueve sectores que emiten grandes cantidades de carbono y la determinación de cómo se distribuyen esas emisiones financiadas entre los distintos sectores y clases de activos.² También exige el establecimiento de objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones en sectores que representan parte de la mayoría significativa de las emisiones que financia el Banco, siempre que los datos y las metodologías lo permitan.²

Scotiabank es miembro de la PCAF y utiliza el Estándar Global de Contabilidad y Presentación de Informes sobre GEI para el sector financiero³ (“Estándar de la PCAF”) como base para calcular las emisiones financiadas. Sobre la base del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero⁴ (“Protocolo de GEI”), el Estándar de la PCAF ofrece orientación a las instituciones financieras sobre la medición de las emisiones financiadas en siete categorías de activos, a saber: préstamos a empresas y acciones no cotizadas; acciones cotizadas y títulos corporativos; financiamiento de proyectos; bienes inmuebles comerciales; hipotecas; préstamos para vehículos de motor; y títulos soberanos.

En el Informe de Trayectorias hacia las Cero Emisiones Netas, priorizamos cuatro sectores clave en función de la exposición financiera del Banco y de su cuota relativa de nuestras emisiones financiadas: Agricultura; Petróleo y Gas; Electricidad y Servicios Públicos; e Hipotecas Residenciales. A partir del Estándar de la PCAF, informamos acerca de las emisiones financiadas en estos sectores para el año de referencia 2019, y de nuevo para 2020.

Medir anualmente nuestras emisiones financiadas sigue siendo fundamental para comprender las emisiones de Alcance 3 atribuibles a nuestras actividades de préstamo. Con esta información, se ofrece una visión de la importancia relativa de cada uno de estos sectores en el portafolio global de emisiones que financia el Banco y servirá de base importante para la toma de decisiones relativas al establecimiento de objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones a lo largo del tiempo, con vistas a alcanzar el objetivo de cero emisiones netas financiadas en 2050. Para finales de 2024, esperamos haber calculado las emisiones financiadas sectoriales que representan la mayoría significativa de las emisiones financiadas en sectores con grandes emisiones de carbono.

Aunque sigue habiendo problemas de datos en todos los sectores, y especialmente en los sectores de la Agricultura y las Hipotecas Residenciales, lo cual limita nuestra capacidad para establecer objetivos de reducción de las emisiones, la comprensión de nuestras emisiones financiadas sirvió para sustentar las decisiones de fijar objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones en los sectores del Petróleo y Gas y de Electricidad y Servicios Públicos y, en octubre de 2023, en el sector del Transporte.

En esta sección, se abordan dos categorías de informes:

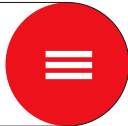
1. Emisiones financiadas por sector y por clase de activos (consulte el cuadro de la [p. 61](#)).
2. Intensidad de las emisiones físicas de Petróleo y Gas, Electricidad y Servicios Públicos y Fabricación de Automóviles (consulte el cuadro de la [p. 65](#)).

¹ PCAF define las emisiones financiadas como “emisiones atribuidas a la actividad de préstamo e inversión de una institución financiera”, y se expresan en toneladas de CO₂ eq.

² La [NZBA](#) establece que los sectores que emiten mucho carbono son: Agricultura, Aluminio, Cemento, Carbón, Sector Inmobiliario Comercial y Residencial, Siderurgia, Petróleo y Gas, Generación de Energía y Transporte.

³ Consulte el [Estándar Global de Contabilidad y Presentación de Informes sobre GEI para el Sector Financiero](#) de PCAF.

⁴ El Estándar de la PCAF fue objeto de revisión por parte del Protocolo de GEI y está alineado con los requisitos de la [Norma de Contabilidad e Información de la Cadena de Valor Corporativa \(Alcance 3\)](#), categoría 15).



ELECCIÓN DE NUESTROS INDICADORES

Las emisiones financiadas pueden medirse utilizando una serie de parámetros, entre ellos, los siguientes:

- 1. Emisiones absolutas financiadas, que miden la participación de un banco en las emisiones de un prestatario. Las emisiones absolutas se calculan mediante una fórmula con la cual se multiplican las emisiones del prestatario por un factor de atribución igual al importe del financiamiento brindado al prestatario dividido por el valor de empresa del prestatario, incluido el efectivo (EVIC).¹ Para determinar las emisiones financiadas de todo el portafolio, se suman las emisiones financiadas absolutas de todos los prestatarios y se obtiene el total. La medición de las emisiones financiadas, en sí misma, sirve de base para determinar los sectores en los que fijar objetivos de reducción de emisiones.
- 2. La intensidad de las emisiones, que traduce las emisiones financiadas absolutas en emisiones por unidad. La intensidad de las emisiones físicas es un ejemplo de indicador de la intensidad de las emisiones, que son las emisiones absolutas de un préstamo o una inversión divididas por un valor de actividad física o producción, expresado como tCO₂ eq./MWh generado o consumido o tCO₂ eq./tonelada de producto producido. La intensidad de las emisiones físicas es útil para establecer objetivos científicos y para comparar la intensidad de las emisiones de las empresas que operan en el mismo sector.²

Una nota sobre la calidad y el alcance de los datos

Scotiabank se basa en datos externos de fuentes como S&P Global Trucost para obtener información sobre emisiones y clientes. Cuando no se dispone de datos, utilizamos la guía de la PCAF para generar estimaciones.

Se calcula una puntuación de calidad de datos de la PCAF para cada sector y cada clase de activos.³ Para determinar esa puntuación, se asigna a cada cliente una puntuación de calidad de los datos, que luego se suma y pondera. Con el sistema de puntuación de la calidad de datos de la PCAF, se evalúa la disponibilidad y la precisión de los elementos de los datos, como el importe pendiente, el capital total de la empresa más la deuda y las emisiones verificadas. Cuando no se dispone de emisiones verificadas, la PCAF sugiere métodos de estimación basados en la actividad económica de una entidad.

Se espera que las solicitudes directas de dicha información por parte de las instituciones financieras, entre ellas Scotiabank y los gestores de activos, así como el aumento de los requisitos normativos de presentación de informes sobre emisiones para las empresas públicas, conduzcan a mejoras en la puntuación de calidad de los datos de la PCAF de nuestras emisiones financiadas a corto y mediano plazo.

La disponibilidad de datos sigue siendo un reto para la puntualidad y la exactitud de la información sobre las emisiones financiadas de las entidades financieras, entre ellas Scotiabank. Entre esos retos, como se señala en informes anteriores, figura el retraso significativo en la disponibilidad de datos sobre emisiones de los clientes procedentes de fuentes de datos de terceros. Como consecuencia de este retraso, informamos de las emisiones financiadas de nuestros préstamos a empresas con un desfase de dos años. Optamos por no calcular las emisiones financiadas a partir de información financiera de un año fiscal más reciente con datos de emisiones de clientes de años anteriores. El uso de esta metodología adaptada puede requerir reformulaciones frecuentes y comprometer la comparabilidad a lo largo del tiempo. En el caso de la clase de activos Hipotecas, para la que no se dispone de datos sobre las emisiones de los clientes, podemos informar de las emisiones financiadas sobre la base de la información financiera de 2022 y de los factores de emisiones de la PCAF.

Seguimos trabajando con nuestros proveedores de datos externos para encontrar formas de que los datos sobre las emisiones estén disponibles antes en el ciclo de presentación de informes a fin de poder elaborar divulgaciones más oportunas.

Otros problemas – como la falta de disponibilidad de datos de clientes, la variabilidad en el alcance de los datos notificados y los márgenes de error en los datos consolidados – pueden repercutir en la precisión y la comparabilidad de nuestros cálculos a lo largo del tiempo y exigir la reformulación de nuestras líneas de base de emisiones financiadas o de nuestros objetivos de reducción de emisiones.

¹ En el caso de las empresas privadas, el factor de atribución es igual al importe del financiamiento que se brindó al prestatario dividido por el patrimonio neto del prestatario más la deuda.

² Emisiones financiadas, Estándar Global de Contabilidad y Presentación de Informes sobre GEI, Parte A, de la PCAF.

³ Para obtener una descripción general de la puntuación de la calidad de los datos que emplea la PCAF, en la que la puntuación 1 representa la máxima calidad de los datos, y la puntuación 5 representa la puntuación de calidad más baja, consulte Emisiones financiadas, Estándar Global de Contabilidad y Presentación de Informes sobre GEI, Parte A, de la PCAF.



Emisiones financiadas por sector y clase de activos

CLASE DE ACTIVOS SEGÚN LA PCAF	SECTOR QUE EMITE GRANDES CANTIDADES DE CARBONO ¹	AÑO DEL INFORME	DESCRIPCIÓN DEL SECTOR ²	EMISIONES FINANCIADAS DE ALCANCE 1 ³ Y 2 ⁴ (MTCO ₂ EQ.)	PUNTUACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS DATOS DE ALCANCE 1 Y 2	EMISIONES FINANCIADAS DE ALCANCE 3 ⁵ (MTCO ₂ EQ.) ⁶	PUNTUACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS DATOS DE ALCANCE 3
Préstamos a empresas y acciones no cotizadas	Agricultura	2021	Agricultura	9,4	4,6	—	—
	Petróleo y Gas	2021	Exploración y Producción	3,1	2,2	—	—
	Generación de Energía	2021	Electricidad y Servicios Públicos ⁷	4,3	2,7	—	—
	Transporte	2021	Fabricación de Automóviles	0,03	2,0	1,5	2,0
Hipotecas	Bienes Inmuebles Residenciales	2021	Hipotecas Residenciales ⁸	2,6	4,2	—	—
		2022	Hipotecas Residenciales ⁸	2,8	4,2	—	—

¹ Los sectores de esta columna son los enumerados como sectores que emiten grandes cantidades de carbono según la NZBA y en los que Scotiabank declara emisiones financiadas.

² Los sectores y subsectores enumerados en esta columna corresponden a las clasificaciones industriales del Banco en relación con los sectores clasificados como emisores de grandes cantidades de carbono según la NZBA.

³ Las emisiones de Alcance 1 se definen como emisiones directas de GEI que se producen a partir de fuentes que son propiedad de la empresa declarante o que están bajo su control (por ejemplo, emisiones procedentes de la combustión en calderas, hornos y vehículos). Las emisiones de Alcance 2 se definen como emisiones indirectas de GEI procedentes de la generación de electricidad, vapor, calefacción o refrigeración, compradas o adquiridas, que consume la empresa declarante. Las emisiones de Alcance 2 se producen de forma física en las instalaciones donde se genera la electricidad, el vapor, la calefacción o la refrigeración.

⁴ En esta columna, se muestran las emisiones financiadas que cubren el Alcance 1 y el Alcance 2 de aquellas empresas que entran dentro del sector y la clase de activos pertinentes.

⁵ Según el **Estándar de la PCAF**, las emisiones de Alcance 3 se definen como todas las demás emisiones indirectas de GEI (las que no se incluyen en los Alcances 1 o 2) que se producen en la cadena de valor de la empresa declarante.

⁶ En esta columna, se muestran las emisiones financiadas que cubren el Alcance 3 de aquellas empresas que entran dentro del sector y la clase de activos pertinentes.

⁷ Como se indica en la **p. 30** de la sección Estrategia del presente informe, el alcance de nuestras emisiones financiadas para el sector de Electricidad y Servicios Públicos incluye los préstamos a empresas de todo el sector, mientras que nuestro objetivo de reducción de la intensidad de las emisiones incluye únicamente a los clientes del sector de la generación de energía.

⁸ Para 2021 y 2022, nuestras emisiones financiadas para la clase de activos Hipotecas se calculan sobre la base del uso de los valores inmobiliarios disponibles en el momento de la notificación ante la ausencia de valores inmobiliarios al momento de la generación. Las emisiones financiadas de la clase de activos Hipotecas para 2021 y 2022 incluyen préstamos de nuestra división de Banca y Mercados Globales que se ajustan a la definición de la PCAF.

CAMBIOS DE METODOLOGÍA, MEJORA DE LA CALIDAD DE LOS DATOS Y REFORMULACIÓN

El Estándar de la PCAF sirve de base para calcular las emisiones financiadas. Cuando no se dispone de datos específicos del cliente, la PCAF permite calcular las emisiones financiadas en función de factores de emisiones o estimaciones. Cuanto más tengamos que basarnos en factores de emisiones o estimaciones, peor será la calidad de los datos, lo que se asocia a una mayor puntuación de calidad de datos de la PCAF asociada al cálculo.

El cálculo de las emisiones financiadas es un ámbito incipiente y en evolución, y los datos siguen planteando problemas. En este tercer año de presentación de informes sobre nuestras emisiones financiadas, aún necesitamos más datos específicos de los clientes para medir con precisión las emisiones absolutas e informar sobre ellas. De conformidad con las mejores prácticas que establece la PCAF, nos esforzamos por mejorar continuamente tanto la calidad como la disponibilidad de los datos a lo largo del tiempo. A medida que nuestros clientes miden y divulgan más datos reales, tratamos de mejorar la calidad de nuestros datos de la PCAF, lo cual mejora la precisión de nuestras estimaciones de emisiones financiadas. Cuando no se dispone de datos completos de los clientes, utilizamos los factores de emisiones de la PCAF para calcular las emisiones financiadas.

Este año adoptamos una medida concreta para aumentar la precisión de las emisiones financiadas de nuestro portafolio de Petróleo y Gas mediante el uso de un factor de emisiones desarrollado internamente y basado en los datos reales de clientes disponibles en la actualidad ("Factor de Emisiones Internas"). Dado el valor relativo de los datos reales en el cálculo de las emisiones absolutas, la creación del Factor de Emisiones Internas permite mejorar la exactitud en el cálculo de los factores de emisiones.

Para el año de referencia 2021, la cobertura y la calidad de los datos de emisiones reales en nuestro portafolio de Exploración y Producción constituyeron una base adecuada para crear un Factor de Emisiones Internas. A partir de una intensidad física promedio calculada en todas las empresas del sector de Petróleo y Gas que facilitaron todos los datos disponibles, este promedio se utilizó para estimar las emisiones financiadas de los clientes que solo facilitaron datos de producción.

Según la PCAF, el uso de un factor de emisiones desarrollado internamente para los datos de producción se asocia a una puntuación de calidad de datos igual a 3. Por lo tanto, el uso de un factor de emisiones desarrollado internamente nos permite sustituir los datos con una puntuación de calidad igual a 4 de 5 (de aquellas empresas que no brindaron datos completos y para las que necesitábamos utilizar un factor de emisiones o una estimación de la PCAF) por datos con una puntuación de calidad igual a 3.

Con el desarrollo del Factor de Emisiones Internas, y para permitir la comparabilidad de nuestras emisiones financiadas a lo largo del tiempo, optamos por reformular nuestra base de referencia de 2019 para el sector de Petróleo y Gas, y volvimos a calcular las emisiones financiadas en este sector para el año de referencia 2020. En la página siguiente, se describen las emisiones financiadas que se reformularon.





Préstamos a empresas: factor de atribución para todos los sectores

En este ejercicio, modificamos nuestro factor de atribución para las empresas privadas de todos los sectores en los que se dispone de información sobre capital y deuda. Los factores de atribución – la parte de las emisiones totales anuales de GEI del prestatario asignada al préstamo – se calcularon utilizando el capital total de la empresa más la deuda en lugar de los EVIC. Como resultado de este ajuste, así como de la aplicación del Factor de Emisiones Internas para el portafolio de Petróleo y Gas, replanteamos nuestras emisiones de referencia para Petróleo y Gas, Electricidad y Servicios Públicos, y Agricultura.¹ Recalculamos nuestras emisiones financiadas para 2020 en los tres sectores y la intensidad de las emisiones físicas en Petróleo y Gas, y Electricidad y Servicios Públicos.² Las emisiones financiadas no se reformularon para el sector de Fabricación de Automóviles, ya que la metodología no estaba sujeta a la misma modificación que otros portafolios de préstamos a empresas.

SECTOR	2019	2019 REFORMULADO	2020	2020 REFORMULADO	2021
	Emisiones financiadas de referencia (Alcance 1 y 2)	Emisiones financiadas de referencia (Alcance 1 y 2)	Emisiones financiadas (Alcance 1 y 2)	Emisiones financiadas (Alcance 1 y 2)	Emisiones financiadas (Alcance 1 y 2)
Petróleo y Gas (MtCO ₂ eq.)	3,3	3,8	3,1	3,6	3,1
Electricidad y Servicios Públicos (MtCO ₂ eq.)	3,4	3,3	2,9	3,4	4,3
Agricultura (MtCO ₂ eq.)	3,9	7,5	3,9	6,7	9,4

SECTOR	2019	2019 REFORMULADO	2020	2020 REFORMULADO	2021
	Puntuación de la calidad de los datos de Alcance 1 y 2	Puntuación de la calidad de los datos de Alcance 1 y 2	Puntuación de la calidad de los datos de Alcance 1 y 2	Puntuación de la calidad de los datos de Alcance 1 y 2	Puntuación de la calidad de los datos de Alcance 1 y 2
Petróleo y Gas	2,2	2,3	2,6	2,2	2,2
Electricidad y Servicios Públicos	2,6	2,9	2,5	2,8	2,7
Agricultura	4,8	4,5	4,9	4,6	4,6

¹ Nuestras emisiones financiadas reformuladas para el sector agrícola se basan en un ámbito de aplicación revisado, que incluye a todos los prestatarios asociados a la producción agrícola, incluidas la agricultura y la pesca, así como a todos los prestatarios de las industrias que apoyan de forma directa dichas actividades. Los informes de las emisiones financiadas en relación con el sector agrícola no tienen en cuenta la forma en que el sector agrícola puede frenar el cambio climático, mediante el almacenamiento de carbono o la captura de carbono.

² La intensidad de las emisiones físicas recalculadas figura en las [pp. 56, 57 y 65](#) del presente Informe. Para conocer la intensidad de las emisiones físicas calculadas previamente, consulte nuestro [Informe ASG de 2022](#) (p. 51).



Cómo fijamos los objetivos

Lograr cero emisiones netas en nuestras emisiones financiadas para 2050 es uno de los tres objetivos climáticos del Banco. Mientras que nuestro objetivo de lograr cero emisiones netas en las emisiones financiadas implicará la reducción de nuestras emisiones absolutas financiadas, nuestros objetivos provisionales de reducción de la intensidad de las emisiones se miden utilizando una estadística de intensidad física. Como se señaló anteriormente, la intensidad de las emisiones físicas puede ser un parámetro útil para comprender la eficiencia de un portafolio en términos de emisiones totales por unidad, permite la comparabilidad entre clientes sobre la base de la reducción de emisiones independientemente del tamaño del cliente y tiene en cuenta el hecho de que determinados sectores con altas emisiones de carbono siguen prestando bienes y servicios necesarios, y que los bancos pueden apoyar mejor a los clientes a través de la transición mediante el financiamiento de tecnologías y enfoques con menos emisiones de carbono en lugar de exigir reducciones de emisiones absolutas al reducir nuestro apoyo financiero a esos clientes.

Sobre la base de nuestro trabajo de cuantificación de las emisiones financiadas en sectores con altas emisiones de carbono en todo nuestro portafolio de préstamos, nos enfocamos en la fijación de objetivos en función de dos factores: la importancia del sector en términos de emisiones financiadas entre todos los sectores con altas emisiones de carbono y la disponibilidad de los datos de emisiones a nivel cliente en esos sectores.

A partir de estos criterios, fijamos objetivos provisionales de reducción de la intensidad de las emisiones en nuestros sectores de Petróleo y Gas: Exploración y Producción, y Generación de Energía en 2022. En 2023, fijamos un objetivo adicional de reducción de la intensidad de las emisiones para el sector del Transporte: más concretamente, nos comprometimos a lograr un objetivo de reducción de las emisiones asociado con los préstamos empresariales a fabricantes de automóviles de vehículos ligeros o a la filial que sea propiedad al cien por cien del fabricante que brinda financiamiento para clientes mayoristas y minoristas.¹

Los objetivos de reducción de la intensidad de las emisiones para el sector de Generación de Energía, así como el objetivo para la Fabricación de Automóviles, se basan en el escenario de cero emisiones netas para 2050 de la Agencia Internacional de Energía (“Escenario NZE de la IEA”), que crea trayectorias específicas del sector para la reducción de la energía de conformidad con un objetivo de temperatura de 1,5 °C para 2050.

Entre los supuestos específicos para el sector en los que se basa el Escenario NZE de la IEA, que son pertinentes para el objetivo de Generación de Energía y el objetivo de Fabricación de Automóviles, se incluyen los siguientes:

- Alcanzar las cero emisiones netas en el sector de la Electricidad para 2040 a nivel global, y para 2035 en las economías avanzadas.
- Conseguir que el 90 % de la electricidad generada a nivel global en 2050 proceda de fuentes renovables.
- Suspender las ventas de vehículos de turismo nuevos con motor de combustión interna para 2035.
- Aumentar las ventas de vehículos eléctricos de batería hasta un 75 % en las economías desarrolladas para 2030.
- Garantizar que el 80 % de los vehículos en circulación sean de combustión en 2030.
- Aumentar la eficiencia energética de los vehículos con motor de combustión en un 30 % de aquí a 2035.²




Según lo que se recomienda en la Iniciativa Financiera del Programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente (UNEP FI) en sus [Pautas para el Establecimiento de Objetivos sobre el Cambio Climático](#), Scotiabank continuará revisando los objetivos con regularidad y considerará la posibilidad de actualizarlos a medida que mejore la calidad y la disponibilidad de los datos. Las futuras actualizaciones de los escenarios de descarbonización u otros factores – como cambios en los datos de emisiones, hipótesis, condiciones macroeconómicas y tecnologías disponibles – podrán dar lugar a cambios en las trayectorias de las emisiones previstas y, por lo tanto, en los objetivos.

¹ [Objetivo de reducción de emisiones de Scotiabank en el sector de Automóviles.](#)

² Agencia Internacional de Energía (IEA). 2021. [Net-Zero by 2050 - A Roadmap for the Global Energy Sector \[Cero emisiones netas para 2050: una hoja de ruta para el sector de la energía en todo el mundo\].](#)



En el cuadro siguiente, se describen los parámetros de nuestros objetivos intermedios actuales para 2030, así como nuestros avances interanuales con respecto a dichos objetivos. Para obtener más detalles sobre nuestro enfoque de fijación de objetivos, consulte el [Informe de Trayectorias hacia las Cero Emisiones Netas](#) y el [Objetivo de Reducción de Emisiones de Scotiabank en el Sector de Automóviles](#).

PARÁMETROS		 PETRÓLEO Y GAS: EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	 GENERACIÓN DE ENERGÍA	 FABRICACIÓN DE AUTOMÓVILES	
Definición del alcance	Alcance de emisiones	Alcance 1 y 2	Alcance 3	Alcance 1 y 2	Alcance 1, 2 y 3 en sentido descendente
	GEI incluidos	CO ₂ eq.	CO ₂ eq.	CO ₂ eq.	CO ₂ eq.
Fijación de objetivos	Estadística objetivo	Intensidad de las emisiones físicas	Intensidad de las emisiones físicas	Intensidad de las emisiones físicas	Intensidad de las emisiones físicas
	Exposición financiera	Comprometidos y autorizados	Comprometidos y autorizados	En el balance, pendiente	Autorizado
	Año de referencia	2019	2019	2019	2019
	Unidad	tCO ₂ eq./TJ	tCO ₂ eq./TJ	tCO ₂ eq./MWh	gCO ₂ eq./km
	Referencia ¹	6,1 tCO ₂ eq./TJ	58,5 tCO ₂ eq./TJ	0,36 tCO ₂ eq./MWh	146,7 gCO ₂ eq./km
	Objetivo de reducción para 2030	Reducción del 30 %	Reducción de entre un 15 % y un 25 %	Reducción de entre un 55 % y un 60 %	Reducción del 36 %
	Escenario de referencia	Trayectoria Evolutiva del Petróleo y el Gas del Gobierno Canadiense ²		Cero Emisiones Netas para 2050 de la IEA (2021) ³	Cero Emisiones Netas para 2050 de la IEA (2021)
Emisiones en 2021	Intensidad de las emisiones físicas	6,0 tCO ₂ eq./TJ	63,4 tCO ₂ eq./TJ	0,29 tCO ₂ eq./MWh	204 gCO ₂ eq./km

¹ Los valores de referencia de intensidad de emisiones físicas para Petróleo y Gas: Exploración y Producción, y Generación de Energía representados en este cuadro se reformularon, como se indica en la [página 56](#). Para obtener más información sobre la base de referencia de la intensidad de las emisiones físicas calculadas previamente, consulte nuestro [Informe ASG de 2022](#) (p. 51).

² Para obtener más información sobre la Trayectoria Evolutiva del Petróleo y el Gas del Gobierno Canadiense, consulte el [Informe de Trayectorias hacia las Cero Emisiones Netas](#).

³ Agencia Internacional de Energía (IEA). 2021. [Net-Zero by 2050 - A Roadmap for the Global Energy Sector](#) [Cero emisiones netas para 2050: una hoja de ruta para el sector de la energía en todo el mundo].



Emisiones de las operaciones

Como parte de nuestro esfuerzo en todo el banco por reducir las emisiones operativas para 2030, nos centramos en la descarbonización mediante iniciativas de eficiencia energética y un mayor uso de la electricidad sin emisiones. Seguimos con la evaluación de la vulnerabilidad climática física actual y futura de los activos inmobiliarios de Scotiabank e integramos la resiliencia climática mediante la incorporación de prácticas relacionadas con el clima en las políticas y los procedimientos inmobiliarios.

Nuestras emisiones operativas se calculan de acuerdo con el GHG Protocol¹ que se creó para ofrecer un marco global y estandarizado a fin de medir y gestionar las emisiones de las operaciones de los sectores público y privado, las cadenas de valor, las ciudades y las políticas que permitan reducir los gases de efecto invernadero. En el GHG Protocol, se brindan normas de contabilidad y presentación de informes, orientación sectorial, herramientas de cálculo y formación para las empresas, además de para los gobiernos locales y nacionales.

MEJORA DE NUESTRO OBJETIVO GLOBAL E INFORMES SOBRE LOS PROGRESOS

El Banco fijó un objetivo de reducción de las emisiones operativas que abarca las emisiones de Alcance 1 y 2, como se definen en el GHG Protocol:

- **Alcance 1: Emisiones directas de GEI:** Emisiones asociadas con la combustión de combustible en las propiedades (salvo las compras de vapor y electricidad) por las cuales Scotiabank recibe facturas directa o indirectamente, incluidos sus vehículos de la flota canadiense y aviones no comerciales.
- **Alcance 2: Emisiones indirectas de GEI de la electricidad:** Emisiones relacionadas con el consumo de electricidad y vapor en propiedades en las que Scotiabank paga los servicios de forma directa o en las que el arrendador mide de forma secundaria el uso de dichos servicios y se lo factura a Scotiabank.

Además, el Banco sigue midiendo e informando sobre las emisiones de Alcance 3, como se definen en el GHG Protocol:

- **Alcance 3: Otras emisiones indirectas (no financiadas) de GEI:** Emisiones asociadas a los viajes aéreos de negocios mediante el método basado en la distancia para los viajes aéreos, y pérdidas de transmisión y distribución de la red eléctrica para todas las sedes de Scotiabank en el mundo.²

¹ El GHG Protocol puede consultarse [aquí](#). Para obtener detalles relacionados con la interpretación y la aplicación de Scotiabank del GHG Protocol del WRI y del WBCSD, consulte la [Metodología de GHG de Scotiabank](#) actualizada a diciembre de 2023.

² Como se establece en nuestra Hoja de Ruta hacia las Metas Climáticas ([p. 23](#)), tenemos previsto medir las emisiones de GEI en nuestra cadena de suministro y establecer una base de referencia y un objetivo de reducción de GEI en 2024-2025.





En 2023, incrementamos nuestro objetivo mundial de reducir las emisiones operativas de GEI de Alcance 1 y 2 del 35 % al 40 % para 2030 con respecto al año base 2016. En lo que respecta a sus operaciones canadienses, el Banco fijó el objetivo de alcanzar cero emisiones de carbono para 2025.¹ Este objetivo implica tomar medidas para reducir las emisiones operativas y obtener los certificados de energía renovable (“RECs”) y las compensaciones de carbono para alcanzar las cero emisiones de carbono en nuestras operaciones a nivel global para 2030.

Nuestra capacidad para cumplir con este objetivo supone un crecimiento y una liquidez razonables de los mercados de carbono y RECs, así como la disponibilidad de compensaciones o REC de alta calidad en ciertos mercados. Estamos desarrollando nuestro enfoque sobre el uso de las compensaciones de carbono y REC, del que pretendemos informar con más detalle en futuros informes de acuerdo con las nuevas normas y marcos de información.

Nos beneficiamos de la disminución de la intensidad de carbono de las redes eléctricas en todo el mundo, de una mayor adopción y prestación de servicios bancarios en línea y de una estrategia inmobiliaria destinada a optimizar nuestra huella y nuestros modelos de trabajo a distancia. En 2023, nuestras emisiones de Alcance 1 disminuyeron en 1359 tCO₂ eq., y nuestras emisiones de Alcance 2 disminuyeron en 5205 tCO₂ eq. en comparación con 2022. Aunque nuestras emisiones de viajes aéreos de negocios aumentaron de 2022 a 2023 debido a la reanudación de las actividades empresariales tras la pandemia de COVID-19, las emisiones de viajes aéreos de negocios disminuyeron en comparación con nuestro año base 2016, al igual que la intensidad de GEI por empleado.

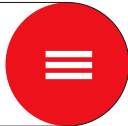
AUMENTO DE NUESTRO PRECIO INTERNO DEL CARBONO

En 2018, Scotiabank adoptó un precio interno del carbono de CAD 15/tCO₂ eq. por tonelada de emisiones asociadas a las emisiones globales de Alcance 1 y 2 del Banco. La fijación de un precio interno del carbono cumple una función esencial en la reducción de las emisiones de nuestras propias operaciones al crear un incentivo financiero interno para dar prioridad a los proyectos que apoyan la descarbonización. Al aplicar el precio interno del carbono a las emisiones de CO₂ eq., determinamos la cantidad que se destinará al financiamiento de iniciativas de eficiencia energética y reducción de emisiones de GEI para el Banco.

En 2023, aumentamos nuestro precio interno del carbono de \$65/tCO₂ eq. y tenemos la intención de aumentarlo a \$80/tCO₂ eq. en 2024. A medida que aumenta nuestro precio interno del carbono, incrementamos el capital que invertimos en la descarbonización de nuestras operaciones y mejoramos nuestra eficiencia operativa. Desde su creación en 2018, gastamos \$76,3 millones en proyectos de descarbonización y eficiencia energética, de los cuales se gastaron 16,4 millones en 2023.

Seguimos evaluando las vulnerabilidades climáticas físicas actuales y futuras de los activos inmobiliarios de Scotiabank al integrar la resiliencia climática y considerar oportunidades para reducir aún más nuestra huella de carbono general mediante diversas medidas de sostenibilidad y eficiencia energética. Para obtener más información, consulte nuestro [Informe ASG de 2023](#) (p. 51 a 53).

¹ Scotiabank define la neutralidad de carbono como la compensación de las emisiones de nuestras operaciones durante un período determinado con el retiro de créditos verificados de compensación de carbono o energía renovable. Esto difiere de nuestra definición de cero emisiones netas que, en primer lugar, implica reducir las emisiones pertinentes en la medida de lo posible y, luego, compensar cualquier emisión residual durante un período de tiempo determinado mediante el retiro de créditos de eliminación de carbono verificados.



MEJORAS EN LA PRECISIÓN DE LOS DATOS

En el proceso de obtener un aseguramiento limitado en relación con nuestras emisiones de Alcance 1 y 2 en 2022, introdujimos medidas para mejorar la precisión de los datos. Estas medidas incluyen el desarrollo de una herramienta de análisis de variaciones que verifica los registros de consumo de servicios públicos de las sucursales de Scotiabank en Canadá, identifica los datos incorrectos y corrige estas imprecisiones a lo largo del año. También empezamos a utilizar el consumo real de combustible de los viajes aéreos no comerciales para calcular las emisiones de Alcance 1, en lugar de brindar estimaciones.

ESTADÍSTICAS DE RENDIMIENTO	OBJETIVO	INTERANUAL	2023	2022	2021	2020	2019	AÑO DE REFERENCIA: 2016
Emisiones de GEI de Alcance 1 (tCO ₂ eq.) y Alcance 2 (tCO ₂ eq.) (en función de la ubicación) ¹	Reducción del 40 % a nivel global para 2030 con respecto al año de referencia 2016	-6,600 tCO ₂ eq.	92 179★	98 779	104 586	112 116	116 166	138 753
Emisiones de GEI de Alcance 1 (tCO ₂ eq.)	Reducción del 40 % a nivel global para 2030 con respecto al año de referencia 2016	-1359 tCO ₂ eq.	27 402★	28 797	22 493	22 278	24 303	13 700
Emisiones de GEI de Alcance 2 (tCO ₂ eq.) (en función de la ubicación) ¹		-5205 tCO ₂ eq.	64 777★	69 982	82 093	89 838	91 863	125 053
Emisiones de GEI de los viajes aéreos de negocios (tCO ₂ eq.) (Alcance 3, Categoría 6)	—	+7949 tCO ₂ eq.	13 487★	5538	495	7193	20 168	—
Emisiones de GEI por pérdidas de transmisión y distribución (tCO ₂ eq.) (Alcance 3, Categoría 3)	—	-573 tCO ₂ eq.	4396	4969	N/A	N/A	N/A	—
Precio interno del carbono (precio/tonelada)	\$80/tCO ₂ eq. para 2024	+\$15	\$65	\$60	\$45	\$30	\$15	—
Intensidad de GEI por empleado, tCO ₂ eq./FTE	—	-0,06 tCO ₂ eq./FTE	1,03	1,09	1,16	1,21	1,13	—

¹ Para obtener más información sobre nuestras emisiones operativas, consulte nuestro [Paquete de Datos e Índices ASG de 2023](#).
★ Se contrató a KPMG para brindar una conclusión de aseguramiento limitado sobre los indicadores identificados con este símbolo. Consulte el [Informe de Aseguramiento Limitado Independiente de KPMG](#).



Apéndice

EN ESTA SECCIÓN:

70 DECLARACIONES PROSPECTIVAS



Declaraciones prospectivas

En ocasiones, nuestras comunicaciones públicas incluyen declaraciones prospectivas orales o escritas. Las declaraciones de este tipo se incluyen en el presente documento y pueden incluirse en otras presentaciones ante los reguladores de valores canadienses o la Comisión de Bolsa y Valores de EE. UU., o en otras comunicaciones. Además, los representantes del Banco pueden incluir declaraciones prospectivas de forma oral a analistas, inversionistas, medios de comunicación y otros. Todas estas declaraciones se realizan de conformidad con las disposiciones de “puerto seguro” de la Ley de Reforma de Litigios de Valores Privados de EE. UU. de 1995 y toda legislación de valores canadiense aplicable. Las declaraciones prospectivas podrán incluir, entre otras, las realizadas en el presente documento en relación con las proyecciones financieras, los objetivos, la visión y las metas del Banco, con las perspectivas de las actividades del Banco y de las economías canadiense, estadounidense y mundial, y con las proyecciones, los objetivos, la visión y las metas medioambientales, sociales y de gobierno corporativo (“**ASG**”), incluidas las relacionadas con el clima (en conjunto, nuestros “**Objetivos ASG**”), como nuestros objetivos de cero emisiones netas e intermedias, nuestra declaración sobre el carbón térmico y nuestro objetivo de financiamiento relacionado con el clima. Dichas declaraciones generalmente se identifican con palabras o frases como “creer”, “esperar”, “aspirar”, “lograr”, “prever”, “pronosticar”, “anticipar”, “intentar”, “estimar”, “planear”, “objetivo”, “meta”, “esforzar”, “proyectar”, “comprometer”, “propósito” y expresiones similares de verbos futuros o condicionales, como “hará”, “podrá hacer”, “haría”, “tal vez haga”, “puede hacer” y “podría hacer” y sus variaciones positivas y negativas.

Por su propia índole, las declaraciones prospectivas requieren que hagamos suposiciones y se sujetan a riesgos e incertidumbres inherentes, lo que da lugar a la posibilidad de que nuestras predicciones, pronósticos, proyecciones, expectativas o conclusiones no resulten ser precisos, que nuestras suposiciones puedan no ser correctas y que nuestros Objetivos ASG no se logren. Advertimos a los lectores que no confíen indebidamente en estas declaraciones, ya que varios factores de riesgo, muchos de los cuales están fuera de nuestro control y cuyos efectos pueden ser difíciles de predecir, podrían provocar que nuestros resultados reales difieran materialmente de las expectativas, objetivos, estimaciones o intenciones expresadas en dichas declaraciones prospectivas.

Los resultados futuros relacionados con las declaraciones prospectivas podrían depender de numerosos factores, lo que podría provocar que los resultados reales del Banco difirieran considerablemente de los contemplados en las declaraciones prospectivas. Algunas afirmaciones contenidas en el presente documento se basan en hipótesis y situaciones hipotéticas o muy adversas, por lo que no deben considerarse como representativas del riesgo actual o real ni de las previsiones de riesgo esperado. Para obtener más información sobre los factores de riesgo potencialmente aplicables, consulte la sección “Gestión de riesgos” del Informe Anual de 2023 del Banco, que podrá actualizarse mediante informes trimestrales.

Las hipótesis económicas importantes en las que se basan las declaraciones prospectivas que contiene el presente documento se exponen en el Informe Anual de 2023, bajo el título “Perspectivas”, con las actualizaciones de los informes trimestrales.

Las secciones “Perspectivas” y “Prioridades del 2024” se basan en las opiniones del Banco, y el resultado real es incierto. Los lectores deben analizar con detenimiento los factores mencionados y otras incertidumbres y posibles acontecimientos.

Todas las declaraciones prospectivas incluidas en el presente documento representan la opinión de la Dirección solo a la fecha indicada y se presentan con el fin de ayudar al lector a entender los Objetivos ASG del Banco a la fecha y para los periodos finalizados en las fechas indicadas, y podrían no ser apropiadas para otros fines. No se realiza ni se realizará ninguna declaración o garantía, expresa o implícita, en relación con la exactitud, fiabilidad o exhaustividad de la información contenida en el presente documento. Salvo que la ley lo requiera, el Banco no se compromete a actualizar ninguna declaración prospectiva, fuere escrita o verbal, que pudiera efectuar ocasionalmente por sí mismo u otra persona en su nombre.

Puede encontrar información adicional relacionada con el Banco, incluido el Formulario de Información Anual, en el sitio web de SEDAR en www.sedarplus.ca y en la sección EDGAR del sitio web de la SEC en www.sec.gov.

PRECAUCIÓN ADICIONAL SOBRE LA INFORMACIÓN RELATIVA A CRITERIOS ASG

A la hora de establecer e implementar nuestros Objetivos ASG y de elaborar el presente documento, el Banco realizó diversas suposiciones, entre ellas las relativas a las tendencias y los desarrollos tecnológicos, económicos, científicos y jurídicos, a la luz de un entorno político y reglamentario en constante evolución. Por eso, los datos, análisis, estrategias y demás información expuestos en el presente documento están en fase de desarrollo y sujetos a evolución, modificación, actualización y reformulación en el tiempo. El Banco advierte específicamente a los lectores lo siguiente:

- Los términos “ASG”, “cero emisiones netas”, “cero emisiones de carbono”, “financiamiento sostenible”, “financiamiento relacionado con el carbono” y términos similares, taxonomías y criterios están en evolución, y el uso que le da el Banco a dichos términos podrá cambiar conforme a esa evolución. Las referencias a dichos términos en el presente documento son referencias a los criterios que define internamente el Banco y no a una definición normativa o un estándar voluntario.
- El Banco asumió un crecimiento continuado de las inversiones y gastos de sus clientes en actividades ASG. El Banco también asumió las tasas ordinarias de crecimiento y desarrollo de sus actividades, incluidos los productos y servicios que ofrece a sus clientes en todos los sectores, en sus propias inversiones, en sus filiales y en su presencia geográfica. Si alguna de estas hipótesis resultara incorrecta, el Banco podría no ser capaz de cumplir sus Objetivos ASG y verse obligado a actualizarlos o revisarlos.
- La evolución del entorno normativo y reglamentario relacionado con cuestiones ASG y con el clima en particular podría dar lugar a actualizaciones o revisiones de declaraciones prospectivas y otra información incluida en el presente documento. También podrían producirse cambios en las prácticas de mercado, las taxonomías, las metodologías, los escenarios, los marcos, los criterios y las normas (en conjunto, las “**Normas ASG**”) que las entidades gubernamentales y no gubernamentales, el sector

financiero, el Banco y sus clientes utilicen para clasificar, evaluar, medir, informar y verificar las actividades ASG, incluso para su inclusión en los Objetivos ASG del Banco. En algunos casos, las Normas ASG aplicables podrían no existir todavía. El Banco podría actualizar sus Objetivos ASG, sus planes para alcanzarlos, los avances tendientes a su logro y sus estimaciones del impacto de este avance, según proceda, a la luz de las Normas ASG nuevas y en evolución.

- Al establecer e implementar sus Objetivos ASG, el Banco se basa en datos obtenidos de clientes y otras fuentes de terceros. El uso de los datos de terceros por parte del Banco no puede interpretarse como una aprobación del tercero ni de sus datos, ni como concesión de ningún tipo de propiedad intelectual. Aunque el Banco considera que estas fuentes son fiables, no verificó de forma independiente todos los datos de terceros ni evaluó las hipótesis en que se basan dichos datos, por lo que no puede garantizar su exactitud. Los datos que el Banco utiliza en relación con sus Objetivos ASG pueden ser de calidad limitada, no estar disponibles o no coincidir de un sector a otro, y no tenemos ninguna garantía de que los terceros cumplan nuestras políticas y procedimientos con respecto a la recopilación de estos datos. Algunos datos de terceros también pueden cambiar con el tiempo a medida que evolucionan las Normas ASG. Estos factores podrían tener un efecto material en los Objetivos ASG del Banco y en su capacidad para cumplirlos.
- El Banco y sus clientes podrán necesitar adquirir instrumentos de carbono y energía limpia (“**Atributos Medioambientales**”) para cumplir sus Objetivos ASG. El mercado de los Atributos Medioambientales aún está en desarrollo y su disponibilidad puede ser limitada. Algunos Atributos Medioambientales también están sujetos al riesgo de invalidación o reversión, y el Banco no ofrece ninguna garantía sobre el tratamiento de dichos Atributos Medioambientales en el futuro. También podrían producirse cambios en las reglamentaciones y normas aplicables que afectan al mercado de los Atributos Medioambientales. La madurez, la liquidez y la economía de este mercado podrían dificultar al Banco la consecución de sus Objetivos ASG.
- La información incluida en el presente documento no se auditó. KPMG realizó un trabajo de aseguramiento limitado en relación con una serie de indicadores de desempeño ASG del Banco, identificados con un símbolo a lo largo del presente documento. A excepción de los indicadores de desempeño del Banco identificados, el resto de la información contenida en el presente documento no fue objeto de un contrato de aseguramiento limitado. Para obtener más información sobre el alcance del trabajo de KPMG, consulte [aquí](#).
- El presente documento puede brindar direcciones o contener hipervínculos a sitios web que no son propiedad del Banco ni están bajo su control. Cada una de estas direcciones o hipervínculos se indica solo para la comodidad del destinatario, y el contenido de los sitios web de terceros no se incluye en modo alguno ni se incorpora como referencia a este documento. El Banco no asume responsabilidad alguna por dichos sitios web ni por su contenido, ni por las pérdidas o daños que puedan derivarse de su uso. Si decide acceder a alguno de los sitios web de terceros a través de los enlaces que figuran en el presente documento, lo hará por su cuenta y riesgo y estará sujeto a los términos de dichos sitios web.

Scotiabank

*Marca registrada de Bank of Nova Scotia

Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Concepto y diseño: [worksdesign.com](https://www.worksdesign.com)