



Bono Sostenible 2025

Produbanco 
Grupo Promerica

Índice

Introducción	1
Resumen del Marco de referencia para la emisión de bonos sostenibles, verdes y sociales de Produbanco	5
Emisión del Bono Sostenible	10
Reporte uso de recursos	12
Reporte de impacto	16
Testimonial	31



Introducción

Banco de la Producción S.A. Produbanco forma parte del Grupo Promerica, con presencia en Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana.

Para Produbanco, la sostenibilidad constituye un compromiso estratégico que hemos asumido con la convicción de que la banca es un multiplicador clave para el desarrollo sostenible y un agente de cambio en impulsar la construcción de una sociedad más responsable y en armonía con el planeta. A partir de esta premisa, nuestro plan estratégico tiene el compromiso con la sostenibilidad como eje fundamental. Es así que nuestras acciones se alinean a los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** de la agenda 2030 de las Naciones Unidas y otros marcos internacionales como el Acuerdo de París, Net Zero Banking Alliance y los Principios de Banca Responsable.

Es así que reforzamos nuestro compromiso con la Sostenibilidad instrumentando una reforma parcial a nuestro Estatuto Social, que incluye varios aspectos relacionados al cuidado del ambiente y a la participación activa de Produbanco, en la generación de un impacto material positivo que será evaluado tomando en consideración los estándares de un tercero independiente especializado en la materia. Es importante destacar que la Junta General de Accionistas del Banco, dada la importancia y transversalidad que representa la Sostenibilidad en Produbanco, resolvió además la creación a nivel estatutario, del Comité de Sostenibilidad, separándolo del Comité de Ética y Gestión Responsable, ampliando su agenda a los diferentes aspectos y gestiones que la institución lleva a cabo en su rol de banca responsable.

Como signatarios de los Principios para una Banca Responsable (PRB), en nuestra reciente publicación de los avances en su implementación, damos cuenta de los importantes compromisos adquiridos y acciones emprendidas en cada uno de sus principios. Así mismo, Produbanco ha emprendido un camino para fortalecer su gestión con criterios ambientales, sociales y de gobernanza alineados con los estándares de las Empresas B, implementando mejoras como: monitoreo total de emisiones de Gases de Efecto invernadero (GEI), incremento de instalaciones con características ecoeficientes, medidas en la calidad de aire de las instalaciones, mejora en la política y asistencia a los Clientes para el establecimiento de un buen historial crediticio, Política de Sostenibilidad y Cambio Climático, nuevo proceso en la calificación de Proveedores, el Programa de Ecoeficiencia Corporativa, entre otras.

Las alianzas son relevantes para reducir los impactos negativos y buscar impactos positivos. Por ello, Produbanco impulsa la implementación de los diez principios éticos promovidos por el Pacto Global de las Naciones Unidas, los Principios de Banca Responsable y las acciones orientadas a la gestión climática alineadas con los marcos técnicos desarrollados por la Net Zero Banking Alliance. Aunque esta alianza dejó de operar en 2025 y sus herramientas fueron liberadas al dominio público, sus lineamientos continúan siendo una referencia para impulsar prácticas de descarbonización en el sector financiero.

A nivel interno, como parte de nuestro Programa de Ecoeficiencia, Produbanco mide y certifica su Huella de Carbono Corporativa desde 2019, lo que permitió determinar el potencial de reducción de emisiones de carbono, así como la priorización de acciones para su gestión. La última medición realizada corresponde al periodo 2024, donde la empresa certificadora Bureau Veritas, confirmó que Produbanco ha logrado la Carbono Neutralidad de acuerdo con el Programa Ecuador Carbono Cero, acuerdo ministerial 047, nivel 3 de carbono neutralidad y la metodología de cuantificación de la ISO 14064-1 y GHG Protocol; compensando sus emisiones mediante la adquisición de bonos de carbono nacionales provenientes del proyecto de aprovechamiento de biogás del relleno sanitario El Inga, a través de la adquisición de 1.700 Unidades de Carbono Equivalente.” La huella correspondiente al 2025 se encuentra en proceso de medición.

Los bancos adherentes al Protocolo de Finanzas Sostenibles de Ecuador han venido incorporando en su gestión de riesgo los aspectos sociales y ambientales a través de un Sistema de Administración de Riesgos Sociales y Ambientales (SARAS), lo cual tiene el objetivo de prevenir o mitigar los impactos ambientales y sociales producto de las operaciones de crédito. Con el fin de brindar un acompañamiento completo al cliente, se realiza una guía en mejores prácticas ambientales que pueden implementar para mejorar sus procesos.

Durante el 2025 renovamos la estrategia de sostenibilidad con la aspiración de ser los catalizadores del progreso en el Ecuador, impulsando la transición hacia una producción sostenible y una economía inclusiva y resiliente. Para lograrlo, se establecieron en cuatro pilares:

Pilar 1: Finanzas para la Transición Sostenible.- Liderar la transformación del ecosistema financiero mediante el financiamiento de la transición energética y de modelos de producción sostenible y sus cadenas de valor.

Pilar 2: Innovación para la Inclusión Financiera.- Fomentar la inclusión y educación financiera para fortalecer la resiliencia económica e impulsar oportunidades.

Pilar 3: Resiliencia Climática.- Fortalecer la resiliencia de los sectores productivos mediante la gestión de riesgos climáticos y acompañamiento técnico.

Pilar 4: Sostenibilidad en la Operación y la Cultura Corporativa.- Incorporar la sostenibilidad en todas las operaciones y en la cultura organizacional, logrando eficiencia, neutralidad de carbono y alineamiento a principios ESG.

Se cumplen 4 años desde el inicio de la iniciativa de Portafolio Sostenible de Produbanco con 8 categorías alineadas a temáticas ambientales y sociales. Una característica fundamental de esta canalización de recursos es la medición de impactos verificables y que están contribuyendo a la preservación del medio ambiente y desarrollo social. La evolución general del Portafolio Sostenible alcanzó a diciembre de 2025 un saldo de USD 1294 millones, representando el 20% del portafolio total de Produbanco.

En línea con este programa y pensando en la comunidad comprometida con el ambiente, Produbanco cuenta con Conciencia Verde en productos de ahorros para personas naturales, busca que los fondos captados se destinen exclusivamente a financiar proyectos enfocados al impacto positivo ambiental y social.

En marzo de 2022 Produbanco emitió su primer Bono Sostenible por un monto de USD 50 millones. Acorde al compromiso de transparentar el proceso de emisión, se elabora este informe, donde se presenta un resumen del Marco de referencia del Bono Sostenible del Banco, los detalles sobre la emisión realizada, el uso de los recursos y el impacto de los proyectos financiados.

Como institución financiera, nuestro rol ha sido clave en la canalización de liquidez e intermediación responsable de recursos para promover el desarrollo sostenible del sector productivo. Así, aportamos en la transición hacia una economía sustentable, desde nuestra gestión interna como una institución responsable, y en la capacidad de impactar de manera positiva en diferentes industrias.



**Resumen del
Marco de referencia**
para la emisión de bonos
sostenibles, verdes y
sociales de Produbanco



Este Marco de Bonos Sostenibles se diseñó con base en la estrategia 2019-2023 de Produbanco. Bajo el Marco, Produbanco podrá emitir bonos o instrumentos de deuda para financiar proyectos que se espera tengan beneficios ambientales o sociales positivos. Los proyectos financiados con los recursos de estos bonos estarán alineados con la estrategia de Produbanco, los Objetivos de Desarrollo Sostenibles, los Principios de Bonos Sociales 2021-PBS, los Principios de Bonos Verdes 2021-PBV, y las Guías de Bonos Sostenibles 2021-GBS.

Uso de fondos

Los recursos procedentes de la emisión del Bono Sostenible se destinarán a financiar nuevos créditos de la cartera social del Segmento Pyme y la cartera verde de Produbanco, de acuerdo con los criterios de elegibilidad descritos a continuación. Los fondos procedentes del Bono serán asignados a créditos nuevos en un horizonte temporal de máximo dos años desde la fecha de emisión del Bono. Asimismo, parte de los fondos procedentes del Bono podrá asignarse a la cartera verde que haya sido originada hasta 6 meses antes de la fecha de la emisión del Bono y que cumpla con los criterios de elegibilidad.

La Agenda 2030 para el desarrollo sostenible define 17 objetivos globales con 169 metas que buscan promover el desarrollo sostenible: económico, medioambiental y social, con un enfoque de equidad e inclusión. Los proyectos financiados con los recursos de este Bono Sostenible tendrán una contribución importante para el desarrollo de las poblaciones más vulnerables y se encuentran alineados a los ODS incluidos en la Tabla 1.

Tabla 1. ODS alineados a la emisión del Bono Sostenible de Produbanco

Categorías principios bonos sociales o verdes	ODS	Metas ODS
Avance socioeconómico y empoderamiento de mujeres a través del acceso a financiamiento para Pymes lideradas por mujeres.		5.A. Acceso de la mujer a la propiedad y servicios financieros.
Avance socioeconómico y empoderamiento de jóvenes a través del acceso a financiamiento para Pymes lideradas por jóvenes.		8.5. Lograr el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todas las mujeres y los hombres, incluidos los jóvenes y las personas con discapacidad, y la igualdad de remuneración por un trabajo de igual valor.



Categorías principios bonos sociales o verdes	ODS	Metas ODS
<p>Generación de empleo y alivio al desempleo de trabajadores con bajos niveles de educación formal a través del efecto potencial de financiamiento a Pyme.</p>		<p>8.3. Promover la creación de puestos de trabajos decentes, y fomentar el crecimiento de las microempresas y las pequeñas y medianas empresas, incluso mediante el acceso a servicios financieros.</p>
<p>Acceso a financiamiento para Pyme lideradas por mujeres, por jóvenes, u operando en sectores económicos donde los trabajadores cuentan con bajos niveles de educación formal.</p>		<p>9.3. Aumentar el acceso de las pequeñas industrias y otras empresas, particularmente en los países en desarrollo, a los servicios financieros, incluidos créditos asequibles, y su integración en las cadenas de valor y los mercados.</p>
<p>Prevención y reducción de residuos, reciclaje de residuos y transformación eficiente de residuos.</p>		<p>12.5. De aquí a 2030, reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.</p>
<p>Edificios ecológicos que cumplan con certificaciones reconocidas nacional, regional o internacionalmente.</p>		<p>7.3. De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética.</p>
<p>Energías renovables (eólica, solar fotovoltaica, solar térmica, geotérmica, oceánica, hidroeléctrica, biomasa).</p>		<p>7.2. De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas.</p>
<p>Climatización y refrigeración; redes inteligentes, dispositivos y productos (automatización, iluminación, motores).</p>		<p>7.3. De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética.</p>
<p>Transporte eléctrico.</p>		<p>11.6. De aquí a 2030, reducir el impacto ambiental negativo per capita de las ciudades, incluso prestando especial atención a la calidad del aire y la gestión de los desechos municipales y de otro tipo.</p>

Categorías principios bonos sociales o verdes	ODS	Metas ODS
Tecnologías y procesos de producción con certificación ambiental.		<p>2.4. Para 2030, asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad y la producción, contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas, fortalezcan la capacidad de adaptación al cambio climático, los fenómenos meteorológicos extremos, las sequías, las inundaciones y otros desastres y mejoren progresivamente la calidad del suelo y la tierra.</p>
Conservación de la biodiversidad terrestre y acuática.		<p>15.9. Para 2020, integrar los valores de los ecosistemas y la diversidad biológica en la planificación nacional y local, los procesos de desarrollo, las estrategias de reducción de la pobreza y la contabilidad.</p>
Gestión sostenible del agua y de las aguas residuales.		<p>6.3. De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial.</p>
Gestión sostenible de los recursos naturales (riego por goteo).		<p>6.4 De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua.</p>

Proceso Evaluación de Proyectos

Todos los créditos seleccionados para asignar al portafolio del Bono Sostenible pasan por el proceso de análisis de crédito del Banco, incluyendo el procedimiento de SARAS.

Para llevar a cabo la evaluación y selección de proyectos, se utiliza la plataforma del core bancario, en la que se identifican aquellos créditos que cumplen con los criterios de elegibilidad según el Marco de referencia del Bono Sostenible de Produbanco.

El equipo de Producto y Sostenibilidad, que se encuentra en el Negocio, junto con el equipo de Riesgos Ambientales y Sociales, que se encuentra en Crédito, identifican los créditos que cumplan con los criterios de selección, usando como referencia la información regulatoria de las compañías y la información de impacto solicitado a los clientes. Esta información se presenta a la Alta Gerencia en un reporte mensual.

En caso de que sea un crédito de “Líneas Verdes”, el Especialista de Control y Seguimiento de Riesgos Ambientales y Sociales integrales controla que en caso de certificaciones de sostenibilidad, estas se encuentran vigentes y almacenadas en los sistemas internos y en el caso de proyectos, se revisa que hayan sido aprobadas en función al informe técnico.

Administración de Recursos

Los recursos del Bono se destinan al financiamiento de préstamos nuevos de la cartera con impacto social y ambiental. Los fondos procedentes del Bono se han asignado a créditos nuevos en un horizonte temporal de máximo dos años desde la fecha de emisión del Bono. La asignación de préstamos existentes de la cartera verde se ha limitado a un 15% de la emisión total del Bono, siempre que dichos préstamos se hayan originado hasta seis meses antes a la fecha de emisión del Bono y siempre que cumplan con los criterios de elegibilidad antes descritos.

En caso de cancelación anticipada de un crédito asignado al Bono, Produbanco reasigna los fondos a créditos que satisfagan los criterios de elegibilidad descritos en el Marco. Si un proyecto deja de cumplir con los criterios de elegibilidad, Produbanco deberá reemplazar aquellos créditos de acuerdo con los criterios de elegibilidad del Marco, dentro de un plazo que no exceda los 6 meses desde su conocimiento.

Reportes

Produbanco publicará en su sitio web, un Reporte Anual con la información acerca del uso de los recursos de cada Bono emitido, su alineación con el Marco de referencia, así como sobre el impacto de los proyectos financiados con dichos recursos.



Emisión
del Bono Sostenible



En 2022, Produbanco emitió un Bono Sostenible. Las características de esta emisión se resumen en la Tabla 2.



Tabla 2. Características de la Emisión

Clase del valor	Obligaciones de Largo Plazo - Bonos Sostenibles
Monto de la emisión	Hasta USD \$ 50'000,000.00
Valor nominal	USD \$ 100,000.00 o múltiplos
Clases	<p>Dos (2) clases: Clase A: Hasta USD \$ 40'000,000.00 y Clase B: Hasta USD \$ 10'000,000.00</p> <p>Clase A: Tasa LIBOR de doce (12) meses redondeada hacia arriba a tres cifras decimales en dólares de los Estados Unidos de América, más un margen aplicable de 3.75% anual para el pago del primer cupón de interés a los 360 días. Para los siguientes cupones pagaderos de manera semestral, la tasa LIBOR de seis (6) meses redondeada hacia arriba a tres cifras decimales en dólares de los Estados Unidos de América, más un margen aplicable de 3.75% para el segundo cupón; la tasa SOFR de seis (6) meses redondeada hacia arriba a tres cifras decimales en dólares de los Estados Unidos de América más: (i) un margen aplicable de 3.75% anual, y (ii) un margen adicional de 0.42826% anual a partir del tercer cupón.</p>
Tasa de interés nominal	<p>Clase B: Tasa LIBOR de doce (12) meses redondeada hacia arriba a tres cifras decimales en dólares de los Estados Unidos de América más un margen aplicable de 3.00% anual para el pago del primer cupón de interés a los 360 días. Para los siguientes cupones pagaderos de manera semestral: la tasa LIBOR de seis (6) meses redondeada a tres cifras decimales en dólares de los Estados Unidos de América más un margen aplicable de 3.00% para el segundo cupón; la tasa SOFR de seis (6) meses redondeada hacia arriba a tres cifras decimales en dólares de los Estados Unidos de América más: (i) un margen aplicable de 3.00% anual, y (ii) un margen adicional de 0.42826% anual a partir del tercer cupón. La tasa Libor aplicable y la tasa SOFR a plazo aplicable para las dos clases respectivamente la tasa Libor y la tasa SOFR a plazo publicadas dos días hábiles anteriores al inicio de cada periodo de interés.</p>
Plazo	Clase A: 1800 días y Clase B: 1800 días.
Amortización de capital	Clase A: Primer cupón a los 360 días transcurridos desde la fecha de emisión. Los cupones posteriores se amortizarán de forma semestral. Clase B: Al vencimiento.
Pago de interés	Clase A: Primer cupón a los 360 días transcurridos desde la fecha de emisión. Los cupones posteriores se amortizarán de forma semestral. Clase B: Primer cupón a los 360 días transcurridos desde la fecha de emisión. Los cupones posteriores se amortizarán de forma semestral.
Cálculo de interés	30 / 360
Calificadora de riesgos	Pacific Credit Ratings
Calificación de riesgos	AAA
Agente pagador	Depósito Centralizado de Compensación y Liquidación de Valores del Banco Central del Ecuador (DCV- BCE).
Representante de los obligacionistas	Bondholder Representative S.A.
Estructurador y agente colocador	Picaval Casa de Valores S.A.
Garantía	General
Tipo de emisión	Desmaterializada
Tipo de oferta pública	Dirigida a Inversionistas Internacionales
Sistema de colocación	Bursátil

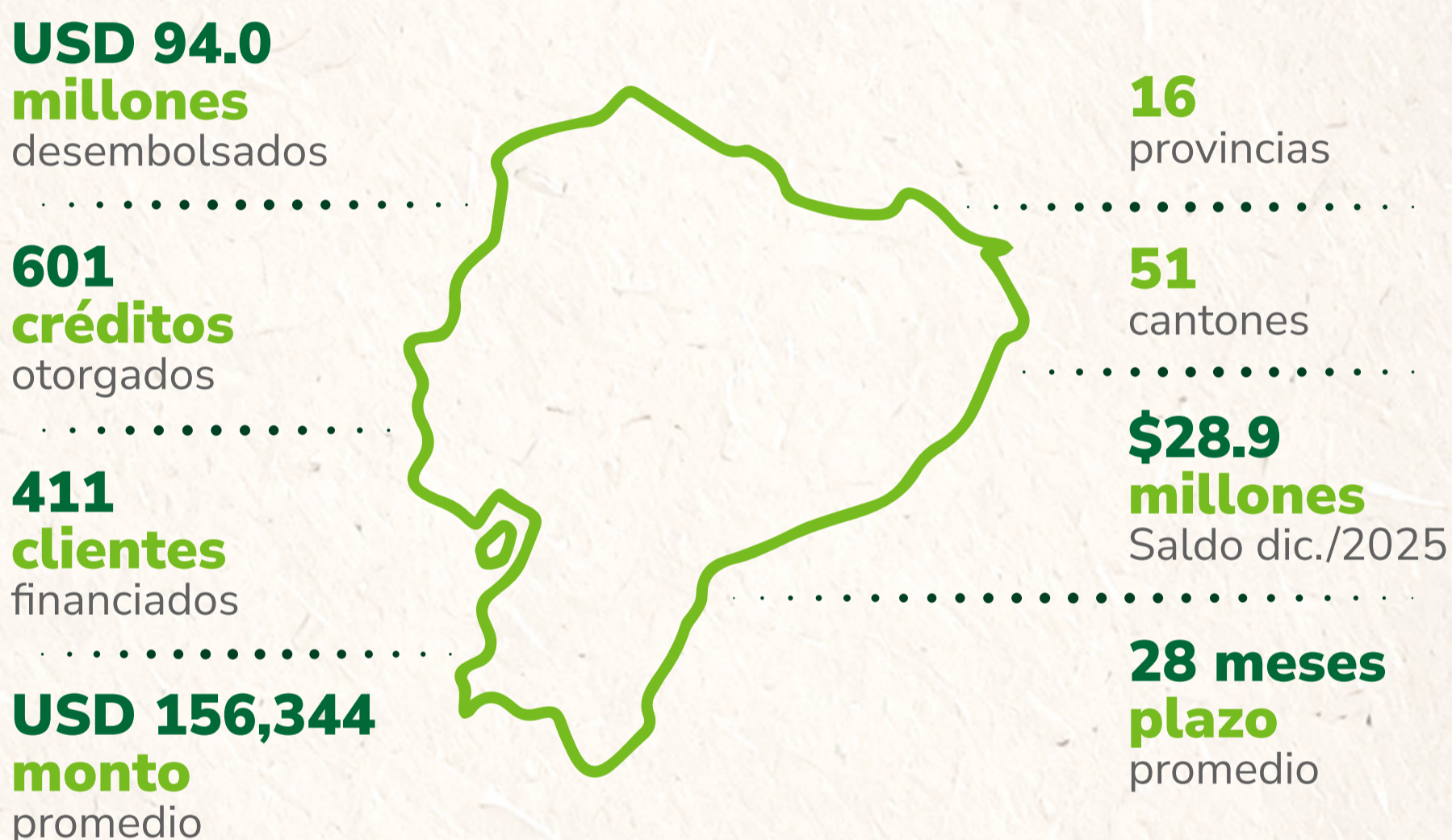


Reporte
uso de recursos

Los recursos captados a través de la emisión del Bono Sostenible de 2022 se destinaron al financiamiento de proyectos que cumplieran con los criterios de elegibilidad del Bono. La información presentada en este reporte corresponde a las operaciones de crédito financiadas con los recursos del Bono y que se encontraban activas en la cartera de Produbanco al corte de diciembre 2025.

En la Figura 1 se presentan más detalles sobre el uso de los recursos.

 **Figura 1:**
Uso de los recursos captados con la emisión del Bono Sostenible 2022.



 **Figura 2.**
Número de créditos y monto desembolsado por cartera verde y social.



Figura 3. Número de créditos y monto desembolsado según sector económico.

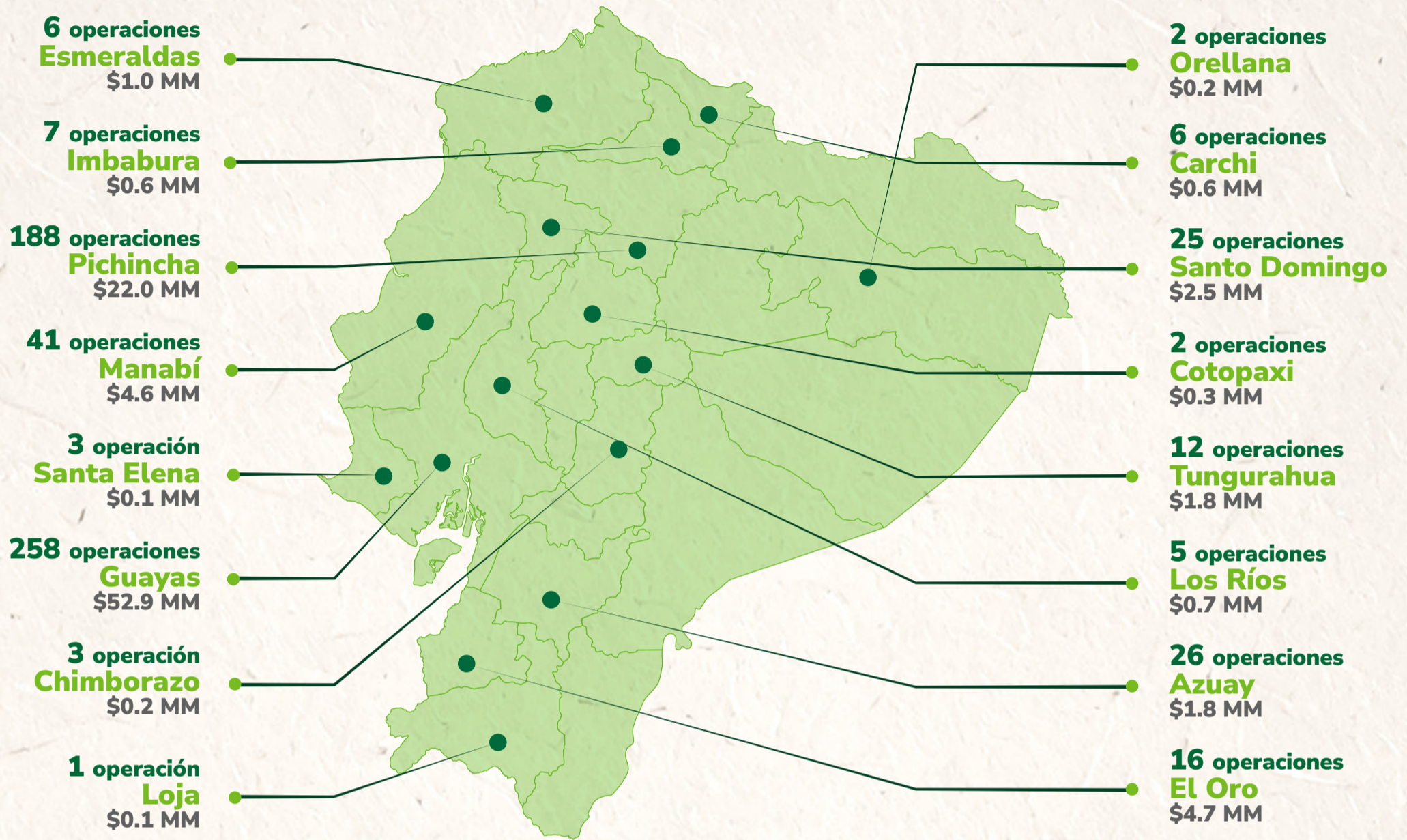
Operaciones por industria



Montos por industria



• Montos por provincias





Reporte
de impacto

Los recursos del Bono Sostenible fueron destinados al financiamiento de actividades que generan impacto ambiental y social positivo. Para la cartera de proyectos verdes, los principales impactos ambientales consisten en la reducción del consumo de agua, reducción en el consumo de electricidad, reducción de consumo de diésel y reducción en la generación de desechos.

Para la cartera de proyectos sociales se destacan los impactos de lograr la igualdad de género, promover el crecimiento económico inclusivo y sostenible, el empleo adecuado, promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación. Al igual que en la sección anterior, el reporte del impacto ambiental y social generado por el financiamiento de proyectos con recursos del Bono se refiere a las operaciones de crédito que se encontraban activas en la cartera de diciembre de 2025.

Nota metodológica

Los indicadores de impacto presentados en este reporte corresponden a los que se propusieron en el Marco de referencia del Portafolio Sostenible de Produbanco. Los datos presentados provienen de la consolidación de la información recolectada a nivel de proyecto a través de la solicitud de crédito que diligencia el cliente cuando demanda productos al Banco.



Líneas Verdes

Produbanco 
Grupo Promerica



Figura 4.
Indicadores financieros y de impacto
para la categoría de préstamos Verdes



USD \$39.9
millones
desembolsados



51
créditos
otorgados



USD \$781,778
en promedio
por cada crédito
desembolsado



30 empresas
apoyadas
pertenecientes a 8
sectores económicos



72,037
m3/año
de ahorro de
agua



45,916
tCO₂e/año
de emisiones
de GEI evitadas



395,932
t/año
de producción
certificada



3,076 ha
de superficie
certificada



143.6
MWh/año
de ahorro de
electricidad



13,644
gal/año
de diésel no
consumidos



9,100
t/año
de desechos
no producidos



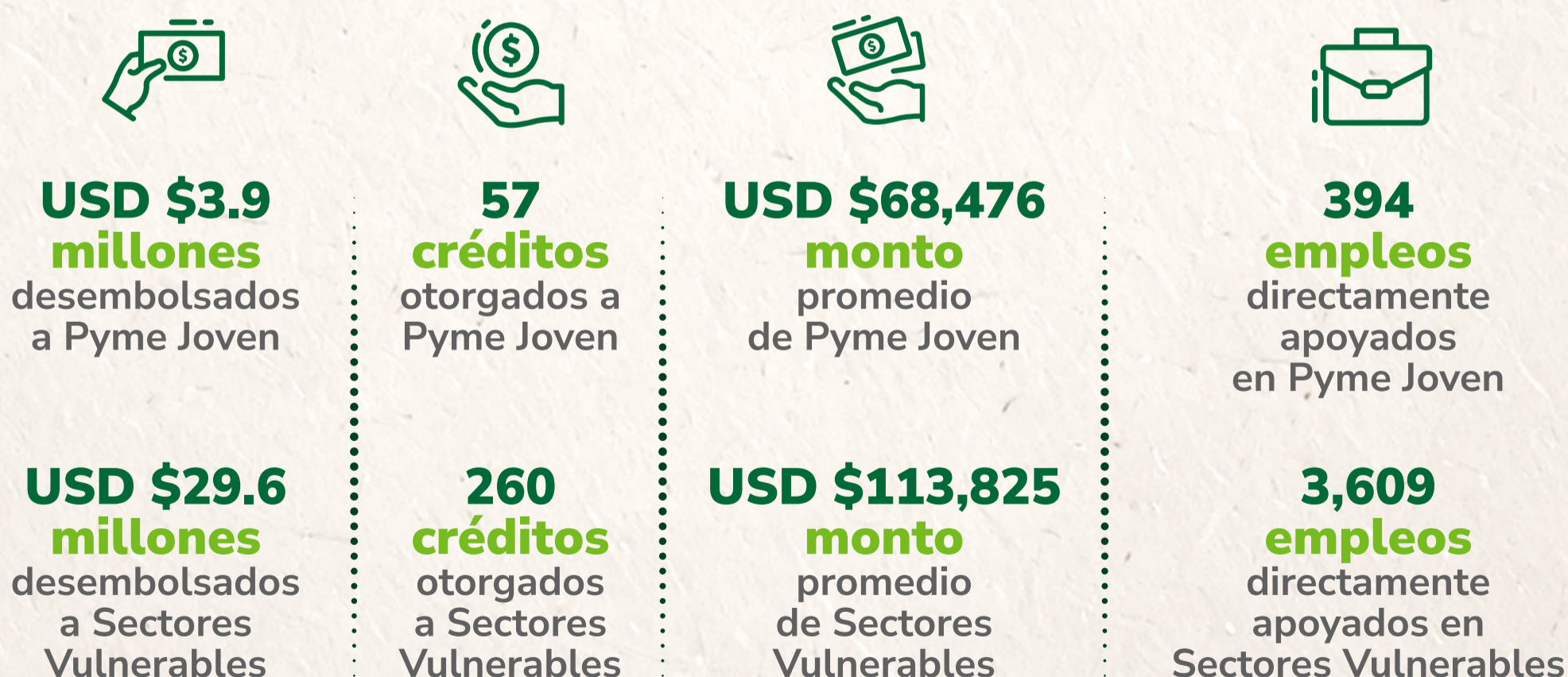
Figura 5.
 **Indicadores financieros y de impacto para la categoría avances socioeconómicos y empoderamiento en Pyme Mujer**



Figura 6.
 **Indicadores financieros y de impacto para la categoría de generación de empleo, incluso a través del efecto potencial de la financiación de las Pymes y microfinanzas en Pyme Joven y Sectores Vulnerables**







Contribución a los ODS

Los proyectos financiados en 2022 por Produbanco con los recursos obtenidos del Bono Sostenible, apoyan el logro de los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible:


Categorías principios bonos sociales o verdes	ODS	Metas ODS	Indicadores
<p>Pyme Social (aplicable a toda la cartera originada por el banco en las categorías: Pyme Mujer, Pyme Joven y Pyme, en los sectores en donde los trabajadores cuentan con bajos niveles de educación formal).</p>			
<p>Avance socioeconómico y empoderamiento de mujeres a través del acceso a financiamiento para Pymes lideradas por mujeres.</p>		<p>5.A. Acceso de la mujer a la propiedad y servicios financieros.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Monto total de préstamos vigentes al final del año calendario a pequeñas y medianas empresas lideradas por mujeres: \$10,900,874.6 Número de préstamos vigentes al final del año calendario a pequeñas y medianas empresas lideradas por mujeres: 99
<p>Avance socioeconómico y empoderamiento de jóvenes a través del acceso a financiamiento para Pymes lideradas por jóvenes</p>		<p>8.5. Lograr el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todas las mujeres y los hombres, incluidos los jóvenes y las personas con discapacidad, y la igualdad de remuneración por un trabajo de igual valor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Monto total de préstamos vigentes al final del año calendario a pequeñas y medianas empresas lideradas por jóvenes: \$1,603,499.9 Número de préstamos vigentes al final del año calendario a pequeñas y medianas empresas lideradas por jóvenes: 21

Categorías principios bonos sociales o verdes	ODS	Metas ODS	Indicadores
<p>Generación de empleo y alivio al desempleo de trabajadores con bajos niveles de educación formal a través del efecto potencial de financiamiento a Pyme.</p>		<p>8.3. Promover la creación de puestos de trabajos decentes, y fomentar el crecimiento de las microempresas y las pequeñas y medianas empresas, incluso mediante el acceso a servicios financieros.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Monto total de préstamos vigentes al final del año calendario a pequeñas y medianas empresas en sectores económicos donde los trabajadores cuentan con bajos niveles de educación formal: \$8,950,691.4 • Número de préstamos vigentes al final del año calendario a pequeñas y medianas empresas en sectores económicos donde los trabajadores cuentan con bajos niveles de educación formal: 85
<p>Acceso a financiamiento para pymes lideradas por mujeres, por jóvenes, u operando en sectores económicos donde los trabajadores cuentan con bajos niveles de educación formal.</p>		<p>9.3. Aumentar el acceso de las pequeñas industrias y otras empresas, particularmente en los países en desarrollo, a los servicios financieros, incluidos créditos asequibles, y su integración en las cadenas de valor y los mercados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Número de pequeñas y medianas empresas lideradas por mujeres con préstamos vigentes al final del año calendario: 73 • Número de pequeñas y medianas empresas lideradas por jóvenes con préstamos vigentes al final del año calendario: 19 • Número de pequeñas y medianas empresas en sectores económicos donde los trabajadores cuentan con bajos niveles de educación formal, con préstamos vigentes al final del año calendario: 75



Línea Verde (aplicable a toda la cartera originada por el banco en las categorías respectivas) **Empresas y proyectos de sostenibilidad especializados.**

<p>Prevención y reducción de residuos, reciclaje de residuos y transformación eficiente de residuos.</p>		<p>12.5. De aquí a 2030, reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cantidad de material reciclado incorporado en la producción (Kg o ton/año)*: 9,100 t/año
<p>Edificios ecológicos que cumplan con certificaciones reconocidas nacional, regional o internacionalmente.</p>		<p>7.3. De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Número de edificios y/o viviendas construidas con sellos elegibles: 5

Eficiencia energética

<p>Climatización y refrigeración; redes inteligentes, dispositivos y productos (automatización, iluminación, motores).</p>		<p>7.3. De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cantidad de energía eléctrica ahorrada MWh/año: 143.64 MWh/año • Cantidad de emisiones de Ton CO2 equivalentes evitadas por año: 45,916 tCO2/año
--	---	--	---

Categorías principios bonos sociales o verdes	ODS	Metas ODS	Indicadores
Agricultura, acuicultura y pesca			

Tecnologías y procesos de producción con certificación ambiental.		<p>2.4. Para 2030, asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad y la producción, contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas, fortalezcan la capacidad de adaptación al cambio climático, los fenómenos meteorológicos extremos, las sequías, las inundaciones y otros desastres, y mejoren progresivamente la calidad del suelo y la tierra.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Número de empresas con producción certificada: 19
Conservación de la biodiversidad terrestre y acuática.		<p>15.9. Para 2020, integrar los valores de los ecosistemas y la diversidad biológica en la planificación nacional y local, los procesos de desarrollo, las estrategias de reducción de la pobreza y la contabilidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cantidad de hectáreas de cultivo con especies nativas: 3,076 ha • Porcentaje de hectáreas de cultivo con especies nativas respecto a la plantación total: 100%

Eficiencia en el uso de agua			
-------------------------------------	--	--	--

Gestión sostenible del agua y de las aguas residuales.		<p>6.3. De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cantidad de agua recuperada: 145,768m³/año
Gestión sostenible de los recursos naturales (riego por goteo).		<p>6.4. De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cantidad de agua ahorrada: 72,037 m³/año



¿Produbanco se ha convertido en signatario del TCFD?

El 14 junio de 2022, Produbanco se convirtió en signatario del TCFD. A continuación, se adjunta correo de confirmación.

Your organization will be added to our supporter list which is updated weekly.

By supporting the TCFD, your firm is joining a cohort of leading companies committed to taking action against climate change and considering how climate change will impact their businesses.

Here is the information you submitted

Tell us about your organization

Organization: Produbanco

Sector: Financials

Industry: Banks

Region: Latin America

Country: Ecuador

Website URL: <https://www.produbanco.com.ec/>

Market capitalization: 248698800 USD

Assets under management: 6151937794 USD

Tell us about yourself

First name: Marcelo

Last name: Delgado

Email: delgadomm@produbanco.com

Phone: 593987893906

Role: Risk

Title: Environmental and social risk coordinator

[LinkedIn](#)

[Twitter](#)

[View this email in a browser](#)

Sent by Task Force on Climates-related Financial Disclosures
731 Lexington Ave, New York, NY 10022

View the [privacy policy](#).

© 2022 TCFD. All rights reserved.

¿Ha realizado Produbanco divulgaciones financieras relacionadas con el clima en sus reportes anuales, de acuerdo a las recomendaciones del TCFD?

Desde 2024, Produbanco, alineado con las recomendaciones del TCFD, realiza anualmente sus divulgaciones relacionadas con el clima en el informe financiero anual.

Informes de Sostenibilidad



Describir los avances que Produbanco ha realizado en relación al TCFD

Produbanco realiza sus reportes del TCFD centrándose en los siguientes pilares: gobierno, estrategia, gestión de riesgos y objetivos y métricas. A continuación, se describen los detalles más importantes de la divulgación del TCFD 2025:

Gobernanza

- Produbanco tiene un modelo de gobierno que integra lo concerniente al Cambio Climático, dentro de los más altos niveles de toma de decisiones. Nuestro enfoque en materia ambiental se fundamenta en la prevención de riesgos, tanto inherentes al negocio, en lo que respecta a las actividades que los clientes beneficiarios de operaciones de crédito llevan a cabo, como el que se desprende del propio giro del negocio y actividad institucional. Por lo cual, nuestra Política de Sostenibilidad y Política de Cambio Climático contiene los lineamientos estratégicos respectivos, de tal forma que se aborde la gestión de los riesgos climáticos desde la perspectiva de los impactos directos en su funcionamiento como empresa, pero también los indirectos a través de la gestión de su cartera.
- Para fortalecer nuestros informes donde difundimos información financiera y no financiera relevante y veraz sobre el desempeño económico, social, ambiental de las actividades de Produbanco y Subsidiarias, elaboramos una matriz que recopila los diferentes indicadores de estándares como: TCFD, CDP, GRI, SASB y las nuevas NIIF S1 y S2; permitiéndonos elaborar un reporte integral que mantiene a Produbanco a la vanguardia en temas de sostenibilidad y estar preparado para cumplir con futuras exigencias del mercado.
- En 2025, continuaron las asistencias técnicas a clientes Pyme por parte de asesores especializados en sostenibilidad, acreditados por el Programa de las Naciones Unidas (PNUD) como técnicos en la metodología "Creciendo con su Negocio". Contamos con dos asesores a nivel nacional, uno en la costa y otro en la sierra. Al finalizar el 2025, alcanzamos 74 asistencias técnicas para clientes, superando la meta y llegando a un 103% de cumplimiento. El objetivo de estas asistencias es incrementar las iniciativas de oferta no financiera de sostenibilidad y generar negocio mediante el fortalecimiento de relaciones con los clientes. Estas asistencias técnicas también contribuyen a la identificación de oportunidades de financiamiento con destino sostenible.

Estrategia

- Mediante la cuantificación de la Huella de Carbono en su alcance 1, 2 y 3; Produbanco alcanzó la certificación de Carbono Neutralidad, proceso verificado de acuerdo con el Programa Ecuador Carbono Cero, acuerdo ministerial 047, nivel 3 de carbono neutralidad y la metodología de cuantificación de la ISO 14064-1 y GHG Protocol. Además, alineado al compromiso del NZBA Produbanco ha definido sus metas de reducción de emisiones acorde a los Science Based Targets, fijándose un Plan de Reducción de Huella de Carbono Organizacional a 2030. Entre las acciones implementadas durante el 2024 tenemos:

Temática	Estrategias
Fugas de refrigerantes	Reemplazo de equipos actuales a equipos no pertenecientes al grupo de los HCFC (dañan la capa de ozono).
	Evaluación de factibilidad para el cambio progresivo de equipos de aire acondicionado actuales a más eficientes y con un PCG menor (R-32 frente a R410A)
	Diseñar e incluir en contrato un protocolo para la recuperación de gas refrigerante al momento del mantenimiento. Monitorear recuperación de refrigerante a través del proveedor
	Incluir y monitorear ejecución en contrato mantenimiento periódico de los equipos actuales y lineamientos de buenas prácticas en el uso de refrigerantes.
Consumo energético	Implementar un sistema de monitoreo de energía a agencias tradicionales de Produbanco para identificación de oportunidades en ahorro energético por sitio.
	Generación, consumo y monitoreo en sitio de energía solar en agencia Brasil de Produbanco
	Monitoreo de energía en sitios con certificación EDGE (Ekopark, Iñaquito, Principal Guayaquil y Cuenca)
Movilización de colaboradores	Evaluar que la sustitución paulatina de equipos AA de acuerdo a planificación, considere normativa SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) con una eficiencia mayor a 3.4 W/W.
	Mantener la política actual de teletrabajo para reducir la generación de GEI por movilidad
	Generar una política de trabajo flexible
	Definición de cupos para viajes por unidad
	Seguimiento de uso e incentivos para promover el uso de la aplicación de movilidad compartida y bicicletas. Evaluación de expansión a otras sucursales

Por otro lado, como parte del compromiso como signatario fundador del “Net Zero Banking Alliance”, Produbanco ha estimado sus metas de descarbonización intermedias a 2030 para 5 sectores priorizados basados en objetivos de intensidad monetaria de carbono (i.e. GEI emitidos para ingresos deflactados), las cuales son:



Además, Produbanco se ha comprometido en revisar periódicamente sus metas y objetivos de descarbonización en otros sectores. En 2024, Produbanco también establece el phase out del sector del carbón, excluyendo la colocación en actividades relacionadas con la extracción de carbón o la generación de energía base de carbón.

- El establecimiento de los objetivos de descarbonización constituye una oportunidad para acompañar a los clientes del Banco en su camino a la sostenibilidad y la descarbonización de sus actividades productivas, a través de Líneas Verdes. Al 2025, se han otorgado créditos a 335 clientes para sus inversiones en proyectos verdes/sostenibles y de mitigación al cambio climático, lo que representa un saldo en cartera de USD 558 MM. Desde el inicio del Programa Líneas Verdes, en el 2016, al 2025, se han colocado 1561 de estos créditos representando un desembolso total de USD 1 689 MM.

Gestión de riesgos

- El departamento de Riesgo Ambiental y Social, adscrito a la Unidad de Crédito y Cobranzas, ha implementado un proceso de georreferenciación respaldado por un visor geográfico desarrollado en ArcGIS. Actualmente, el 65% del portafolio productivo se encuentra georreferenciado, lo que permite evaluar la exposición a riesgos asociados a la ubicación de las instalaciones de los clientes. Esta herramienta identifica factores críticos como:
 - Zonas de inundación.
 - Áreas propensas a movimientos sísmicos.
 - Riesgos por erupciones volcánicas.
 - Intersecciones con áreas de protección natural.

Como parte de las actividades iniciales del proyecto de Riesgo Climático, ejecutadas hasta diciembre de 2025, Produbanco avanzó en dos hitos clave:

- Revisión del contexto nacional y local de adaptación climática en Ecuador, analizando los principales instrumentos de política pública como el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PLANACC) 2023-2027, el Plan Nacional de Sequía 2021-2030, el Plan de Desarrollo Nacional y la Segunda Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) 2025–2036.
- Definición del modelo de proyección climática y variables prioritarias para su integración en el visor SARAS.

Este análisis permitió identificar los peligros climáticos más relevantes para el país y el portafolio productivo:

- Inundaciones costeras y fluviales
- Sequías
- Heladas
- Incendios forestales

Asimismo, se priorizaron los sectores más vulnerables del portafolio:

- Agricultura, ganadería, pesca y silvicultura
- Industrias de procesamiento de alimentos
- Suministro de electricidad

En relación con el modelo de proyección climática, se realizó una revisión de modelos alineados al Protocolo de Colaboración CMIP6, que emplean escenarios de emisiones basados en los SSP (Shared Socioeconomic Pathways).

Los escenarios seleccionados para el análisis son:

- SSP2 4.5: Escenario intermedio, similar a la situación actual sin cambios significativos en políticas, con un incremento de temperatura entre 1.6 °C y 2 °C.
- SSP5 8.5: Escenario de altas emisiones, caracterizado por un rápido crecimiento económico basado en combustibles fósiles, acompañado de avances tecnológicos, con un aumento de temperatura entre 3.5 °C y 4 °C.

Indicadores y métricas

- Para la estimación de su Huella de Carbono Corporativa, desarrolló su Programa de Ecoeficiencia y Uso de Recursos, donde parte fundamental de este programa es la Huella de Carbono Corporativa que Produbanco mide y certifica desde 2019 y que permitió determinar el potencial de reducción de emisiones de carbono, así como la priorización de acciones para su gestión y sus responsables; acciones que se ejecutan a la par de las buenas prácticas que Produbanco ha incorporado ya en su operación. Los resultados obtenidos en el 2025 fueron:

EMISIONES DIRECTAS							
Actividad	Consumo	Medida	Emisiones tCO2e	tCO2e por colaborador	Participación	Variante anual 2022-2023	Variante año base
Combustibles							
Diésel en generadores	42 889.35	gal	427.21	0.16	11.09 %	1299.23 %	3579.13 %
Gasolina movilización vehículos propios	8869.87	gal	79.60	0.03	2.07 %	-28.73 %	-16.02 %
Diésel movilización vehículos propios	2056.95	gal	21.26	0.01	0.55 %	-37.94 %	29.27 %
Refrigerantes							
R-410	120.22	lb	105.14	0.04	2.73 %	-63.01 %	-54.10 %
Extintores							
Recargas en extintores de CO2	1530.00	lb	0.70	0.00	0.02 %	-29.98 %	-27.49 %
Total emisiones directas (Alcance 1)			633.90				
EMISIONES INDIRECTAS							
Energía eléctrica							
Consumo de energía eléctrica en puntos de atención	6 391 428.09	Kwh	766.97	0.29	19.91 %	15.70 %	92.47 %
Consumo de energía eléctrica en cajeros automáticos	209 593.22	Kwh	25.15	0,01	0.65 %	41.18 %	219.22 %
	6 601 021.31	Kwh	792.12	0,30	20.56 %		
	23 763.68	Gj	792.12	0,30	20.56 %		
Emisiones indirectas (Alcance 2)			792.12				
Pérdidas por transporte y distribución de electricidad	638 813.60	kWh	76.66	0,03	1.99 %	16.37 %	84.04 %

EMISIONES INDIRECTAS							
Movilización							
Gasolina viajes de negocio en taxi	464 650.31	km	104.31	0.04	2.71 %	-11.65 %	-50.57 %
Diésel viajes de negocio en taxi	10 695.15	km	2.71	0.00	0.07 %	-81.24 %	-92.11 %
Gasolina viajes terrestres interprovinciales	421 345.91	km	94.59	0.04	2.45 %	-26.47 %	N/A
Diésel viajes terrestres interprovinciales	9698.38	km	2.46	0.00	0.06 %	-84.39 %	N/A
Gasolina movilización de colaboradores vehículo propio (casa-trabajo-casa)	5 247 658.32	km-personas	1149.86	0.44	29.84 %	-2.88 %	-44.75 %
Diésel movilización de colaboradores vehículo propio (casa-trabajo-casa)	154 467.07	km-personas	39.15	0.01	1.02 %	-72.98 %	-88.45 %
Electricidad movilización de colaboradores vehículo propio (casa-trabajo-casa)	304 329.39	km-personas	28.49	0.01	0.74 %	N/A	N/A
Diésel movilización de colaboradores en buseta (casa-trabajo-casa)	437 445.25	km-personas	6.93	0.00	0.18 %	80.79 %	-70.00 %
Diésel movilización de colaboradores en bus (casa-trabajo-casa)	4 205 797.48	km-personas	105.95	0.04	2.75 %	-23.51 %	-49.03 %
Gasolina movilización de colaboradores en moto (casa-trabajo-casa)	366 282.82	km-personas	47.42	0.02	1.23 %	-45.23 %	N/A
Electricidad movilización de colaboradores en metro (casa-trabajo-casa)	1 211 725.83	km-personas	33.69	0.01	0.87 %	N/A	N/A
Electricidad movilización de colaboradores en moto o scooter (casa-trabajo-casa)	43 314.24	km-personas	4.05	0.00	0.11 %	N/A	N/A
Transporte de valores							
Diésel transporte de valores	863 836.74	km	162.68	0.06	4.22 %	-3.34 %	9.10 %
Mensajería							
Diésel mensajería	N/A						
Gasolina mensajería interna	685 876.40	km	75.86	0.03	1.97 %	38.49 %	-20.38 %
Gasolina mensajería interprovincial	34 864.12	tkm	28.85	0.01	0.75 %	-33.07 %	-65.91 %

EMISIONES INDIRECTAS							
Desechos							
Desechos comunes	85 144.10	kg	89.64	0.03	2.33 %	-4.56 %	-11.35 %
Incineración desechos clínicos	257.50	kg	0.04	0.00	0.00 %	-51.28 %	405.52 %
Hospedaje							
Hospedaje	2040.00	# noches	30.10	0.01	0.78 %	-33.14 %	N/A
Teletrabajo							
Consumo de energía eléctrica por teletrabajo	288 653.39	Kwh	34.64	0.01	0.90 %	-31.16 %	N/A
Adquisición de bienes e insumos							
Gasolina transporte papel	8100.81	tkm	1.06	0.00	0.03 %	-14.43 %	N/A
Diésel transporte papel	8645.41	tkm	5.33	0.00	0.14 %	-34.47 %	N/A
Consumo papel	77 778.43	kg	70.82	0.03	1.84 %	-19.47 %	N/A
Adquisición de ATMs	-	# ATMs	-	-	0.00 %	-100.00 %	N/A
Emisiones indirectas (Alcance 3)			2.427.01				
Total emisiones			3.853,03				
Refrigerantes							
R-22 t 32.54 lb	1.50	lb	0.00	0.00	N/A	-99.89 %	-100.00 %
HCFC-141b(t)	-	lb	-	-	N/A	-100.00 %	N/A
Emisiones biogénicas							
Etanol	20.09	gal	0.11	0.00	N/A	-67.02%	N/A
Etanol	26 288.94	kms-personas	3.52	0.00	N/A	N/A	N/A

- Durante 2025, Produbanco, a través del proyecto “Tu Huella, Nuestro Compromiso”, acompañó a 43 empresas en la cuantificación de su huella de carbono organizacional y, a partir de los resultados obtenidos, se elaboraron planes de reducción específicos para cada cliente con horizonte al 2030. Como parte de este proceso, 26 empresas calcularon sus emisiones correspondientes al año 2023, lo que permitió actualizar y mejorar la estimación de dicho periodo. Esta actualización fortaleció la precisión de la huella financiada reportada por el banco para ese año. Se puede observar como la incorporación de los resultados del proyecto, junto con la inclusión de mejoras en el uso de la herramienta de cálculo sugeridas por el JIM PCAF, evidenció una diferencia significativa en la sumatoria total de las emisiones de los alcances 1 y 2, en comparación con los datos previamente procesados, registrándose una variación aproximada de 211 mil tCO₂e. Este hallazgo demuestra que la información obtenida a través del proyecto presenta mayor exactitud y permite una reducción sustancial del total de emisiones cuantificadas, al basarse en datos más representativos y metodologías más robustas.

A continuación, se presentan las estimaciones de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) del portafolio productivo de Produbanco, resultantes del uso de la plataforma de JIM PCAF, correspondientes al año fiscal 2021, 2022, 2023 y 2024, que consideran a sus clientes de las bancas: PYME, empresarial, corporativa e institucional, representando el 59% de la cartera del Banco. Dentro de su alcance se definen los límites organizacionales, a través del enfoque de control financiero.

Tabla. Resumen de emisiones (tCO₂e) de la categoría 15: Inversiones

Categoría 15: Inversiones				
Emisiones GEI totales	2021	2022	2023	2024
Alcance 1 (tCO ₂ eq)	297,450.23	320,728.33	170,644.62	172,449.35
Alcance 2 (tCO ₂ eq)	83,410.45	90,229.03	44,813.08	49,244.05
Alcance 3* (tCO ₂ eq)	52.03	151.02	306.74	1,330.30
Emisiones totales Alcance 1 y 2 (tCO ₂ eq)	380,860.67	410,957.37	215,457.70	221,693.40

*En alcance 3 se coloca únicamente las emisiones de EXPLOTACIÓN PETROLERA. Dada la calidad e insuficiencia de la información disponible, las emisiones de alcance 3 de los demás sectores no será publicadas ni consideradas para la elaboración del presente informe. A partir del 2026, se analizará la inclusión de las emisiones del alcance 3 de todos los sectores prioritarios donde la disponibilidad de la data lo permita.

¿Ha publicado Produbanco sus metas de reducción en su página web institucional en línea con las guías y marco conceptual del NZBA?

A partir de octubre 2022, en la página web de Produbanco se encuentran publicadas las metas intermedias de descarbonización acorde a los lineamientos del NZBA y los avances con respecto a los datos de las emisiones financiadas de 2023. Estas publicaciones se encuentran en los siguientes links:

Metas de descarbonización



Objetivos NZBA Oct 2024

En línea con la pregunta anterior, confirmar si las metas de reducción establecidas por Produbanco se encuentran alineadas con los escenarios de emisión definidos por Produbanco en conjunto con el Panel asesor sobre el clima.

Produbanco cuenta con objetivos de descarbonización al 2030 y 2050, los cuales fueron establecidos a través de escenarios basados en ciencia determinados por la NDC, IPCC y IEA, tomando en cuenta un escenario de calentamiento global no mayor a 1.5°C.

¿Las metas de reducción han sido aprobadas por SBTi?

Por el momento, las metas de reducción no han sido aprobadas por SBTi. Esto se debe a que las metas se establecieron basadas en las emisiones de intensidad monetaria de cada sector, las que se encuentran en tCO₂eq/MMUSD . Al momento hay un vacío de información para calcular emisiones de intensidad física, ya que no se cuenta con datos de producción en las unidades requeridas por cada sector. Como parte del Plan de transición se establece mejorar la data de emisiones de GEI, así como de producción, de los clientes para poder estimar emisiones de intensidad física que permitan revisar las metas y KPIs establecidos.

¿Ha establecido y publicado Produbanco un Plan de Implementación que establezca una perspectiva general de las acciones que se deben tomar para cumplir estas metas?

En 2023, Produbanco ha establecido una estrategia que le permita cumplir con las metas establecidas. Las actividades principales de esta estrategia se publican en la página web de Produbanco:

Objetivos NZBA Oct 2024

Proveer una actualización del progreso en relación de las metas anuales establecidas en los primeros 5 años, incluyendo las emisiones absolutas reducidas.

Los avances relacionados con las metas anuales se publicaron en la página web de Produbanco:

Objetivos NZBA Oct 2024

¿Cuál fue el saldo de préstamos verdes para actividades de clase B en el último año financiero?

El saldo en préstamos verdes en actividades de Clase B en el 2025 fue de \$295MM

¹ Dato resultante de los ingresos de las compañías por un ratio de deflación



Testimonial

Nacional de Trenzados NT Ecuador: Industria Manufacturera

Nacional de Trenzados NT Ecuador ha estado presente en el país durante 29 años, atendiendo diversos mercados como ferreterías, talabarterías, florícolas, transporte pesado, puertos, industria militar y artesanos. La empresa se dedica a la comercialización de cuerdas sintéticas, eslingas, cadenas y cordeles, todos fabricados en Colombia. Actualmente, cuenta con un equipo de 8 empleados, tres de los cuales trabajan en oficinas y el resto se dedica a la comercialización a nivel nacional. Desde sus inicios, la empresa ha estado ubicada en la ciudad de Quito.

El crecimiento y posicionamiento de Nacional de Trenzados NT Ecuador en el mercado nacional se debe a la calidad de sus productos, su garantía, respaldo y la comunicación de las ventajas competitivas, además de ofrecer precios accesibles y mantener un stock permanente para entregar los productos de manera oportuna con un asesoramiento constante, beneficiando así a sus clientes finales.

En cuanto a la sostenibilidad, la empresa y su equipo de trabajo, en colaboración con la casa matriz, están comprometidos en desarrollar movimientos técnicos y tácticos para la reutilización de sus productos al final de su vida útil, llevándolos a un proceso de renovación en pro de la conservación del medio ambiente, en conjunto con entidades apropiadas. Han implementado proyectos de sostenibilidad, como conferencias con el departamento técnico y de producción de la casa matriz en Bogotá, para coordinar desarrollos en la conservación del medio ambiente. Un ejemplo de esto es evitar la quema de restos de cuerdas al final de su vida útil y aprender a desecharlas sin contaminar suelos, ríos o mares.

La relación con Produbanco se ha mantenido durante más de 14 años, tiempo en el cual, tanto a nivel personal como empresarial, el banco ha contribuido positivamente a los resultados de la compañía en Ecuador, por lo cual están siempre muy agradecidos por el apoyo recibido.

Alex Sancho Agrícola e Industrial Cía. Ltda.: Agricultura

En Alex Sancho Agrícola e Industrial Cía. Ltda., nos dedicamos con pasión a la producción y comercialización de tomate orgánico, así como a la comercialización de tomate convencional, hierbas y frutas deshidratadas, miel y polen de abeja orgánica. Nuestra empresa cuenta con un equipo comprometido de 25 empleados, distribuidos entre el personal que labora en el campo y en la planta, incluyendo al chofer y trabajadores eventuales. Ubicados en la Comunidad Airón, cantón Chambo, provincia de Chimborazo, hemos logrado posicionarnos como líderes en la producción y comercialización de tomate riñón orgánico, berro, rúcula, eneldo, Cherry y la única miel orgánica en el país. Además, somos los mayores proveedores de tomate convencional enfundado en Ecuador. Recientemente, hemos incursionado en el sector turístico, ofreciendo servicios agroecológicos vinculados a la agroecología.

Nuestra empresa se enorgullece de contribuir al desarrollo sostenible mediante diversas iniciativas. Fomentamos la agricultura orgánica y sostenible, evitando el uso de pesticidas y fertilizantes sintéticos, y utilizando compost, abonos orgánicos y rotación de cultivos para mantener la salud del suelo. Estas prácticas favorecen la biodiversidad y protegen la fauna y flora local. Hemos implementado técnicas de cultivo que reducen nuestra huella de carbono, como el riego eficiente y el uso de energías renovables en nuestros invernaderos. Además, generamos empleo estable y bien remunerado en la comunidad, promoviendo el desarrollo económico local y condiciones laborales justas y dignas.

Promovemos la salud pública ofreciendo productos orgánicos libres de residuos de pesticidas y productos químicos tóxicos. A través de nuestras redes sociales, educamos a los consumidores sobre los beneficios de consumir productos orgánicos para la salud individual y el bienestar del planeta. Aplicamos tecnologías para optimizar el uso del agua, como sistemas de riego por goteo, y practicamos la agricultura regenerativa para mantener la fertilidad del suelo sin recurrir a métodos destructivos. Nuestra producción a pequeña escala y de calidad fomenta el consumo responsable y sostenible.

Contamos con la certificación orgánica emitida por QCS y promovemos la agricultura familiar campesina, además de cumplir con el código de BPM en nuestros procesos. En términos de sostenibilidad, hemos implementado proyectos como el uso eficiente del agua y la oferta de consultas oftalmológicas gratuitas para nuestros trabajadores y sus familiares. Con 28 años de trayectoria, estamos en el proceso de transición a la segunda generación, incrementando nuevas líneas de producción año tras año.

Somos clientes de Produbanco desde que abrió sus puertas en la agencia Riobamba. Comenzamos con una cuenta de ahorros y, gracias a la confianza que nos ha brindado el banco, hemos mantenido relaciones comerciales durante 12 años.

En Pro de ti

Produbanco 
Grupo Promerica