



### Presentación

### El compromiso de Klabin con la transición climática

El calentamiento global representa, hoy en día, uno de los mayores desafíos para la humanidad. El aumento de la temperatura media del planeta ha provocado impactos importantes, como sequías prolongadas, inundaciones, incendios forestales y otros fenómenos meteorológicos extremos, cada vez más frecuentes e intensos. Es probable que estos riesgos empeoren a medida que avance el calentamiento global.

En respuesta a esta crisis, en 2015, durante la 21.ª Conferencia de las Partes (COP-21), 195 países firmaron el Acuerdo de París, comprometiéndose a limitar el aumento de la temperatura media mundial a 1,5°C en comparación con los niveles preindustriales. Según el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), para alcanzar esta meta es necesario reducir las emisiones globales de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en alrededor de un 50% hasta 2030, tomando como año de referencia 2010, y reducir a cero las emisiones netas hasta 2050. Sin embargo, los esfuerzos actuales no están a la altura de lo que se necesita y existe una creciente urgencia de que se adopten medidas más ambiciosas y estructuradas, tanto por parte de los gobiernos como de las empresas.

En este contexto, el Plan de Transición Climática de Klabin busca presentar la estrategia de la Compañía para alinear sus operaciones y la cadena de valor a una trayectoria compatible con la limitación del calentamiento global a 1,5°C. Klabin se compromete a reducir significativamente sus emisiones de GEI hasta 2030 y a alcanzar cero

emisiones netas hasta 2050, de acuerdo con las últimas recomendaciones de la ciencia climática.

Klabin monitorea continuamente las principales políticas externas que impactan en sus operaciones. Entre los mecanismos seguidos se encuentran el Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM) y el European Union Emissions Trading System (EU ETS), cuyas exigencias y criterios han sido analizados con un enfoque en la trazabilidad y el desempeño climático de la cadena de valor, especialmente en el contexto de las exportaciones a la Unión Europea.

En el escenario regulatorio brasileño, la Compañía se ajusta a la reglamentación de la Ley n° 15.042/2024, que establece el Sistema Brasileño de Comercio de Emisiones (SBCE). Participa en foros sectoriales, como los comités técnicos de la Industria Brasileña de Árboles (Ibá), contribuyendo al debate regulatorio y anticipando posibles impactos operativos y financieros resultantes de la futura implementación del mercado de carbono en el país.

Además, la empresa sigue la evolución de las normas de los informes climáticos y financieros, como la IFRS S2 y la *Corporate Sustainability Reporting Directive* (CSRD), con énfasis en la gobernanza climática, la transparencia de datos y la integración de los riesgos y oportunidades que se relacionan con el clima en la estrategia de negocio.

El Plan de Transición Climática también incluye, de forma integrada, la gestión de cuestiones ambientales interrelacionadas, como el suelo, el aqua y la biodiversidad,

que impactan directamente en la estrategia climática de Klabin. Estos aspectos son fundamentales para acelerar la transición hacia un futuro sostenible y reflejan el compromiso de la Compañía con enfoques sistémicos para mitigar y adaptarse al cambio climático.

Klabin reconoce que la deforestación es uno de los principales vectores del aumento de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero en Brasil – según el Observatorio del Clima, fue el principal responsable del crecimiento del 17,2% de las emisiones nacionales en 2021. Consciente de la relevancia de este tema, la Compañía refuerza su compromiso con la deforestación cero y actúa proactivamente en la conservación de los ecosistemas. Como parte de esta acción, Klabin desarrolla y divulga públicamente su Plan de Conservación de la Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos. Las iniciativas de la Compañía incluyen Soluciones Basadas en la Naturaleza (NbS), reconocidas internacionalmente por su potencial para generar beneficios climáticos, sociales y ambientales integrados. Este enfoque aumenta la resiliencia de los activos de la empresa, mitiga los riesgos físicos y regulatorios y proporciona oportunidades estratégicas – de acuerdo con las recomendaciones de Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) y con los estándares internacionales de información climática y de sostenibilidad establecidos por el IFRS, a través de International Sustainability Standards Board (ISSB).

Este Plan de Transición Climática, así como el Plan de Biodiversidad y el Plan de Conservación del Agua, están disponibles para consulta en el Panel ESG de Klabin.

El objetivo de este Plan de Transición Climática es comunicar a las partes interesadas las ambiciones e iniciativas de Klabin dedicadas a abordar los impactos del cambio climático. Las acciones presentadas se basan en el análisis de escenarios climáticos, utilizado como base para la toma de decisiones estratégicas.

El plan también detalla el proceso de identificación y evaluación de los riesgos y oportunidades relativos al clima, así como las estrategias de mitigación, adaptación y resiliencia adoptadas en las operaciones y la cadena de valor. Todo este contenido cumple con las recomendaciones del Grupo de Trabajo sobre Divulgaciones Financieras Relacionadas con el Clima (TCFD) y se basa metodológicamente en los requisitos del *International Financial Reporting Standards*— IFRS S2, establecidos por *International Sustainability Standards Board* (ISSB).



Para consultas, comentarios y sugerencias sobre el Plan de Transición Climática de Klabin, acceda a: https://klabin.com.br/fale-conosco

#### Metodologías y estándares utilizados

#### **TCDP**

CDP Technical Note: Reporting on Transition Plans (CDP)



GHG Protocol (Corporte Standard, Corporate Value Chain (Scope 3) Standard



International Energy Agency (IEA)



Campanha global

Business Ambition for

1.5°C (Pacto Global)



Standards Transition Plan Taskforce framework (IFRS)



ESRS E1 - European Sustainability Reporting



GHG Protocol Land Sector and Removals Guidance



International Financial Reporting Standards (IFRS)

International Sustainability
Standards Board (ISSB - S1 e S2)



SBTi Net-Zero Standard (SBTi) SBTi's Supplier Engagement Guidance (SBTi)



Transition planning and climate scenario analysis: Food, Agriculture and Forest Products (WBCSD)



Forest, Land Sector and Agriculture Guidance (SBTi)

#### **JCDP**

How-to guide to corporate internal carbon pricing



Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)



Recomendaciones de Task Force on *Climate-related Financial Disclosures* (TCFD)



CBPS 02 - Comité Brasileño de Pronunciamientos de Sostenibilidad

## Índice



## Contextualización e historial de los compromisos climáticos 5

Contextualización e historial de los compromisos climáticos 6

El compromiso histórico de Klabin con el desafío climático global 9



#### Gobernanza 10

Supervisión del Consejo de Administración 11 Consejo de Administración 11 Gobernanza de la Alta Dirección 12 Estructura y responsabilidades del área de Clima y Carbono 13



## Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática 16

Plan de descarbonización y planificación financiera 23 Compromiso con la cadena de valor 27 Estrategia de compensación y remoción de carbono 36 Estrategia de resiliencia y adaptación climática 37



## Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima 41

Identificación y gestión de riesgos 42 Procesos para la gestión de riesgos climáticos 43 Análisis de escenarios climáticos 44 Evaluación de riesgos climáticos 46 Oportunidades climáticas 49



#### Métricas y metas 50

Historial de la intensidad de las emisiones de GEI 51 Metas basadas en la ciencia 52 Inventario de emisiones de GEI 55





# Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Klabin es el mayor productor y exportador de papel para empaques y soluciones de empaques de papel sostenibles de Brasil, líder en los mercados de empaques de cartón corrugado y bolsas industriales. Además, es la única Compañía del país que ofrece al mercado soluciones en celulosa de fibra corta, fibra larga y fluff. La gestión de los aspectos relacionados con el clima forma parte de la estrategia empresarial de la Compañía y es uno de los temas prioritarios de la Agenda Klabin 2030, que incluye los Objetivos Klabin para el Desarrollo Sostenible (KODS).

Con más de 125 años de historia, Klabin cuenta con:

23 plantas



**22** plantas en Brasil



**1** planta en Argentina



Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono

## BOSQUE BIEN CUIDADO

Base forestal distribuida en la gestión de unidades forestales de São Paulo, Paraná, Santa Catarina y Rio Grande do Sul



#### PRODUCCIÓN DE EXTREMO A EXTREMO

Opera desde la producción de madera y celulosa hasta su conversión en empaques, pasando por la fabricación de papel.



#### COMPROMISO CON LA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA

Equipos de investigadores buscan mejorar la calidad de los productos, desarrollar nuevos productos de origen forestal y perfeccionar prácticas a lo largo de la cadena productiva

#### **Dow Jones Best-in-Class Indices**

Con un puntaje histórico, Klabin se mantuvo en la cartera Global y volvió a integrar la cartera de Mercados Emergentes del *Dow Jones Best-in-Class* Índices que incluyen empresas líderes mundiales en desempeño económico, prácticas de gobernanza y acciones socioambientales.

#### The Sustainability Yearbook

En 2025, Klabin volvió a formar parte del Top 1% de empresas con mejores prácticas ESG en el *ranking* S&P Global, siendo la única empresa brasileña en alcanzar esta clasificación. En este ciclo, la Compañía también logró su mejor puntaje histórico en la evaluación.

#### **CDP**

Klabin se mantiene en las categorías de liderazgo en los tres temas del CDP (Agua, Bosques y Cambio Climático).







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



#### Basado en la ciencia

La Compañía cuantifica sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) hace más de dos décadas, invirtiendo continuamente en tecnologías bajas en carbono. La gestión del cambio climático es uno de los pilares de la Política de Sostenibilidad y se detalla en las Directrices para la Gestión del Cambio Climático – Mitigación y Adaptación. Estas directrices se basan en la ciencia del clima para proponer un modelo de desarrollo resiliente a largo plazo y alineado con un futuro sostenible. Entre los principales hitos que guían la gestión se encuentran la campaña global **Business Ambition for 1,5°C**, impulsada por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), y el compromiso de la Compañía de reducir y neutralizar sus emisiones hasta 2050.

Entre los Objetivos Klabin para el Desarrollo Sostenible (KODS) está el compromiso de reducir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero con base en la ciencia. Klabin fue la primera empresa del sector de papel y celulosa en América Latina en tener sus metas validadas por la iniciativa *Science Based Targets* (SBTi), que establece estándares científicos para guiar a las compañías en la definición de metas climáticas alineadas con el desarrollo económico sostenible y la limitación del calentamiento global.

En diciembre de 2024, Klabin obtuvo la aprobación de SBTi para sus nuevas metas de reducción de emisiones de GEI. Las metas anteriormente basadas en el escenario "Well Below 2°C" se han actualizado y están alineadas con el "1.5°C scenario", considerando las emisiones de las actividades industriales.

A lo largo de la presentación de este Plan de Transición Climática, Klabin mostrará sus resultados de emisiones, de acuerdo con los estándares establecidos por el *GHG Protocol* y por la SBTi, organizados en dos categorías:

1

**Energía e Industria**, que incluye las emisiones asociadas a las operaciones industriales y conforman la meta aprobada en el escenario de 1,5°C y Net-Zero hasta 2050; y

2

Forest, Land and Agriculture (FLAG), referente a las emisiones relacionadas con el uso de la tierra y el sector forestal, cuya meta será sometida a validación una vez concluida la revisión metodológica de la SBTi.

Esta distinción garantiza la transparencia y la alineación con los requisitos científicos más actualizados, lo que refleja el compromiso de la empresa con una trayectoria climática sólida y basada en evidencia.







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



## El compromiso histórico de Klabin con el desafío global climático





2019

2020

2021

2023

2024

• Marzo de 2019

Firma de la carta de compromiso de *Science Based Target initiative* (SBTi).

• Septiembre de 2019

Firma del compromiso con la campaña global *Business Ambition for 1.5°C* (meta de reducción).

• Diciembre de 2020

Presentación de dos metas basadas en la ciencia, alineadas con el escenario *well-below* 2°C, hasta 2025 y 2035. • Febrero de 2021

Firma de un nuevo compromiso con la campaña global *Business Ambition for 1.5°C* (meta Net-Zero).

• Mayo de 2021

Aprobación, por parte de la SBTi, de las dos metas basadas en la ciencia presentados por Klabin. • Julio de 2023

Divulgación del Plan de Transición Climática, documento que presenta las estrategias de mitigación y adaptación climática de Klabin.

• Septiembre de 2023

Lanzamiento del
Programa de Compromiso
con la Cadena de
Valor, para involucrar y
desarrollar proveedores
y clientes relevantes
en relación con las
emisiones de GEL

• Enero de 2024

Presentación y actualización de la meta de corto plazo hasta 2030 y de la nueva meta de largo plazo (Net-Zero) hasta 2050 con la SBTi, ambas considerando emisiones de alcance 1, 2 y 3 y alineados con el escenario de 1,5°C.

• Diciembre de 2024

Aprobación, por parte de la SBTi, de las cuatro metas basadas en la ciencia presentados por Klabin, alineadas con el escenario de 1,5°C, hasta 2050. Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



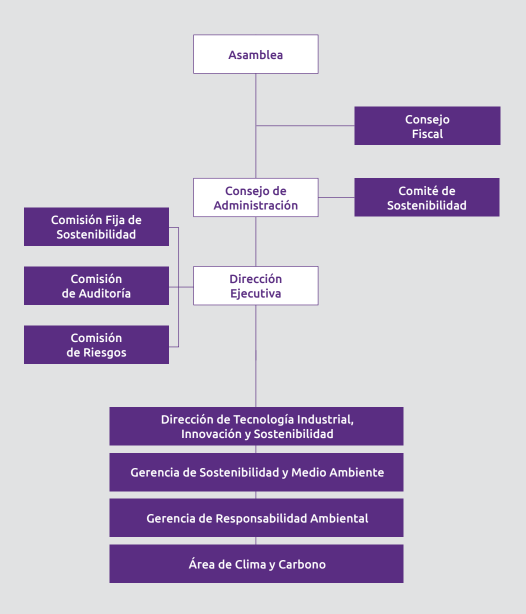
## Supervisión del Consejo de Administración

La gobernanza de Klabin está alineada con las mejores prácticas nacionales e internacionales, centrándose en el desarrollo de la gestión, las relaciones éticas y el compromiso con las cuestiones ambientales, sociales y de gobernanza. Desde 2011, la Compañía es adherente al Código Abrasca de Autorregulación y Buenas Prácticas de las Compañías Abiertas. Está incluida en el Nivel 2 de Gobernanza de la B3 (la Bolsa de Valores de Brasil) desde hace más de una década, lo que refuerza su compromiso con la transparencia y el fortalecimiento continuo de las prácticas de gobernanza corporativa.

Los principales organismos de gobernanza son la Asamblea General de Accionistas, el Consejo de Fiscalización, el Consejo de Administración, la Dirección Ejecutiva y los comités asesores del Consejo de Administración. Estos organismos trabajan juntos para lograr los mejores resultados económicos, sociales y ambientales.

El Consejo de Administración es responsable de dirigir a la Compañía hacia el logro de sus objetivos, y sus miembros se reúnen bimestralmente o en forma extraordinaria. El organismo está asesorado por tres comités – Comité de Personas y Cultura, Comité de Auditoría y Partes Relacionadas y Comité de Sostenibilidad – que dan seguimiento a los temas relevantes, de conformidad con su respectivo reglamento, presentados al Consejo de Administración.

## Consejo de Administración







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

#### Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



## Gobernanza de la alta dirección

Las decisiones relacionadas con el cambio climático son aprobadas por la Dirección, con el asesoramiento de la Comisión de Riesgos y la Comisión de Sostenibilidad.

En este contexto, el tema sustenta las decisiones estratégicas, integrando de forma relevante la gobernanza corporativa, como revisar e instruir el proceso de evaluación de las dependencias, impactos, riesgos y oportunidades ambientales; el desarrollo y dirección de la estrategia empresarial; la supervisión de adquisiciones, fusiones y desinversiones; la evaluación y aprobación de grandes gastos de capital; el seguimiento del progreso hacia las metas corporativas; el establecimiento de metas ambientales; y el análisis de escenarios climáticos que puedan impactar las operaciones y el posicionamiento estratégico corporativo.

Reforzando la importancia del tema para Klabin, el director general Cristiano Teixeira es uno de los embajadores del ODS 13 (Acción contra el cambio climático global) de la Red Brasil del Pacto Global de la ONU, trabajando activamente para involucrar al sector privado en la reducción de emisiones de GEI con base en metas basadas en la ciencia y las campañas ImPacto NetZero y *Race to Resilience*.



Para obtener más detalles sobre este tema, acceda al Informe de Sostenibilidad 2024.

La Comisión Fija de Sostenibilidad, integrada por directores estatutarios y no estatutarios, se reúne trimestralmente para discutir y deliberar sobre temas sociales y ambientales. En estas reuniones se presentan y discuten los resultados del monitoreo de nuevos proyectos, el desempeño ambiental de las unidades y los riesgos climáticos. Con base en estos análisis, los directores instruyen las decisiones presupuestarias relacionadas con las inversiones y la gestión de los planes de acción dedicados a controlar y mitigar los riesgos evaluados.





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

## Estructura y responsabilidades del área de Clima y Carbono





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

#### Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono



#### Comité de Sostenibilidad

El Comité de Sostenibilidad es responsable de informar periódicamente al Consejo de Administración sobre temas relacionados con el cambio climático, asegurando la integración del tema en la agenda estratégica de la Compañía.



#### Dirección

Supervisa y aprueba cuestiones relacionadas con el cambio climático. Las responsabilidades de la dirección ejecutiva incluyen aprobar y monitorear el Plan de Transición Climática, validar las metas de reducción de emisiones y considerar criterios y escenarios climáticos al evaluar las inversiones y la viabilidad de los proyectos, utilizando precios internos del carbono. Además, la alta dirección monitorea periódicamente los indicadores de desempeño climático y trabaja directamente para aprobar políticas y compromisos públicos y promover la transparencia a través de la divulgación de resultados en plataformas como CDP, TCFD e IFRS S2. La dirección ejecutiva también es responsable de evaluar las tendencias y los impactos asociados con la cadena de valor.



#### Comisión de Riesgos y Comisión de Sostenibilidad

El rol de las comisiones es evaluar y monitorear la información proporcionada por los directores y gerentes responsables del cambio climático.



#### Gerencias

La gerencia tiene como objetivo identificar, analizar, abordar y monitorear periódicamente los riesgos y oportunidades del cambio climático con potencial impacto en las actividades y la estrategia de la Compañía. También son responsables de proponer medidas para adaptar y mitigar estos riesgos y maximizar las oportunidades, vinculadas a la creación de planes de acción y planificación financiera.



#### Área de Clima y Carbono

La estructura cuenta con un área dedicada a proyectos vinculados al cambio climático y gestiona cuestiones relacionadas con el carbono.

Todos los aspectos relacionados con la gestión del carbono en la Compañía son responsabilidad del área de Clima y Carbono, que trabaja de manera integrada para promover el alineamiento estratégico y el cumplimiento de los compromisos asumidos. Entre sus responsabilidades se encuentra la participación activa en foros y grupos técnicos que discuten políticas públicas, normativas y estrategias dedicadas al cambio climático, con énfasis en:

- ✓ Industria Brasileña de Árboles (Ibá): participación en el Comité de Cambio Climático y Grupos de Trabajo relacionados con el tema.
- ✓ Consejo Empresarial Brasileño para el Desarrollo Sostenible (CEBDS): participación en las Cámaras Técnicas de Clima y Energía, que tratan sobre temas relacionados con la transición energética y los compromisos climáticos corporativos.





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

#### Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas









Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas





#### Enfoque de resiliencia





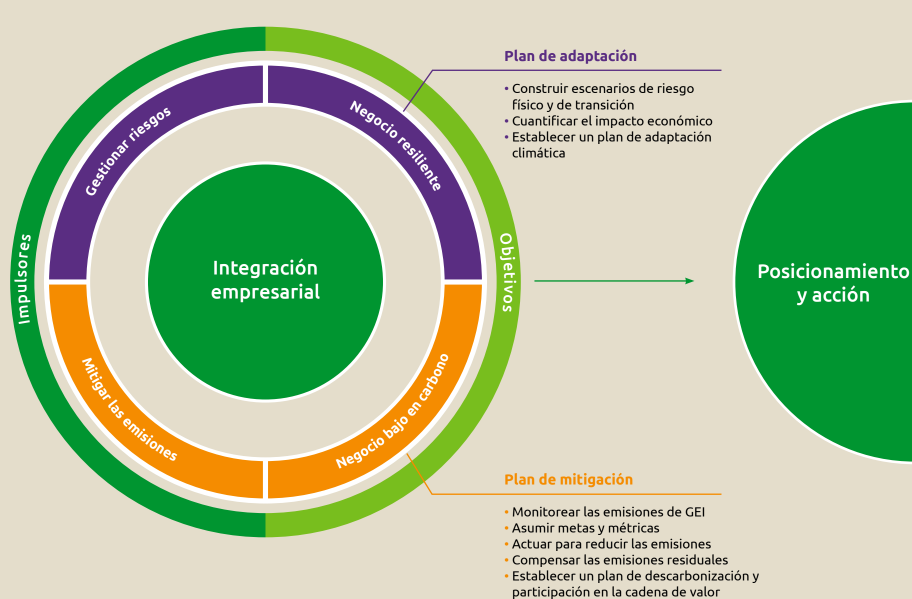
Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



#### Plan de descarbonización y planificación financiera



El Plan de
Descarbonización
de Klabin organiza
las acciones de
reducción de
emisiones en tres
pilares principales,
estructurando la
trayectoria de la
Compañía hacia las
metas climáticas de
corto, mediano
y largo plazo.

## Reducción de emisiones propias

- Sustitución del consumo de combustibles fósiles por combustibles renovables en las operaciones.
- Aplicación de tecnologías más eficientes con menores emisiones de GEI.
- Adquisición de energía eléctrica renovable o certificados de energía renovable (I-REC).
- Transformación del parque de vehículos livianos para reducir emisiones, alimentados con energía renovable y/o eléctrica.

## Compromiso con la cadena de valor

- Mejorar la calidad de los datos e involucrar a las partes interesadas relevantes a través de una carta de compromiso climático.
- Participación de la cadena de valor a través de la provisión de capacitación y entrenamiento a proveedores y clientes con un menor nivel de madurez en la gestión de emisiones y carbono.
- Desarrollo de un plan de transición climática en conjunto con las partes interesadas relevantes.

## Descarbonización profunda

- Sustitución del transporte de cargas (carretera, ferrocarril y marítimo) considerando movilidad, tecnologías y fuentes energéticas con menor intensidad de emisiones.
- Construcción de inversiones para aumentar la tasa de reciclaje de empaques de papel en Brasil.





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

<sup>\*</sup>Considera las emisiones industriales.

#### Estrategia de resiliencia y planificación financiera

Entre 2003 y 2024, Klabin redujo sus emisiones específicas de GEI (alcances 1 y 2) en un 70% al sustituir el consumo de combustibles no renovables por combustibles renovables, contribuyendo a la transición hacia una economía baja en carbono. La Compañía ya ha invertido más de US\$ 647 millones en equipos de bajo carbono con el objetivo de ampliar su matriz energética a partir de fuentes renovables y reducir las emisiones de GEI.

La empresa tiene una meta de participación de fuentes renovables en la matriz energética (92%), lo que contribuye a la reducción de emisiones de GEI. El resultado actual de este indicador es del 93% de fuentes renovables en su matriz.

Para obtener más información sobre el uso de energía, haga clic aquí.





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas





#### Precio interno del carbono

La Compañía adopta un precio interno del carbono, considerado en los análisis de viabilidad de proyectos con potencial de reducción de emisiones de GEI, con un precio sombra (*shadow price*) de US\$ 15/tCO<sub>2</sub>eq.

Para aumentar la precisión de las evaluaciones del impacto del proyecto, Klabin desarrolló la Curva de Costos Marginales de Reducción (MACC, del inglés *Marginal Abatement Cost Curve*), que estima el potencial de reducción de emisiones de GEI en tCO<sub>2</sub>eq y el costo/ingreso, en R\$/tCO<sub>2</sub>eq, para cada proyecto analizado.

Desde 2020, la empresa ha adoptado un precio interno de carbono, utilizado en los análisis de viabilidad de proyectos con potencial de reducir las emisiones de GEI. Esta práctica permite la alineación con las pautas regulatorias y facilita la evaluación del riesgo climático, las decisiones de inversión y la transición hacia una economía baja en carbono.





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono

Cada barra de la curva MACC representa una medida de abatimiento de GEI. El ancho de la barra indica el potencial de reducción de emisiones (en tCO<sub>2</sub> eq), y la altura indica el costo marginal (en R\$/tCO<sub>2</sub>eq) para implementar la medida.

- Barras debajo de la línea cero: representan medidas con un costo negativo, es decir, generan ahorros al tiempo que reducen emisiones.
- Barras por encima de la línea cero: indican acciones con un costo positivo, que requieren inversión adicional para su implementación.

**El precio interno del carbono** utilizado por Klabin es de US\$15/tCO<sub>2</sub>eq.

La fijación de precios internos forma parte de la estrategia de resiliencia de la empresa, anticipándose a una posible regulación del carbono en Brasil.

Con base en el análisis de priorización, entre 2020 y 2022 se llevaron a cabo tres grandes proyectos: la caldera de biomasa de la Unidad de Piracicaba y las plantas de aceite de resina (tall oil) y gasificación de biomasa en la Unidad Puma.

En conjunto, estos proyectos fueron responsables de reducir más de 150.000 tCO, eq al año.

El proyecto de modernización en Monte Alegre, que incluye la instalación de una nueva caldera de recuperación (CDR3), está en marcha y presenta potencial de reducción de emisiones de GEI en alrededor de 17 mil tCO<sub>2</sub>eq.

El valor fijado es de US\$ 15/tCO<sub>2</sub>eq, establecido de acuerdo con la metodología de fijación de precios del CDP, considerando recursos externos, directrices científicas, benchmark del sector y evaluaciones de escenarios regulatorios, especialmente debido a las expectativas iniciales de precios en el mercado regulado de Brasil.

La metodología adoptada es la de precio sombra, con un costo hipotético que permite analizar riesgos y oportunidades, con actualizaciones periódicas a medida que maduran las políticas públicas y surgen señales del mercado.

La fijación de precios se aplica a los siguientes alcances:

- Alcances 1 y 2: aplicable a las decisiones de Capex.
- Alcance 3: aplicable a la logística, especialmente en las categorías 4 (transporte *upstream*) y 9 (transporte *downstream*).







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



#### **Curva MACC**





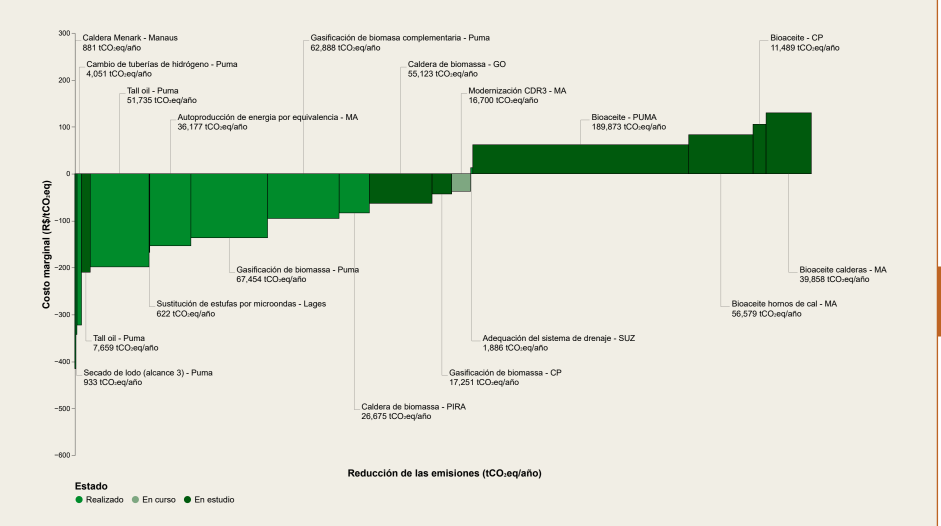
Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



## Plan de descarbonización y planificación financiera

#### Iniciativas de descarbonización





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación clim<u>ática</u>

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono

#### 2008

Caldera de biomasa Planta: Monte Alegre Objetivo: sustitución del uso de aceite combustible (fueloil) para uso de biomasa en la caldera

Reducción anual de emisiones: 60.000 tCO<sub>2</sub>eq

#### 2011

Caldera de biomasa Planta: Otacílio Costa Objetivo: sustitución del uso de aceite combustible (fueloil) para uso de biomasa en la caldera

Reducción anual de emisiones: 11.000 tCO,eq

#### 2014

Planta: São Leopoldo Objetivo: sustitución del uso de aceite combustible (fueloil)

por gas natural en la

Caldera a gas natural

Reducción anual de emisiones: 1.274 tCO,eq

caldera

Caldera a gas natural

Planta: Jundiaí TP Objetivo: sustitución del uso de aceite combustible (fueloil) por gas natural en la caldera

Reducción anual de emisiones: 1.637 tCO<sub>2</sub>eq

#### Caldera de biomasa

Planta: Correia Pinto Objetivo: sustitución del uso de aceite combustible (fueloil) por biomasa en la caldera

Reducción anual de emisiones: 16.000 tCO,eq

#### Uso de Alquitrán en Hornos de Cal

Unidades: Otacílio Costa y Correia Pinto Objetivo: producción de alquitrán para reducir el consumo de aceite combustible (fueloil) en el horno de cal

Reducción anual de emisiones: 44.000 tCO<sub>2</sub>eq

#### Caldera de biomasa

2015

Planta: Angatuba Objetivo: sustitución del uso de aceite combustible (fueloil) por biomasa en la caldera

Reducción anual de emisiones: 41.000 tCO,eq

#### Caldera a gas natural

2016

Planta: Itajaí Objetivo: sustitución del uso de aceite combustible (fueloil) por gas natural en la caldera

Reducción anual de emisiones: 1.900 tCO<sub>2</sub>eq

#### Startup Ortigueira

Unidade: Ortigueira Inicio de operación de la unidad con más del 90% de matriz energética renovable y autosostenible en energía eléctrica

#### 2019

#### Planta de Tall Oil

**Planta:** Puma **Objetivo:** producción de tall oil para uso en hornos de cal

Reducción anual de emisiones: 51.735 tCO<sub>2</sub>eq

#### Certificados de Energía Renovable

Emisión y comercialización de I-RECs provenientes de la generación de energía en la unidad Puma

#### 2021

#### Caldera de biomasa

Planta: Piracicaba Objetivo: sustitución del uso de aceite combustible (fueloil) por biomasa en la caldera

Reducción anual de emisiones: 26.500 tCO<sub>2</sub>eq

#### 2022

### Planta de gasificación de biomasa

Planta: Puma
Objetivo: sustitución del uso de aceite combustible

uso de aceite combustible (fueloil) por syngas en el horno de cal

Reducción anual de emisiones: 67.000 tCO<sub>2</sub>eq

### 2024/2025

#### Modernización de la Unidad Monte Alegre (CDR3)

Planta: Monte Alegre Objetivo: reducción del consumo de GLP en CDR3

Potencial anual de reducción de emisiones: 16.700 tCO, eq

#### Caldeira Menark

Planta: Manaus Objetivo: sustitución del uso

de aceite combustible (fueloil) por gas natural en la caldera

Potencial anual de reducción de emisiones: 880 tCO<sub>2</sub>eq

#### Modelo de Autoproducción mediante Inversión en Parque Eólico

Planta: Monte Alegre Objetivo: producción de energía eólica por equiparación

Potencial anual de reducción de emisiones: 36.176 tCO<sub>3</sub>eq\*





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



<sup>\*</sup>Emisiones relacionadas con la compra de electricidad, ya previamente descarbonizadas (enfoque de elección de compra) mediante la compra de certificados I-RECs.



La utilización de recursos y el desempeño ESG están vinculados a la planificación financiera, lo que fomenta la integración entre la hoja de ruta de la sostenibilidad y la estrategia corporativa. Los instrumentos vigentes se distribuyen de la siguiente manera.

Sustainability-linked **Revolving Credit** Instrumento financiero Green Bond IFC/BID Loan Facility (RCF) Bond Valor total (USD MM) 1.200 500 500 800 Basado en el Basado en el Basado en el Valor comprobado (USD MM) 1.179 rendimiento rendimiento rendimiento Fecha de vencimiento (año) 2030 2026 2032 2027 y 2049 1. Biodiversidad 2. Consumo de agua Meta KODS vinculada Uso de recursos Residuos Biodiversidad 3. Residuos

Para saber más, haga clic aquí.





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

#### Sustainability-linked Bond

Klabin fijó el precio de la emisión de US\$ 500 millones en bonos sénior que representan una deuda totalmente garantizada, vinculada a metas de desempeño de sostenibilidad con plazo final en 2030, siendo 2025 el detonante para fijar el precio de la próxima tasa de interés. Los *Key Performance Indicators* (KPIs) de la operación están alineados con tres Objetivos de Desarrollo Sostenible de Klabin (KODS) vinculados al plan de crecimiento interno. Estos títulos están sujetos a reajustes en el cupón (intereses), dependiendo del cumplimiento o no de las metas establecidas hasta 2025, de acuerdo con el Sustainability Performance Trigger (SPT).

#### Agua, residuos y biodiversidad

Las metas seleccionadas por Klabin en esta operación – sobre los temas de agua, residuos y biodiversidad – demuestran la ambición de aumentar la resiliencia y la racionalidad de su modelo de extracción, transformación, reutilización y regeneración de recursos. La influencia de la Compañía en estos temas repercute directamente en su costo-eficiencia, su habilidad para mantener relaciones constructivas con la sociedad y, en última instancia, la propia capacidad del ecosistema del que forma parte para responder positivamente a los estímulos de mayor productividad, tanto para las operaciones forestales como para las industriales.





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



## Compromiso con la cadena de valor



Alcanzando

+ del 80% de

participación

entre los

invitados





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos v oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono

#### Historial

Tras llevar a cabo un estudio de materialidad de las categorías de Alcance 3, en 2022 Klabin lanzó su **Programa** de Compromiso con la Cadena de Valor, enfocándose en el desarrollo de sus proveedores y clientes relevantes en las emisiones de GEI.

En 2024, el Programa de Compromiso con Proveedores

Siguiendo la estructura del programa, en 2024 se realizaron seis talleres de capacitación dirigidos a proveedores con madurez clasificada como Insuficiente, Principiante e Intermedia.

incluyó:



Con relación a los clientes, se evaluaron 91 socios relevantes, seleccionados en función de la representatividad de las emisiones asociadas a los productos comercializados. La Compañía mantiene una agenda continua de diálogo y colaboración con estos clientes, enfocándose en la recopilación de datos primarios, el intercambio de información y el desarrollo conjunto de proyectos para reducir emisiones.









Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono

Reforzando el compromiso con la descarbonización en la cadena de valor, el Programa de Compromiso recibió en 2025 el nombre Klabin Transforma – Cadeia de Valor, pasando a formar parte del conjunto de proyectos Klabin Transforma, con énfasis en la capacitación de socios relevantes en emisiones.



## Escenario actual - 2025







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono

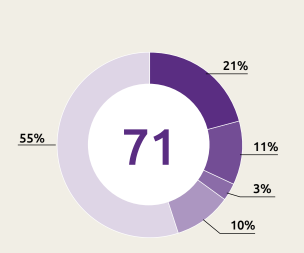


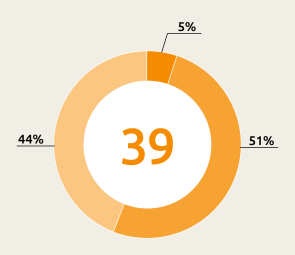
#### Categorías 1 y 3

(Bienes y servicios comprados - 1 | Actividades relacionadas con combustibles - 3)

#### Categoría 4

(Transporte y distribución)

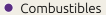






Vial

Hidroviario



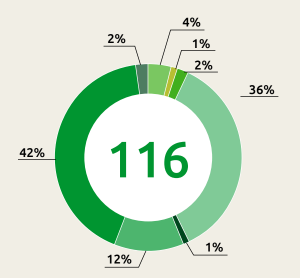
- Madera
- Papel
- Productos forestales
- Químicos Industriales



#### Clientes —

#### Categoría 10

(Procesamiento de productos vendidos)



- Cartón
- Papel Kraft
- Papel LPB
- Fluff Tissue
- Fibra Corta Kraft
- Fibra Corta Papel Especial
- Fibra Corta Tissue
- Fibra Larga Papel Especial

#### Estructura del Programa de Compromiso de Proveedores







#### Priorización

Priorización basada en estudios de huella y Análisis de Ciclo de Vida (ACV), centrándose en proveedores, transportistas y clientes que representan el 90% de las emisiones de Alcance 3, con datos de fuentes secundarias.



#### Evaluación

Evaluación anual de proveedores relevantes y segregación según el desempeño en la gestión de emisiones de GFL



#### Compromiso

Presentación y solicitud de firma del Compromiso Climático a proveedores relevantes.



#### Capacitación

Participación de proveedores relevantes en la Ruta de Aprendizaje Klabin, un programa educativo centrado en el cambio climático y la gestión de emisiones.



#### Seguimiento

Monitoreo periódico de proveedores relevantes para recopilar datos primarios y desarrollar planes de mejora.



Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas













Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

nidades idos con

netricas y metas

Créditos de carbono

Etapa 1 - Priorización

La priorización se basó en estudios de huella de carbono y Análisis de Ciclo de Vida (ACV) para identificar los productos químicos e insumos con mayor intensidad de emisiones de GEI. De esta manera, fue posible identificar los principales proveedores elegibles para el programa.

En este contexto, y considerando que el 80% de las emisiones totales de Alcance 3 provienen de las actividades de proveedores (categorías 1 y 3), transportistas (categorías 4 y 9) y clientes (categoría 10), en 2025 la empresa priorizó e incluyó en el programa:

**71**proveedores
de insumos y
productos químicos

**39**proveedores de transporte por carretera, vías férreas y hidroviario

116 clientes

Desde 2022, el 100% de los datos utilizados para calcular las emisiones de Alcance 3 provienen de una fuente secundaria (EcoInvent). La Compañía entiende que, antes de realizar sustituciones de factores de emisión primarios de proveedores y clientes, es necesario asegurarse de que los datos sean auditados y verificados por un tercero.



#### Etapa 2 - Evaluación

La evaluación mide la madurez de los proveedores en términos de gestión de carbono y emisiones de GEI. En 2024, 79 proveedores evaluados, elegibles por Ecovadis.

La Compañía ha ampliado su participación en el proceso de compromiso de sus socios y, para los próximos ciclos, ha desarrollado el proceso de evaluación de madurez, que considera aspectos como la elaboración de un inventario de emisiones de Gases de Efecto Invernadero y verificación por terceros, desarrollo de un estudio de

huella de carbono para productos, elaboración de un plan de transición climática, además de otros aspectos relevantes para la madurez del sistema de gestión del cambio climático de los proveedores. El nuevo proceso se integrará en los sistemas internos de relación con los socios, enfocándose en centralizar la jornada para las partes interesadas y proporcionar una mayor cobertura para aquellos involucrados en el programa. La Compañía ha buscado evolucionar su enfoque hacia el cambio climático desde que estableció una alianza con sus proveedores.







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono

#### **Etapa 3 - Compromiso**

En diciembre de 2023, Klabin solicitó a los proveedores firmar la Carta de Compromiso Climático, que es variable de acuerdo con cada nivel de madurez.

El objetivo es promover el compromiso, la participación y el desarrollo de aliados relevantes en la jornada climática. Algunas de las acciones se enumeran a continuación.



#### Etapa 4 - Capacitación

#### Rutas de aprendizaje







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono

#### Taller II – Insuficiente y Principiante

La segunda parte del taller incluyó un estudio de caso de una empresa ficticia, para el cual los participantes adoptaron el cálculo de emisiones en los alcances 1, 2 y 3.

#### Talleres – sesión extra

Realización de dos sesiones de taller adicionales. La primera sesión, en julio, incluyó contenidos introductorios sobre el inventario de GEI.

#### Marzo/24 Abril/24

#### Mayo/24

#### Julio y Agosto/24

#### Septiembre/24

#### Taller I – Insuficiente y Principiante

Primera parte del taller de capacitación a proveedores sobre el uso de la herramienta del *GHG Protocol* para crear sus inventarios de GEI.

#### Sesión extra

A solicitud de los proveedores, se realizó una sesión extra para aclarar dudas sobre el inventario realizado anteriormente.

#### Taller para Intermedios

Evento realizado para el Grupo 2 (Intermedios) sobre metas basadas en la ciencia para la reducción de emisiones y los elementos esenciales de un Plan de Transición Climática, como análisis de emisiones, metas claras y estratégicas de implementación.

#### Resultado general

Participación del **85%** de los proveedores invitados.

La capacitación implica formar a los proveedores relevantes en temas de la agenda climática, como la preparación de inventarios de GEI, planes de transición climática y el desarrollo de metas internas o basados en la ciencia. En 2024, la empresa registró un 85% de participación en los talleres realizados. En 2025, la agenda de capacitación continuará con una nueva estructura de talleres diseñada para aumentar la participación y el intercambio de experiencias. Las sesiones contarán con expertos internos y externos y un enfoque más didáctico, con presentaciones de casos de estudio, reconocimiento de mejores prácticas entre las empresas participantes e identificación de oportunidades para el desarrollo conjunto de soluciones.



#### Etapa 5 - Monitoreo



#### Seguimiento

El seguimiento se centra en los resultados y el progreso de cada proveedor hacia la consecución de las metas. Esta etapa es esencial en el levantamiento de los factores de emisión primarios, validados por un tercero independiente, que permite la actualización de los factores secundarios, utilizados para calcular las emisiones de Alcance 3.

Esta etapa implica acercarse y trabajar en conjunto con los proveedores para que cada uno siga los pasos de:

- Consolidación o ampliación del inventario de GEI, utilizando la herramienta del Programa Brasileño GHG Protocol (FGV).
- Aumento de granularidad de inventario:
  - Por unidades de producción.
  - Por producto.
  - Desarrollo de la huella de carbono.
- Validación de terceros por una empresa acreditada que garantice la confiabilidad de los datos.
- Proyectos de *benchmarking Net-Zero*, programas de reducción de emisiones.

El seguimiento pone énfasis en los resultados y el progreso de cada proveedor hacia las metas.





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

#### Resultados del Klabin Transforma – Cadena de Valor\*





El **94%**de los proveedores
elegibles con evaluación de
desempeño climático

El **86%**de los proveedores
relevantes en emisiones de
GEI con cartas firmadas de
compromiso con el clima

Realización de seis capacitaciones con proveedores, con una tasa de participación superior al 80%

Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono



\*Información actualizada hasta diciembre/24

## Estrategia de compensación y remoción de carbono

Para alcanzar la meta Net-Zero hasta 2050, Klabin lleva a cabo una estrategia de compensación solo para emisiones residuales (<10%) o en el caso de promover un producto y/o instalación neutros en carbono.

Los enfoques incluyen tecnologías de eliminación – como la reforestación y la restauración – y de captura de carbono, además de soluciones basadas en la naturaleza. Las iniciativas cumplen con los estándares y directrices internacionales, demostrando la calidad adecuada de los créditos de carbono.





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono

Lago Harmonia Clube - Telêmaco Borba, Paraná

# Estrategia de resiliencia y adaptación climática

# Klabin

### Estrategia industrial

Klabin genera internamente más del 74% (2024) de la electricidad consumida en sus unidades, lo que la hace poco susceptible a cambios de corto plazo en las tarifas. También cuenta con contratos de largo plazo con las generadoras y comercializadores del recurso, lo que ayuda a minimizar el impacto de potenciales aumentos de tarifas en sus operaciones.



Desde el año 2022, el Comité de Energía forma parte del sistema de gestión. El organismo, compuesto por un equipo multidisciplinario de las áreas de Sostenibilidad, Innovación, I+D, Energía, entre otras, tiene como objetivo desarrollar estratégicamente acciones innovadoras y mapear oportunidades para la evolución del tema y, consecuentemente, de los resultados e indicadores internos.

Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Klabin adopta un procedimiento de evaluación semanal de todos los proyectos e inversiones propuestos. Este proceso tiene como objetivo identificar y analizar el potencial de reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y del uso de agua, y es parte del procedimiento de evaluación e inclusión de los proyectos en las precificaciones de carbono y agua, así como en las curvas MACC.

Gobernanza

4

Realizar análisis críticos mensuales de indicadores ambientales con todas las unidades industriales, que permita identificar oportunidades e implementar acciones para optimizar el consumo de recursos con base en metas previamente establecidas.

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Monitoreo mensual del nivel de los embalses y de las cantidades de generación térmica del país, evaluando los posibles impactos a medio plazo.

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Inversión para la instalación de calderas de recuperación de licor y biomasa en la Planta de Ortigueira, volviéndola autosuficiente en generación de electricidad y capaz de poner a disposición el excedente para el mercado brasileño. La Compañía está evaluando nuevos proyectos para ampliar su propia generación y reemplazar la generación con tecnologías bajas en carbono.

Métricas y metas

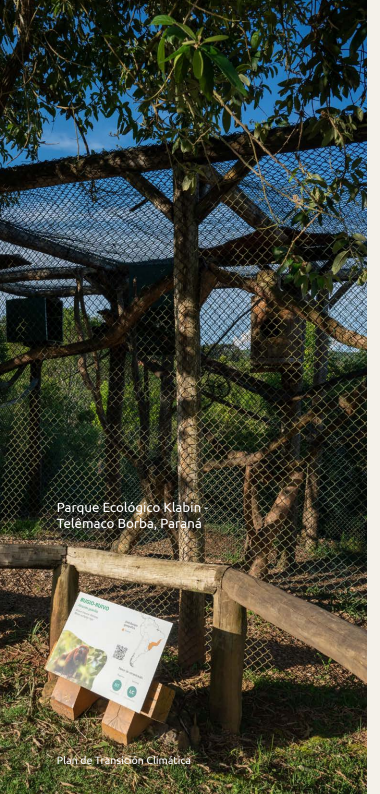
5

3

Monitoreo, por parte del área de Sostenibilidad, de unidades ubicadas en regiones de estrés hídrico, con actualizaciones constantes basadas en la herramienta Aqueduct Water Risk Atlas del World Resources Institute (WRI).

Créditos de carbono

Integración del programa Klabin Transforma – Cadena de Valor a proveedores relevantes en temas de cambio climático y gestión de recursos hídricos, con un enfoque centralizado.



# Porcentaje de captación y eliminación de agua en áreas con estrés hídrico según el total de Klabin (%)



## Porcentaje de ingresos correspondiente a unidades ubicadas en áreas de estrés hídrico







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



### Estrategia forestal

La estrategia forestal para los riesgos y oportunidades relacionados con el clima abarca las áreas de investigación y desarrollo, lucha contra incendios, silvicultura y manejo forestal.

#### Investigación y desarrollo

- Investigación y desarrollo de soluciones forestales para mitigar los impactos del cambio climático. El trabajo, liderado por el área de Investigación Forestal, involucra diferentes líneas, como biotecnología, mejoramiento genético, defensa fitosanitaria y manejo forestal, que desarrolla clones de pino y eucalipto con miras a incrementar la productividad forestal y la resistencia de las especies.
- Desarrollo y evaluación de escenarios climáticos, basados en el modelado geográfico del entorno, considerando el impacto de los cambios en los bosques plantados y recomendando medidas en caso de efectos adversos.
- En 2021 se iniciaron algunos proyectos destinados a la fluctuación poblacional de plagas en las estaciones del año y regiones forestales, con el objetivo de crear indicadores de ocurrencia para cada plaga forestal.

Klabin invierte en un sistema para centralizar los estudios de campo para crear una única base para los registros de ocurrencias, lo que confiere agilidad para actuar ante la ocurrencia de plagas esporádicas.

Se realizan investigaciones para garantizar la protección de las plantas contra plagas y enfermedades que tienen el potencial de reducir la productividad forestal.

En los próximos años, Klabin invertirá en la creación de enemigos naturales en laboratorio, con dispersión a gran escala en puntos estratégicos a lo largo de la operación forestal. También se realizan proyectos de investigación para identificar otros medios potenciales de control, como agentes microbiológicos, macrobiológicos, componentes químicos o resistencia genética. La Compañía planea ampliar el monitoreo forestal a toda su base, incluyendo el aumento del número de estaciones meteorológicas.

Actualmente se monitorean, a partir de diferentes bases, indicadores de levantamiento de campo asociados a la ocurrencia de plagas forestales.







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



#### Lucha contra los incendios forestales

Klabin cuenta con el Programa de Estructuración para la Prevención y el Control de Incendios Forestales, con brigadas capacitadas, inversiones en equipos para combatir incendios, como camiones cisterna y helicóptero, y mejoras en el sistema de torres de control, incluyendo un sistema digital de detección automática de focos y alertas vía satélite.

Silvicultura

El plan de plantación (PP) de Klabin cuenta con un proceso de planificación táctica de silvicultura (S&OP), que indica, a partir de la disponibilidad, las limitaciones y las restricciones, la especie ideal que se debe plantar en cada parcela y periodo (mes) del año. Para mitigar los posibles daños por heladas, y con base en un mapeo, la Compañía desarrolló una restricción de especies aptas para plantar en áreas de mayor riesgo, eligiendo aquellas más resistentes a los impactos de las heladas. Como medida preventiva, Klabin no planta eucaliptos en zonas frías durante el periodo más crítico del año (de abril a agosto).

Manejo Hidrosolidario

En sus áreas forestales, Klabin opera con el concepto de Manejo Hidrosolidario, un modelo que busca el equilibrio entre la producción forestal y la producción de agua. Este enfoque integra diferentes necesidades, incluidas las de las comunidades vecinas y los procesos ecológicos. La actividad comienza con la planificación forestal, considerando las microcuencas hidrográficas y los puntos de captación de agua de los vecinos como unidades de planificación. Actualmente, el 96,3% de las operaciones forestales de Klabin utilizan este modelo, pero el objetivo es implementar esta práctica en el 100%.

Tras la actualización del estudio del TCFD en 2023, se identificaron nuevas acciones de adaptación que se implementarán durante los próximos cinco años para reducir los impactos del cambio climático en el negocio de Klabin. A continuación, se presentan algunas iniciativas en curso:

Monitoreo y seguimiento del impacto de eventos climáticos extremos sobre los activos.

Desarrollo y ejecución del Plan de Conservación de Agua en unidades industriales, forestales y en la cadena de valor.

Desarrollo y ejecución del Plan de Uso de Recursos y Circularidad, incluyendo acciones de mitigación y adaptación al cambio climático en las operaciones y la cadena de valor.







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas





# Identificación y gestión de riesgos

La Política de Gestión de Riesgos, aprobada por el Consejo de Administración, promueve la alineación de los objetivos estratégicos y de la estructura de la Compañía con las mejores prácticas del mercado.

El proceso de gestión de riesgos se divide en cinco etapas:

## Identificación de los riesgos y comprensión de sus características

Los riesgos se identifican con base en el análisis de datos, transacciones y sistemas, escenarios de negocio y/o condiciones operacionales y de mercado, conversaciones con técnicos del área, entre otras condiciones con potencial impacto relevante en la Compañía.

### Clasificación según el origen de los eventos

Tras la identificación, los riesgos se clasifican en función de su origen – internos o externos, operativos, financieros, regulatorios, climáticos, socioambientales, entre otros. Esta clasificación pretende facilitar la priorización y definición de los enfoques más adecuados para el tratamiento de cada tipo de riesgo (climático, socioambiental, entre otros).

# Evaluación de la criticidad del riesgo, considerando el impacto y la vulnerabilidad

Los riesgos se evalúan en función de dos aspectos: impacto potencial y vulnerabilidad, para determinar el grado de criticidad. Los resultados se ingresan en la Matriz de Riesgo de Klabin.

# Definir el tratamiento de cada riesgo, incluyendo la creación de un plan de acción

Definición de tratamientos para los riesgos identificados, buscando, siempre que sea posible, mitigar o reducir la exposición al riesgo. El tratamiento del riesgo podrá implicar la creación e implementación de planes de acción por parte de las respectivas áreas operacionales y/o equivalentes y direcciones ejecutivas involucradas.

#### Monitoreo de riesgos y revisión periódica de sus respectivos planes de acción

Los riesgos se monitorean continuamente, con revisiones periódicas de los planes de acción definidos, con el objetivo de garantizar la eficacia de las medidas adoptadas. Los riesgos clasificados como críticos o altos se priorizan para un monitoreo sistemático.





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono

Hornero - Telêmaco Borba, Paraná

La gobernanza de este proceso la ejerce una estructura robusta. La Comisión de Riesgos, de carácter multidisciplinario, asesora a la Dirección en la evaluación de los riesgos priorizados, los cuales luego son presentados al Comité de Auditoría y al Consejo de Administración. Además, la Comisión de Sostenibilidad monitorea los riesgos asociados al cambio climático, fortaleciendo la integración del tema en la gobernanza corporativa.

# Procesos para la gestión del riesgo climático

# Identificación, evaluación y monitoreo de los riesgos e impactos de la Compañía

De acuerdo con la Política de Gestión de Riesgos, los riesgos se clasifican en cinco categorías: estratégico, financiero, operativo, regulatorio y socioambiental.

La identificación de riesgos potenciales sigue un procedimiento coordinado por la Gerencia de Riesgos, con participación de directores, gerentes de negocio y áreas corporativas. Inicialmente se realizan reuniones con empleados con conocimientos técnicos en las áreas de actividad para definir los aspectos a monitorear, además de la evaluación de documentación interna, escenarios y, en caso necesario, evaluaciones externas.

Los riesgos potenciales identificados se evalúan con relación a su grado de impacto y vulnerabilidad utilizando la metodología de definición de criticidad. El riesgo se introduce en el mapa de riesgos, que determina su clasificación para un tratamiento adecuado. El grado de criticidad puede ser bajo, medio, alto o crítico. Junto con las áreas de negocio, el área de Gestión de Riesgos ejecuta y monitorea planes de acción y/o inclusión de otros riesgos.

Para obtener más información y actualizaciones sobre aspectos asociados a la gestión integrada de riesgos, visite la página del <u>Portal ASG</u> en el tema material <u>Gestión de Riesgos</u>.







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



### Análisis de escenarios climáticos

Klabin utiliza el análisis de escenarios climáticos como herramienta estratégica para evaluar los impactos potenciales del cambio climático en sus operaciones y cadena de valor. Adopta como referencia los escenarios desarrollados por el Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)<sup>1</sup> y por la International Energy Agency (AIE)<sup>2</sup>, que proporcionan proyecciones climáticas y macroeconómicas que muestran cómo podría cambiar el mundo en las próximas décadas, dependiendo de los niveles de emisiones de Gases de Efecto Invernadero, el uso de energía y las políticas climáticas.

Para la Compañía, estos escenarios sirven como base para identificar, evaluar y precificar los riesgos y oportunidades climáticas que puedan afectar sus actividades forestales e industriales y su cadena de valor. Los escenarios utilizados por la Compañía se presentan en la tabla y gráficos al lado:

- 1. Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC): desarrolla escenarios que muestran diferentes trayectorias para el clima global, incluyendo posibles aumentos de temperatura, eventos extremos e impactos ambientales. Estos escenarios ayudan a evaluar los riesgos físicos relacionados con el cambio climático y se basan en el RCP SSP1-2.6 (escenario de transición) y RCP SSP3-7.0 (escenario de atraso en la acción climática).
- 2. International Energy Agency (IEA): crea escenarios enfocados en el sector energético, analizando cómo el uso de combustibles, tecnologías limpias y políticas públicas pueden afectar las emisiones y la economía global. Estos escenarios se utilizan para evaluar los riesgos de transición relacionados con los cambios tecnológicos, regulatorios y de mercado, con base en los escenarios APS (Announced Pledges Scenario/Escenario de Compromisos, en la traducción) y NZE 2050 (Net Zero Emissions by 2050/Emisiones Netas Cero hasta 2050, en la traducción).

#### Riesgos físicos

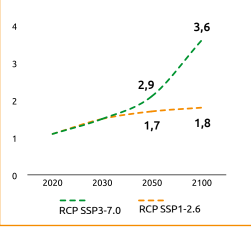
#### RCP SSP3-7.0 -

- Refleja el comportamiento probable de la trayectoria de concentración de GEI en la atmósfera y la trayectoria socioeconómica.
- Aumento creciente de las emisiones de GEI a lo largo del siglo XXI.
- ⊘ La temperatura media mundial aumentará 2,9°C hasta 2060 y 3,6°C hasta finales de siglo.

#### RCP SSP1-2.6 —

- On el desarrollo de políticas y acciones para combatir el cambio climático se alcanzará la neutralidad de emisiones de CO<sub>2</sub> entre 2070 y 2080.
- Se cumple el Acuerdo de París, manteniendo la temperatura media global por debajo de los 2°C.

#### Aumento de temperatura |°C| —



#### Riesgos de transición

#### IEA APS -

#### Escenario de los acuerdos anunciados

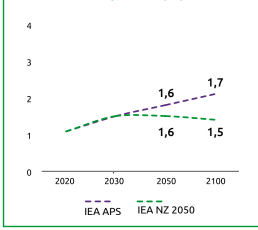
- Asegura que todos los compromisos climáticos asumidos por los gobiernos de todo el mundo (NDCs) se cumplirán plenamente y dentro del plazo prometido.
- ⊗ Escenario probable de la trayectoria de concentración de Gases de Efecto Invernadero en la atmósfera y la trayectoria socioeconómica.
- ⊗ El Acuerdo de París no se está cumpliendo, con una temperatura media global de 1,7°C.

#### IEA NZ 2050 ———

#### Escenario Net-Zero hasta 2050

- ⊗ Se cumple el Acuerdo de París, manteniendo la temperatura media global por debajo de 1,5°C hasta 2100.

#### Aumento de temperatura |°C| -



SSP: Travectoria Socioeconómica Compartida, del inglés, Shared Socioeconomic Pathways.





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

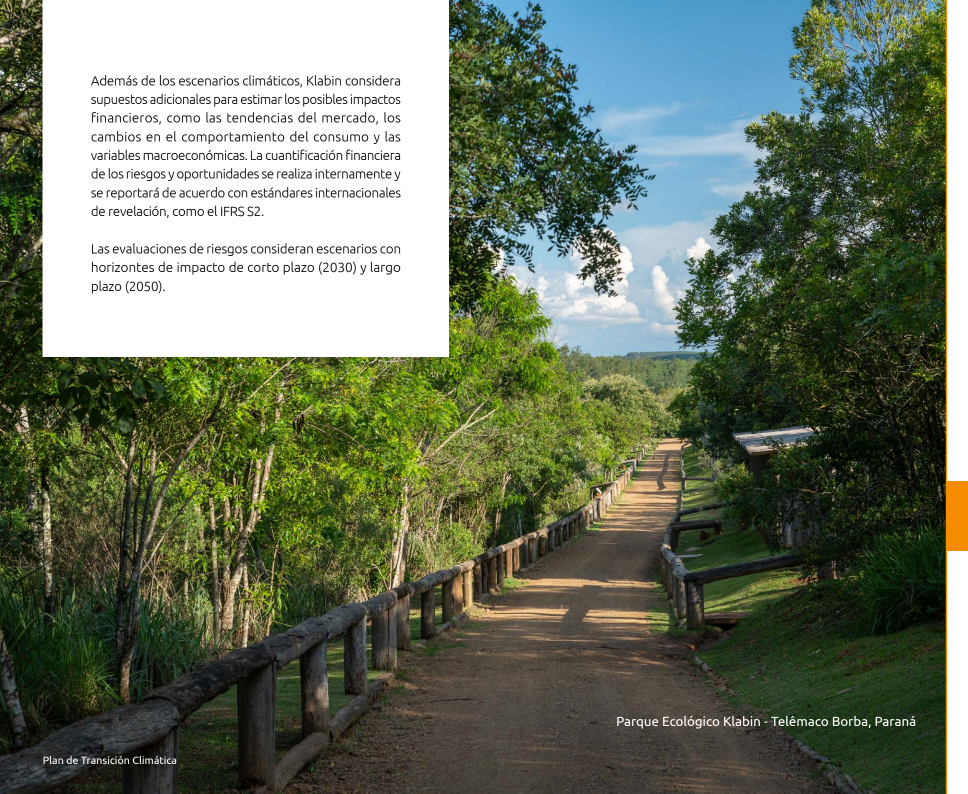
Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas









Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



# Evaluación de riesgos climáticos

#### Leyendas

Cadena de valor

Horizonte de tiempo

**◆ Upstream** ■ Operaciones Klabin **▶ Downstream** 

● ● Actual

• • • Corto plazo (2030)

• • • Largo plazo (2050)

#### Riesgos físicos

Materialización	Cadena de valor	Descripción	Horizonte de tiempo	Normas internas y Iniciativas	Métricas	KRI	Unidad
Reducción de la disponibilidad de agua	<b>◄■</b> ►	La reducción de la disponibilidad hídrica, agravada por el cambio climático y la presión sobre los recursos naturales, representa un riesgo para las operaciones de Klabin y su cadena de valor, y podría afectar la captación y el uso sostenible del aqua.	•••	Política de Sostenibilidad Gestión estratégica	Uso de agua	Uso específico del agua	m³/t producida
Incendios forestales	<b>◄■</b> ►	Los incendios forestales constituyen un riesgo físico importante, intensificado por fenómenos climáticos extremos, que afectan los activos forestales y potencialmente impactan la	• • •	del agua Plan de Manejo Forestal	Hectáreas afectadas por incendios forestales	Hectáreas quemadas	Hectáreas
		cadena de suministro de madera.			Riesgo de Incendio	Fórmula de Monte Alegre¹	(FMA)
Impacto en el	<b>∢■</b> ▶	Los cambios en los patrones de precipitaciones y el aumento de las temperaturas comprometen el crecimiento		Política de	Productividad forestal	Incremento medio anual de biomasa	m³/há/año
suministro de madera		y la productividad de los bosques plantados, afectan la disponibilidad de madera y generan incertidumbre en la planificación y suministro de las operaciones.	• • •	Sostenibilidad de Klabin	Precipitación media	Precipitación	mm
Aumento de la tarifa eléctrica nacional	<b>∢</b> ■▶	El aumento de la tarifa de energía eléctrica nacional, en escenarios de estrés hídrico, representa un riesgo operativo	• • •	Política de Sostenibilidad	Costo de energía	Volumen útil de los embalses hidroeléctricos	%
		para Klabin y puede impactar en los costos de energía.		de Klabin		Costo de la MWH	R\$/MWh
5 l: · · ·		La inestabilidad de taludes y laderas en las áreas operativas de Klabin		Política de		Temperatura	°C
Deslizamiento de taludes	<b>◀■▶</b>	es un riesgo asociado a factores climáticos, como las características del suelo y la ocurrencia de lluvias intensas, que pueden tener un impacto directo en las operaciones de la Compañía.	• • •	Sostenibilidad de Klabin	Factores Climáticos	Precipitación	MM
Inundaciones en fábricas	<b>∢■</b> ▶	Las unidades de producción de Klabin están sujetas a inundaciones debido a su cercanía a cuerpos de agua y fuertes lluvias, las cuales pueden sobrepasar la capacidad de drenaje y ocasionar inundaciones en áreas operacionales, afectando el almacenamiento, transporte y distribución de productos e insumos.	•••	Política de Sostenibilidad de Klabin	Factores Climáticos	Precipitación	mm
		Las operaciones están expuestas a riesgos físicos derivados		Política de		Velocidad media del viento	
Desplome de estructura	<b>◀■</b> ▶	del desprendimiento de techos. Este escenario puede ocasionar daños físicos a los productos, pérdida de calidad, contaminación o incluso pérdida total de materiales.	•••	Sostenibilidad de Klabin	Factores Climáticos	Racha de viento máxima	km/h

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La Fórmula de Monte Alegre (FMA) es un modelo empírico desarrollado originalmente por Klabin en el municipio de Monte Alegre (PR) y sigue siendo una herramienta práctica en regiones forestales de clima tropical, para estimar el riesgo diario de incendios forestales con base en variables meteorológicas locales.





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



#### Leyendas

Cadena de valor

#### Horizonte de tiempo

● ● Actual *Upstream* ■ Operaciones Klabin *Downstream* 

• • • Corto plazo (2030)

• • • Largo plazo (2050)

#### Riesgos de transición

		1 - C				Precio del EU ETS	Euros/tCO <sub>2</sub> eq
Aumento de los costos relacionados con la exportación a países con mayores regulaciones climáticas	•	La Compañía puede verse afectada por cambios regulatorios internacionales, como el CBAM (Carbon Border Adjustment Mechanism), que imponen costos adicionales al carbono almacenado en los productos exportados al bloque europeo, lo que podría afectar la competitividad en los mercados externos.	•••	Política de Sostenibilidad de Klabin	Costo con Carbon <i>leakege</i> para la UE	Total de CO <sub>2</sub> exportado a la UE	tCO <sub>2</sub> eq/t de producto exportado
Precio de carbono Cap & Trade	•	En el contexto interno, la aprobación de la Ley 15.042/2024 y la futura implementación del Sistema Brasileño de Comercio de Emisiones (SBCE) representan un riesgo regulatorio. El SBCE prevé la creación de límites sectoriales de emisiones (cap) y la obligatoriedad de la adquisición de permisos negociables para las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), lo que podría generar nuevas obligaciones legales y costos operativos para la Compañía.	•••	Política de Sostenibilidad de Klabin	Emisiones Alcance 1 y 2	Total de emisiones sujetas a obligaciones	tCO <sub>2</sub> eq
No cumplimiento de	Klabin tiene en cuenta el riesgo de incumplimiento de los compromisos voluntarios vinculados a la agenda ESG. Tal situación puede generar impactos reputacionales y financieros, dificultando el acceso al capital, reduciendo el atractivo para los inversionistas y aliados comerciales, lo que puede comprometer la sostenibilidad del negocio a mediano y largo plazo.	compromisos voluntarios vinculados a la agenda ESG. Tal		Política de		Reintroducir especies en peligro de extinción y reforzar las especies amenazadas	Número de especies
los compromisos de la agenda climática/ESG		• • •	Sostenibilidad de Klabin	Metas 2030	Reducir a cero los residuos enviados a vertederos	t	
		, , , ,			•	Reducción del consumo de agua	m³/t producida





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

### Medidas de gestión y control

Klabin adopta un enfoque integrado y proactivo para mitigar sus riesgos climáticos y promover la continuidad y la resiliencia de las operaciones. Como parte de este compromiso, la Compañía implementa medidas estructuradas en diferentes frentes. A continuación, algunos ejemplos:





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono

#### Gestión eficiente de los recursos hídricos

A Klabin monitorea el consumo de agua en todas sus unidades industriales, realizando análisis críticos periódicos para identificar oportunidades de reducir y reutilizar este recurso natural. Las iniciativas tienen como objetivo garantizar la disponibilidad hídrica futura y mantener las operaciones en equilibrio con los contextos locales de cuencas hidrográficas.

#### Diversificación y eficiencia energética

Klabin busca reducir su exposición a la volatilidad del mercado eléctrico nacional diversificando su matriz energética, ampliando el uso de fuentes renovables y alternativas e invirtiendo en la autogeneración de energía. Además, se implementan acciones de eficiencia energética de manera transversal en las operaciones industriales, lo que reduce los costos y las emisiones asociadas.

#### Investigación y desarrollo forestal

Las continuas inversiones en programas de mejoramiento genético, manejo adaptativo y tecnologías forestales permiten aumentar la productividad y resiliencia de los bosques plantados, reduciendo los impactos de las variaciones climáticas en el cultivo de los bosques de la Compañía.

#### Prevención y control de incendios forestales

La Compañía cuenta con un robusto sistema de monitoreo y combate de incendios, que incluye infraestructura tecnológica, recursos operacionales especializados y capacitación continua. Las áreas forestales se monitorean mediante cámaras de largo alcance instaladas en torres ubicadas estratégicamente, capaces de identificar señales de humo y activar alertas en un centro de control. Tras confirmarse el foco, se movilizan inmediatamente equipos capacitados para su control. Este sistema está apoyado por una aeronave con capacidad de transporte de agua y camiones cisterna similares a los que utiliza el Cuerpo de Bomberos.

Además de su estructura física, Klabin invierte constantemente en la capacitación de sus propios empleados y de terceros, quienes reciben formación técnica para actuar con seguridad y eficiencia en situaciones de incendio. La Compañía también mantiene brigadas forestales capacitadas, con profesionales calificados y preparados para trabajar en campo.

La colaboración con el Departamento de Bomberos y Defensa Civil locales fortalece la red de respuesta integrada, y Klabin proporciona una línea directa a través de un número gratuito (0800) para que la comunidad pueda reportar posibles focos en áreas vecinas a las operaciones de la empresa.

#### Gestión regulatoria del carbono

Klabin participa activamente en las discusiones regulatorias en Brasil y sigue de cerca la evolución de la legislación internacional, como el CBAM (Carbon Border Adjustment Mechanism). La Compañía trabaja para anticiparse a los impactos potenciales y adopta estrategias para minimizar las posibles exposiciones financieras reduciendo sus emisiones y abogando por reglas armonizadas.

#### Compromiso con las metas ASG

La Compañía monitorea continuamente el progreso de sus compromisos ambientales, sociales y de gobernanza, buscando asegurar el cumplimiento de las metas públicas de la Agenda 2030. Este monitoreo se realiza a través de indicadores ambientales y sociales reportados periódicamente, alineando las operaciones con los principios de sostenibilidad y las expectativas de los inversionistas y otros grupos de interés.

#### Desempeño técnico e integrado

Las principales operaciones de la Compañía cuentan con equipos técnicos especializados de Proyectos, Ingeniería y Mantenimiento, que trabajan en la implementación de acciones preventivas y/o correctivas con el objetivo de mantener la integridad operacional de las estructuras.

# Oportunidades climáticas





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono

#### Leyendas

Cadena de valor

Horizonte de tiempo

● ● Actual

• • • Corto plazo (2030)

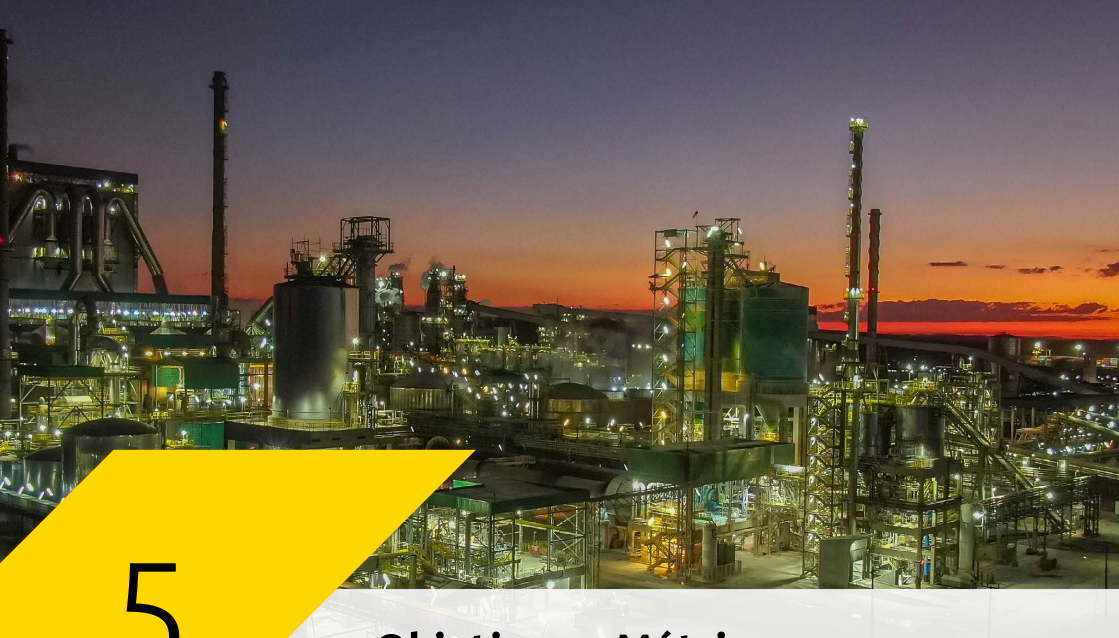
• • • Largo plazo (2050)

#### **Oportunidades**

*Upstream* ■ Operaciones Klabin *Downstream* 

Materialización	Cadena de valor	Descripción	Horizonte de tiempo	Normas internas y Iniciativas	Métricas	KRI	Unidad
Acceso a líneas de crédito sostenibles	•	Klabin identifica oportunidades financieras asociadas a sus prácticas sostenibles, las cuales facilitan el acceso a líneas de crédito con tasas más atractivas, impulsadas por el avance de la agenda climática en Brasil y la regulación del mercado de carbono y la taxonomía sostenible.	•••	Política de endeudamiento	Apalancamiento	Deuda neta / EBITDA	-
Aumento de la demanda de productos a base de fibra de celulosa	•	El crecimiento de la demanda mundial de productos renovables representa una oportunidad estratégica, ampliando mercados que buscan reemplazar materiales de origen fósil por alternativas sostenibles, como las fibras naturales, fortaleciendo el portafolio de Klabin y su cadena de valor.	• • •	Desarrollo de productos	Demanda de productos a base de celulosa	-	-
Desarrollo de nuevos productos y mercado	<b>∢■</b> ▶	La Compañía identifica una oportunidad en el desarrollo de productos y soluciones forestales adaptadas al cambio climático, desde plantones más resilientes hasta productos industriales con menor intensidad de carbono, aumentando la competitividad y atendiendo las demandas de responsabilidad ambiental.	• • •	Politica de Sostenibilidad de Klabin	Emisiones específicas de CO <sub>2</sub> eq	Alcance 1 y 2	kgCO₂eq/t producto
Inversiones en nuevas tecnologías y proyectos para diversificar la matriz energética	•	Reducir las emisiones de CO2 en los procesos industriales y diversificar la matriz energética, con foco en la eficiencia y el uso de fuentes renovables, reducen la exposición a riesgos climáticos y regulatorios y fortalecen la sostenibilidad de la Compañía.	•••	Politica de Sostenibilidad de Klabin	Consumo de energía	Uso de energía	% renovable
Comercialización de créditos de carbono	<b>◄■</b>	Klabin identifica la comercialización de créditos de carbono de alta integridad de sus activos y proyectos socioambientales como una oportunidad para crear nuevas fuentes de ingresos y promueve prácticas sostenibles entre sus aliados de la cadena de valor.	• • •	Politica de Sostenibilidad de Klabin	Remoción Neta de CO <sub>2</sub>	Captura de CO <sub>2</sub> de la atmósfera	tCO₂eq

<sup>\*</sup>Para cada riesgo y oportunidad mapeados en el contexto climático, se evaluaron los posibles impactos generales y financieros, con base en escenarios específicos y ejercicios que simularon diferentes condiciones operacionales y de mercado a partir de supuestos.



# Objetivos y Métricas

CBPS 02 (IFRS S2): 29 a (i, i1, i2, i3, ii, iii, iii1, iii2, v, vi, vi1); 33 a; 33 b; 33 c; 33 d; 33 e; 33 f; 33 g; 33 h; 34 a; 34 b; 34 c; 34 f; 36 a; 36 b; 36 c; 36 d

# Historial de la intensidad de las emisiones de GEI (alcances 1 y 2)



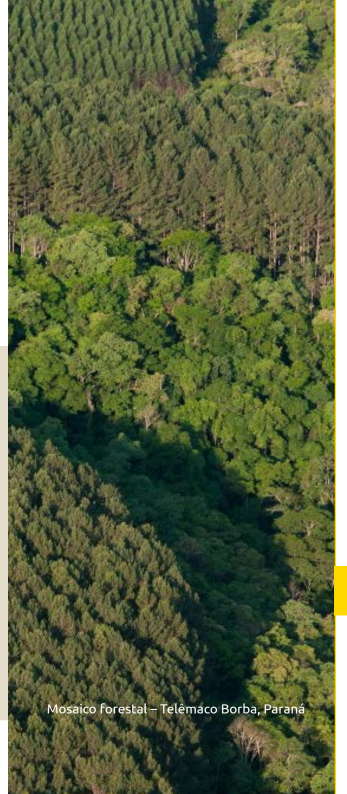
Los inventarios de GEI de Klabin se basan en la metodología del GHG Protocol, los que son verificados anualmente por una empresa externa independiente. Acceda: <u>Declaración de Inventario de GEI</u> y <u>Registro Público de Emisiones</u>.

Desde 2003, la Compañía cuantifica sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero, invirtiendo en tecnologías bajas en carbono que contribuyeron a una reducción del 70% en la intensidad de emisiones (alcances 1 y 2) hasta 2024, considerando las emisiones totales (industriales y forestales).

### Intensidad de emisiones de GEI (kgCO,eq/t)\*



\*Emisiones específicas de los alcances 1 y 2, considerando las operaciones industriales (E&I) y forestales (FLAG).







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



## Metas basadas en la ciencia

En mayo de 2021, Klabin estableció dos metas de reducción de la intensidad de las emisiones aprobadas por la *Science Based Targets initiative* (SBTi). Estas consideraban las emisiones específicas de alcance 1 y 2 y estaban alineadas con el escenario *well below* 2°C (muy por debajo de 2°C).

En 2024, la Compañía actualizó sus metas de emisiones, que ahora están alineados con el escenario de 1,5°C, aprobadas por *Science Based Targets initiative* (SBTi). Además, aprobó sus metas Net-Zero. Este nuevo escenario considera metas absolutas de reducción de emisiones e incluye las del Alcance 3. La iniciativa refuerza el compromiso con la transición hacia una economía baja en carbono y con la alineación con las mejores prácticas y directrices científicas internacionales para combatir el cambio climático.

En el proceso de presentación y validación de sus metas científicas, Klabin segmentó sus emisiones en categorías industriales (Energía e Industria – E&I) y forestales (Forest, Land and Agriculture – FLAG). Las emisiones de E&I cubren todas las operaciones en unidades industriales dedicadas a la producción de papeles, celulosa y empaques, y las emisiones FLAG se refieren a actividades forestales, como el cultivo y la cosecha. Las metas alineadas con el escenario de 1,5°C se aprobaron exclusivamente para las emisiones industriales, ya que la herramienta SBTi para calcular las metas FLAG está bajo revisión. Klabin está esperando la revisión y publicación de la metodología de definición de metas FLAG antes de presentar sus metas.

# Actualización de metas a corto plazo y presentación de la meta Net-Zero

La empresa presentó a la SBTi su meta a largo plazo (*Net-Zero*), aprobada por el directorio y reportada al Consejo de Administración.

Durante el proceso de aprobación de las nuevas metas, Klabin amplió la contabilización del Alcance 3, principalmente por la inclusión de dos categorías vinculadas al procesamiento de los productos vendidos (categoría 10) y al tratamiento al final de su vida útil (categoría 12). La Compañía amplió las categorías de bienes y servicios adquiridos (categoría 1) y actividades relacionadas con la extracción, producción y transporte de combustibles (categoría 3), considerando los insumos y productos que representan al menos el 90% de las emisiones de estas categorías, con base en los estudios de huella de carbono de los productos ya realizados.







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



#### Metas basadas en la ciencia



Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

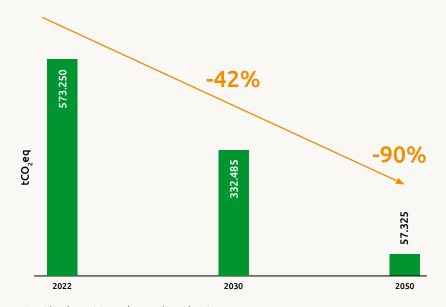
Métricas y metas

Créditos de carbono

#### Metas de alcances 1+2

**Corto plazo:** reducir las emisiones absolutas de los alcances 1 y 2 en un 42% hasta 2030, tomando como base las emisiones de 2022\*.

**Largo plazo:** reducir las emisiones absolutas de los alcances 1 y 2 en un 90% hasta 2050, tomando como base las emisiones de 2022\*.

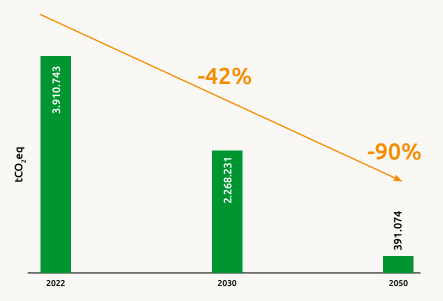


<sup>\*</sup>Considera las emisiones de Energía e Industria.

#### Metas de Alcance 3

**Corto plazo:** reducir las emisiones absolutas del Alcance 3 en un 42% hasta 2030 tomando como base las emisiones de 2022\*.

**Largo plazo:** reducir las emisiones absolutas del Alcance 3 en un 90% hasta 2050 tomando como base las emisiones de 2022\*.



\*Considera las emisiones de Energía e Industria.

### **Resultados**

El nuevo escenario de metas a corto y largo plazo de Klabin, aprobado por la SBTi en diciembre de 2024, considera limitar el aumento de la temperatura media de la Tierra a 1,5 °C.

# **Klabin**



Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

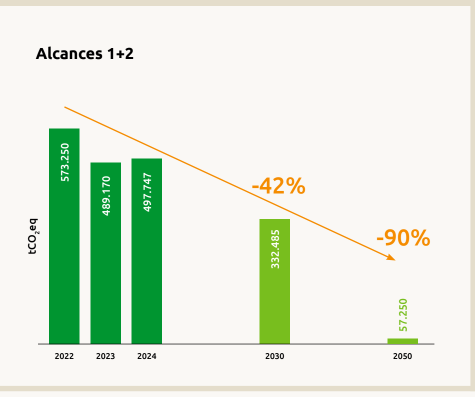
Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

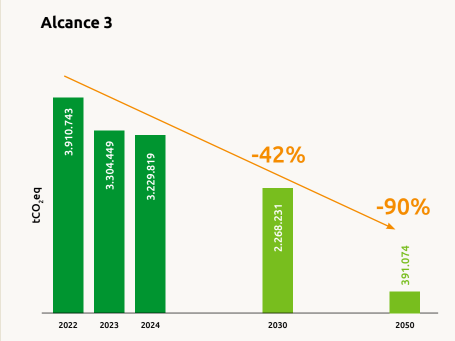
Métricas y metas

Créditos de carbono

### Metas a corto plazo (2030) y Net-Zero (2050)

Basadas en la ciencia y las estrategias de descarbonización: alcances 1, 2 y 3





				Meta de	reduccion
Resultados de las metas	Unidad	2022	2024	2030	2050
Meta de reducción de emisión absoluta (Alcance 1 + Alcance 2)	%	Año base	-13,2	-42	-90
Meta de reducción de emisión absoluta (Alcance 3)	%	Año base	-17,4	-42	-90

# Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI)





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

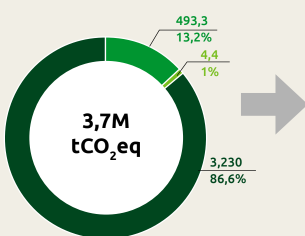
Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono

### Emisiones\* de alcances 1, 2 y 3 en 2024 (ktCO<sub>2</sub>eq)



- Alcance 1
- Alcance 2
- Alcance 3



Para acceder al inventario completo de GEI (incluidas las emisiones forestales): Por favor consulte el Anexo I de este documento; y/o Acceda a nuestro Panel ASG

### Emisiones de GEI en tCO<sub>2</sub>eq (Energía e Industria)

2022	2023	2024	
568.224,69	484.712,91	493.340,36	
5.025,43	4.456,97	4.406,97	
137.080,66	50.153,91	84.810,98	
3.910.743,48	3.304.449,38	3.229.819,43	
528.653,73	445.844,81	377.950,64	
299.823,59	162.150,86	237.985,48	
454.131,58	449.903,66	455.671,04	
587,47	239,01	253,58	
1.897,06	1.875,66	1.793,03	
15.694,43	12.703,77	40.812,90	
46.760,76	52.478,56	78.968,98	
2.276.239,53	1.899.436,87	1.696.951,59	
286.955,33	279.816,19	339.432,19	
4.483.993,61	3.793.619,26	3.727.566,75	
	568.224,69 5.025,43 137.080,66 3.910.743,48 528.653,73 299.823,59 454.131,58 587,47 1.897,06 15.694,43 46.760,76 2.276.239,53 286.955,33	568.224,69484.712,915.025,434.456,97137.080,6650.153,913.910.743,483.304.449,38528.653,73445.844,81299.823,59162.150,86454.131,58449.903,66587,47239,011.897,061.875,6615.694,4312.703,7746.760,7652.478,562.276.239,531.899.436,87286.955,33279.816,19	

<sup>\*</sup> Emisiones de Energía e Industria.

#### Emisiones de Alcance 3 en 2024







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas











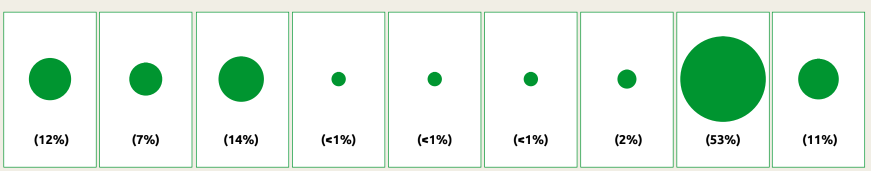








Categoría 1	Categoría 3	Categoría 4	Categoría 5	Categoría 6	Categoría 7	Categoría 9	Categoría 10	Categoría 12
Bienes y servicios comprados	Actividades relacionadas con combustibles y energía no incluidas en los alcances 1 y 2	Transporte y distribución upstream	Residuos	Viajes por negocios	Desplazamiento de empleados (casa-trabajo)	Transporte y distribución downstream	Procesamiento de productos vendidos	Tratamiento al final de la vida útil de los productos vendidos



#### Análisis del Ciclo de Vida

### El enfoque basado en la cadena de valor de Klabin en 2024





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

Créditos de carbono

#### **ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA**

La metodología de análisis del ciclo de vida considera las emisiones industriales (E&I) y forestales (FLAG), incluidas las emisiones que ocurren en la cadena de valor.

Logística Fabricación de Logística Procesamiento Final de la **Proveedores** celulosa, papel de productos vida útil y empaques Categoría 4: Categoría 1: Categoría 9: Categoría 10: Alcances 1 + 2 Categoría 12: emisiones emisiones emisiones emisiones emisiones procedentes del procedentes de la procedentes del procedentes del procedentes del transporte por extracción, producción transporte por procesamiento tratamiento al final carretera de insumos y transporte de madera, carretera y marítimo de productos de la vida útil de los a las fábricas v del de los productos papel v productos intermedios productos vendidos transporte por vendidos por Klabin auímicos industriales vendidos por Klabin, por Klabin carretera y vías v forestales. realizado por una (celulosa v papel). férreas de productos empresa tercera Categoría 3: entre las fábricas de contratada y pagada emisiones Klabin, realizado por por el cliente. procedentes de la una empresa externa extracción, producción contratada v pagada y transporte de por Klabin. combustibles.

Categoría 5:

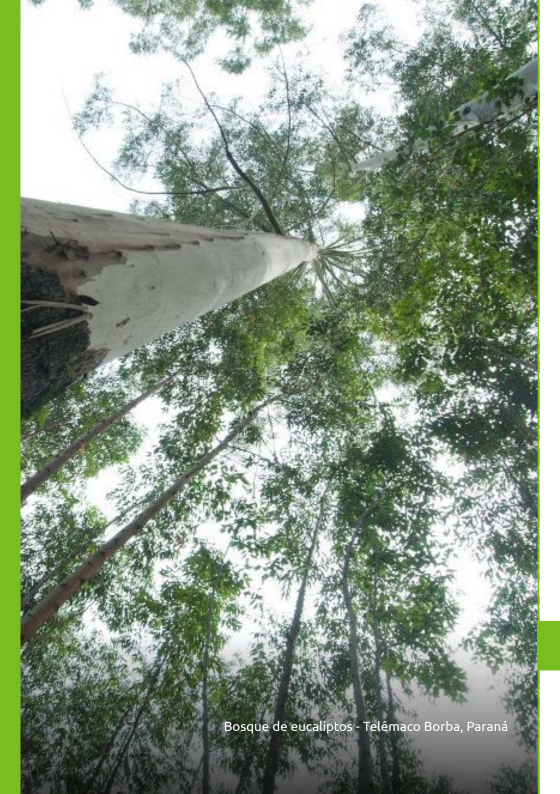
emisiones de residuos generados en las operaciones y destinados a terceros. Las emisiones de las categorías 2, 8, 11, 13, 14 y 15 no son relevantes para Klabin, según estudios realizados por una consultoría técnica especializada.



La Compañía monitorea continuamente la evolución del mercado voluntario de créditos de carbono en Brasil, considerando su potencial estratégico para la agenda de transición climática. Hay tres proyectos de generación de créditos de carbono en desarrollo: uno para reforestación, cubriendo áreas de bosques nativos y comerciales; y dos proyectos energéticos, centrados en sustituir procesos intensivos en combustibles fósiles por fuentes renovables.

Las iniciativas se desarrollan en alianza con agentes de la cadena de valor de la Compañía y se encuentran en distintas etapas de validación y registro, siguiendo los criterios y requisitos de los principales estándares internacionales, lo que asegura la calidad e integridad ambiental de los créditos generados.

Klabin entiende que el fortalecimiento del marco regulatorio del mercado voluntario en Brasil, con la aprobación de la Ley n° 15.042, que establece el Sistema de Comercio de Emisiones en el país, que permitirá la utilización de créditos para cumplir con una parte de las obligaciones, será fundamental para promover la valorización de estos activos y el reconocimiento de los esfuerzos de mitigación implementados por los proyectos en el país.







Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas



### Anexo I

# Klabin

### Emisiones de GEI (tCO<sub>2</sub>eq)

		2022		20	23	2024		
		Emisiones fósiles	Emisiones biogénicas	Emisiones fósiles	Emisiones biogénicas	Emisiones fósiles	Emisiones biogénicas	
	Alcance 1	568.224,69	6.250.749,82	484.712,91	6.465.738,53	493.340,36	7.195.399,79	
Industrial	Alcance 2	5.025,43	260.667,71	4.456,97	234.813,84	4.406,97	232.173,54	
	Alcance 3	3.910.743,48	17.203,90	3.304.449,39	23.089,76	3.229.819,43	20.166,84	
	Total	4.483.993,60	6.528.621,43	3.793.619,27	6.723.642,13	3.727.566,76	7.447.740,17	
	Alcance 1	205.709,26	20.666,88	236.111,15	27.413,70	250.702,09	35.554,64	
Forestal	Alcance 2	-	-	-	-	-	-	
	Alcance 3	181.701,47	0,00	186.321,86	1.418,21	25.959,28	6.299,50	
	Total	387.410,73	20.666,88	422.433,01	28.831,91	276.661,37	41.854,14	



Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

### Otras emisiones indirectas (Alcance 3) de GEI (tCO<sub>2</sub>eq)

		2022		20	23	2024		
		Emisiones fósiles	Emisiones biogénicas	Emisiones fósiles	Emisiones biogénicas	Emisiones fósiles	Emisiones biogénicas	
	Bienes y servicios comprados	528.653,73	0	445.844,81	0	377.950,64	0	
	Actividades relacionadas con combustibles y energía no incluidas en los alcances 1 y 2	299.823,59	-	162.150,86	0	237.985,48	0	
	Transporte y distribución upstream	454.131,58	16.792,91	449.903,66	20.245,86	455.671,04	19.123,18	
	Residuos	587,47	83,67	239,01	2,41	253,58	2,55	
	Viajes por negocios	1.897,06	0	1.875,66	0	1.793,03	0	
Industrial	Desplazamiento de empleados (casa-trabajo)	15.694,43	0	12.703,77	2.618,25	40.812,90	0	
	Transporte y distribución downstream	46.760,76	327,32	52.478,56	223,24	78.968,98	1.041,11	
	Procesamiento de productos vendidos	2.276.239,53	0	1.899.436,87	0	1.696.951,59	0	
	Tratamiento al final de la vida útil de los productos vendidos	286.955,33	0	279.816,19	0	339.432,19	0	
	Total	3.910.743,48	17.203,90	3.304.449,39	23.089,76	3.229.819,43	20.166,84	
	Bienes y servicios comprados	181.701,47	0	181.567,85	442,86	13.172,08	0	
	Actividades relacionadas con combustibles y energía no incluidas en los alcances 1 y 2	0	0	0	0	0	0	
Forestal	Transporte y distribución upstream	0	0	0	0	0	6.299,50	
	Viajes por negocios	0	0	21,63	0	58,03	0	
	Traslado de empleados (casa-trabajo)	0	0	4.732,38	975,35	12.729,17	0	
	Total	181.701,47	0,00	186.321,86	1.418,21	25.959,28	6.299,50	





Contextualización e historial de los compromisos climáticos

Gobernanza

Estrategias de mitigación, resiliencia y adaptación climática

Gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima

Métricas y metas

