



GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Pilares estratégicos



Gestión Ambiental



**Gestión del Cambio
Climático**

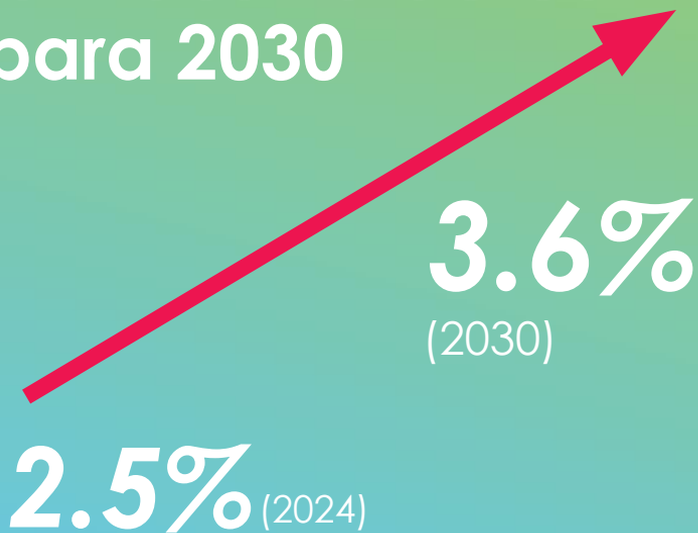


Economía Circular



Valor Compartido

Porcentaje de las emisiones globales de CO₂ de la industria aérea para 2030



PERCEPCIÓN DE LA CONTRIBUCIÓN DE LA AVIACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

81%

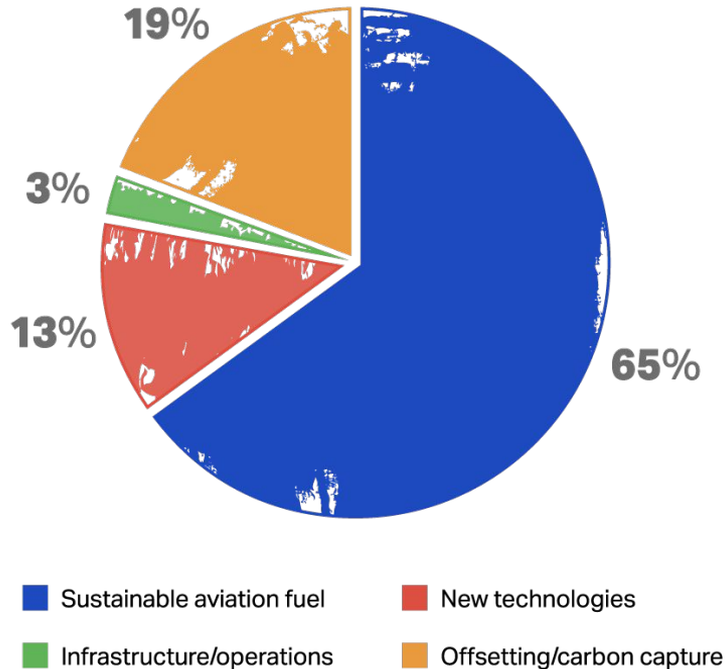
DE LAS PERSONAS PIENSAN QUE ES MÁS DEL 6%



Diferentes escenarios evaluados para alcanzar emisiones netas cero: no hay una única solución

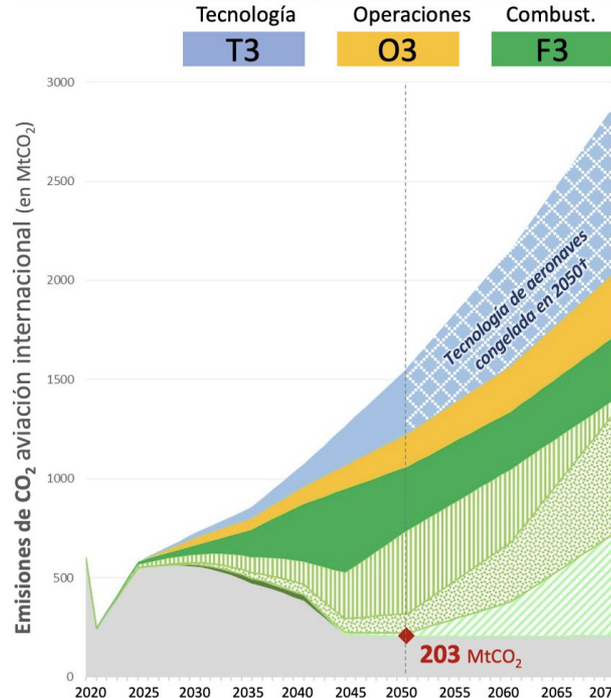
IATA

Contribution to achieving Net Zero Carbon in 2050



LTAG

IS3 Hipótesis integrada 3 de LTAG



Escenario más retador: 87% de reducción

Gestión del Cambio climático



¿Qué buscamos?

Avanzar a emisiones netas cero al 2050 de forma sostenible con el medio ambiente, las comunidades y el grupo.



1. Eficiencias operacionales



2. Nuevas tecnologías



3. Combustible sostenible de aviación (SAF)



4. Conservación de ecosistemas estratégicos mediante proyectos de compensación

Avances

SAF

~972,000
gal SAF

Voluntario e iniciativas con clientes

Fuel Efficiency

~5.6 millones
ton CO2 evitadas

7% de eficiencia

Programa +12 años

Compensaciones

+2.6 millones
ton CO2 compensadas

+278mil has conservadas

- Programa 1+1
- Simplicidad

CO2Bio



AL 2025

314 familias

289 predios

+278.000 hectáreas

Conservación de ecosistemas y compensación de emisiones

Al proteger

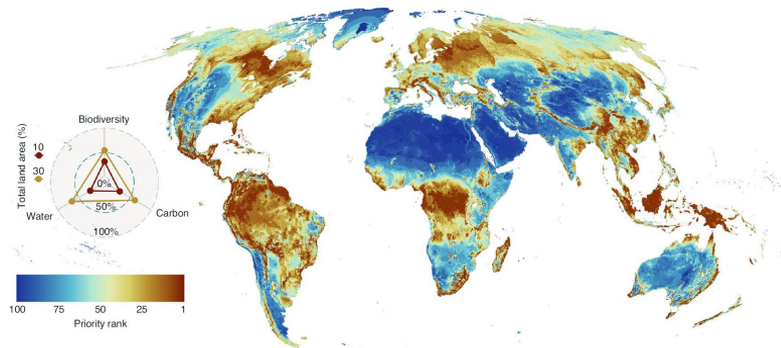
10%

ORINOQUÍA

Proyecto C02BIO
Colombia,
South America

de las áreas más importantes en términos de Agua, Biodiversidad y Carbono (ABC), logramos:

- ✓ Proteger 42.5% de las especies
- ✓ 26% del carbono
- ✓ 22% del agua limpia



Áreas de importancia global para conservar la biodiversidad terrestre, carbono y el agua limpia

Los beneficios potenciales y el daño evitado son maximizados cuando las **soluciones basadas en la naturaleza se despliegan en los lugares indicados** y con las metodologías adecuadas para dichos lugares, incluyendo una gobernanza inclusiva.

(IPCC)



23.700 archivos de grabación
400 horas
95.833 hectáreas
Índices ecoacústicos

Enfoque participativo
Gestores del ecosistema
intercambian conocimiento
Reporte de avistamientos



1+1 Compensar
para conservar



Programa **1+1**

Compensar para conservar

Programa que entrega la opción al cliente corporativo de **compensar el CO2** de sus vuelos de negocios.

Por cada tonelada que el cliente corporativo compense, **LATAM** **igualará la cantidad de toneladas a compensar**

Este programa lo hemos desarrollado junto con Choose, proveedor experto en soluciones asociadas a la gestión del cambio climático.

Algunos logros de la estrategia: compensación como medida complementaria



- LATAM reconocido como **líder en gestión del cambio climático** en la industria.
- **Credibilidad** en el modelo de compensación con resultados tangibles.
- **Habilitar iniciativas de conservación** pioneras en el mercado.
- Liderando desde la **transparencia**
- **+11** puntos en IPSOS entre el 2020 y 2024.
- **+2.6** millones de toneladas gestionadas vía compensación (21-24)
- **+278** mil hectáreas conservadas con 314 familias involucradas.

DF Diario Financiero

Latam Airlines cierra alianza para conservación de medio millón de hectáreas en Colombia y compensar emisiones

La estrategia de sostenibilidad de Latam contempla reducir y compensar el equivalente al 50% de las emisiones domésticas a 2030.



RECONOCEN A LATAM AIRLINES EN PREMIOS BIBO 2023

○ octubre 13, 2023 0 👤 Equipo volavi 📍 Colombia, LATAM Airlines, Sostenibilidad

Noticias y Actualidad Aeronáutica

Biodiversidad / Alianza climática

LATAM Cargo Group recibe reconocimiento por su programa de compensación de CO₂

LATAM presentará en la COP16 de biodiversidad su modelo de conservación pionero en la región

Pablo Díaz (diazpez) | 14/11/2024

CARGA AEREA



MEJOR DESEMPEÑO EN SOSTENIBILIDAD

1^{ro} EN LAS AMÉRICAS
5^{to} A NIVEL MUNDIAL

S&P Global Corporate
Sustainability Assessment

