



III Congreso
Interamericano
de Cambio Climático AIDIS
I Congreso Nacional AGISA

“Mitigación y Adaptación al Cambio Climático: La Ciencia Guía, la Sociedad Actúa, la Política Transforma”



Financiamiento climático: riesgos, oportunidades y rol de la banca

Una mirada estratégica desde el sector financiero

Financiamiento climático

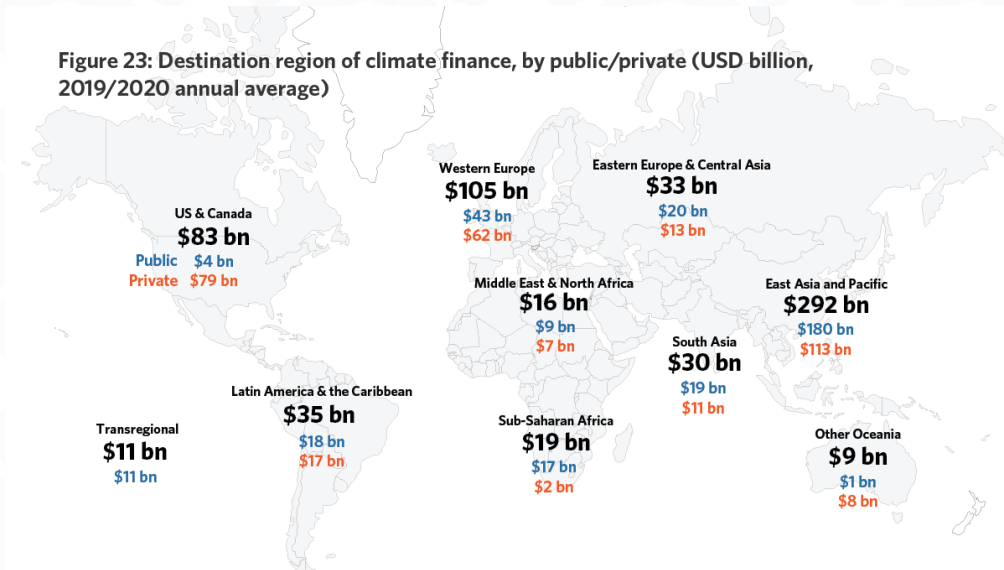
Los mercados emergentes y los países en desarrollo necesitan cerca de **USD2.4 billones** al año para 2030 a fin de cumplir con los objetivos climáticos

Flujo de recursos financieros destinados a actividades que reducen emisiones de gases de efecto invernadero (mitigación) o que fortalecen la resiliencia frente a los efectos del cambio climático (adaptación)

Puede provenir de fuentes públicas (gobiernos, organismos multilaterales) o privadas (bancos, inversionistas)

Se canaliza a través de instrumentos como bonos verdes, créditos climáticos, subsidios, fondos internacionales, entre otros

Figure 23: Destination region of climate finance, by public/private (USD billion, 2019/2020 annual average)



Source: Climate Policy Initiative

Global Risks Report 2024



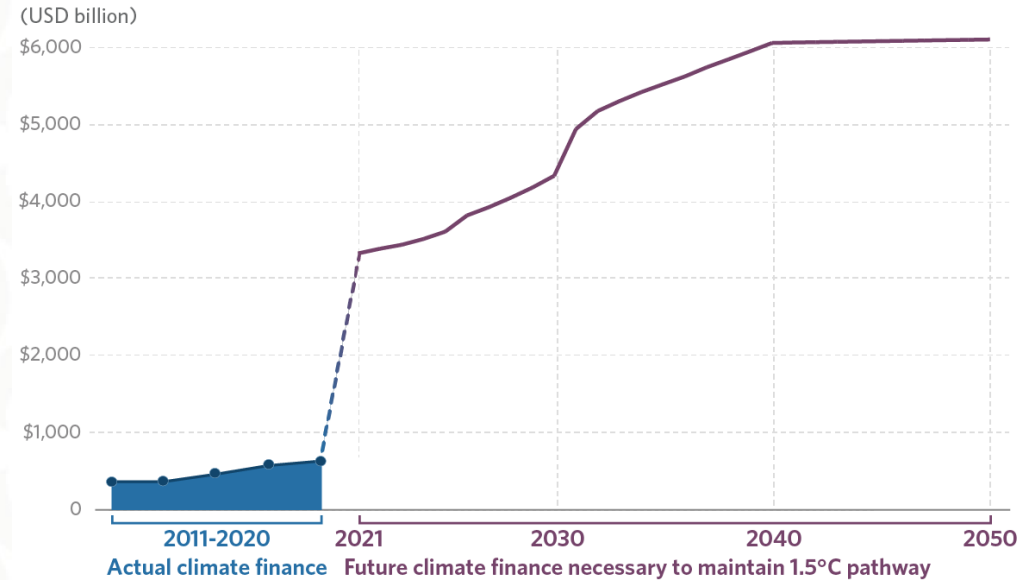
Top 10 risks

"Please estimate the likely impact (severity) of the following risks over a 2-year and 10-year period."



Source: World Economic Forum Global Risks Perception Survey 2023-2024.

Figure 3: Global tracked climate finance flows and the average estimated annual climate investment need through 2050



¿Por qué es clave el financiamiento climático?

El CC como amenaza sistémica para la economía y la estabilidad financiera

Importancia de una inversión sustancial

La ventana para actuar es corta: el financiamiento climático debe aumentar 6 veces para 2030 según el IPCC

Stakeholders

Sector público

- Bancos centrales
- Gobierno
- Agencias de cooperación

Sector privado

- Bancos
- Aseguradores
- Empresas

Multilaterales

- Banco Mundial
- FMI
- BID
- GCF

Sociedad civil y academia

- ONGs
- Tanques de pensamiento
- Universidades

Instrumentos de financiamiento climático

Bonos verdes y sostenibles: emitidos para financiar proyectos con beneficios ambientales

Créditos verdes: líneas de crédito con condiciones preferenciales para proyectos verdes

Blended finance: mezcla de capital público y privado para reducir riesgos

Fondos climáticos internacionales: GCF, CIF, Adaptation Fund

Riesgos climáticos para el sector financiero

Herramientas para la gestión

- Análisis de escenarios climáticos
- TCFD (Task Force on Climate-Related Financial Disclosures)
- Taxonomías verdes

Riesgos climáticos físicos	Agudos	Individuales e irregulares	Ej. Daño a activos propios o de operaciones
	Crónicos	Deterioro continuo de medio ambiente	Ej. Aumento de temperatura y efectos en plantas hidro
Riesgos climáticos de transición	Sistémicos	Regulatorios	Ej. Impuestos CO2
		De mercado	Ej. Reducción de demanda de productos
		Tecnológicos	Ej. Nuevas tecnologías para reemplazo
	Idiosincráticos	Reputación	Ej. Clientes migran a empresas Verdes
		Legal	Ej. Conciencia de actores interesados

Oportunidades para la banca

- Productos financieros innovadores (leasing verde, hipotecas sostenibles)
- Acceso a financiamiento
- Mejora en el perfil reputacional y posicionamiento ESG
- Diversificación del portafolio

Rol clave

Canalizar capital para actividades sostenibles

Evaluar y mitigar riesgos climáticos en operaciones

Diseño de productos financieros con enfoque en resiliencia

Alineación a marcos globales: TCFD, NGFS, PRB (UNEP FI)

Crédito Sostenible Bi



Transporte sostenible



Financiamiento a flotillas de vehículos 100% eléctricos, híbridos o de combustión interna bajo la norma Euro 5 o Euro 6

Energía renovable



Financiamiento a proyectos de generación de electricidad a partir de fuentes renovables como hidro, solar, viento o biomasa

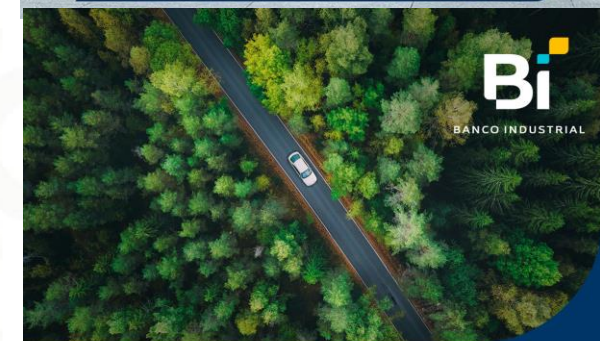
Construcción sostenible



Financiamiento inmobiliario de construcción que cuenten con alguna certificación de sostenibilidad



CrediAuto Sostenible



Solicita fácil y rápido tu **CrediAuto Verde Bi**

La inversión sostenida,
innovadora y estratégica son
claves para la transformación
climática



**Invertir en el clima como factor
de decisión del negocio hoy y en
el futuro**

**Estructura de
gobernanza**



III Congreso
Interamericano
de Cambio Climático AIDIS
I Congreso Nacional AGISA

