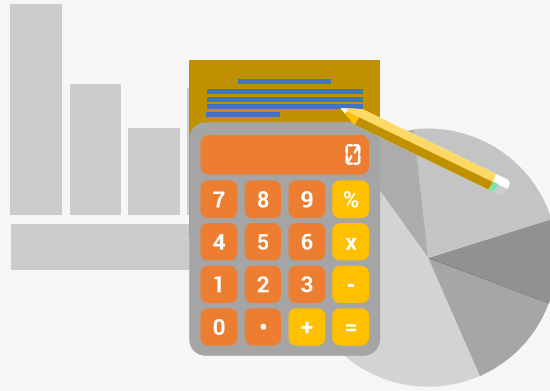


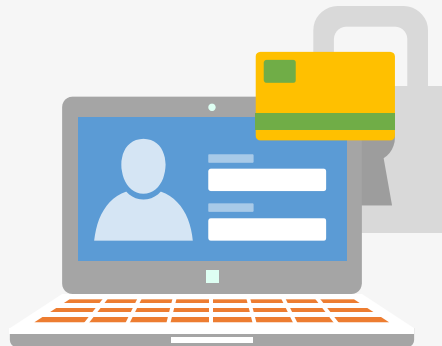


FINANCING NATURE: ROLE OF PUBLIC FINANCE IN MEETING GBF OBJECTIVES

Oscar Guevara
Ejecutivo Principal
Gerencia de Accion Climática y Biodiversidad Positiva



4 MENSAJES PRINCIPALES



1. Demanda

CAF: hacia una agenda renovada

CAF ha recibido un nuevo mandato del Directorio para ser el **banco verde** y del crecimiento económico sostenible e inclusivo de América Latina y El Caribe.

**Objetivos al
2026**

40% Financiamient
o verde

1.250 Millones de USD
de financiamiento
azul

Alineamiento de todas
las nuevas operaciones
con el **Acuerdo de
París**

Estrategias

Adopción
Enfoque
Ecosistémico

Estrategia
BIOCAF 2022

Visión CAF
Economía Azul

Hoja de Ruta
Mercados de Activos
Ambientales

**Objetivos al
2030**

2.000 Millones de USD en la
Amazonía (Coalición Verde)

15.000

Millones de USD en
adaptación y gestión de
riesgos de desastres
naturales



De 6 a 21* países accionistas

1968

Bolivia
Colombia
Chile
Ecuador
Perú
Venezuela

6 países

2023

Argentina
Barbados
Bolivia
Brasil
Chile
Colombia
Costa Rica
Ecuador
El Salvador
España
Honduras*
Jamaica
México
Panamá
Paraguay
Perú
Portugal
Rep. Dominicana
Trinidad y Tobago
Uruguay
Venezuela

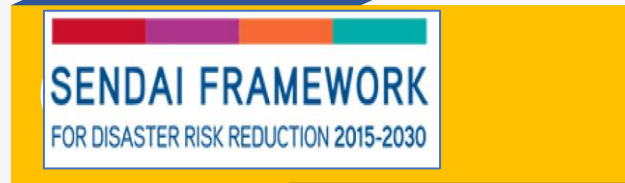
21 países
13 bancos comerciales

*Honduras se encuentra en proceso de incorporación



1. Demanda

Importancia de un enfoque integrado, que maximice las sinergias y cobeneficios entre los distintos acuerdos multilaterales



ADN
multilateral

CAF BANCO DE DESARROLLO
DE AMÉRICA LATINA
Y EL CARIBE

2. Contexto

2. El contexto

La región **económicamente más desigual del mundo**, hogar de 14 de los 30 países con los peores coeficientes de Gini para la igualdad de ingresos

Es la región más urbanizada del mundo, el **80% de su población** vive en áreas urbanas

Cuenta con una enorme diversidad biológica y cultural. Tiene la **mayor proporción de países llamados países megadiversos** en el mundo.

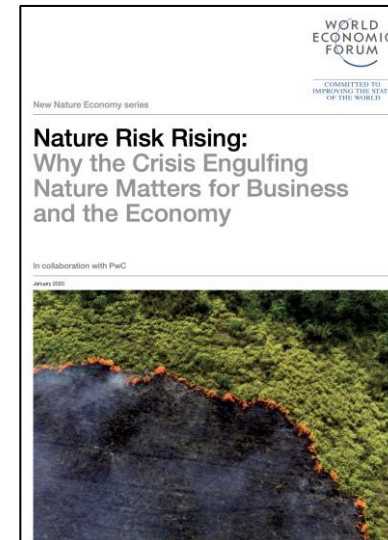
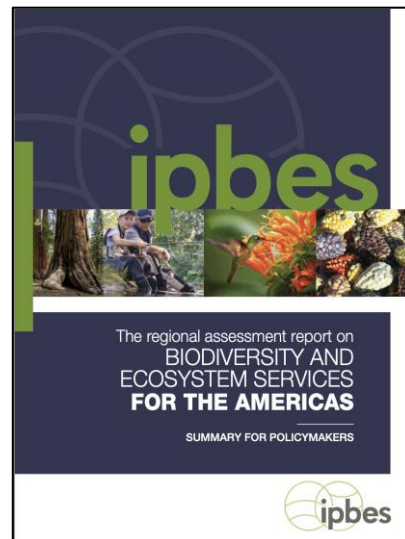
La **diversidad biológica y las condiciones de los ecosistemas están en declive**; existen transformaciones de gran escala sobre casi la totalidad de ecosistemas, y que tienen repercusiones significativas sobre las contribuciones de la naturaleza a la calidad de vida de los habitantes de la región.



2. El contexto

A2 The economic value of terrestrial nature's contributions to people in the Americas is estimated to be at least \$24.3 trillion per year, equivalent to the region's gross domestic product.

Human societies and economic activities rely on biodiversity in fundamental ways. Our research shows that \$44 trillion of economic value generation – more than half of the world's total GDP – is moderately or highly dependent on nature and its services and is therefore exposed to nature loss.

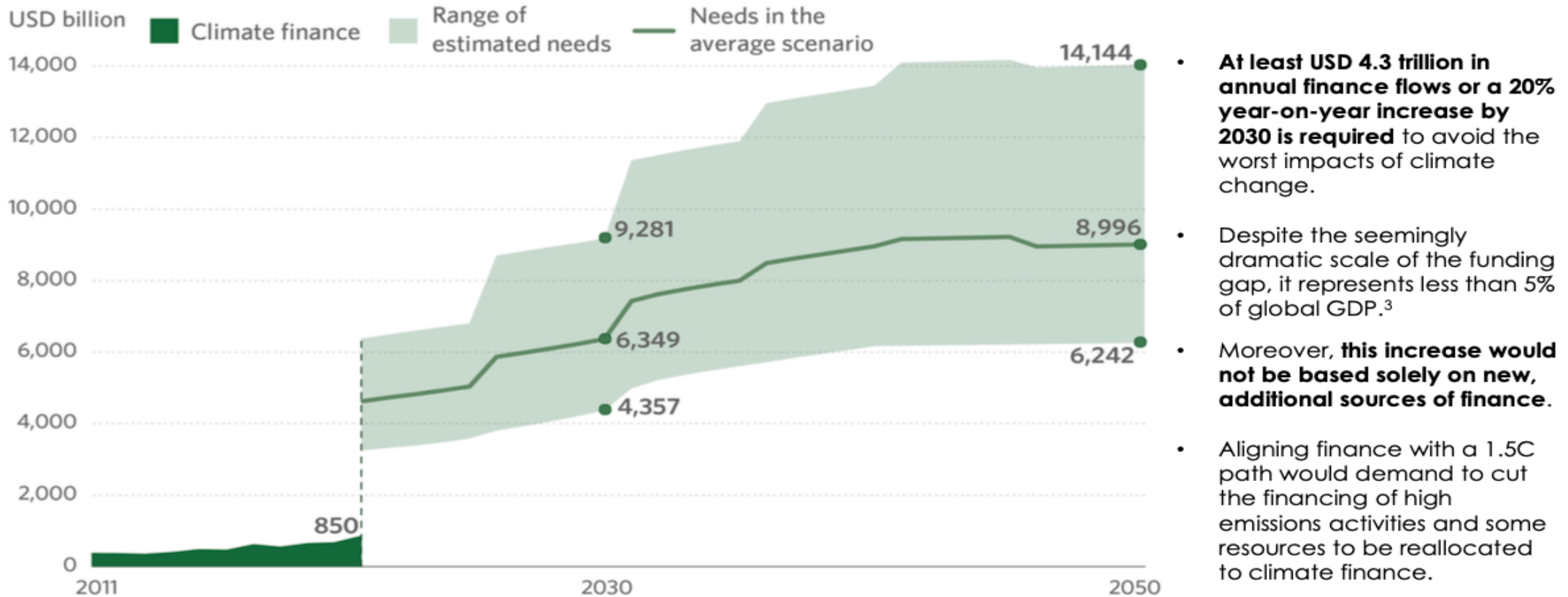


3. Financiamiento

3. Brechas de financiamiento Clima

A rapid and sustained increase in climate finance and redirection of high-carbon finance is required to secure a climate resilient, net zero future

Figure 2: Global tracked climate finance flows and the average estimated annual climate investment need* through 2050



- **At least USD 4.3 trillion in annual finance flows or a 20% year-on-year increase by 2030 is required** to avoid the worst impacts of climate change.
- Despite the seemingly dramatic scale of the funding gap, it represents less than 5% of global GDP.³
- Moreover, **this increase would not be based solely on new, additional sources of finance.**
- Aligning finance with a 1.5C path would demand to cut the financing of high emissions activities and some resources to be reallocated to climate finance.

³ Global total GDP is on average USD 94 trillion per year based on IMF estimations (IMF, 2021)

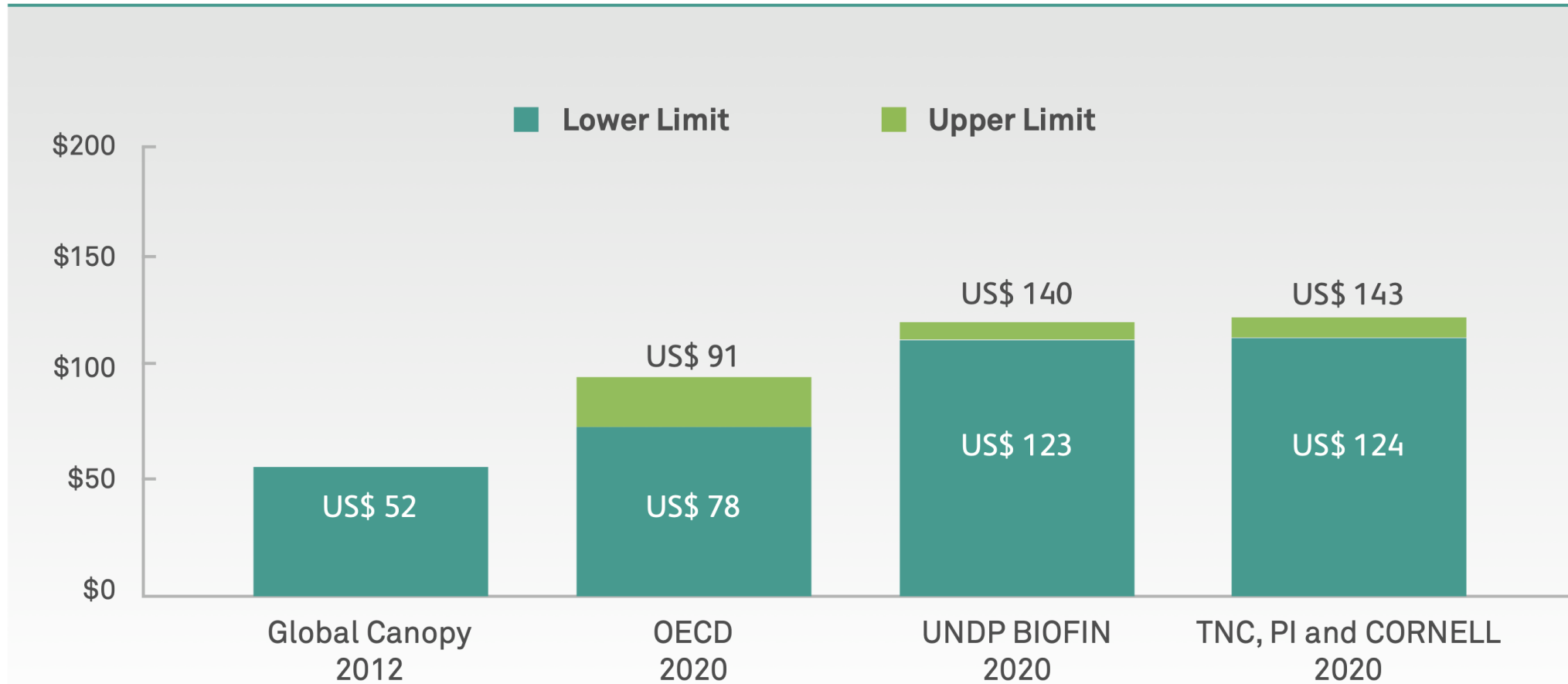
*Please refer to Annex II for further details

3. Brechas de financiamiento Clima

- La estimación de la inversión necesaria (anual) esta en el rango de **51.000 - 87.000 millones de dólares.**
- La cuantificación de la movilización de financiamiento climático par 2019 es de aproximadamente **20.000 millones de dólares**
- La brecha anual para el cumplimiento de las metas climaticas de la region esta en el rango de **31.000 – 67.000 millones de dólares anuales**

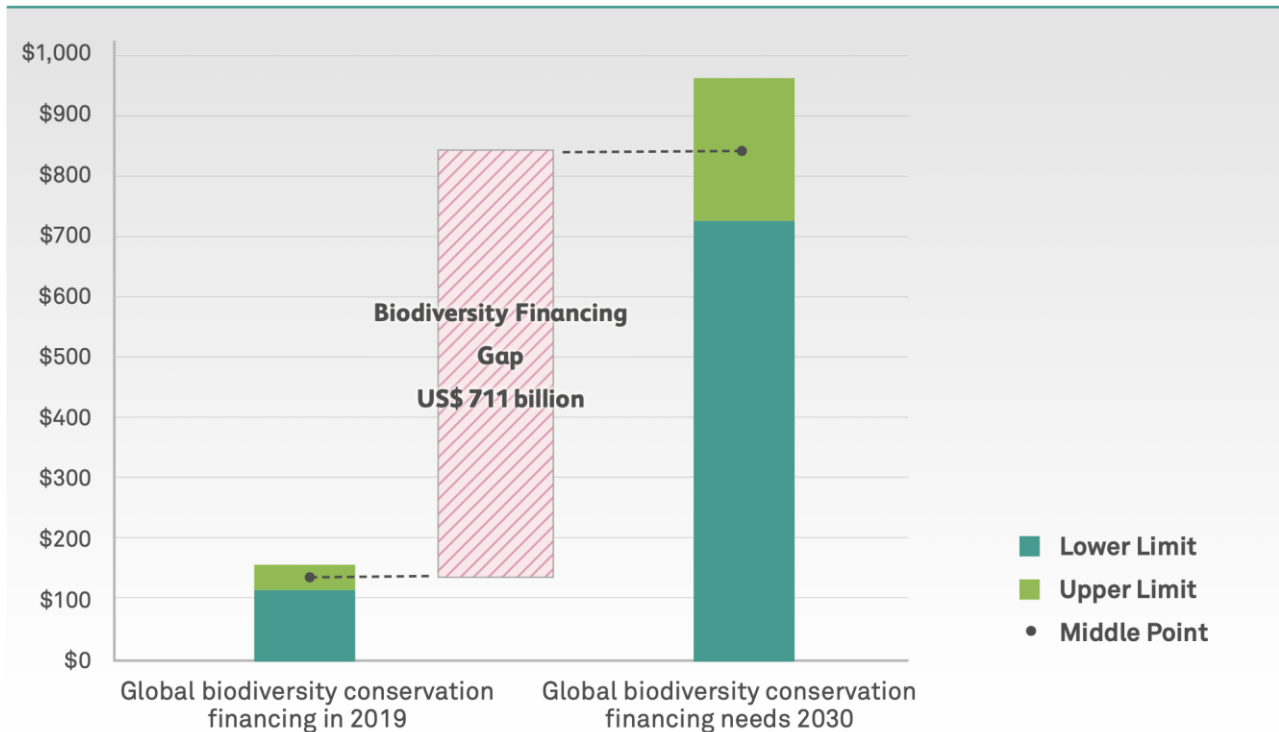
3. Brechas de financiamiento Biodiversidad

FIGURE 3.3 Summary of global biodiversity financing estimates (*US\$ billions per year*)



3. Brechas de financiamiento Biodiversidad

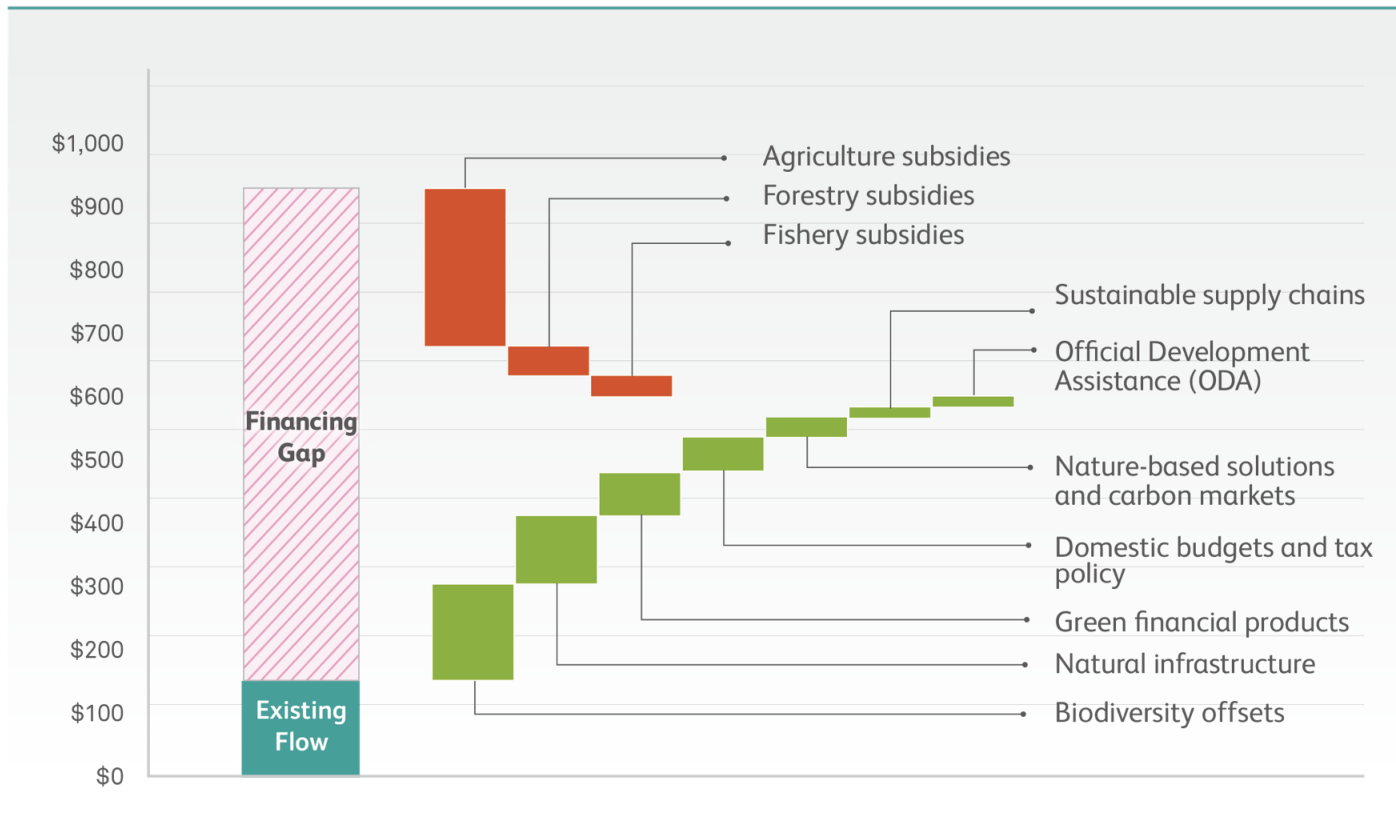
FIGURE 4.2 Global biodiversity conservation finance compared to global biodiversity conservation needs. (US\$ billions per year)



Note: Using midpoints of the current estimates and future needs, current global biodiversity conservation finance (left graph) may need to increase by a factor of 5–7X to meet the estimated global need for biodiversity conservation (right graph).

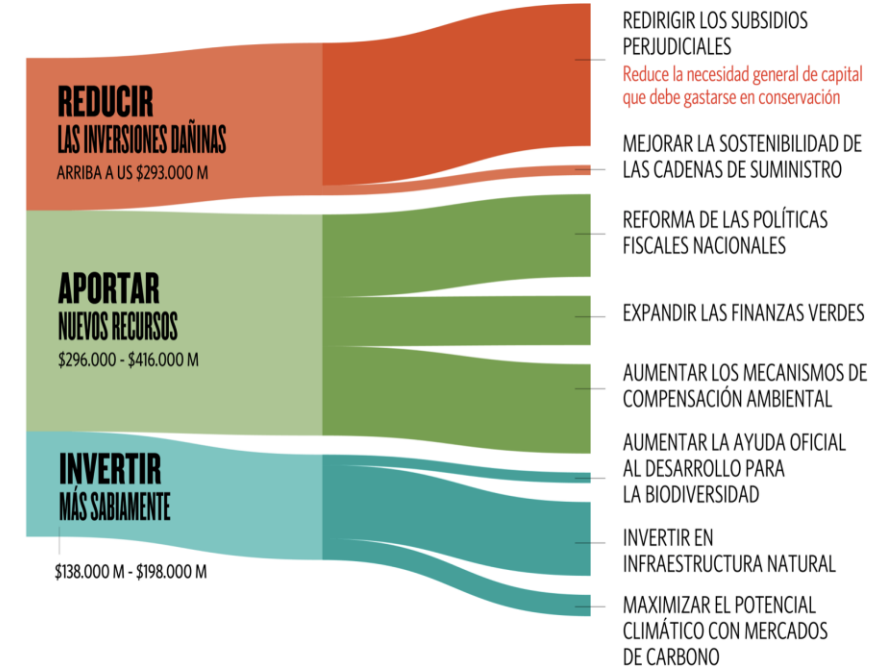
La brecha de financiamiento de la naturaleza asciende a **USD 824 mil millones por año**. Esto es equivalente a multiplicar por 7x-8x el actual financiamiento en acciones positivas con la naturaleza

3. Brechas de financiamiento Biodiversidad



Estimate of growth in financing resulting from scaling up proposed mechanisms by 2030 (in 2019 US\$ billion per year)

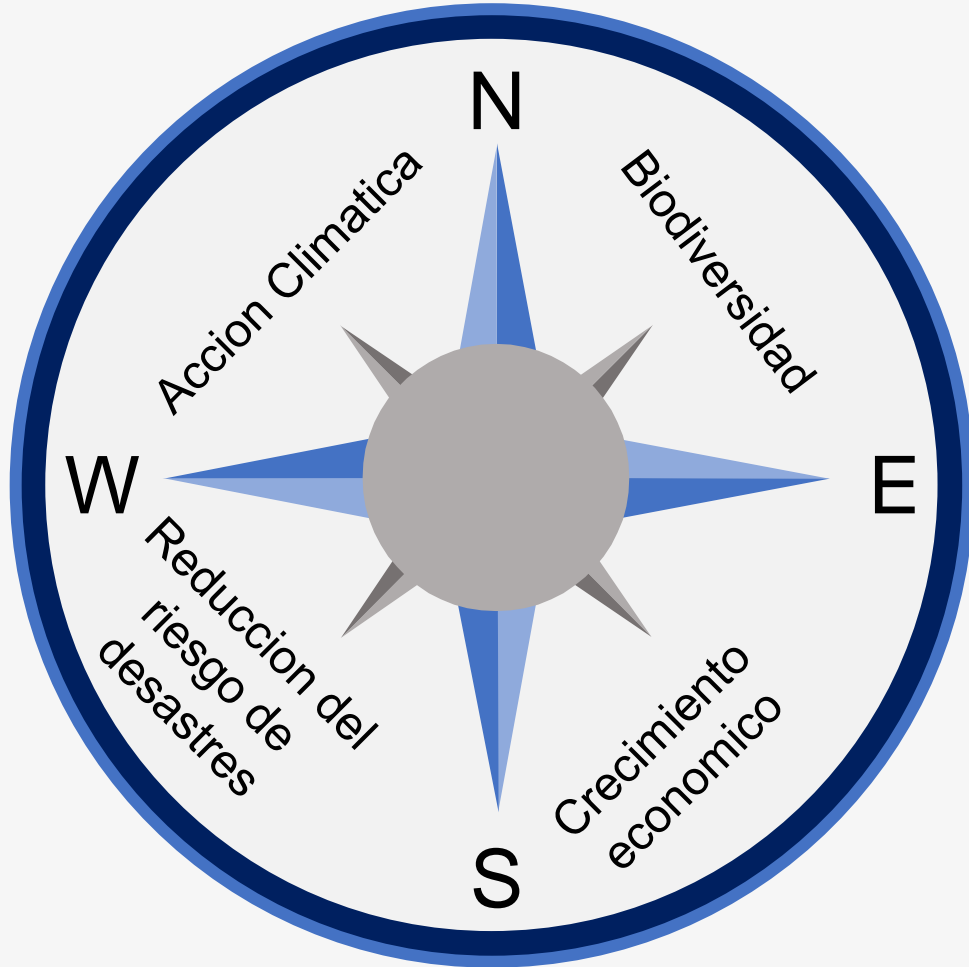
Mecanismos clave para cerrar la brecha de financiamiento de la naturaleza mundial para 2030 (en \$ B / año)



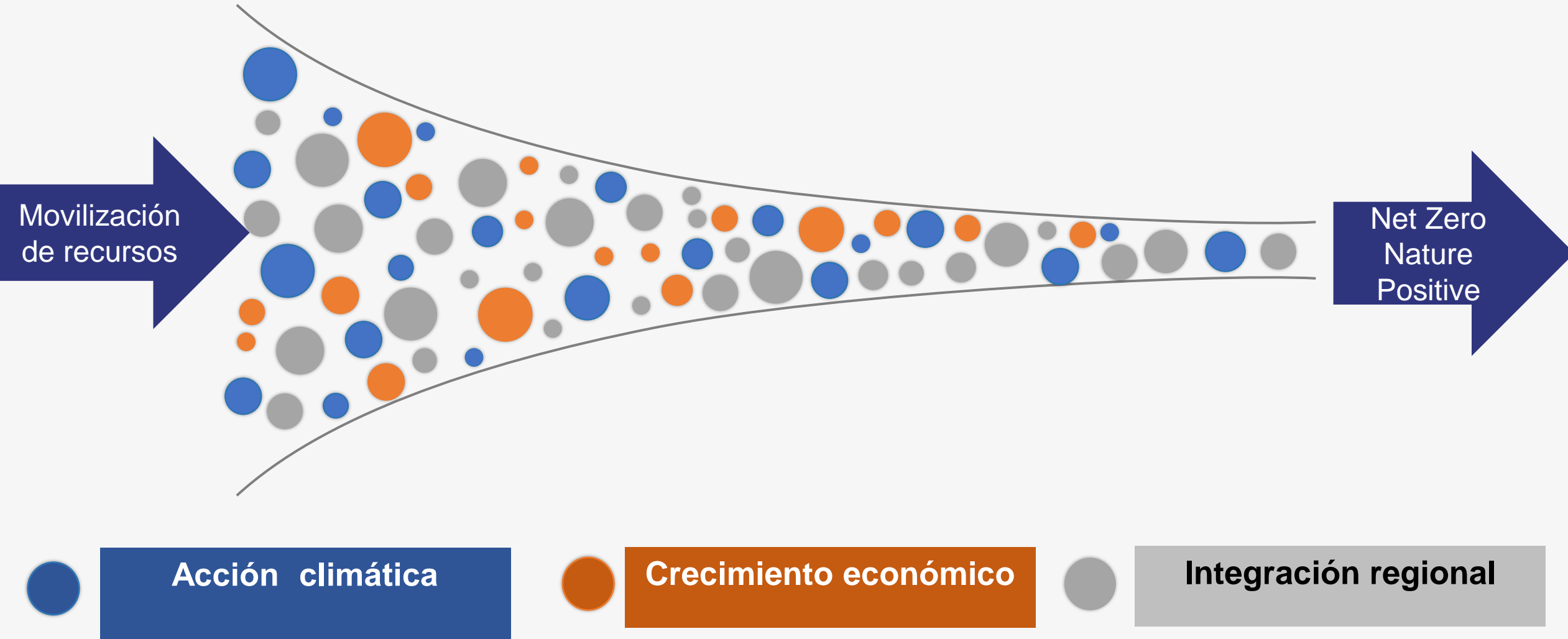
4. Biodiversidad Positiva



**Momento crucial para expandir y crear
complementariedad entre las opciones de
financiamiento para la región**



**Crear
complementariedad
entre las opciones de
financiamiento para la
región**





The Global Platform will address complex and systemic connections between climate change and biodiversity loss by supporting countries' pathways to carbon neutrality while securing nature positive outcomes.



CAF PARA LA BIODIVERSIDAD **BIOCAF** 2022-2026

www.caf.com
@AgendaCAF