

Finanzas verdes inclusivas

Julio 2023

El cambio climático constituye un gran desafío, que genera tanto amenazas como oportunidades que afectarán significativamente a los países

Climate change and La Niña driving losses: the natural disaster figures for 2022

Watch our expert assessment (video)

2023/01/10
Reinsurance

- Natural disasters responsible for high losses across the world
- Provisional estimates for overall losses approximately US\$ 270bn, less than in extremely costly 2021
- Insured losses of around US\$ 1
- Hurricane Ian was by far the costliest, with some US\$ 60bn insured
- Devastating floods in parts of Africa



English

Main · News · Press Release · News from Members · Multimedia · Contact us

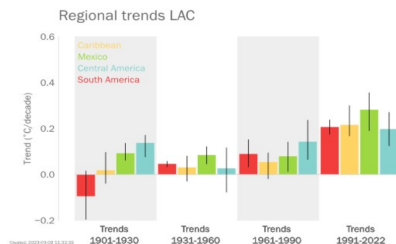


Climate change vicious cycle spirals in Latin America and Caribbean

Tags: Climate change Climate

Published 5 July 2023

Press Release Number: 05072023



livelihoods," he said.

"Tropical cyclones, heavy precipitation and flooding events, and severe multi-year droughts resulted in loss of life and billions in economic damages throughout 2022. Increasing sea-level rise and ocean warming pose increasing risks to coastal livelihoods, ecosystems and economies," said WMO Secretary-General Prof. Petteri Taalas.

"Many of the extreme events were influenced by the long-running La Niña but also bore the hallmark of human-induced climate change. The newly arrived El Niño will turn up the heat and bring with it more extreme weather. Early Warnings for All will be vital to protect lives and

EMERGENCIA CLIMÁTICA >

La multimillonaria factura de la crisis climática: los 10 fenómenos extremos más caros de 2022

Un estudio cifra en más de 168.100 millones de dólares las pérdidas de bienes asegurados de la decena de desastres meteorológicos más costosos de este año



Hambre, muertes y millones de desplazados

Al margen de los diez desastres meteorológicos que más le han costado al mundo, el informe recoge otra decena de eventos que también han causado numerosas víctimas humanas y daños medioambientales masivos principalmente en los países pobres. En esa lista está, por ejemplo, la sequía devastadora que ha afectado a más de 36 millones de personas en África oriental, empujando a muchos al borde de la hambruna. También están las inundaciones vividas en África occidental, con 1.3 millones de desplazados y más de 600 muertos en Nigeria, Camerún, Mali y Niger. O los 850.000 desplazados este octubre por la tormenta tropical Nalgae en Filipinas y el millón de personas que tuvieron que abandonar su hogar también en octubre por el ciclón Sitrang en Bangladesh.

En el informe de Christian Aid aplaude el acuerdo "histórico" con el que se cerró la pasada cumbre del clima de Sharm el Sheij para la creación del fondo de pérdidas y daños, pero recuerda que los países ahora deberán establecer cómo funciona ese mecanismo. "El principio de quien contamina paga debería ser la piedra angular", sostiene esta ONG en referencia a las naciones más ricas. António Guterres, secretario general de la ONU, también ha propuesto a los gobiernos que graven los beneficios extraordinarios que están teniendo las empresas de combustibles fósiles y que esa tasa sirva para compensar los daños de la crisis climática.

Además, entre las recomendaciones del informe está que "todos los gobiernos" inviertan "en la transición energética hacia las energías renovables" para evitar cebar más el calentamiento global. Pero "los países más ricos deben apoyar a los países" con menos recursos para que se puedan desarrollar sin los combustibles fósiles, al contrario de lo que han hecho las naciones occidentales.

Sequía en Brasil



Huracán 'Fiona'



Inundaciones en Pakistán



El Ejército de Pakistán distribuye alimentos a los afectados por las inundaciones en la provincia de Punjab el 27 de agosto de 2022. AFP

En particular, las economías en desarrollo son altamente vulnerables y están siendo afectadas de manera diferenciada por sus impactos

LOS MINISTROS DE FINANZAS DEL V20 ESTIMARON QUE:

20 %

de su PIB colectivo, se ha perdido desde el año 2000 debido a las crisis climática

La reducción anual del crecimiento del PIB per cápita atribuible al cambio climático es del

25%

98%

de sus casi 1500 millones de ciudadanos carecen de protección financiera.

Y la población más vulnerable que están sufriendo las consecuencias

Disminución de la productividad de los cultivos

El cambio climático tendrá efectos negativos significativos en el **rendimiento de los cultivos**, mientras la **demandas por alimentos crece**.

Falta de acceso confiable a la energía

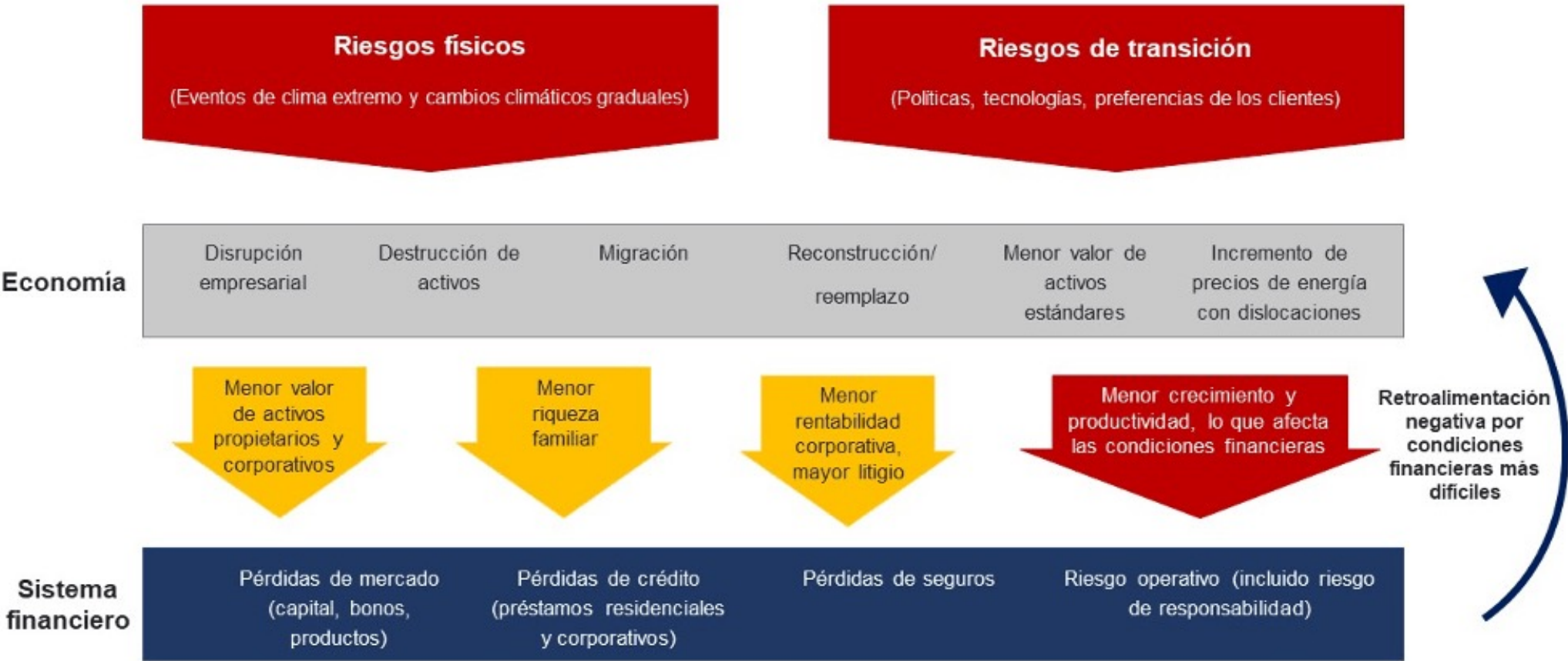
Mil millones de personas **viven sin electricidad** (2017).
Proyectado: unas 700.000 personas sin electricidad para 2030.

Alto costo de la energía

Aunque se prevé que los **precios de la energía** disminuirán en un 11 % en 2023, si esa proyección se materializa, estos seguirían siendo un 75 % más elevados que el promedio de los últimos cinco años.

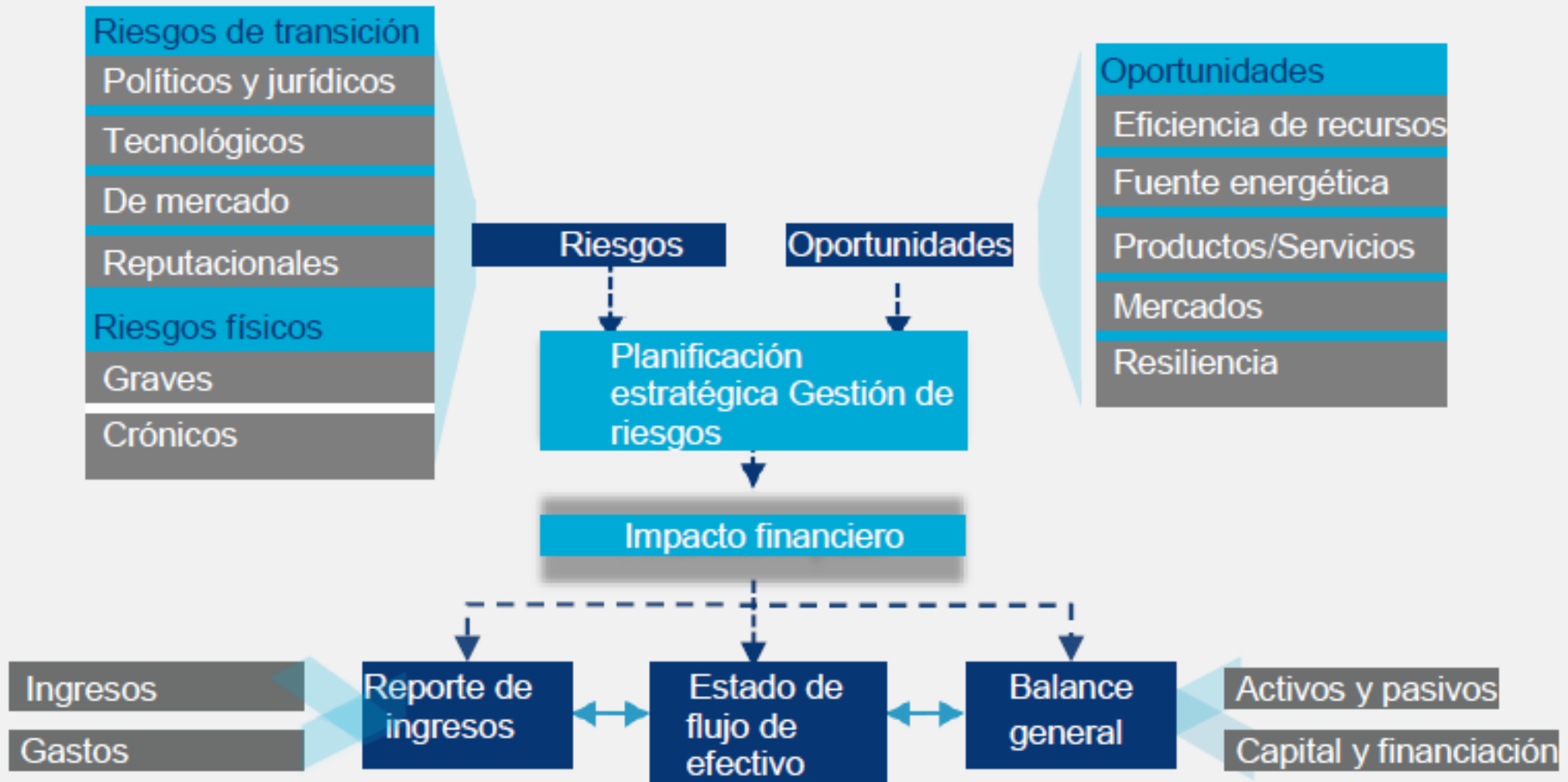
El sector financiero se verá afectado a través los canales de transmisión físicos y de transición y puede tener implicaciones en la estabilidad financiera

Riesgos climáticos y os canales de transmisión al sistema financiero

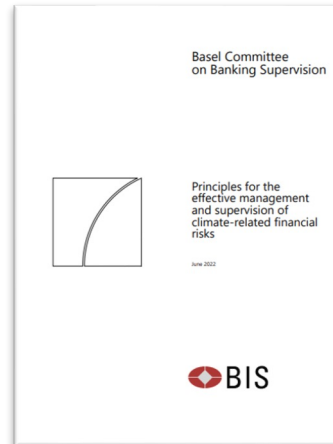
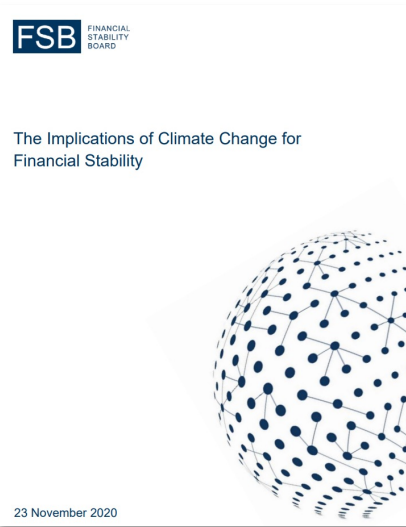
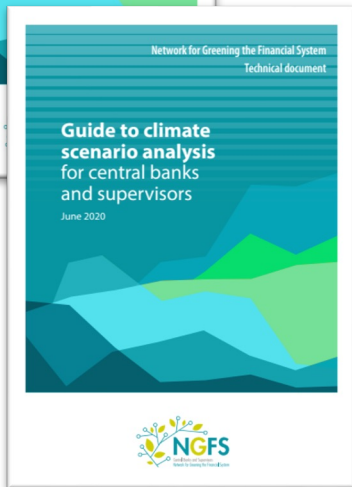
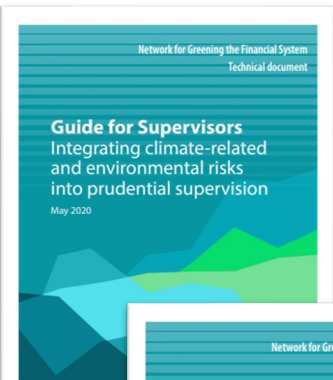


Y las empresas podrán ver afectados sus ingresos, costos y valor, por lo que su revelación oportuna y transparente es vital para la toma de decisiones

Riesgos, oportunidades e impacto financiero relacionados



Diferentes organismos internacionales han expedido guías y documentos técnicos para los supervisores, reguladores financieros y otros participantes de los mercados



FIGES, 12/10/2022 Press release: Basel Committee clarifies how climate-related financial risks may be captured in the existing Basel Framework



Basel Committee clarifies how climate-related financial risks may be captured in the existing Basel Framework

Press release | 08 December 2022

- Basel Committee issues responses to frequently asked questions (FAQs) to clarify how climate-related financial risks may be captured in the existing Basel Framework.
- Clarifications intended to facilitate consistent interpretation of existing Pillar 1 standards given the unique features of climate-related financial risks and should not be interpreted as changes to the standards.
- Part of the Committee's ongoing and holistic approach to addressing climate-related financial risks to the global banking system.

The Basel Committee on Banking Supervision today published responses to frequently asked questions to clarify how climate-related financial risks may be captured in the existing Basel Framework.

Consistent with the objective of FAQs, the responses are intended to facilitate a globally consistent interpretation of existing standards given the unique features of climate-related financial risks and should not be interpreted as changes to the standards. The responses are consistent with the Basel Committee's [Principles for the effective management and supervision of climate-related financial risks](#).

Banks should consider how to incorporate climate-related financial risks in their interpretation and application of the existing Basel Framework, and continuously develop their capabilities and expertise in relation to climate-related financial risks. Where appropriate, the responses explicitly acknowledge data limitations

<https://www.bis.org/press/2022/12/08.htm>



A CLIMATE RISK TOOLKIT FOR FINANCIAL SUPERVISORS

SEPTEMBER 2021



Eco-friendly building in the modern city (Stock)

9 November 2022

How financial regulators include climate risks into risk management process?

by Afri Laura Ramos (Policy Manager, Inclusive Green Finance) and Luis Trevino (Senior Policy Manager, Financial Inclusion Data)

The lack of data is one of the main obstacles in defining and monitoring inclusive green finance (IGF) policies. Challenges in collecting IGF data include data availability, data reliability, methodological challenges, comparability of data and open issues on compatible green finance definitions and green taxonomies.

Globally, there has been a call to action to address these issues, though there is no unified approach.

This special report examines the intersection of trends between green finance measurement approaches and supply-side financial inclusion indicators. These factors have an important role for the micro, small and medium enterprises (MSMEs) sector as they play a relevant role in providing employment, goods and services, and contribute to gross domestic product.

The report also identifies the priorities in inclusive green finance regulatory reporting of Afri member institutions, that may be relevant to other policymakers and financial regulatory authorities responsible for financial inclusion and climate change

What is the relevant climate-related data that policymakers and financial regulators collect?

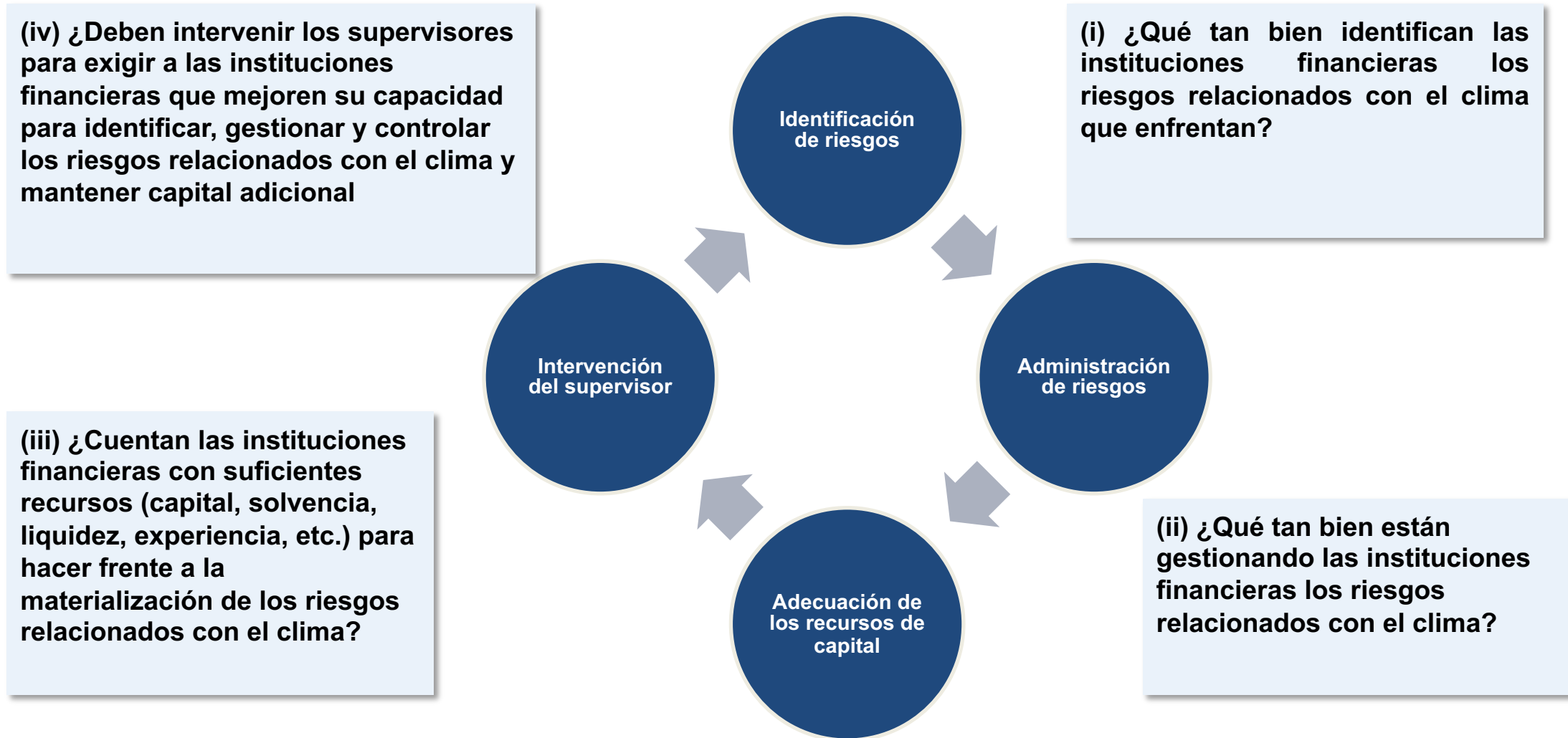
There is no consensus on what data ought to be collected from financial institutions, but it was identified three key themes where data play a role in assessing climate-related risks into risk management.

The lack of sex disaggregated data also needs to be addressed to understand the structural issues facing access to finance for women and women owned or women-led MSMEs. Women in developing countries possess extraordinary potential to contribute to climate change mitigation and have unique needs for climate change adaptation. The overlay of a [gender lens on IGF policies](#) and practices is thus a critical facet of a sustainable transition.

<https://www.torontocentre.org/financial-regulators-include-climate-risks-into-risk-management-process/>

Y ya se evidencia que el cambio climático se está incluyendo en las agendas de supervisores de manera progresiva

Medidas de supervisión en respuesta a los riesgos relacionados con el clima



La Supervisión Basada en Riesgos permite incorporar de manera flexible los elementos ASG y climáticos en la supervisión

Ejemplo de matriz para supervisión basada en riesgos: opciones y consideraciones para su integración en la evaluación del Perfil de Riesgo de las entidades supervisadas

A

Si resultan actividades ASG o de sostenibilidad fundamentales para el desarrollo del modelo de negocio o inmersas en las actividades significativas

B

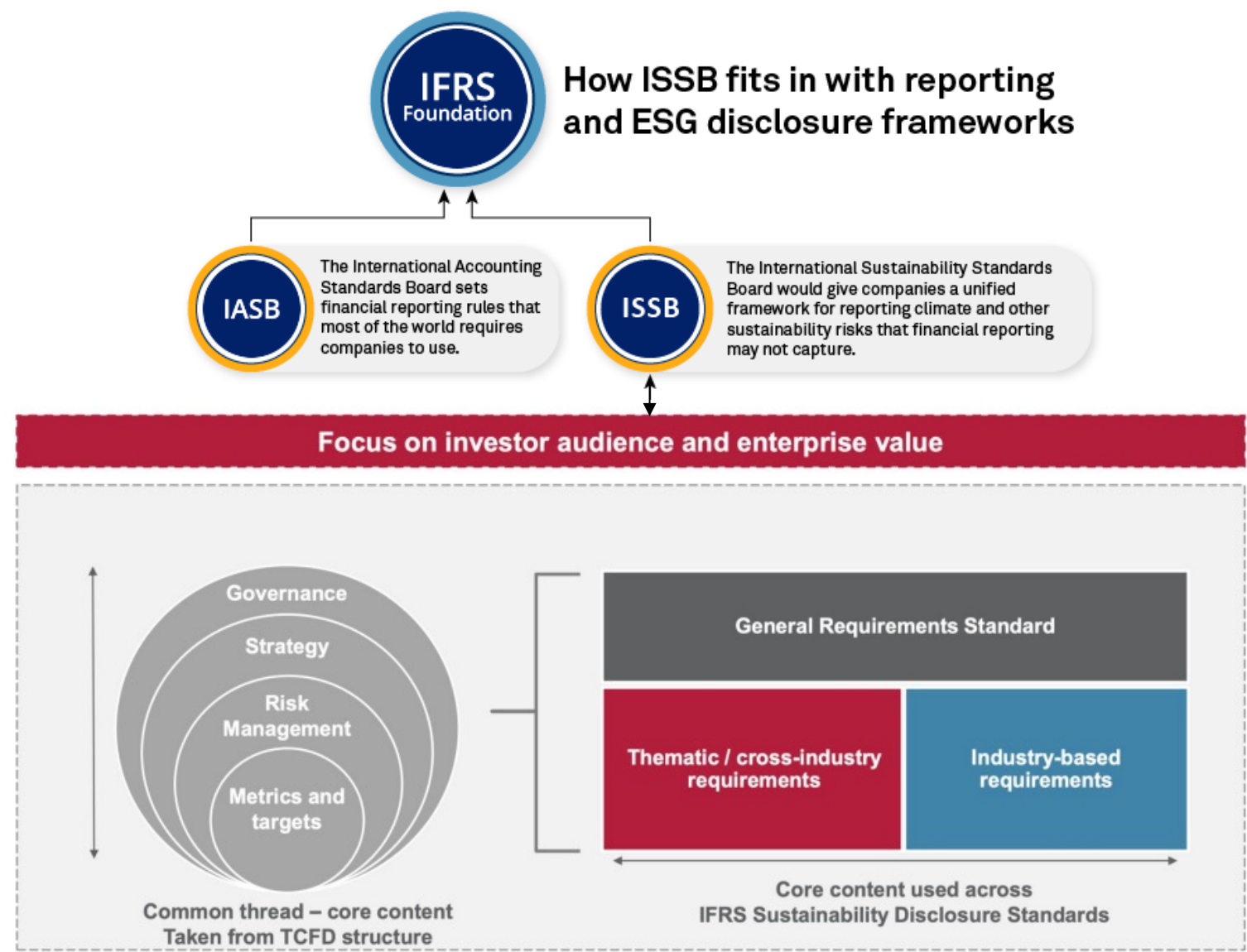
Los riesgos físicos y de transición son factores de riesgo pero, deberían incluirse como riesgos inherentes?

Definición de criterios de evaluación para la estructura de gobierno, gestión operativa y funciones de supervisión.

Se necesita definir un requerimiento de capital o liquidez para la cobertura de estos riesgos?

Area of Focus	External risks		Inherent risks						Risk management and governance				Net risk	Direction	Financial resources
	Macroeconomic	Macroprudential	Credit	Market	Operational	Underwriting	Financial crime/ML	Conduct	Board	Senior Mgmt	Internal Audit	Risk Management			
A															
B															
C															
Overall rating															

Otro aspecto prioritario: Transparencia, divulgación y reporte

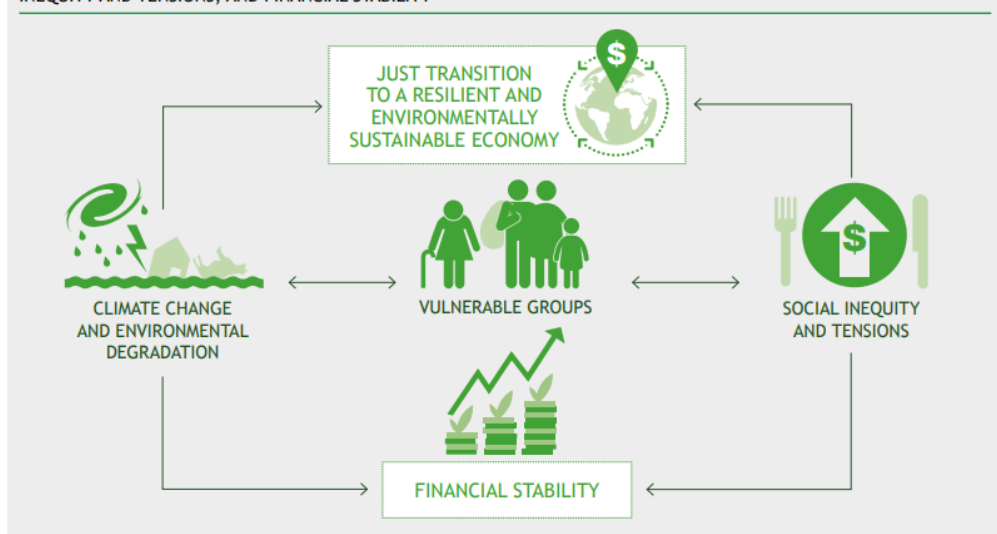


Fuente: IFRS Foundation ,

Finalmente-se debe asegurar que no se este exacerbando la exclusión

Finanzas Verdes Inclusivas es un área en evolución que tiene como objetivo mitigar los impactos del cambio climático y construir resiliencia a través de la inclusión financiera.

FIGURE 4: THE LINKS BETWEEN CLIMATE CHANGE AND ENVIRONMENTAL DEGRADATION, VULNERABLE GROUPS, SOCIAL INEQUITY AND TENSIONS, AND FINANCIAL STABILITY



Impacto

Como el cambio climático impacto y/o exagerba la exclusión financiera y 'la brecha de protección.

Contribución

Cómo la inclusión financiera puede permitir y apoyar la adaptación y la mitigación del cambio climático

Marco de Acción

BOX 1: THE ALLIANCE FOR FINANCIAL INCLUSION'S FOUR PS OF INCLUSIVE GREEN FINANCE



Gracias!

Mariana Escobar
Operations Officer
IFC
mescobaruribe@ifc.org



Disclaimer

La información contenida en esta presentación es de propiedad exclusiva de IFC, por lo que requiere un tratamiento confidencial.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su envío a terceros, por cualquier medio o procedimiento, sin para ello contar con la autorización previa, expresa y por escrito de IFC.

Resumen: Panorama de las taxonomías globales



Más de 35 proyectos de taxonomías a nivel mundial, por ende la **importancia de interoperabilidad**