



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

Implicar al Sector Privado en la Adaptación al Cambio Climático en la República Dominicana

Financiamiento climático
Mitigación, adaptación y resiliencia

Plataforma ZOOM, jun 30, 2021

" Esta presentación se realiza en el marco de la Consultoría de Involucrar al Sector Privado en la Adaptación al Cambio Climático en la República Dominicana. Esta operación de asistencia técnica está financiada por la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD) y ejecutada por Expertise France, en el marco la Facilidad de Adapt'Action.

Esta Facilidad inició en mayo de 2017 con el objetivo apoyar a países de África, a los Países Menos Adelantados (PMA) y a los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID), mediante el financiamiento de estudios y de actividades prioritarias para el fortalecimiento de las capacidades y la asistencia técnica, para poner en práctica su Contribución Determinada a Nivel Nacional, afín de contribuir a la operatividad del Acuerdo de París sobre Cambio Climático, en particular en el sector de la adaptación. Los autores asumen la plena responsabilidad del contenido de esta presentación.

Las opiniones expresadas no reflejan necesariamente las de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), de Expertise France o sus socios."

ÍNDICE DE CONTENIDO

Financiamiento climático: Mitigación, adaptación y resiliencia

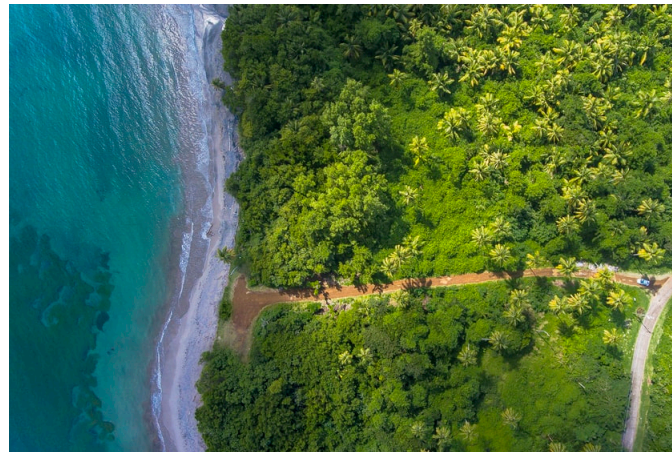
1. Financiamiento climático
2. Mitigación
3. Adaptación
4. Resiliencia
5. Instrumentos de financiamiento climático: bonos
6. Gasto por país en recuperación

01. FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO: MITIGACIÓN, ADAPTACIÓN Y RESILIENCIA

Financiamiento Climático

Se necesitan recursos financieros e inversiones sólidas para abordar el cambio climático, tanto para reducir las emisiones, promover la adaptación a los impactos que ya están ocurriendo como para generar resiliencia.

La transición a una economía verde puede generar nuevas oportunidades económicas y puestos de trabajo. Una inversión de 1 USD, en promedio, genera 4 USD en beneficios.

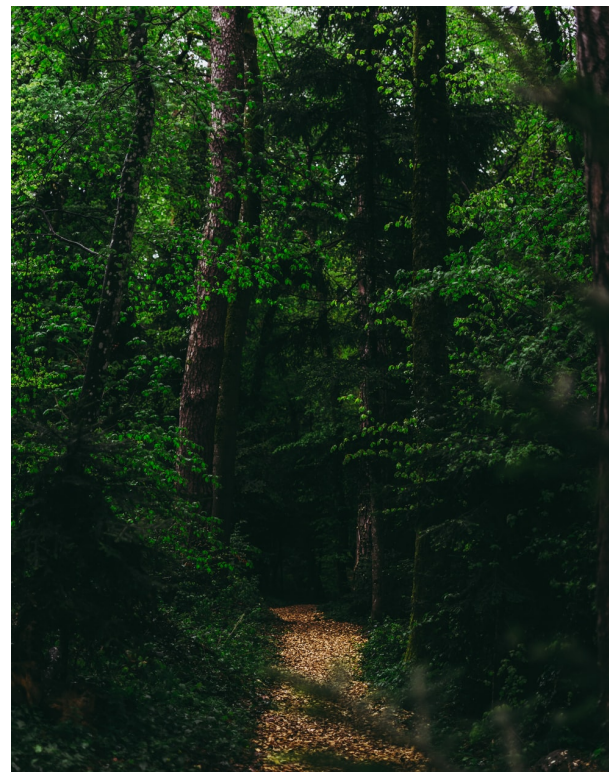


02. FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO: MITIGACIÓN, ADAPTACIÓN Y RESILIENCIA

Mitigación

La financiación climática es necesaria para la mitigación, porque se requieren inversiones a gran escala para reducir significativamente las emisiones.

La mitigación del cambio climático se refiere a los esfuerzos para reducir o prevenir la emisión de gases de efecto invernadero (GEI).



02. FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO: MITIGACIÓN, ADAPTACIÓN Y RESILIENCIA

Mitigación

La mitigación puede significar el uso de nuevas tecnologías y energías renovables, hacer que los equipos más antiguos sean más eficientes desde el punto de vista energético o cambiar las prácticas de gestión o el comportamiento de los consumidores.

Durante 2020-2023, se espera que el Fondo Verde para el Clima genere más de 265 millones de toneladas de reducciones / remociones de CO2 por mil millones de dólares invertidos en mitigación y llegue a más de 155 millones de beneficiarios por cada mil millones invertidos en adaptación.

03. FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO: MITIGACIÓN, ADAPTACIÓN Y RESILIENCIA

Adaptación

Adaptación significa la capacidad de cambiar procesos, prácticas y estructuras en respuesta a impactos climáticos reales o esperados.

El Acuerdo de París indica que la adaptación es tan importante como la mitigación para abordar la crisis climática.



03. FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO: MITIGACIÓN, ADAPTACIÓN Y RESILIENCIA

Adaptación

El Fondo Verde para el Clima (GCF) ya ha comprometido USD 3,000 millones para proyectos de adaptación (la mitad de su cartera).

El GCF prioriza el financiamiento para personas, comunidades y países particularmente vulnerables que más sufren los impactos del cambio climático.

Áreas de adaptación:

1. Ecosistemas y servicios de los ecosistemas
2. Salud, seguridad alimentaria y del agua
3. Infraestructura resiliente
4. Medios de vida de las comunidades vulnerables

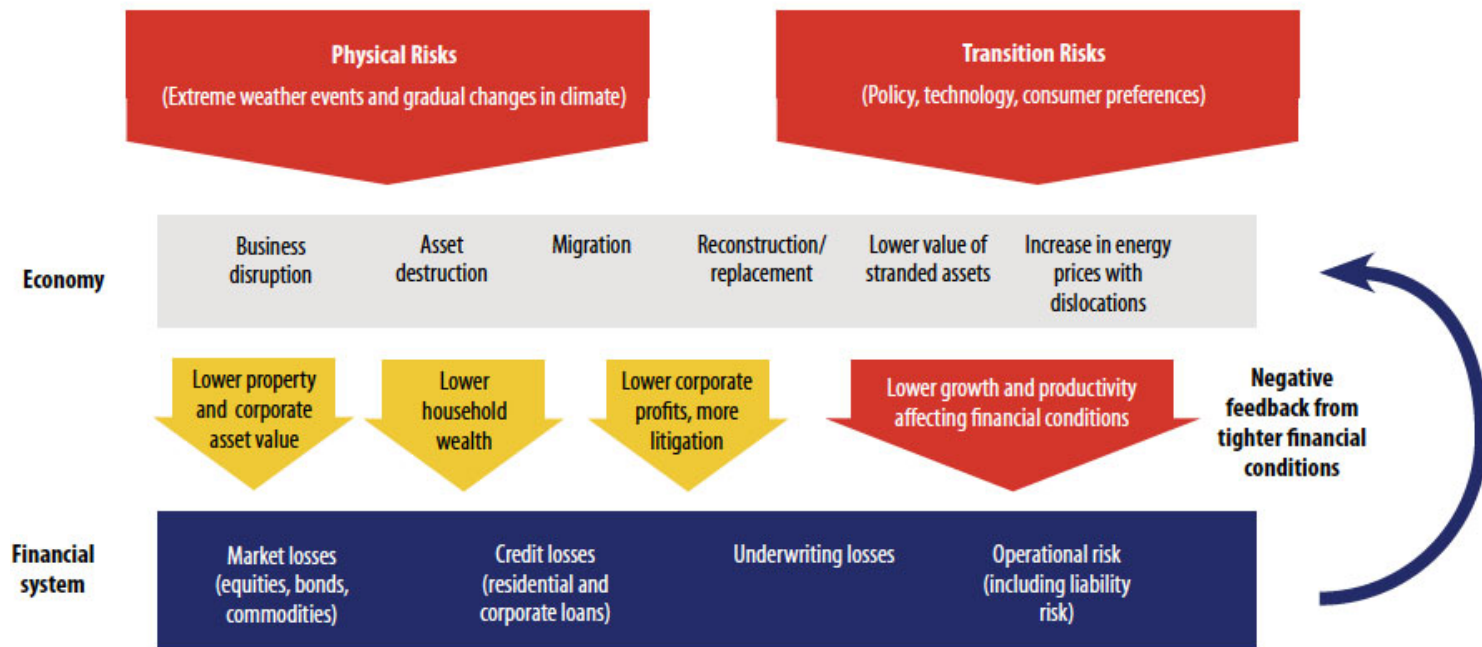
04. FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO: MITIGACIÓN, ADAPTACIÓN Y RESILIENCIA

Resiliencia

Resiliencia significa la capacidad de recuperarse de desastres relacionados con el clima y desarrollar la capacidad para responder y recuperarse de los riesgos climáticos.

Physical and transition risks

The risks from climate change to the economy have two basic channels, but many potential impacts.



05. FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO: MITIGACIÓN, ADAPTACIÓN Y RESILIENCIA

Instrumentos de financiamiento climático: bonos

Verdes: dedicado a beneficios ambientales (desde 2012).

Sociales: beneficios solamente sociales.
(desde 2020).


Sostenibles: beneficios sociales y ambientales combinados (desde 2020).

Todas las regiones aumentaron los volúmenes de deuda temáticos Verde, Social y Sustentables en 2020. Europa es la región líder en general, pero el perfil de cada region varia considerablemente por etiqueta.

05. FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO: MITIGACIÓN, ADAPTACIÓN Y RESILIENCIA

Instrumentos de financiamiento climático: bonos

Cumulative size: Green, Sustainability, Social bonds December 2020

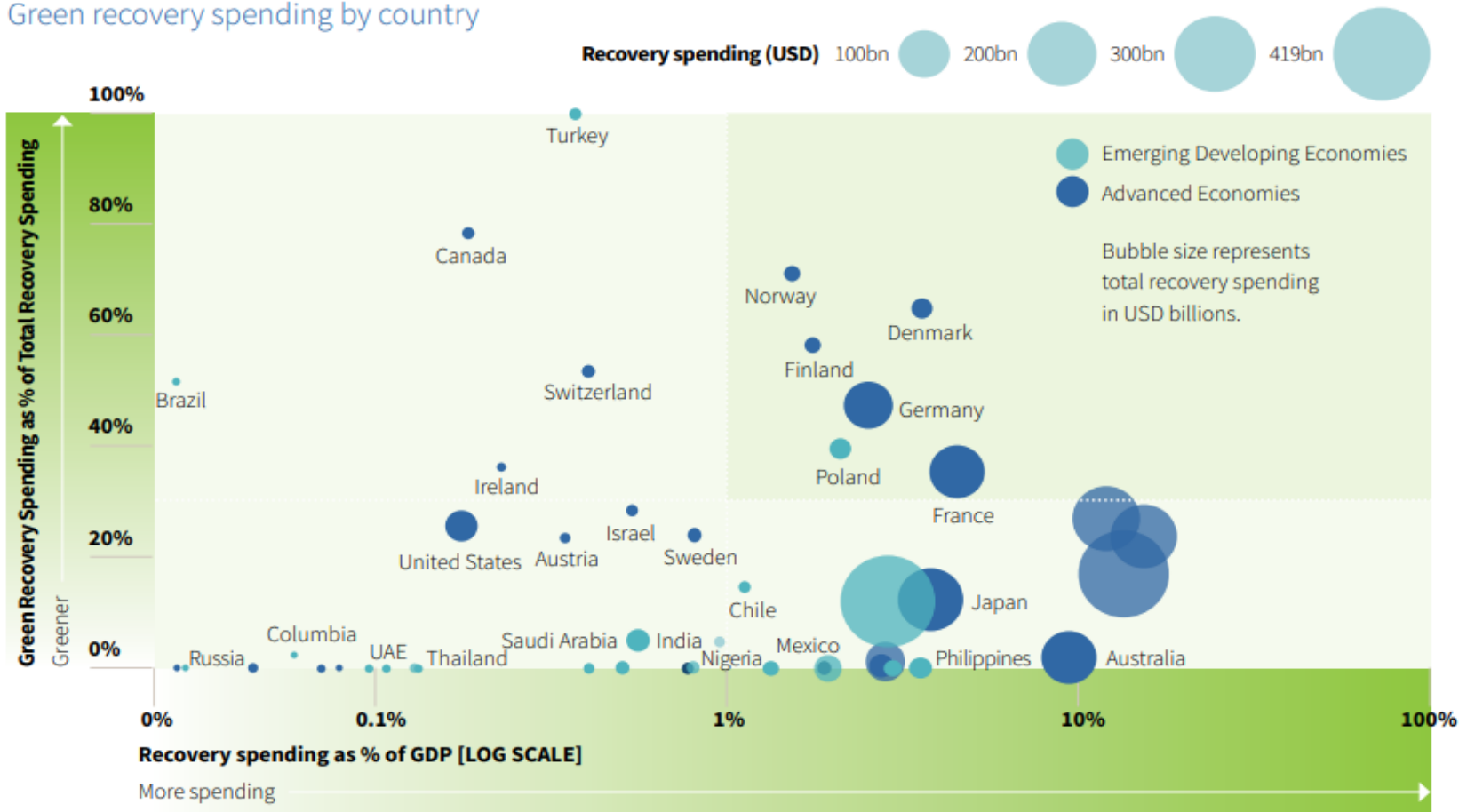
	 Green	 Sustainability*	 Social*
Total size of market	USD1.1tn	USD316.8bn	USD315.6bn
Number of issuers	1428	178	601
Number of instruments	7716	885	1230
Number of countries	71	30	36
Number of currencies	42	33	25

Climate Bonds, 2021

06. FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO: MITIGACIÓN, ADAPTACIÓN Y RESILIENCIA

Gasto por país en recuperación

Green recovery spending by country



Source: Smith School of Enterprise and the Environment

Gracias

Contacto: eduardop@mexico2.com.mx

Para más información de este proyecto, por favor visite:
<https://www.finanzasyadaptacionrd.org>

<https://www.afd.fr/fr/adaptation>

#AdaptAction

#MundoEnComum