

Financiación Internacional del Clima

I Foro Financiación del Clima Universidad EAFIT

Medellín, Colombia-Julio 26, 2018
María Cristina Albarracín



- I. **GGGI**
- II. Financiación Internacional del Clima
- III. Casos de Éxito
- IV. Lecciones aprendidas, retos y oportunidades
- V. Cómo acceder a las oportunidades de financiamiento internacional

GGGI- Quienes somos

GGGI es una entidad pública internacional, creada en 2010 con el objetivo de promover el crecimiento verde en países en desarrollo. GGGI apoya a los gobiernos a desarrollar políticas de crecimiento verde y a ejecutar programas y proyectos en cuatro sectores: energía, agua, uso sostenible del suelo y ciudades verdes.

- 28 países miembros y 20 más en proceso
- Programas en 30 países
- + 300 empleados
- USD 500 M movilizados en 2017





Visión Amazonía



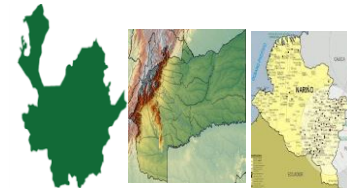
Declaración Conjunta de Intención



Proyecto Posconflicto



Misión de Crecimiento Verde



Programa subnacional



Energía renovable no convencional

I. GGGI

II. Financiación Internacional del Clima

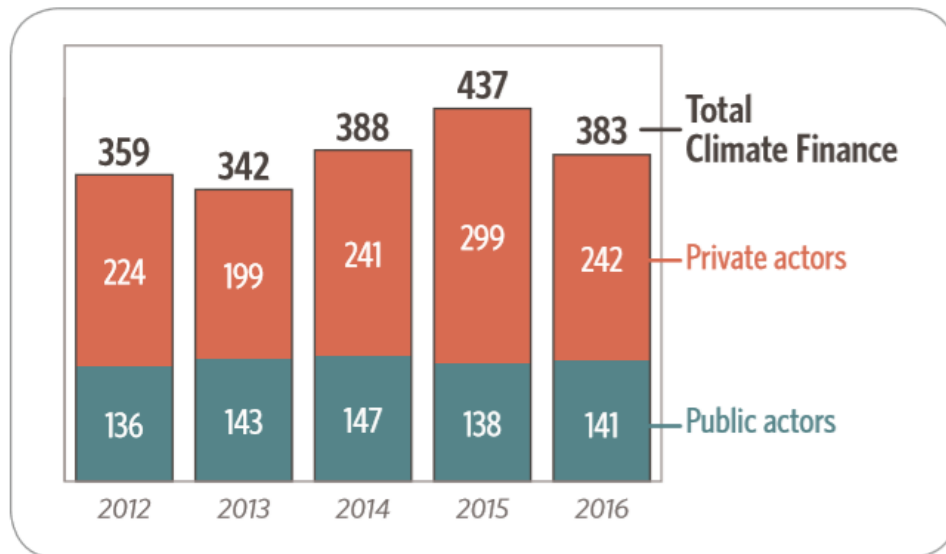
III. Casos de Éxito

IV. Lecciones aprendidas, retos y oportunidades

V. Cómo acceder a las oportunidades de financiamiento internacional

Financiación Internacional del Clima

- Los flujos de financiamiento para el clima alcanzaron un máximo histórico de USD 437 billones en 2015, seguidos de una disminución del 12% en 2016 a USD 383 billones.
- El récord en 2015 fue impulsado por un aumento en las inversiones privadas renovables, particularmente en China, y en la energía solar en los techos en los EE. UU. Y Japón.



Fuente: Climate Policy Initiative 2017

- La disminución en 2016 se debió a una combinación de costos tecnológicos decrecientes y menores adiciones de capacidad en algunos países.
- Los costos de tecnología disminuyeron un promedio de 10% entre 2015 y 2016, con disminuciones particulares de la energía solar.

Financiación Internacional del Clima



- Dentro de las fuentes públicas de financiamiento, las instituciones financieras de desarrollo (IFD) continúan recaudando, administrando y distribuyendo la mayor parte de las finanzas públicas.
- Las IFD nacionales han reducido los compromisos en un 13% durante 2015/2016 en comparación con 2013/2014, en parte debido a la volatilidad económica en algunos mercados emergentes.
- Las instituciones financieras de desarrollo (DFI) multilaterales y bilaterales continúan haciendo grandes progresos en la ampliación de los préstamos para el financiamiento climático en línea con sus objetivos internos institucionales para 2020.
- Si bien las finanzas se mantienen muy por debajo de las estimaciones de lo que se necesita, hay varias tendencias positivas en curso que pueden afectar las perspectivas para aumentar la financiación climática en el futuro, entre ellas el mayor uso de nuevos e innovadores vehículos financieros combinados – Blended Finance, entre otros.

Fondos del Clima



GCF: 76 proyectos y programas, por valor de USD 3.7 Billones en financiación directa y USD 8.9 billones en cofinanciación.



GEF: Más de 1.000 proyectos de mitigación, con USD 4,2 billones en financiación directa y USD 38,2 billones mediante cofinanciación.



USD 476 millones comprometidos en 74 países (desde 2010) para la adaptación al cambio climático y las actividades de resiliencia.



El objetivo del Fondo es apoyar proyectos y programas encaminados a maximizar los dividendos ambientales, económicos y sociales de la paz en Colombia, principalmente en los territorios donde confluyen la incidencia de conflicto armado, las áreas estratégicas para el desarrollo rural sostenible y la conservación del medio ambiente (USD 210M)







Fondo que contribuye a reducir las emisiones del sector de la tierra a través de una planificación, políticas y prácticas más inteligentes del uso de la tierra. Participantes contribuyentes: Alemania, Noruega, Reino Unido, EE. UU. USD 350 millones

Fondos del Clima



Los Fondos de Inversión Climática (CIF) de USD 8 Billones aceleran la acción climática mediante el empoderamiento de las transformaciones en tecnologías limpias, acceso a la energía, resiliencia climática y bosques sostenibles en países en desarrollo y de ingresos medios.



-  Clean Technology Fund
USD 5.4Bn
CTF: más de USD 4 billones aprobados (75% de los recursos de CTF) para su implementación en energía renovable, eficiencia energética y transporte limpio. USD 120M para Colombia.
-  Climate Resilience Fund
USD 1.2Bn
PPCR: ayuda a los gobiernos a integrar la resiliencia climática en la planificación del desarrollo estratégico en todos los sectores y grupos de partes interesadas.
-  Renewable energy Fund
USD 720M
Potencia la transformación en los países más pobres del mundo al demostrar la viabilidad económica, social y ambiental de la energía renovable.
-  Fondo forestal
FIP proporciona inversiones directas para abordar los factores que impulsan la deforestación y la degradación de los bosques.

Fondos de Impacto



- “Los inversionistas de hoy no invierten sin finanzas auditadas. Los inversionistas de mañana no invertirán sin impacto verificado por terceros”. FORBES, Oct 9 2017.
- En 2016, más de 200 inversores de impacto realizaron casi 8,000 inversiones por USD 22.1 billones. Encuesta 2017 Global Impact Investing Network (GIIN).
- Los 10 mejores fondos de impacto de acuerdo con GIIRS Impact Rated:

<input type="checkbox"/>	Fund Manager	Fund
1	Arborview Capital LLC	Arborview Capital Partners LP
2	Inversor	FCP Inversor
3	ENGIE	ENGIE RASSEMBLEURS D'ENERGIES FUND
4	SJF Ventures	SJF Ventures II
5	Mov Inverimentos	FIP MOV I
6	Annona Sustainable Investments	Annona Sust. Investments I
7	InvestEco	Investeco Sustainable Food Fund, L.P.
8	AlphaMundi Group	SocialAlpha Bastion
9	The Builders Fund	The Builders Fund I
10	Village Capital	VilCap Investments, LLC

- 28 fondos de impacto catalogados como Best for the World representan USD 1.3 billones en activos bajo administración.
- 21 de los fondos están invirtiendo en mercados emergentes y de frontera.
- Se trata de fondos de capital privado hasta fondos de deuda, donde todas sus compañías de portafolio han completado una validación rigurosa de su impacto por parte de terceros.

- I. GGGI
- II. Financiación Internacional del Clima
- III. Casos de Éxito**
- IV. Lecciones aprendidas, retos y oportunidades
- V. Cómo acceder a las oportunidades de financiamiento internacional

Declaración Conjunta de Intención

- Acuerdo de cooperación firmado por los Gobiernos de Colombia, Noruega, Alemania y Reino Unido, para reducir las Emisiones de Gas Efecto Invernadero y promover el desarrollo sostenible en Colombia.
- La Modalidad 1: diseño e implementación de políticas.
- Modalidad 2: contribución a la reducción de emisiones verificadas en el nivel nacional.



RECURSOS MOBILIZADOS: USD 180M

Desembolsos a la fecha: USD 15M

RESULTADOS: 43% hitos cumplidos, Modalidad 1

Visión Amazonía



RECURSOS MOBILIZADOS: USD 122M

RESULTADOS: USD 29M en ejecución

- Iniciativa del gobierno de Colombia que con el apoyo financiero del Reino de Noruega, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y la República Federal de Alemania a través del banco KfW, busca reducir las emisiones provenientes de la deforestación en la Amazonía colombiana
- Modelo de desarrollo sostenible que impulsa estrategias de protección de los bosques y el uso sostenible de los recursos naturales, a la vez que empodera a las comunidades locales y los pueblos indígenas generando alternativas de desarrollo y productivas bajas en deforestación.

- I. GGGI
- II. Financiación Internacional del Clima
- III. Casos de Éxito
- IV. Lecciones aprendidas, retos y oportunidades**
- V. Cómo acceder a las oportunidades de financiamiento internacional. Principales errores al acceder a dichos fondos

- Se requiere **fortalecimiento institucional** para mejorar la eficiencia y capacidad de respuesta en el desarrollo de proyectos (trámites, permisos, aplicación de incentivos, aplicación por recursos, presentación de proyectos).
- Algunos sectores requieren un **marco normativo** mejorado para habilitar el desarrollo de una economía verde.
- Inversión limitada en el conocimiento y las capacidades de los **empleados del gobierno** para trabajar con el sector privado en los ministerios y agencias es una de las principales barreras.
- Falta de apoyo específico y orientación para las entidades **regionales** causa un retraso en la generación de una cartera de proyectos de calidad.
- Los **marcos sólidos**, coherentes y de largo plazo, incluida la legislación aplicable, son importantes para aumentar la certeza sobre la rentabilidad de la inversión en los proyectos.

Retos y Oportunidades

- El mayor desafío es la movilización de la inversión requerida para cumplir el objetivo compartido de limitar el calentamiento global. Las fuentes de financiación públicas son importantes, pero no son suficientes para financiar el cambio climático.
- El anuncio de los Estados Unidos de la retirada del Acuerdo de París y la continua volatilidad económica en los principales mercados emergentes como Brasil y Rusia representan desafíos para mantener el progreso en la financiación del cambio climático.
- La mejora de los sistemas nacionales de monitoreo financiero y medición de impacto será esencial para proporcionar informes confiables, transparentes y responsables sobre las inversiones.
- Los proyectos verdes deben ser autosostenibles financieramente para atraer capital privado.
- La escala de los proyectos es importante, se requiere pensar en grande para poder acceder a diversas fuentes de financiación.

Retos y Oportunidades

La sostenibilidad ambiental y social TAMBIEN debe ser **RENTABLE!!**



Sostenibilidad ambiental y
social

=



Sostenibilidad financiera

I. GGGI

II. Financiación Internacional del Clima

III. Casos de Éxito

IV. Lecciones aprendidas, retos y oportunidades

V. Cómo acceder a las oportunidades de financiamiento internacional

Cómo acceder a recursos

- Hay **numerosas** fuentes de financiación para el cambio climático. A algunas de ellas les es difícil asignar los recursos por falta de proyectos de **calidad**.
- La fuente de financiación **dependerá** del tipo de proyecto.
- Los proyectos deben ser estructurados por equipos **multidisciplinarios**, que complementen sus capacidades, para garantizar la integralidad del análisis de proyectos.
- Es importante que la capacidad y construcción de conocimiento institucional permanezca en las **entidades**, y no se quede solo en las personas.
- Se requiere eliminar la **burocracia** para que los recursos lleguen a los proyectos.
- Es necesario establecer métodos de **medición** de impacto adecuados y confiables.
- La **innovación** es elemento clave en el desarrollo de proyectos, para no depender de recursos públicos.
- Los proyectos deben ser **rentables** para poder acceder a capital privado.

Thank You

maria.albarracin@gggi.org

