

WEBINAR

¿Qué está buscando el Lab?

Aprende sobre el programa de América Latina y el Caribe y los criterios de selección.



16 DE NOVIEMBRE

12 PM MEX | 1 PM COL | 3 PM ARG



Agenda

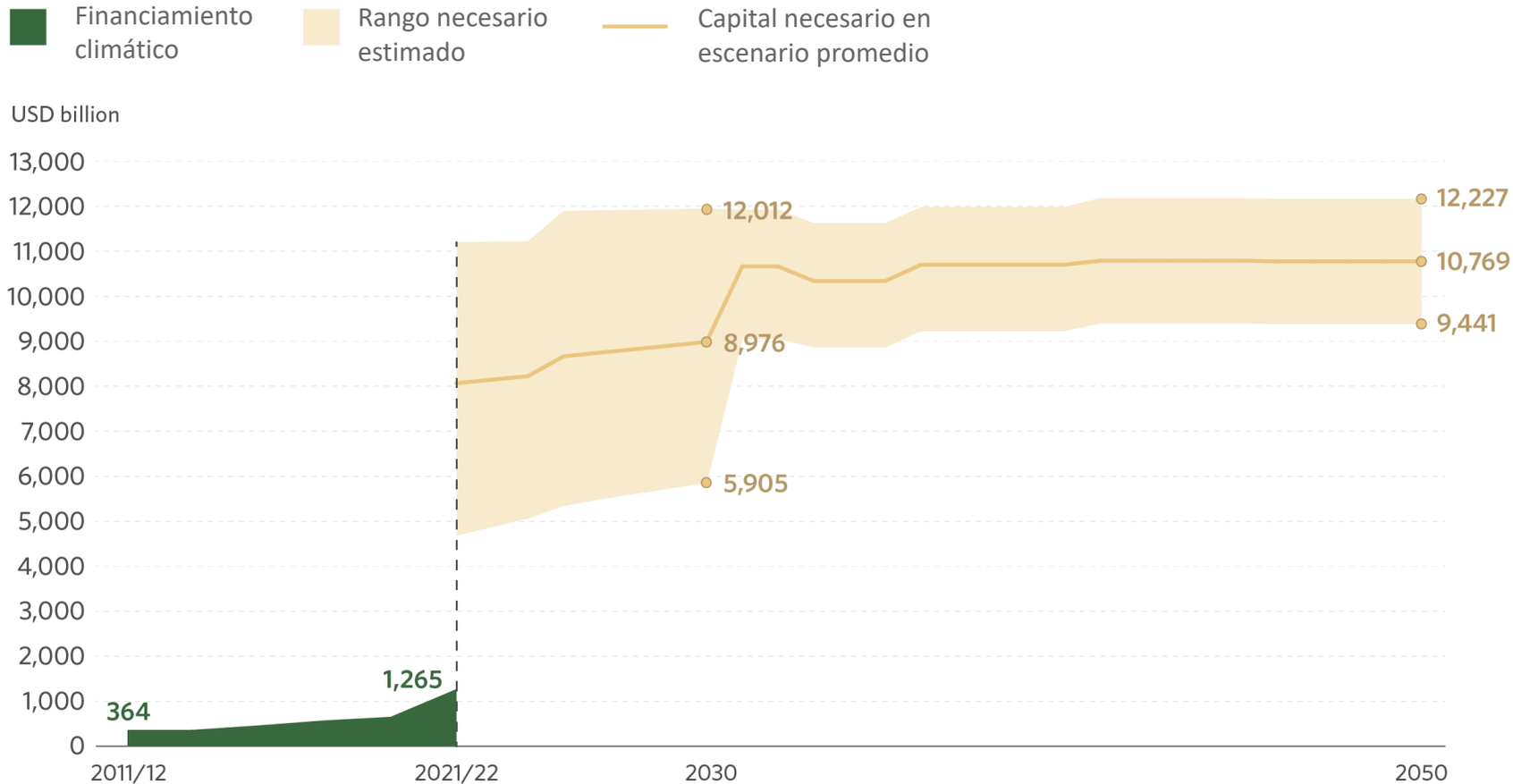
1. **¿Cómo funciona El Lab?**
 - María Ruiz, Líder Regional para LAC
2. **¿Qué busca El Lab?**
 - Amanda Brasil, Asociada Senior
3. **¿Cómo hacer una aplicación exitosa?**
 - Ricardo Narváez, Consultor Senior
4. **Ejemplos**
 - Guillermo Martinez, Analista
5. **Preguntas y Respuestas**

1. ¿Cómo funciona El Lab?

Cerrando la brecha de financiamiento climático

Limitar el calentamiento a 1.5°C requiere participación de inversión privada en escalas masivas

El financiamiento climático anual necesita aumentar al menos cinco veces para 2030.



Fuente: [Climate Policy Initiative's Global Landscape of Climate Finance 2023](#)



El Lab es una iniciativa pública-privada liderada por inversionistas que **acelera soluciones innovadoras y bien diseñadas de financiamiento climático en etapas tempranas** para impulsar la inversión privada en la acción contra el cambio climático en economías en desarrollo.

68

**Instrumentos
acompañados y lanzados**

70+

**Miembros de sectores
público y privado**

300+

**Expertos, casi la mitad de
regiones en desarrollo**

\$3.5+ bn

**Movilizados para acción
climática en economías
emergentes**

El Lab reúne a una red de más de 70 instituciones miembros a nivel global

FINANCIADORES



SECRETARIADO



MIEMBROS



IKEA Foundation



Impacto en números



\$1.2 bn

Movilizado a través de la red de El Lab, catalizando 2 veces más inversiones

+\$3.5 bn

Movilizados para la acción climática en economías emergentes

\$1.4 bn

De inversión privada. Casi la mitad del total movilizado por ideas de El Lab.

85+

Inversionistas públicos y privados que han financiado soluciones de El Lab

57%

Tasa de éxito en la movilización de capital

36

Ideas de El Lab aseguraron inversiones

Tres ingredientes para el éxito

La teoría de cambio de El Lab se centra en la **colaboración entre sectores público y privado**, la **búsqueda abierta de conceptos por parte de innovadores financieros**, y una **poderosa red para poner ideas en acción**.



Colaboración Público-Privada

El fortalecimiento de asociación entre los sectores público y privado construye capacidades y conocimiento para identificar y desplegar soluciones efectivas de financiamiento climático.



Innovación y Soluciones Transformadoras

Soluciones innovadoras, accionables, catalíticas y financieramente sostenibles reducen los riesgos y barreras a la inversión en desarrollo sostenible.



Mobilización de Finanzas

El financiamiento catalítico por parte de los Miembros de El Lab y la red más amplia permite la puesta en marcha y la implementación de soluciones transformadoras.

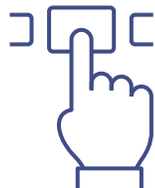
Una incubadora para ideas de financiamiento sostenible



OCT - DIC

Convocatoria de ideas

El Lab publica una **convocatoria abierta** para mecanismos financieros innovadores con foco climático.



ENE - FEB

Selección

Los Miembros de El Lab **eligen las ideas más prometedoras** para cada ciclo anual, siguiendo los criterios de selección.



MAR - AGO

Desarrollo

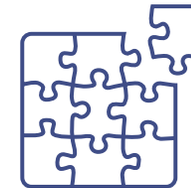
Las ideas seleccionadas se benefician de **7 meses de apoyo técnico**, análisis, pruebas de estrés y orientación de expertos e inversionistas.



SEP

Respaldo y lanzamiento

Los miembros de El Lab votan para **respaldar y lanzar las ideas para el pilotaje e implementación.**



OCT - ADELANTE

Implementación

Las ideas pasan a la acción y a la etapa de levantamiento de capital para lanzar pilotos, con el **apoyo continuo de la red de El Lab.**

2. ¿Qué busca El Lab?

Accediendo a miles de millones para inversiones climáticas

Cómo se seleccionan las ideas

Criterios fundamentales de selección de ideas.



Accionables

Las ideas de El Lab son factibles y gestionan sus riesgos, con un camino claro hacia la implementación



Catalíticas

Las ideas de El Lab tienen potencial de movilizar fuentes privadas de financiamiento y escalar la inversión en mercados objetivo.



Innovadoras

Las ideas de El Lab abordan las barreras al financiamiento climático de manera única.



Financieramente Sostenibles

Las ideas de El Lab tienen una estrategia clara para lograr viabilidad comercial.

Cómo se seleccionan las ideas

Las ideas seleccionadas están en etapa adecuada para aceleración y se benefician más del proceso de El Lab



Valor Agregado

El Lab complementa las capacidades y necesidades de los equipos proponentes para asegurar su éxito.

Las actividades centrales y las ofertas de valor de El Lab incluyen:

- Diseño y prueba de estrés
- Investigación y análisis de mercado objetivo
- Sondeo de mercado
- Modelación financiera
- Modelación de impacto ambiental y social
- Desarrollo de camino de implementación + hitos
- Validación externa proporcionada por el aval de El Lab
- Desarrollo de materiales de presentación para inversionistas
- Mapeo de posibles financiadores
- Conexión con la red de El Lab

El Lab apoyará 10 ideas en el ciclo de 2024

Regional



Brasil



India



África (Sudáfrica + África del Este)



LAC Adaptación



LAC Mitigación



Filipinas

Global



Agricultura y Sistemas Alimentarios



Adaptación climática



Mitigación climática



Bosques de Alta Integridad

Financiadores

Bloomberg
Philanthropies

Canada

Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action

Foreign, Commonwealth
& Development Office

Department for
Energy Security
& Net Zero





Se seleccionarán dos soluciones para América Latina y el Caribe

Mitigación climática

Buscamos una idea que logre:

- Acelerar la transición a una economía con cero emisiones netas mediante la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.
- Movilizar capital privado.
- Identificar cómo el enfoque de financiamiento propuesto lograría reducciones significativas de emisiones.
- Contribuir al objetivo a largo plazo de una economía con cero emisiones netas.
- Ser financieramente sostenible y escalable.



Se seleccionarán dos soluciones para América Latina y el Caribe

Adaptación climática

Buscamos una idea que logre:

- Canalizar la inversión para construir resiliencia climática y responder al creciente riesgo climático, especialmente en mercados más pequeños.
- Abordar riesgos climáticos físicos específicos y superar barreras para movilizar financiamiento para la adaptación al clima.
- Demostrar el potencial para evitar la maladaptación, apoyar medios de vida y fortalecer ecosistemas financieros.

3. ¿Cómo hacer una aplicación exitosa?

Las ideas de El Lab representan lo más innovador y efectivo en financiamiento climático.

Consejos iniciales:



Siete Preguntas Claves

1. Overview

Idea overview *

Limit: 70 words

Briefly describe the idea and its objectives in one or two sentences. Be as specific as possible.

Please select the type/structure of financial instrument that is being proposed *

- Alternative investments (e.g., private equity, private debt)
- Asset finance (e.g., project finance, consumer-based finance)
- Credit enhancement (e.g., guarantee, insurance)
- Data tools
- Fixed income (e.g., bonds, notes)
- Results-based finance (e.g., carbon finance, KPI-linked bond)
- Servitization (e.g., PayGo models)
- Structured product (e.g., security, derivative)
- Other

Please select all that apply.

2. How the idea works

Describe how the idea works and the manner in which it would mobilize finance towards its intended purpose. What is the step-by-step process through which the idea achieves its purpose? *

Limit: 225 words

3. Sources of cash flow

What are the envisioned source(s) of cash flows? *

Limit: 90 words

Please explain the underlying cash flows that will be generated to repay investors.

4. Describe the measurable climate impact

Describe the measurable climate impact and specific outcomes the idea is expected to have in the target context. *

Limit: 150 words

Provide an estimate using evidence and data, for example energy access, or emission reductions. A range is also acceptable. Links and citations to studies or reports that document climate mitigation strategies, particularly for AFOLU-related instruments, is also suggested.

Impact examples: Increased energy access; reduced emissions; avoided emissions; increased resilience.

Outcome examples: Megawatts of renewable power generated; number of homes protected from climate-related flooding; number of hectares in avoided deforestation; number of new electric buses on the road or reduction in emissions of existing bus fleets

5. What do you expect from the Lab?

What are your objectives in applying for the Lab, and how can this process help you to achieve your goals?

*

Limit: 125 words

You can find reflections on the Lab's value from other proponents in the Lab's Impact Report [here](#).

Which of the Lab's core activities and value offerings are most relevant in developing your idea? Please select all that apply. *

- Design and stress testing of financial instrument mechanics
- Target market research and analysis
- Market sounding with expert working group members
- Financial modelling
- Environmental and social impact modelling
- Development of an implementation pathway and milestones
- External validation provided by Lab endorsement
- Development of investor pitch materials
- Mapping of potential funders
- Connection with the Lab's network

6. How committed is your organization to the idea?

What resources does the proposing organization(s) and/or implementing entity plan to commit to the idea (in terms of time and other resources) in the next 12 months? *

Limit: 75 words

Please expand on both human and financial resources, as applicable.

How will the proposed financial instrument fit into the operations of the proposing institution? *

- Non-core workstream: Project team members will develop the proposed instrument in addition to ongoing job functions (i.e., 0-10 hours per 40-hour work week)
- Part-time workstream: The proposed instrument will be a secondary job function of project team members (i.e., 10-20 hours per 40-hour work week)
- Core workstream: The proposed instrument will be the primary job function of project team members (i.e., 20-30 hours per 40-hour work week)
- Full-time workstream: The proposed instrument is the full-time responsibility of project team members (i.e., 30+ hours per 40-hour work week)

The Lab's instrument development process supports idea proponents in their development of financial instruments; however it is the responsibility of the proposing institution to execute on the proposed financial instrument.

7. Addressing risks

What are the risks in implementing the pilot / expansion? How do you plan to address these? *

Limit: 125 words

Outline the challenges in implementing the idea. Refer to remaining barriers identified above that may hinder the achievement of the idea's objective or implementation risks and who bears them.

Ejemplo

Ejemplo

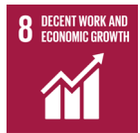
Responsible Commodities Facility (RCF)

Proponent: BV Rio

Sectors: Land Use / AFOLU, Sustainable Agriculture

Regions: Latin America and the Caribbean

SDGs:



Visión general

Propósito:

Prevenir la deforestación en la región del Cerrado en Brasil.

Idea:

Ofrecer incentivos financieros a los productores de soya para fomentar la siembra en tierras de pastoreo degradadas en lugar de expandir áreas a través de la deforestación.

Instrumento financiero:

Fondo de deuda que brinda línea de crédito a productores de soya con criterios sostenibles atrayendo capital de mercados Europeos.



Ejemplo

Responsible Commodities Facility (RCF)

Proponent: BV Rio

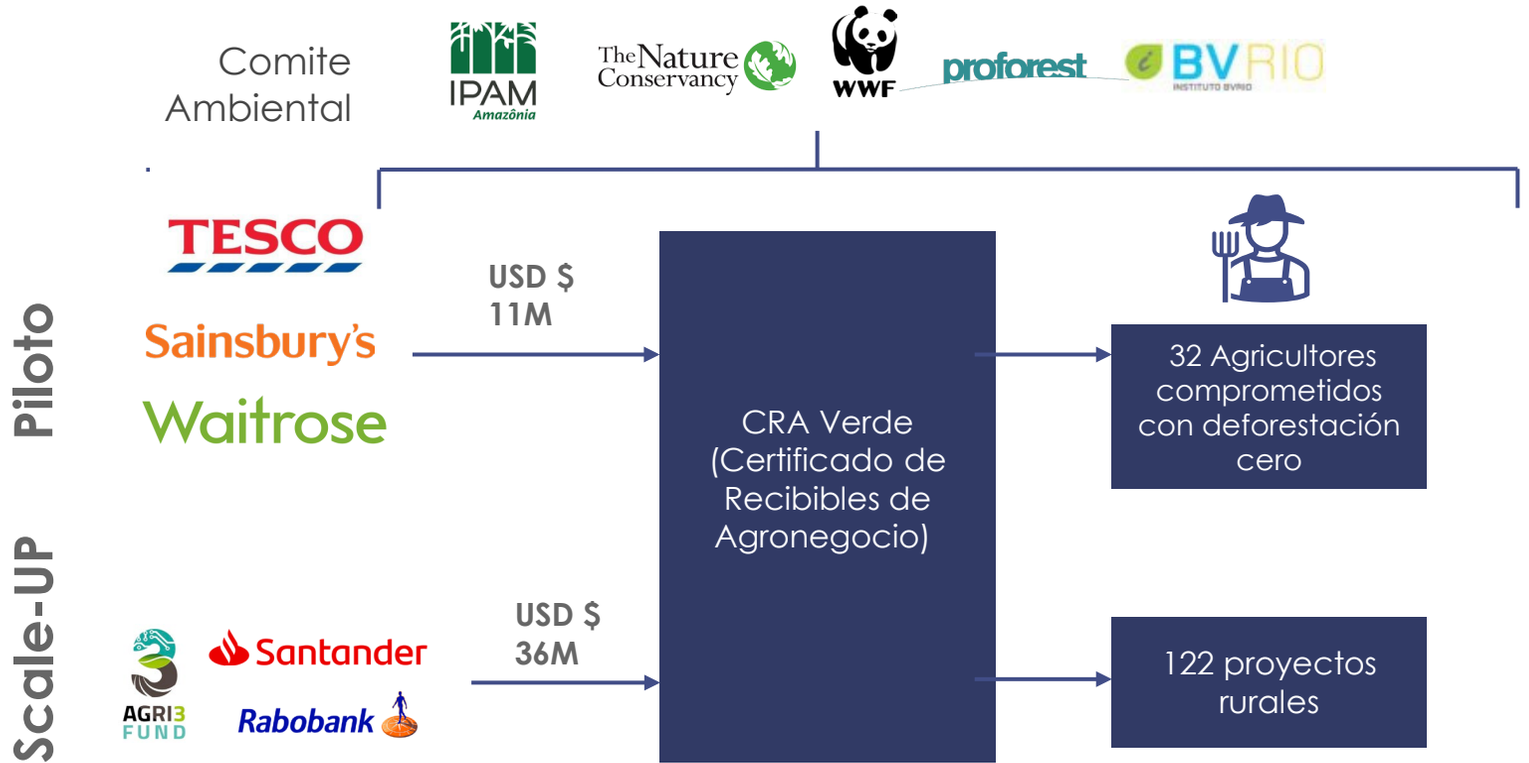
Sectors: Land Use / AFOLU, Sustainable Agriculture

Regions: Latin America and the Caribbean

SDGs:



Mecánica del Instrumento



Ejemplo

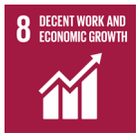
Responsible Commodities Facility (RCF)

Proponent: BV Rio

Sectors: Land Use / AFOLU, Sustainable Agriculture

Regions: Latin America and the Caribbean

SDGs:



¿Cómo lo evaluamos?

Accionable

- Experiencia y conexiones demostradas
- Plan de ejecución bien pensado y delineada

Catalítico

- Soya es uno de los principales productos de exportación en Brasil
- Existen 3.3m hectáreas aptas para soya que se consideran degradadas
- La idea se puede replicar con otros cultivos.

Innovador

- Combinación de una línea de crédito y una bolsa agrícola sostenible

Sostenibilidad Financiera

- Tasa de interés y comisión

4. Preguntas

Contact

www.climatefinancelab.org

 @climatefinlab

 /company/climatefinancelab

maria.ruizsierra@cpiglobal.org



Thank you