

## **Foro MEbA: Microfinanzas para adaptarse al cambio climático**

10 de agosto 2016, Barranquilla, Colombia

### RESUMEN DEL FORO

#### **1. Objetivos**

- Presentar soluciones y herramientas para el sector, desarrolladas por el proyecto Microfinanzas para la Adaptación al Cambio Climático basada en Ecosistemas (MEbA).
- Compartir los pasos a seguir para replicar el concepto MEbA en IMF's interesadas.

#### **2. Presentación general del proyecto MEbA**

- El proyecto MEbA se implementa a través del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Centro de Colaboración Frankfurt School – PNUMA

##### Objetivos del proyecto:

- Incrementar capacidades de IMF's para financiar medidas de adaptación basada en ecosistemas (AbE).
- Brindar soluciones para que las IMF's gestionen de mejor forma el riesgo climático.
- Fortalecer capacidades de clientes para implementar acciones de adaptación y actividades productivas relacionadas con la sostenibilidad de ecosistemas.
- Incidir en políticas públicas nacionales para promover adaptación a través de microfinanzas.

##### Resultados a la fecha:

- **5000+ créditos orientados a EbA que representan aprox. 7 MM de USD.**
- **5 IMF's capacitadas en EbA, 3 alianzas estratégicas en asistencia técnica.**
- **Software CEUS en metodología crediticia que incluye el riesgo climático.**
- **10+ herramientas en sensibilización, capacitación, AT, monitoreo y evaluación.**

#### **3. Soluciones MEbA**

- Dos publicaciones con los principios rectores y conceptos clave en cambio climático, adaptación, ecosistemas, microfinanzas y 40 opciones de inversión EbA con costos y beneficios.
- Fichas simplificadas para sensibilización y promoción de las opciones de inversión EbA
- Juego económico aplicable en talleres de campo para sensibilizar a clientes sobre las ventajas de invertir en opciones EbA.
- Programa de capacitación MEbA para personal interno de la IMF, clientes y aliados estratégicos.
- Fincas demostrativas EbA para proveer capacitación a aliados y asistencia técnica a clientes.
- Herramienta de verificación EbA e índice de capacidad adaptativa EbA como parte del proceso de monitoreo y evaluación de créditos.

#### **4. Demo de herramienta de control agroclimático en la evaluación crediticia**

- El software CEUS realiza una evaluación socioeconómica de una unidad familiar de manera integral.
- Apoyo en la evaluación crediticia desde diferentes puntos de vista, obteniendo como resultado un flujo de caja ajustado a los riesgos asociados al cliente (financiero, productivo, moral, mercado, climático y medio ambiental).

##### Ventajas de CEUS:

- Análisis de riesgo climático.
- Mayor productividad de los asesores/ejecutivos de crédito.
- Centralización del conocimiento y la información.
- Modelación del análisis cualitativo de acuerdo a la IMF.
- Georeferenciamiento por finca/parcela o cultivo.

## 5. Concepto de replicación MEbA en IMFs interesadas

- Promover la adaptación sostenible al cambio climático a través de su IMF  
*Primeros pasos:*
- Completar el análisis rápido (Quick Scan) entregado en la memoria USB y enviarlo a meba@pnuma.org.
- Diagnóstico institucional.
- Propuesta técnica y financiera.
- Contrato de asistencia técnica.
- La inversión es de aproximadamente 300 días consultor si se implementa el paquete completo de soluciones.

## 6. Preguntas del público

- *¿El enfoque propuesto por el proyecto MEbA aplica también dentro de esa dispersión de ruralidad que tiene Colombia para el apoyo técnico a las economías campesinas?*  
Sí, las herramientas son aplicables a diferentes contextos, lo principal es cómo se llega a esa población vulnerable, cómo se le capacita y sensibiliza sobre el tema de cambio climático y cómo esto puede afectar su producción. Es crucial aumentar la oferta de productos y servicios microfinancieros que ayuden a los más vulnerables a adaptarse al cambio climático.

- *¿Existe un puntaje final total que el programa CEUS arroje para identificar que la opción de negocio es muy buena, regular o mala?*

La herramienta CEUS brinda una radiografía del cliente según sus actividades, incluyendo los diversos riesgos que presenta. Como resultado se obtiene un flujo de caja ajustado a dichos riesgos. CEUS da las herramientas para la toma de decisiones sobre un crédito y su principal virtud es ser adaptable/configurable a las necesidades de la institución. Sirve para orientar la decisión a partir de un análisis integral de la situación de un cliente. CEUS no funciona como una herramienta de Scoring Crediticio, aunque eventualmente puede llegar a serlo si así lo requiere la institución.

- *El sector campesino manifiesta que hoy en día los mayores problemas que existen son lo que tiene que ver con los agro insumos, los calcicidas y el glifosato, donde el viento lo lleva a otros sectores sin glifosato. ¿Cómo están analizando este riesgo, teniendo en cuenta los inconvenientes que traen?*

Por una parte, está el tema del análisis de riesgo que se analiza a través del software CEUS y por otro lado es la promoción de mejores prácticas productivas y del tema de adaptación al cambio climático. Dentro de la carpeta de 40 medidas tenemos una serie de medidas que están orientadas hacia una producción más sustentable (p.ej. abonos orgánicos, manejo integrado de plagas, agricultura de conservación), que lo que hacen es desincentivar el uso de este tipo de pesticidas e insumos agrícolas tóxicos y dar alternativas sustentables. El proyecto promueve una protección a los ecosistemas y los servicios que proveen para el mantenimiento de la vida y de las prácticas agropecuarias. Los índices de verificación y capacidad adaptativa EbA evalúan la implementación de las medidas EbA y el progreso del cliente en su proceso de adaptación. En ellos se pregunta, entre otros puntos, el tipo de insumos utilizados y así se genera una puntuación del cliente. En resumen, este riesgo se está viendo de diferentes ángulos y la disminución en el uso de insumos tóxicos es crucial para aumentar la resiliencia de los clientes ante el cambio climático.