



Experiencias de Adaptación al cambio climático en los proyectos de FIDA en Latín América

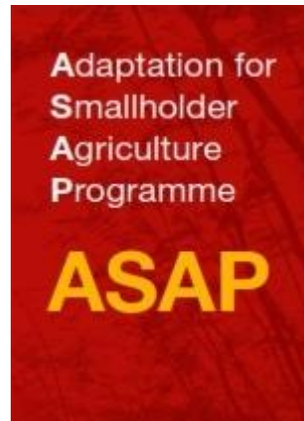
Oliver Page- Especialista Líder en Ambiente y Cambio Climático
América Latina y el Caribe

El FIDA y la Adaptación al cambio climático

- Latinoamérica y el Caribe son regiones altamente afectadas por el cambio climático, con un impacto estimado en 1.27% del PIB anual.
- La agricultura familiar es altamente vulnerable a dichos impactos, incrementando la amenaza de inseguridad alimentaria y falta de acceso a mercados, y aumentando el riesgo de conflicto y migración forzada
- El FIDA reconoce que, en la era del cambio climático, la inversión en resiliencia es integral al desarrollo rural. Es mucho más efectivo invertir en adaptación que en recuperación de desastres.

Financiamiento FIDA para el Cambio Climático

- En la reposición FIDA 12, el FIDA se compromete a invertir 40% de sus recursos propios en medidas de Adaptación a Cambio Climático
- Adicionalmente, el FIDA canaliza financiamiento climático adicional, sea mediante fondos internos especializados (ASAP) o accediendo a fondos climáticos externos



GREEN
CLIMATE
FUND

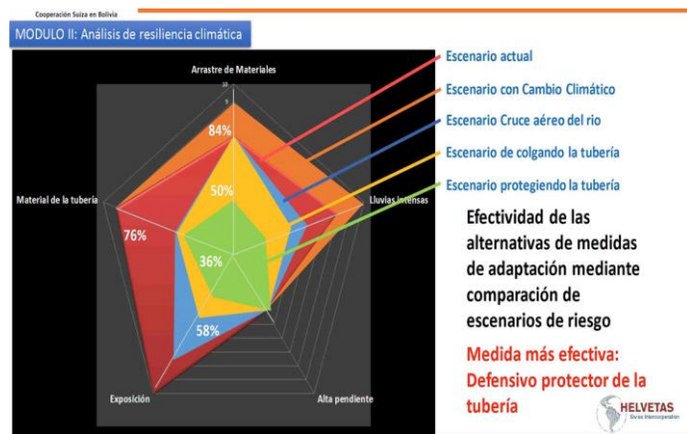


La evolución de las intervenciones de adaptación

- La adaptación fue inicialmente concebida como una respuesta técnica a un problema meteorológico. Sin embargo, el cambio climático no es tan predecible ni lineal.
- Incrementa la importancia de la dimensión socioeconómica. Los impactos del cambio climático, aunque físicamente similares, varían mucho dependiendo de las vulnerabilidades subyacentes en la sociedad.
- Se reconoce la capacidad adaptativa inherente en los ecosistemas, promoviendo soluciones basadas en la naturaleza y valorando la infraestructura natural

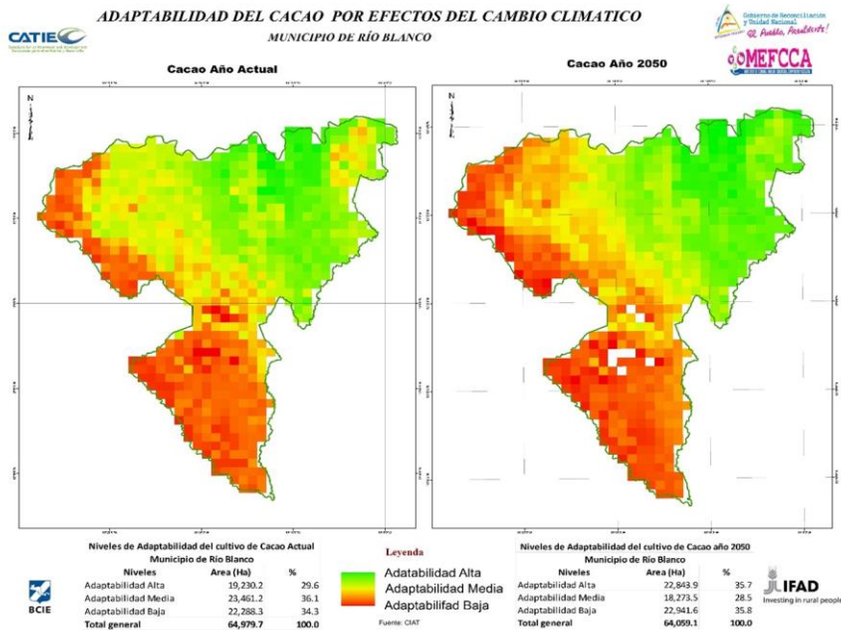
Ejemplo 1– Bolivia ACCESOS

- Proyecto de alta diversidad geográfica
- Desarrollo de metodología para diagnóstico de vulnerabilidad desarrollado y aplicado junto a Helvetas (cooperación suiza)
- Desarrollo comunitario de planes territoriales vía “mapas parlantes”
- Impacto a nivel de territorio y de políticas nacionales de asignación de presupuesto



Ejemplo 2 – Nicaragua NICADAPTA

- Desarrollado en base a un análisis de CIAT sobre el impacto del cambio climático en producción de café (declive de producción en elevaciones de 700-1000 metros)
- Define la diversificación como estrategia de proyecto, promoviendo la integración del cacao
- Incluye una inversión a nivel sectorial en sistemas de información climática.



Ejemplo 3 – Sembrando Resiliencia Climática en el Nordeste de Brasil

- Enfoque específico en enfrentar al problema de sequía crónica en el semiárido de Brasil
- Promueve soluciones basadas en la naturaleza, reconociendo la capacidad intrínseca del semiárido de generar y conservar recursos hídricos
- Fomenta una transición productiva a sistemas agroforestales diversificados que retienen humedad y carbono en los suelos.



Aprendizajes de las experiencias FIDA

- La definición de enfoques de adaptación es muy específica al contexto y debe integrar el conocimiento científico con la realidad socioeconómica de las comunidades vulnerables
- La participación de las comunidades en definir las alternativas más viables es esencial para la adopción de nuevas prácticas y tecnologías. La intervención de adaptación no es una receta, es un proceso de aprendizaje conjunto para enfrentar un futuro con alta incertidumbre.
- La asistencia técnica constante durante toda la duración del proyecto es fundamental para acompañar el proceso de cambio.
- La diversificación productiva y el alineamiento de los sistemas productivos con las capacidades regenerativas naturales de los ecosistemas son principios fundamentales para incrementar la resiliencia.

Muchas gracias!

