

Impacto de las plataformas de innovación en las relaciones entre los actores

- El caso de la Alianza de Aprendizaje en Nicaragua

1. Introducción

Plataforma de Innovación / Alianza de Aprendizaje

- Apoya el aprendizaje y el intercambio
- Permite un mayor desarrollo
- Red de diferentes actores
- Objetivo de mejorar la situación de productores
- Existe desde hace 20 años
- NO existe una metodología para analizar su estructura

Alianzas de aprendizaje- Nicaragua

- "Aprendizaje social" –
 - proceso interactivo para resolver problemas
- "Sistemas de innovación" –
 - cambios de procesos (técnicos, sociales e institucionales)

2. Instituciones participantes y sus intereses



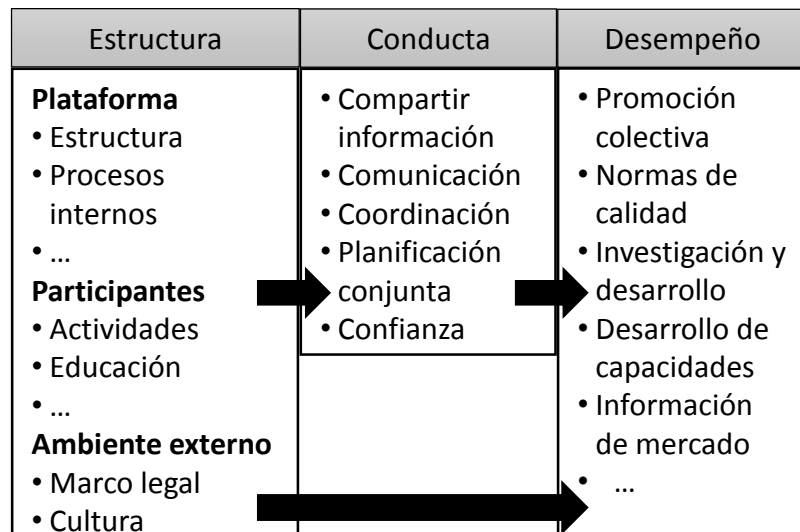
3. Objetivos

Identificar y evaluar las relaciones entre los factores del Marco conceptual

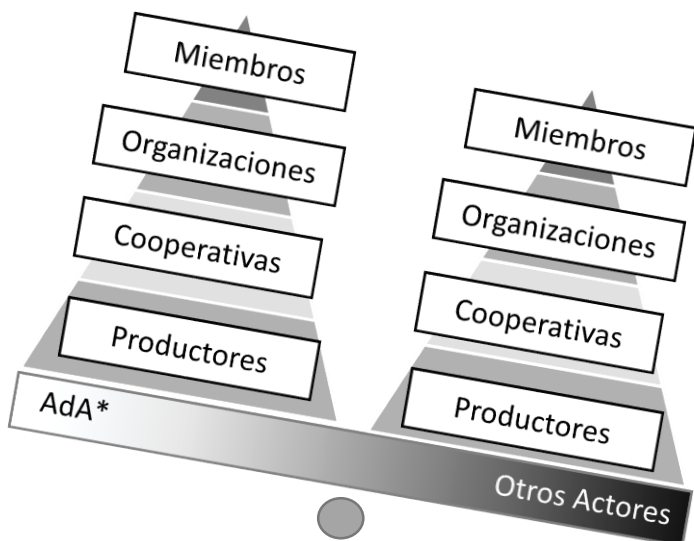
Afinar y probar marco conceptual

- Específicamente las Variables:
Confianza y desarrollo de capacidad

4. Marco Conceptual (desarrollado por el ILRI)



5. Plan de muestreo (50% AdA- 50% otros actores)



6. Herramientas

Discusiones de grupos

- Entre Productores
- 8 Discusiones (4 al inicio; 4 al final)

Entrevistas de informantes claves

- 10 Entrevistas

Entrevistas individuales

- 100 Entrevistas
 - Miembros
 - Organizaciones
 - Cooperativas

* Alianza de Aprendizaje

7. Hipótesis

1. Estructura tiene impacto sobre la conducta y al desempeño
2. Conducta tiene impacto sobre el desempeño
3. Más confianza en la plataforma → Mejor desempeño de cada miembro
4. Miembros de la Alianza de Aprendizaje han tenido un mejor desarrollo

8. Métodos de Análisis

- Análisis factorial
- Análisis de regresión múltiple

9. Programa

Mayo - Junio

Preparación

Julio

Organización de Contactos

Agosto - Septiembre

Discusiones Entrevistas

Octubre- Enero

Análisis Desarrollo de Tesis

Contactos:

Dirk Landmann
 d.h.landmann@gmail.com
 Celular: 57274447 (Claro)
 Celular: 77011358 (Movistar)

CIAT- Nicaragua
 Teléfono: 22709963 / 65



This work was undertaken as part of the CGIAR Research Program on Policies, Institutions, and Markets (PIM) led by the International Food Policy Research Institute (IFPRI). Funding support for this study was provided by the CGIAR Research Program on Humidtropics and the CGIAR Research Program on Policies, Institutions, and Markets. This presentation has not gone through IFPRI's standard peer-review procedure. The opinions expressed here belong to the authors, and do not necessarily reflect those of PIM, IFPRI, or CGIAR.