

Taller de capacitación red SICTA Estelí 01 de Abril del 2014

Dinámica de panel y Discusión.

Gestión de Redes:

A. Que beneficios y oportunidades del trabajo en red.

Beneficios

- Participar en la ejecución de proyectos: Tales como Construcción de casetas, cocina mejorada, capacitación a productores entre otros.
- Facilidad de transferir tecnologías
- Reducir costo en la transferencia de tecnologías y conocimiento.
- Facilidad para intercambiar experiencia y conocimiento.
- Involucramiento de los productores en nuevas tecnologías

Oportunidades:

- Se involucran la participación activa de los diversos agentes que inciden en la producción
- Darnos a conocer a través de feria u otros eventos.
- Movilizar recursos a través de proyectos.

Ventajas

- Mejorar en nuestros productores la calidad, los índices productivos y disminución de los costos de producción.

Desventajas:

- La rotación de personal
- Falta de involucramiento de los actores claves en el proceso.
- Variabilidad de actores, con sistemas de trabajos diferentes
- No todos los actores le dan la misma importancia que tiene la red.

ALIANZAS ESTRATEGICAS

¿Qué instituciones y organizaciones han colaborado con el trabajo en Red?

- PMA
- INTA
- MAGFOR
- IICA
- RED SICTA
- AGRICOM MEFCA

¿Existen otras organizaciones e instituciones que aportarían a trabajo en la Red?

- Gobierno local
- IMPRHU
- Acción contra el hambre
- Otras universidades y centros técnicos
- TROCAIRE
- PNUD
- SNV
- CRS
- UCOSEMUN
- Casas comerciales

¿Cuál ha sido la experiencia del trabajo en red con los principales colaboradores?

POSITIVO

- Con PMA, RED SICTA IICA E INTA hemos fortalecido el eslabón de comercialización, adopción de nuevas tecnologías y replicas a través de escuelas de campo con productores y promotores que pertenecen a la red

NEGATIVO

III. Análisis de cadena y proyectos de innovación tecnológica

1. ¿Los proyectos de innovación – red SICTA llenaron sus expectativas?

Según lo propuesto en el proyecto si lleno las expectativas de los productores y miembros de la red, pero hace falta mayor difusión y apropiación de las tecnologías

2. ¿En qué parte del ciclo del proyecto tuvo mayor involucramiento?

Estuvimos en la ejecución del proyecto

3. ¿Considera que la lección aprendida con el proyecto es replicable o no?

Si es replicable, porque se han obtenido buenos resultados