



Informe de Avance Intermedio de Proyecto “*Difusión del uso de cubierta plástica en el secado de frijol*”



Septiembre 2013

I. INFORMACION GENERAL

- a. Nombre del Proyecto: *“Difusión del uso de cubierta plástica en el secado de frijol”*
- b. Nombre de la Organización Ejecutora: *Asociación Agropecuaria El Garucho de RL*
- c. Nombre del Coordinador: *Karla Yesenia Trujillo de Peñate*
- d. Fecha del Informe: *25/09/13*
- e. Periodo informado: *3 de Junio al 25 de septiembre de 2013*

II. DESCRIPCION DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS (según la matriz de planificación, listar las actividades programadas para esta fase, el indicador, el % de cumplimiento del indicador y los medios de verificación).

Resultado esperados	Programado para el periodo	Logrado en el periodo	% de cumplimiento	Medios de verificación
Resultado 1: Validada durante el periodo de siembra de 2013 la tecnología de secado en las épocas de primera y postrera en distintas zonas agroecológicas del proyecto.				
A1.1 Establecimiento de 15 unidades de validación	<ul style="list-style-type: none"> · Un protocolo de validación elaborado · Al menos 15 unidades de validación de uso de cubierta plástica en el secado de frijol establecidas para hacer ajustes a la tecnología, cinco en cada zona de intervención. • Informe escrito sobre uso de cubierta plástica adaptado a condiciones locales elaborado. 	<p>Inicialmente se tomó la guía técnica desarrollada por RedSicta para desarrollar las prácticas de validación, lo que llevo a concluir que la aplicabilidad de la tecnología requiere de mínimos cambios y se decide conservar la misma guía del proyecto.</p> <p>Se desarrollan 15 talleres de validación y difusión lo que permitió fusionar las dos actividades y abarcar a un total 325 productores.</p> <p>Los informes se elaboraron por evento y se anexan a los respaldos contables.</p>	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Informes • Listados de asistencia • Recibos • Facturas
realización de 15 eventos para socialización de resultados	Inicialmente el evento de validación y los de socialización serian realizados por separado sin embargo debido a la simplicidad de la tecnología permitió realizar la validación junto con la difusión en la misma ocacion.	Se realizaron junto con los talleres de validación.	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Informes (anexos al informe financiero) • Listados de asistencia • Recibos • Facturas

Resultado esperados	Programado para el periodo	Logrado en el periodo	% de cumplimiento	Medios de verificación
Resultado 2: Difundido entre los beneficiarios del proyecto el conocimiento y habilidades sobre el uso y manejo de la tecnología de uso de cubierta plástica en el secado de frijol.				
A2.1 establecimiento de 60 parcelas demostrativas para difusión de tecnología (30 en primera y 30 en postrera)	<ul style="list-style-type: none"> · Al menos 40 visitas a unidades demostrativa · 40 charlas demostrativas impartida en el marco de las ECAS del PAF · Elaborado informes de resultados de 40 unidades demostrativas. 	Se alcanzó un numero de 24 capacitaciones dentro de las estructuras organizativas de los centros de acopio y servicio, esto permitió llegar a capacitar a 600 productores	60%	<ul style="list-style-type: none"> • Informes (anexos al informe financiero) • Listados de asistencia • Recibos • Facturas
A2.2 --6 capacitaciones a 15 técnicos y 60 promotores	la difusión está siendo realizada por los 10 CAS y están comprometidos a realizar todos los talleres de socialización ellos mismos, por lo que esta actividad se concentro en una capacitación a técnicos de cada CAS y se programó realizarse en un 100%	La capacitación se impartió conjunto a un grupo de técnicos de CENTA lo que permitió la el intercambio relacionado a otras tecnologías también	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Listado de asistencia • Pago de viáticos d transporte

Resultado esperados	Programado para el periodo	Logrado en el periodo	% de cumplimiento	Medios de verificación
Resultado 3: Elaborado y diseminado material divulgativo y promocional sobre uso y manejo de la tecnología de uso de cubierta plástica en el secado de frijol.				
Publicación de rotafolio (30 CDP)	Diseñado y publicado un rotafolio técnico de uso de cubierta plástica en el secado de frijol	Se planifico la compra de 30 rotafolios para distribuir entre los 10 CAS como material didáctico de asistencia para los talleres de capacitación La impresión de los 30 rotafolios se ha logrado y está llevándose a cabo la distribución.	100%	Factura de compra Cotizaciones
Reproducción de guía técnica	Publicado guías sobre el uso de plástico negro en secado de frijol.	Se contaba con el diseño de la guía técnica elaborada por RedSicta y esta llenaba los requerimientos según los acordados en las validaciones por lo que se procedió a reimprimir la ya existente.	100%	Factura de compra Cotizaciones
Rotulación de unidades 12 (4 unidades x zona)	Rotuladas al menos 60 unidades demostrativas en todo el país	La plataforma de difusión está concentrada en los 10 CAS y se han desarrollado 10 rótulos para ser colocados en los CAS y que sean identificados como beneficiarios de RedSicta	100%	Factura de compra Cotizaciones

--	--	--	--	--

Resultado esperados	Programado para el periodo	Logrado en el periodo	% de cumplimiento	Medios de verificación
R.4 Garantizado el registro organización y análisis de la información relacionada con el efecto de la innovación promovida con relación a los indicadores del proyecto (cumplimiento de indicadores del proyecto)				
Línea base	Elaborada una línea de base del proyecto	Se cuenta con un avance en la elaboración del plan de trabajo únicamente lo que representa el 15%	15%	<ul style="list-style-type: none"> • Contrato de servicios • Plan de trabajo (comprobantes en el informe financiero)

Incluir actividades no planificadas (estás tendrían 0% en la columna de programado)

III. Resumen explicativo del desarrollo de las Actividades por cada uno de los resultados esperados.

Resultado 1: Validadada durante el periodo de siembra de 2013 la tecnología de secado en las épocas de primera y postrera en distintas zonas agroecológicas del proyecto

A.1.1 Al menos 15 unidades de validación de uso de cubierta plástica en el secado de frijol establecidas para hacer ajustes a la tecnología, cinco en cada zona de intervención.

La realización de 15 eventos en parcelas demostrativas para difundir la validación de la tecnología de presecado de frijol con plástico negro se llevó a cabo en su totalidad y genero mucho interés por parte de los agricultores. Los resultados obtenidos en estos talleres se concentran en los siguientes comentarios:

1. Cuando la longitud el plástico excede los 10 mts se debe utilizar horcones o postes al intermedio para sostener el plástico
2. Como medida alternativa si se cuenta con los recursos se puede utilizar alambre galvanizado en sustitución de la pita para el parte aguas del plástico
3. La utilización de basura orgánica para simular las piedras en los amarres del plástico favorece la durabilidad del mismo ya que las piedras tienden a romperlo.

Las 15 charlas prácticas se desarrollaron en las diferentes comunidades y fueron responsabilidad de los centros de acopio y servicio según detalla la siguiente tabla.

no	total	hombres	mujeres	organización	comunidad	municipio	departamento
1	25	20	5	ACALESE	Santa Catarina	San Vicente	San Vicente
2	25	19	6	San Marcos Las Pozas	San Lorenzo	Atiquizaya	Ahuachapan
3	25	21	4	San Marcos Las Pozas	Las Pozas	Atiquizaya	Ahuachapan
4	25	18	7	San Marcos Las Pozas	Las Pozas	Atiquizaya	Ahuachapan
5	33	27	6	AHUASUR	Canton Agua Fria	San Francisco Menendez	Sonsonate
6	24	20	4	AHUASUR	san Francisco Menendez	San Francisco Menendez	Sonsonate
7	25	15	10	El Garucho	Iscaquilio	Atiquizaya	Ahuachapan
8	17	10	7	El Garucho	San Juan Buenavista	Atiquizaya	Ahuachapan
9	27	19	8	El Garucho	El Cipres	Atiquizaya	Ahuachapan
10	22	20	2	AHUASUR	El Coco	San Francisco Menendez	Sonsonate
11	23	14	9	AHUASUR	San Miguelito	San Francisco Menendez	Sonsonate
12	24	17	7	El Salto	Atehuecia		Ahuachapan
13	24	17	7	El Salto	Atehuecia		Ahuachapan
14	25	12	13	ACALESE	San Esteban Catarina		San Vicente
15	25	14	11	El Garucho	Iscaquilio	Atiquizaya	Ahuachapan
total	369	263	106				

Resultado 2: Difundido entre los beneficiarios del proyecto el conocimiento y habilidades sobre el uso y manejo de la tecnología de uso de cubierta plástica en el secado de frijol.

A.2.1 promotores de las organizaciones aliadas son capacitados para la difusión tecnología de uso de cubierta plástica en el secado de frijol.

Como punto de partida para este resultado se inició con una capacitación a representantes de los CAS que estarían encargados técnicamente de la difusión de la tecnología a través de las parcelas demostrativa. Esta actividad se llevó a cabo en el campo

experimental del CENTA en San Andrés y se integró con una capacitación de tecnologías a técnicos de CENTA. Este espacio dio lugar a un mayor intercambio entre representantes de los CAS y extensionistas e investigadores de CENTA.

no	total	hombres	mujeres	organización
1	14	11	3	CAS El Salto, ASAESCLA, ACALESE, AHUASUR, San Marcos Las Pozas, San Francisco, El Garucho

· **A.2.2 155 productores conocen directamente la práctica del uso de la tecnología de uso de cubierta plástica en el secado de frijol.**

Como consecuencia de la capacitación y el compromiso de los CAS para difundir la tecnología se han desarrollado 9 talleres demostrativos de la tecnología en los 10 centros de acopio y servicio a lo largo del país. Izalcalú, ACALESE, ASAESCLA, El Garucho, San Marcos Las Pozas, La Esperanza, Casamota, Cara Sucia, El Salto y Los Tabudos, ubicados en las zona occidental, central y oriental de El Salvador. Esta actividad ha permitido llegar a 246 productores adicionales los cuales con los alcanzados en los talleres de difusión de la validación suman un total de 615 conocedores de la tecnología.

A continuación se describe la distribución por comunidad y organización de los talleres.

no	total	hombres	mujeres	organización	comunidad	municipio	departamento
1	25	23	2	El Garucho	Canton las pozas	Atiquizaya	Ahuachapán
2	25	14	11	El Garucho	Canton las pozas	Atiquizaya	Ahuachapán
3	25	15	10	San Marcos Las Pozas	Las Pozas	Atiquizaya	Ahuachapán
4	25	20	5	San Marcos Las Pozas	San Juan Buenavista	Atiquizaya	Ahuachapán
5	41	29	12	IZALCALU	Izalco		Sonsonate
6	25	20	5	San Francisco		San Juan Opico	la Libertad
7	28	26	2	AHUASUR	San Miguelito	San Francisco Menéndez	Sonsonate
8	24	24		AHUASUR	Garita Palmera	San Francisco Menendez	Sonsonate
9	28	23	5	AHUASUR	Garita Palmera	San Francisco Menendez	Sonsonate
total	246	194	52				

Resultado 3: Elaborado y diseminado material divulgativo y promocional sobre uso y manejo de la tecnología de uso de cubierta plástica en el secado de frijol

En relación al material divulgativo se han impreso 1200 guías técnicas, 30 rotalfolios y 12 rótulos para colocar en cada uno de los centros de acopio y servicio.

Resultado 4: Garantizado el registro organización y análisis de la información relacionada con el efecto de la innovación promovida con relación a los indicadores del proyecto (cumplimiento de indicadores del proyecto)

Se realizó la contratación del consultor sin embargo se cuenta con un avance del 15 % lo que implica el plan de trabajo y cronograma de actividades entregado.

IV. Actividades programadas y no realizadas, describa y justifique la razón o causas de la no realización.

Resultado esperados	Actividades no realizadas	Razón o causa de la no realización de la actividad
Resultado 3: Elaborado y diseminado material divulgativo y promocional sobre uso y manejo de la tecnología de uso de cubierta plástica en el secado de frijol.	Diseño de manual técnico (guías, rotatorio, ect.)	El manual generado por la UCP en Nicaragua fue utilizada para reproducirla ya que llenaba las necesidades técnicas y pedagógicas.

V. Lecciones aprendidas y recomendaciones

La falta de coordinación con algunas organizaciones ha dificultado facilitar los fondos en los momentos apropiados, por ejemplo ya que algunas aceleraron la ejecución de las mismas mientras que otras se atrasaron, esto perjudica la fluidez de los recursos económicos ya que mientras unas organizaciones están necesitando recursos otras los tienen estancados por mucho tiempo.

- VI. **Anexos y medios de verificación** (*adjunte todos los resultados obtenidos en el periodo, como: formatos para el levantamiento de datos, base de datos, metodologías utilizadas, memorias de capacitaciones, talleres o cursos, fotos de las actividades realizadas, etc.*).
- **Listados de asistencia (anexos al informe técnico)**
 - **Informes de capacitaciones (anexo al informe técnico)**
 - **Avances de resultados de las consultorías (anexo plan de trabajo de levantamiento de línea base anexo al informe financiero)**
 - **Actas de entrega de materiales (anexo al informe técnico)**
 - **Facturas de compras (anexo al informe técnico)**