

MAGAP - Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca
Subsecretaría de Comercialización
Dirección de Estudios Técnicos de Comercio

PROYECTO: K001 MAGAP - Proyecto Nacional de Semillas para agrocadenas estratégicas

Líder del Proyecto:	Chehab Rouaiheb, Carol Cecilia (cchehab@magap.gob.ec)		
Patrocinador Ejecutivo:	Chehab Rouaiheb, Carol Cecilia	Programas Relacionados:	PROYECTO NACIONAL DE SEMILLAS PARA AGROCADENAS ESTRATEGICAS
Titular:	Córdova Montero, Gabriel Mauricio	Prioridad:	0
Tipo de Proyecto:	Tecnología	Retorno Económico:	0.00
CUP:	133600000.0000.375567	TIR:	60.00 %
Objetivos Operativos:	1	VAN:	106,437,472.15
Viabilidad Técnica:	Alta	Estimado Al Fin Del Proyecto:	150,626,754.34
Localidad de Gestión:	Zona 9 - DMQ > Pichincha > Quito		
Tipo de Ppto. Externo:		Fecha de Inicio - Fecha de Fin:	29/01/2014 - 31/12/2017
Fecha de última actualización:	05/01/2016	Fecha de Fin Base:	31/12/2017
Modificado por:	Ron Herrera, Sandra Elizabeth	Fecha del siguiente Hito:	28/12/2015

DATOS GENERALES

Descripción

DESCRIPCIÓN:

Incrementar la productividad en los cultivos de pequeños y medianos productores mediante la dotación de paquetes tecnológicos subsidiados que contienen semillas certificadas, fertilizantes, agroinsumos, asistencia técnica gratuita del MAGAP y seguro agrícola; garantizando disponibilidad, acceso y uso tecnificado de la semilla de alto rendimiento, aplicando soluciones integrales agronómicas en el manejo del cultivo y apoyando a la comercialización de la producción generada por los pequeños y medianos productores, logrando así la reducción de importaciones de productos primarios y potencializando el desarrollo del sector agrícola.

PRODUCTOS:

- a) 9 000 Tm de semillas certificadas multiplicadas por Asociaciones de semilleristas al 2017
- b) 322.534 hectáreas intervenidas con semillas de alto rendimiento en pequeñas y medianas unidades productivas al 2017
- c) 136.236 de pequeños y medianos productores cuentan con semilla de alto rendimiento
- d) 1.5 Tm/ha de incremento en la productividad de las hectáreas intervenidas en el proyecto hasta el 2017

LÍNEA BASE:

PRODUCTO SEMBRADA (ha) SEMILLA CERTIFICADA

Maíz Duro	260.988	64,00%
Arroz	378.643	24,00%
Caña de Azúcar	66.000	75,00%
Algodón	2.500	0,00%
Papa	48.210	3,00%
Frejol Seco	44.966	0.05%
Maíz Suave	74.857	0.44%
Hortalizas	124.000	18,00%

OBJETIVO GENERAL

Incrementar la productividad de las cadenas agroproductivas estratégicas y reducir los costos unitarios de producción garantizando disponibilidad, acceso y uso tecnificado de semillas de alto rendimiento potencializando el desarrollo del sector agrícola

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Garantizar la disponibilidad y el acceso a semillas certificadas a fin de obtener plantas vigorosas que permitan alcanzar rendimientos óptimos, a precios accesibles a los productores agrícolas del país.

Fomentar en los productores el buen uso de las semillas certificadas mediante la aplicación de soluciones integrales agronómicas a fin de mejorar los ingresos de los productores, promover la sostenibilidad ambiental y reducir sus costos de producción.

DATOS GENERALES

Descripción

Beneficios Cualitativos

Mejorar la producción de los cultivos a través del uso de semilla certificadas
 Mejorar las prácticas agronómicas a través de la transferencia de tecnología
 Contribuir a mejorar el nivel de vida de los pequeños y medianos agricultores
 Garantizar el desarrollo de capacidades técnicas y comerciales de los pequeños y medianos agricultores
 Garantizar la disponibilidad de semilla certificada

Tipo de Beneficiario

DIRECTOS: 136.236 pequeños y medianos productores y sus familias
 INDIRECTOS: 15'000.000 de habitantes del Ecuador

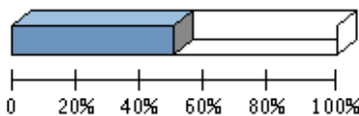
Restricciones

COSTO: USD 211.185.516,25
 TIEMPO: 4 años
 ALCANCE: A nivel nacional donde las condiciones agronómicas sean favorables para los rubros de maíz duro y suave, arroz, papa, fréjol, caña de azúcar y hortalizas, algodón
 RECURSOS: EL proyecto depende de la semilla certifica de algodón, maíz duro

Fase Actual: Anteproyecto Definición Planeación **Ejecución** Cierre Completado Congelado Cancelado

AVANCE FÍSICO DEL PROYECTO

% TIEMPO TOTAL TRANSCURRIDO



Transcurrido: 49.34 %
 Fecha de Inicio: 29/01/2014 Fecha de Fin: 31/12/2017

AVANCE FÍSICO PROGRAMADO VS. REAL



Porcentaje de Avance												
Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
2016	Avance programado acumulado											
	58 %	58 %	58 %	58 %	58 %	58 %	58 %	58 %	58 %	58 %	58 %	79 %
	Avance real acumulado											
	Estado											

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>DICIEMBRE 2015: Entrega neta de 388 paquetes tecnológicos distribuidos: 252 de arroz (Amazonía Norte) (64,95%), 56 de fréjol (14,43%), 51 de cebolla roja (13,14%), 17 de maíz suave (4,38%) y 12 de brócoli (3,09%) rubro de la cadena de hortalizas. No se registra la entrega de kits de papa, algodón y soya. De acuerdo al año calendario, la entrega de paquetes de maíz duro y arroz en la región Costa, corresponden al ciclo invierno 2016 y serán registrados en el mes indicado. Total acumulado en el año 323.026 paquetes tecnológicos. Arroz y maíz duro agrupan el 98,40% de la intervención, tendencia similar durante el año. El subsidio entregado es de aproximadamente US\$.78,9 millones y el número de beneficiarios es de 59.858 agricultores. Las provincias con el mayor número de kits entregados corresponde a Los Ríos, Guayas, Manabí y Loja que concentran el 95,19%, cuyos principales cultivos son maíz duro y arroz.</p>	Ron Herrera, Sandra Elizabeth	05/01/2016 - 10:44 AM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>NOVIEMBRE 2015: Entrega neta de 572 paquetes tecnológicos distribuidos: 268 de arroz (46,85%), 102 de fréjol (17,83%), 73 de maíz suave (12,76%), 72 de maíz duro (12,59%), 46 de cebolla roja (8,04%) y 11 de brócoli (1,92%) rubro de la cadena de hortalizas. No se registra la entrega de kits de papa, algodón y soya. Total acumulado en el año se registra la entrega de 322.638 paquetes tecnológicos. Arroz y maíz duro agrupan el 98,44% de la intervención, tendencia similar durante el año. El subsidio entregado es de aproximadamente US\$.78,8 millones y el número de beneficiarios es de 59.786 agricultores. Las provincias con el mayor número de kits entregados corresponde a Los Ríos, Guayas, Manabí y Loja que concentran el 95,30%, cuyos principales cultivos son maíz duro y arroz. La productividad alcanzada por los rubros arroz y maíz duro se mantienen en 4,58 y 6,10 Tm/ha, similar al mes anterior. Adicionalmente, a los rubros programados se realizó la intervención en los rubros soya y brócoli, el número de paquetes tecnológicos entregados a la fecha es de 809 y 31, respectivamente. El rubro cebolla superó la meta programada para el año 2015 en un 63% con 1.789 paquetes.</p> <p>ACTIVIDADES RELEVANTES.- RUBROS MAIZ DURO Y ARROZ: Estructuración y aprobación de paquetes tecnológicos para el ciclo invierno 2016 con las siguientes instancias INIAP, AGROCALIDAD, MAGAP-Subsecretaría de Comercialización-PNSAE MAGAP-Subsecretaría de Agricultura, Consejo Sectorial Campesino, y representantes de y organizaciones). Negociación de precios de insumos con empresas socias de APCS, siguiendo la metodología de la revisión de precios internacionales de insumos; el análisis de la variación de precios de los insumos con respecto al último ciclo de comercialización; y finalmente la comparación de precios de los insumos ofertados respecto del costo actual del mercado. Monitoreo de nueva plataforma de comercialización. RUBRO PAPA: Elaboración del informe de variedades de papa para la planificación de producción del Invernadero Inteligente del INIAP; reuniones con el INIAP para la planificación de la producción de semilla certificada y revisión de paquetes tecnológicos de papa sin semilla. RUBRO ALGODON: Revisión de los paquetes tecnológicos para el ciclo de invierno 2016. Generación de documentos para la creación del seguro agrícola. Planificación para la siembra de 3.000 has en el ciclo invierno 2016. RUBROS FREJOL Y MAIZ SUAVE: Negociación de los nuevos precios para los paquetes tecnológicos a comercializarse entre diciembre de 2015 y junio de 2016, lográndose una reducción en el costo de los mismos. Actualización de los informes de justificación técnica y de precios para el nuevo ciclo de producción de maíz suave y fréjol. Procesos de verificación ex-post para medir la eficiencia de los paquetes tecnológicos entregados en territorio.</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>08/12/2015 - 02:56 PM</p>
<p>OCTUBRE 2015: Entrega neta de 1.315 paquetes tecnológicos distribuidos: 618 de maíz duro (47%), 369 de arroz (28,06%), 171 de maíz suave (13%), 80 de fréjol (6,08%), 69 de cebolla roja (5,25%) y 8 de brócoli (0,61%) rubro de la cadena de hortalizas. No se registra la entrega de kits de papa, algodón y soya. Cabe indicar que el ciclo invierno inició el 18 de noviembre de 2014 y terminó el 21 de mayo del presente año, período en el cual se entregaron 228.638, paquetes, beneficiando a 49.677 pequeños productores. El 22 de mayo de 2015 se dio inicio al ciclo verano y con fecha de corte 28 de Octubre se entregaron 93.428 kits beneficiando a 21.287 pequeños productores. Superando la meta programada en 4,84 por ciento. El subsidio entregado en los dos períodos es de aproximadamente US\$.78,6 millones y el número de beneficiarios es 59.609. Las provincias con el mayor número de kits entregados corresponde a Los Ríos, Guayas, Manabí y Loja que concentran el 95,48%, cuyos principales cultivos son maíz duro y arroz. En cuanto a la productividad del rubro arroz, para este año se estima alcanzar 4,40 Tm/ha, en este bimestre, de acuerdo a datos proporcionados por el equipo de asistencia técnica del Proyecto, la cantidad alcanzada es de 4,58 Tm/ha, inferior al bimestre anterior de 4,71 Tm/ha, debido a las condiciones climáticas desfavorables presentadas en las Provincias de Guayas y Los Ríos, en el resto de provincias se puede observar altos niveles de productividad, de acuerdo al anexo correspondiente; respecto a la productividad del rubro maíz duro hasta diciembre de 2015, se estima alcanzar las 5,80 Tm/ha, sin embargo, de la misma fuente, se indica que a la fecha se alcanzó 6,10 Tm/ha. Un importante logro dentro de este período constituye el cumplimiento de la meta programada del rubro cebolla roja. En el rubro papa, la no disponibilidad de semilla certificada impidió cumplir con la meta programada. En el rubro fréjol, un factor limitante fue la no coincidencia de la demanda de variedades en el mercado con la disponibilidad de semillas certificadas, por lo cual se está coordinando con el Consejo Nacional de Semillas e INIAP la obtención en el corto plazo de estas variedades para atender la demanda. El componente más importante del proyecto, luego de la entrega del subsidio, es la asistencia técnica, a través de la cual se brinda un beneficio integral al agricultor en el manejo del cultivo y uso adecuado del paquete tecnológico, lo que permite garantizar el buen uso del subsidio gubernamental. Sin embargo de los logros alcanzados, se hace necesario fortalecer la misma, por ello se ha planteado mecanismos como la creación de un Call Center, que se aspira fortalecerá la atención en cuanto a capacitación y asistencia técnica, cuya demanda crece junto con el interés de nuevos agricultores en ser parte del Proyecto. Se continúa articulando acciones con entidades de crédito para beneficiar a productores interesados en adquirir los paquetes tecnológicos, así como identificando y estableciendo vínculos comerciales para ubicar los productos en diferentes canales de comercialización.</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>07/12/2015 - 03:39 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>SEPTIEMBRE 2015: Entrega neta de 2.229 paquetes tecnológicos distribuidos: 1.849 de maíz duro (82,97%), 206 de cebolla roja (9,22%), 84 de fréjol (3,77%), 78 de maíz suave (3,50%), 10 de arroz (0,45%) y 2 de brócoli (0,004%) rubro de la cadena de hortalizas. No se registra la entrega de kits de papa, algodón y soya. Cabe indicar que el ciclo invierno inició el 18 de noviembre de 2014 y terminó el 21 de mayo del presente año, período en el cual se entregaron 228.638, paquetes, beneficiando a 49.677 pequeños productores. El 22 de mayo de 2015 se dio inicio al ciclo verano y con fecha de corte 30 de septiembre se entregaron 92.113 kits beneficiando a 20.767 pequeños productores. Superando la meta programada en 4,85 por ciento. El subsidio entregado en los dos períodos es de aproximadamente US\$.78,3 millones y número de beneficiarios 59.126. Las provincias con el mayor número de kits entregados corresponde a Los Ríos, Guayas, Manabí y Loja que concentran el 95,85%, cuyos principales cultivos son maíz duro y arroz. ACTIVIDADES RELEVANTES.- MAIZ DURO: Instalación de 276 parcelas demostrativas durante los ciclos invierno y verano, en coordinación con las casas comerciales. Incremento de la productividad de 3,16 a 6,10 Tm/ha - promedio nacional, durante el ciclo invierno 2015. ARROZ: Instalación de 290 parcelas demostrativas durante los ciclos invierno y verano, en coordinación con las casas comerciales. Incremento de la productividad de 3,15 a 4,58 Tm/ha, durante el ciclo invierno 2015. Medición de impacto de las propuestas de nivelación, emitidas por las Subsecretaría de Comercialización y Agricultura. Estrategia para eventualidad del fenómeno del niño. Revisión de criterios generales para la formación de paquetes tecnológicos de arroz para ciclo de invierno 2016. PAPA: Reunión con el INIAP para obtener información de las cantidades a producir de semilla básica en el invernadero inteligente ubicado en el IASA. Reunión con las empresas proveedoras de semilla certificada para conocer cantidades de semilla certificada disponible para el resto del año 2015 y el año 2016. ALGODÓN: Capacitación a los TFC del Proyecto en el manejo técnico de este cultivo por parte de SOLAGRO. Cosecha de algodón en rama. Comercialización de algodón en rama a Funalgodón. Acuerdo para la elaboración de un proyecto de fomento a la producción de algodón por parte de la Cooperación SUR - SUR. MAÍZ SUAVE: Calificación y autorización de distribuidores de paquetes tecnológicos para Pichincha. Actualización de los costos de producción. FRÉJOL: Apoyo a las negociaciones entre el Grupo FADESA - ECUAVEGETAL y la organización Las Rocas de Chimborazo, a fin de dar cumplimiento a los acuerdos comerciales pactados. Actualización de los costos de producción. MAÍZ DURO-GANDUL: Reunión con representantes de las empresas socias de APCSA para la formulación de paquetes tecnológicos para el ciclo de invierno 2016. Socialización de paquetes tecnológicos para el ciclo invierno 2016. Reunión con la empresa Ecuaquímica, BNF, AGSO y PNSAE para la definición del modelo de gestión del nuevo rubro maíz para ensilaje en la Sierra. CEBOLLA ROJA: La ciudad de Machala fue la sede de la primera rueda de negocios realizada en el país, donde el MAGAP intervino como agente articulador comercial entre representantes de la producción de cebolla de Santa Elena, Manabí y Loja, y representantes del comercio mayorista a nivel nacional. Elaboración del proyecto de Centro de Acopio para productores de cebolla de Santa Elena, para concentrar la oferta productiva de la zona y mejorar los canales de comercialización, eliminando la cadena de intermediación. Este proyecto lo ejecutará la Unidad de Innovación Tecnológica (PITTPA). BRÓCOLI: La alerta de erupción del Volcán Cotopaxi, impidió el desarrollo de este cultivo en las provincias de Pichincha y Cotopaxi, razón por la cual no se pudo intervenir de acuerdo a lo planificado.</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>06/10/2015 - 08:31 AM</p>
<p>AGOSTO 2015: Entrega neta de 1. 398 paquetes tecnológicos distribuidos: 835 de maíz duro (59,73%), 461 de cebolla roja (32,98%), 49 de maíz suave (3,51%), 35 de fréjol (2,50%), 8 de papa (0,57%), 407 de soya (5,95%), en este mes comenzó la venta de brócoli, rubro de la cadena de hortalizas, no se registra la entrega de kits de arroz, algodón y soya. Cabe indicar que el ciclo invierno inició el 18 de noviembre de 2014 y terminó el 21 de mayo del presente año, período en el cual se entregaron 228.638, beneficiando a 49.677 pequeños productores. A partir del 22 de mayo de 2015 se inició el ciclo verano y con fecha de corte 31 de agosto se entregaron 89.874,5 kits beneficiando a 19.637 pequeños productores. Superando la meta programada en 4,55 por ciento. El subsidio entregado en los dos períodos es de aproximadamente US\$.77,8 millones. Las provincias con el mayor número de kits entregados corresponde a Los Ríos, Guayas, Manabí y Loja que concentran el 96,51%, cuyos principales cultivos son maíz duro y arroz. ACTIVIDADES POR RUBRO.- MAIZ DURO: Instalación de 264 parcelas demostrativas durante los ciclos invierno y verano. Incremento de la productividad de 3,16 a 5,59 Tm/ha, durante el ciclo invierno 2015. La campaña de verano 2015 en la región de Amazonía Norte, ha tenido gran aceptación por parte de los pequeños productores de la zona. La prolongación del invierno en la región Costa ha causado retraso en la cosecha y movilización de la misma. ARROZ: Instalación de 268 parcelas demostrativas durante los ciclos invierno y verano. Incremento de la productividad de 3,15 a 4,71 Tm/ha, durante el ciclo invierno 2015. Entrega de 35 equipos de parametrización tecnológica para uso de los técnicos de arroz en las provincias de Guayas, Los Ríos, Manabí y Loja. Registro de información de productores en la zona de influencia del Proyecto Daule-Vinces, para ubicar futuros beneficiarios del Proyecto Semillas. Acciones ante la eventual ocurrencia del fenómeno de "El Niño". PAPA: Establecimiento de los términos de referencia para la compra de semilla certificada de papa. Socializaciones en campo del</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>04/09/2015 - 03:54 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Proyecto, para la entrega de kits a partir de noviembre del año en curso. ALGODÓN: La siembra de este cultivo se la realiza únicamente en el ciclo invierno. Se continúa con la cosecha hasta septiembre, período en el cual se realizará un operativo para evaluar los rendimientos alcanzados. MAÍZ SUAVE: Entrega de información a los Directores Provinciales de Imbabura y Carchi referente a kits entregados por el PNSAE, con el objetivo de delegar a técnicos para el seguimiento y evaluación de la implementación del proyecto. FRÉJOL: Acuerdos para la creación de la mesa técnica regional del fréjol para las provincias de Tungurahua, Cotopaxi, Chimborazo y Bolívar. Acuerdos con la Universidad Estatal de Bolívar para iniciar proceso de validación y registro de variedades de fréjol con demanda nacional (Panamito, Negro de Chillanes y Rojo tipo Seda). HORTALIZAS.- CEBOLLA ROJA: Cumplimiento de la meta programada para el presente año. Capacitación a 33 productores en las provincias de Carchi y Tungurahua en el "Manejo Integral de Cebolla Roja". Estructura del Reporte de cosecha para elaborar análisis de productividad con la utilización de paquetes tecnológicos de alto rendimiento. Capacitación a 70 productores de la Asociación Alcachaca y Chambitola de la parroquia Cangahua, cantón Cayambe, en cultivo de "cebolla de rama". BRÓCOLI: Entrega de 10 kits en las provincias de Pichincha y Cotopaxi.</p>		
<p>JULIO 2015: Entrega neta de 6.836 paquetes tecnológicos distribuidos: 4.901 de maíz duro (71,69%), 1.070 de arroz (15,65%), 350 de cebolla roja (5,12%), 407 de soya (5,95%), maíz suave, fréjol y papa comparten el 1,58% restante, no se registra en este mes la entrega de kits de algodón. Cabe indicar que el ciclo invierno inició el 18 de noviembre de 2014 y terminó el 21 de mayo del presente año, período en el cual se entregaron 228.638, beneficiando a 49.677 pequeños productores. A partir del 22 de mayo de 2015 se inició el ciclo verano y con fecha de corte 31 de julio se entregaron 88.486,5 kits beneficiando a 19.044 pequeños productores. Superando la meta programada en 4,11 por ciento. El subsidio entregado en los dos períodos es de aproximadamente US\$.77 millones. Las provincias con el mayor número de kits entregados corresponde a Los Ríos, Manabí, Guayas y Loja que concentran el 96,87%. ACTIVIDADES POR RUBRO.- MAIZ DURO: Instalación de 245 parcelas demostrativas durante los ciclos invierno y verano. Incremento de la productividad de 3,16 a 5,55 Tm/ha (ciclo invierno 2015). La prolongación del invierno ha causado retraso en la cosecha y movilización de la misma. ARROZ: Instalación de 238 parcelas demostrativas durante los ciclos invierno y verano. Incremento de la productividad de 3,15 a 4,76 Tm/ha (ciclo invierno 2015). Modelo de gestión, presupuestos, áreas priorizadas para intervención y forma de brindar el servicio de micronivelación, (en húmedo - estación invernal y en seco - estación de verano). Taller de revisión del modelo de zonificación en arroz. Informe situacional del rubro arroz, primer trimestre 2015 y análisis de rendimientos en coordinación con CGSIN. PAPA: Establecimiento de los términos de referencia para la compra de semilla certificada de papa. Solicitud de aval al Ministerio de Finanzas para la compra de la semilla certificada en los paquetes tecnológicos. ALGODÓN: La siembra de este cultivo se la realiza únicamente en el ciclo invierno. La cosecha se inició a finales de este mes y se prolongará hasta septiembre, período en el cual se realizará un operativo para evaluar los rendimientos alcanzados. MAÍZ SUAVE: Levantamiento de matriz de beneficiarios del rubro maíz suave, con técnicos de la Direcciones Provinciales Agropecuarias de Imbabura y Carchi. FRÉJOL: Apoyo a las negociaciones entre el Grupo FADESA - ECUAVEGETAL y la organización COPCOLES, a fin de establecer acuerdos comerciales con planificación de siembras de fréjol. Días de campo en parcelas demostrativas de fréjol implementadas por la empresa Ecuquímica en tres parroquias del cantón Cotacachi. MAÍZ DURO-GANDUL: Reunión con el grupo Fadesa para definir origen de las semillas, territorio de intervención para las 16.000 hectáreas del asocio Maíz Duro - Gandul planificadas para ciclo de invierno 2016. SOYA: Entrega de 809 kits en Guayas y Los Ríos. CEBOLLA ROJA: Capacitación a 32 técnicos en el "Manejo Integral de Cebolla", con el objetivo de dar asistencia técnica y seguimiento a los pequeños productores que adquirieron paquetes tecnológicos.</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>05/08/2015 - 03:29 PM</p>
<p>JUNIO 2015: Entrega neta de 57.395,5 kits distribuidos: 17.245 de maíz duro (30,05%), 39.482 de arroz (68,79%), 240,5 de cebolla roja (0,42%), 23 de fréjol (0,04%), inicio de la intervención del rubro soya con 402 kits entregados (0,70%), papa, algodón y maíz suave comparten el 0,01% restante. Cabe indicar que el ciclo invierno inició el 18 de noviembre de 2014 y terminó el 21 de mayo del presente año, período en el cual se entregaron 228.663,5 paquetes tecnológicos, beneficiando a 49.678 pequeños productores. A partir del 22 de mayo de 2015 se inició el ciclo verano y con fecha de corte 30 de junio se entregaron 81.625 beneficiando a 17.133 pequeños productores. El subsidio entregado en los dos períodos es de aproximadamente US\$.76 millones. Las provincias con el mayor número de kits entregados corresponde a Los Ríos, Guayas, Manabí y Loja concentran el 96,90%. ACTIVIDADES POR RUBRO.- MAIZ DURO: Aprobación de 167 paquetes tecnológicos. La Empresa Ecuquímica incluyó 3 paquetes tecnológicos agroecológicos destinados principalmente para las Provincias del Oriente: Napo, Sucumbíos y Orellana, con el fin de cooperar con la Agenda Amazónica en el tema del uso controlado de productos químicos. Política de zonificación planteada que tiene como propósito distribuir el subsidio para paquetes tecnológicos en aquellas zonas cuyas condiciones edáficas, climáticas y de relieve sean las más adecuadas para obtener la mejor productividad. ARROZ:</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>03/08/2015 - 01:21 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Aprobación de 160 paquetes tecnológicos para verano 2015. Propuesta de zonificación del rubro arroz-zonas "no aptas". Actualización propuesta para micro-nivelación de suelos en arroz. Registro de piladoras en Guayas y Los Ríos. Lanzamiento de paquete tecnológico Agrosostenible para la Amazonía. PAPA: se continúa con la socialización en Carchi, Imbabura y Pichincha, se participó en el "Festival Cultural la Papa Tesoro Enterrado" en donde se dio a conocer todo lo referente al Proyecto en el cultivo papa. ALGODÓN: charlas técnicas con agricultores en las zonas de producción para evaluar los cultivos y prepararlos para la cosecha. Gestión de crédito para 39 productores de cebolla del Cantón Bolívar - Carchi a través de la entidad financiera "Fundación Alternativa". Gestionar la comercialización de la producción de cebolla roja de Loja (Zapotillo), Manabí (Rocafuerte) y Santa Elena (Santa Elena) a través de asociaciones de comerciantes de cebolla roja y la Cámara de Comercio de Huaquillas. Se realizó el trabajo de concentrar toda la oferta de cebolla de las 3 zonas para convocar a una rueda de compra a través de los comerciantes de mercados mayoristas. RUBROS MAIZ SUAVE Y FRÉJOL: Elaboración de material divulgativo (trípticos) del rubro maíz suave y fréjol. Reunión con CORPEI para definir oferta de maíz suave con el objeto de buscar mercados internacionales para este producto. Firma de acuerdo comercial entre COPCOLES y COPROCOFREPA para la provisión de fréjol negro y canario. MAÍZ DURO-GANDUL: solicitud y elaboración de paquetes tecnológicos para el asocio maíz - gandul con las empresas socias del APCS. SOYA: Inicio de la entrega de 402 kits en Guayas y Los Ríos. CEBOLLA ROJA: Gestión de crédito para 39 productores de cebolla del Cantón Bolívar - Carchi a través de la entidad financiera "Fundación Alternativa". Gestión para la comercialización de la producción de cebolla roja de Loja (Zapotillo), Manabí (Rocafuerte) y Santa Elena (Santa Elena) a través de asociaciones de comerciantes de cebolla roja y la Cámara de Comercio de Huaquillas, se concentró toda la oferta de cebolla de las 3 zonas para convocar a una rueda de compra a través de los comerciantes de mercados mayoristas.</p>		
<p>MAYO 2015: Entrega neta de 24.784,50 kits distribuidos: 1.562 de maíz duro (6,30%), 22.949 de arroz (92,59%), 218,5 de cebolla roja (0,88%), 48 de fréjol (0,19%), papa, algodón y maíz suave comparten el 0,03% restante. Cabe indicar que el ciclo invierno que inició el 18 de noviembre de 2014 y terminó el 21 de mayo del presente año, período en el cual se entregaron 228.663,5 paquetes tecnológicos, beneficiando a 49.678 pequeños productores. A partir del 22 de mayo de 2015 se inició el ciclo verano y con fecha de corte 31 de mayo se entregaron 24.229,50 beneficiando a 4.753 pequeños productores. El subsidio entregado en los dos períodos es de aproximadamente US\$.61 millones. Las provincias con el mayor número de kits entregados corresponde a Los Ríos, Guayas, Manabí y Loja concentran el 96,83%. ACTIVIDADES POR RUBRO.- MAIZ DURO y ARROZ: instalación de 3 parcelas demostrativas: 2 de arroz y 1 de maíz duro, donde en convenio con las casas comerciales, se realizaron 127 días de campo, eventos en los que participaron 6.013 agricultores. Registro y verificación de los predios de 6.406 agricultores que accederían a la plataforma de beneficiarios del ciclo de verano 2015. Realización de 298 eventos de socialización con la participación 7.206 agricultores, donde se dio a conocer los beneficios del Proyecto, la metodología de asistencia técnica, los procedimientos en caso de siniestros. Respecto al rubro maíz duro, se cuenta con la participación de 10 casas comerciales para el ciclo verano. La Empresa Ecuquímica incluyó 3 paquetes tecnológicos agroecológicos destinados principalmente para las Provincias del Oriente: Napo, Sucumbíos y Orellana, con el fin de cooperar con la Agenda Amazónica en el tema del uso controlado de productos químicos. Con el propósito de evaluar apropiadamente la aptitud de la superficie destinada a la siembra de arroz, adoptó el modelo de zonificación ZAE-ARROZ elaborado por SINAGAP aplicado al sistema que utiliza riego, mediante el estudio de variables tales como suelo, clima y relieve clasifica la aptitud agrícola para la producción de arroz categorizando las zonas de producción de acuerdo a los siguientes niveles: "totalmente aptas", "moderadamente aptas", "marginally aptas" y "no aptas". Para la prestación del servicio de micronivelación se trabajará en convenio con la Unidad Nacional de Almacenamiento (UNA) quién administraría los equipos (propios de la UNA y adquiridos por MAGAP para el propósito de nivelación) y contrataría a una operadora para brindar servicio. Otra actividad relevante es la Rueda de Negocios del Arroz, que se realizó en Guayaquil el viernes 29 de mayo. RUBRO PAPA: términos de referencia para el proceso de adquisición de semilla certificada de papa. Espacio para promocionar el Proyecto en el Día Nacional de la Papa. RUBRO ALGODÓN: reuniones con agricultores para la asistencia técnica y seguimiento en cuanto al desarrollo del cultivo por parte de los técnicos del Proyecto. Día de campo con los agricultores beneficiados en una parcela demostrativa instalada por la empresa Ecuquímica. RUBROS MAIZ SUAVE Y FREJOL: actualización de precios de paquetes tecnológicos de maíz suave y fréjol para verano 2015. Elaboración de material divulgativo (trípticos) de los dos rubros. Reunión con CORPEI para definir oferta de maíz suave con el objeto de buscar mercados internacionales. RUBRO CEBOLLA ROJA: monitoreo de los productos agrícolas que se producen en frontera para la emisión del Comprobante de Origen Nacional de Productos Agrícolas, especialmente en la frontera sur (Macará - Zapotillo) con el fin de evitar el paso ilegal de productos hortícolas (cebolla roja). Se otorgó crédito a 213 agricultores para la compra de paquetes tecnológicos en las provincias de Loja, Manabí, Azuay y Santa Elena. Firma de Convenio interinstitucional MAGAP</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>03/06/2015 - 04:08 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>- Provefrut - Nintanga para la distribución de kits de brócoli y espinaca, y aseguramiento de la compra de la producción.</p>		
<p>ABRIL 2015: Entrega neta de 1.979,50 kits distribuidos: 993 de maíz duro (50,16%), 433 de arroz (21,87%), paquetes que corresponden al ciclo invierno 2015 (noviembre 18/2014 a mayo/2015), 306 de algodón (15,46%), 124,5 de cebolla (6,29%), 122 de fréjol (6,16%), 1 papa (0,05%), no se registra la venta de kits de maíz suave. El subsidio entregado en este período es de aproximadamente US\$.473.030 beneficiando a 6.352 pequeños productores, Francisco de Orellana y Sucumbíos concentran el 41,52% y 25,12% por ciento del subsidio, respectivamente, con la venta de kits de maíz duro y arroz. Manabí concentra el 13,14% del subsidio con la entrega de kits de algodón y cebolla. El 20,22% está distribuido en las provincias restantes. El número acumulado de kits a Abril 2015 es de 228.108,5 y de beneficiarios es 49.473. ACTIVIDADES GENERALES: 1. Revisión de la estructura y composición de los paquetes tecnológicos de cada rubro para verano 2015, como actividad previa a la negociación de precios. 2. Actualización de Informe de Justificación Técnica y de Análisis de Costos de los diferentes rubros para la adenda al Convenio MAGAP - APCSA verano 2015. 3. Generación de información desde la base de datos para determinar la demanda de paquetes, monitoreo de ventas, número de beneficiarios, cumplimiento de hitos, entre otros. ACTIVIDADES POR RUBRO.- MAIZ DURO y ARROZ: Instalación de 22 parcelas demostrativas: 7 de arroz y 15 de maíz duro, donde en convenio con las casas comerciales, se realizaron 67 días de campo, eventos en los que participaron 3.288 agricultores. Registro y verificación de los predios de 10.391 agricultores que accederían a la plataforma de beneficiarios del ciclo de verano 2015. 278 eventos de socialización con la participación 7.429 agricultores. Inclusión de paquetes tecnológicos agroecológicos de maíz duro con Pronaca y Ecuaquímica destinados principalmente para las provincias de Napo, Sucumbíos y Orellana, para cooperar con la Agenda Amazónica en el tema del uso controlado de productos químicos. Actualización de la propuesta de zonificación del rubro arroz, que involucra distribuir el subsidio para paquetes tecnológicos en las zonas donde las condiciones edáficas, climáticas y de relieve sean las más adecuadas para obtener la mejor productividad. Actualización propuesta para micro-nivelación de suelos en arroz que consiste en la contratación de operadoras que den el servicio de micro-nivelación bajo la modalidad Laser para 50.000 has. a los beneficiarios del PNSAE. Recepción y calificación de información de las asociaciones de productores, piladoras registradas e industrias para la realización de la Rueda de Negocios en mayo de 2015. RUBRO PAPA: Aumento del subsidio a US\$. 1.120/ha. Aprobación del Consejo Nacional de Semillas para la multiplicación de semilla común a partir de semilla certificada. El costo de producción por hectárea de papa es de \$5.000, lo cual dificulta al agricultor acceder al paquete tecnológico para este cultivo, por lo que se requiere financiamiento. La falta de semilla certificada es un factor limitante para el cumplimiento de las metas del proyecto. RUBRO ALGODÓN: Día de campo con los agricultores beneficiados en parcela demostrativa instalada por Solagro. Levantamiento de costos de producción para establecer un precio referencial de venta del algodón en rama. Apoyo por parte de la DPA de Manabí. RUBROS MAIZ SUAVE Y FRÉJOL: Mesa Técnica Biprovincial del fréjol en la ciudad de Ibarra. Elaboración del informe de comercialización para definir cupos de importaciones de fréjol. Capacitación de Agrocalidad en recolección de muestras de fréjol de otras variedades para análisis de laboratorio. Presentación sobre la intervención verano 2015 con el rubro maíz duro - gandul. Firma del acuerdo comercial entre el Grupo KFC y la organización COPCOLES. RUBRO CEBOLLA ROJA: Capacitaciones en la zona centro-sur e incremento en el número de kits vendidos, debido a la socialización intensiva.</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>13/05/2015 - 04:33 PM</p>
<p>MARZO 2015: Entrega neta de 2.773 kits distribuidos: 963 de maíz duro (34,73%), 1.008 de arroz (36,35%), paquetes que corresponden al ciclo invierno 2015 (noviembre 18/2014 a mayo/2015), 649 de algodón (23,40%), los rubros papa, fréjol, maíz suave y cebolla roja comparten el 5,52% restante con la entrega de 6, 87, 5 y 55 kits, respectivamente. El subsidio entregado en este período es de US\$.670.077 beneficiando a 9322pequeños productores, el 97,55 por ciento del subsidio se concentra en las provincias de Los Ríos (41,46%), Guayas (37,63%), Manabí (13,45%) y Loja (5,01%). El número acumulado de kits a marzo 2015 es de 226.129 y de beneficiarios es 48.838. A continuación lo más relevante de cada uno de los rubros: MAIZ DURO y ARROZ, el equipo de asistencia técnica del Proyecto formó los grupos entre los agricultores arroceros y maiceros que accedieron a los paquetes tecnológicos subsidiados del ciclo invierno 2015, se los asiste a través de las Reuniones Grupales Rotativas - RGR de manera periódica. Instalación de 36 parcelas demostrativas: 13 de arroz y 23 de maíz duro, donde, en convenio con las Casas Comerciales, se realizaron 49 Días de Campo, eventos en los que participaron 2.236 agricultores. Registro y verificación de los predios de 2.567 agricultores que accederían a la plataforma de beneficiarios del ciclo de verano 2015. Se realizaron 181 eventos de socialización con la participación 5.211 agricultores, donde se dio a conocer los beneficios del Proyecto, la metodología de asistencia técnica, los procedimientos en caso de siniestros. En la primera semana de marzo se aprobó el diseño del PMCA (Plan de mejora competitiva del rubro arroz) para ser desarrollado durante el 2015, cuya estrategia comprende 4 componentes: mejorar control de calidad de semillas certificadas; incrementar niveles de asistencia técnica en</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>07/04/2015 - 04:33 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>cantidad y calidad; implementar sistema de planificación de siembra de aplicación obligatoria para TODOS los agricultores con mecanismos de incentivos (aplicable en relación a una política de zonificación); creación de un incentivo (subsidio) + línea de crédito especial (BNF) para fomentar la micronivelación de 50,000 hectáreas en zonas estratégicas. RUBRO PAPA, con relación al rubro papa se observa una intervención mínima, esto debido a la escasez de semilla certificada de papa, con la estrategia que se implementará con la empresa privada se estima que se tenga semilla disponible a partir de septiembre de este año. RUBRO ALGODÓN, es un cultivo que ha sufrido una dramática reducción del área cultivada, para lo cual el MAGAP a realizado el esfuerzo de gestionar la importación de semilla certificada de algodón desde Colombia, según los procesos de adaptación de esta semilla nos da como resultado el poder llegar a un rendimiento teórico de 4,2 tm/ha con lo cual se solventará los problemas de rendimiento a causa del reciclaje de semilla. RUBROS MAIZ SUAVE Y FRÉJOL, días de campo de producción de semilla certificada de maíz suave Chaucho Mejorado y fréjol variedad Rojo del Valle de la empresa ECUAQUIMICA en las parroquias Natabuela y Salina en Imbabura y San José de Minas y Píllaro en Pichincha. Entrega de 8100 kg (180 sacos de 45 kg) de semilla certificada de fréjol Rojo del Valle del INIAP a la DPA de Imbabura y a la empresa SOLAGRO, para su distribución con paquetes tecnológicos de fréjol en el PNSAE. Gestión para la entrega de semillas certificadas de fréjol y maíz suave del contrato MAGAP-ECUAQUÍMICA a las provincias de Imbabura y Carchi. RUBRO CEBOLLA ROJA: Capacitación mediante taller "Manejo del Cultivo de Cebolla roja - híbrido burguesa" dictado por MAGAP, Ecuauquímica e Importadora Alaska, dictadas en Hostería Oasis dirigida a 26 técnicos. Capacitación por parte del ingeniero Pablo Acosta a técnicos en el cantón Sumaypamba y Yuluc en Loja y en la parroquia de Tumbaco en Pichincha, para fortalecer los conocimientos técnicos e iniciar un proceso de transferencia de tecnología a los productores.</p>		
<p>FEBRERO 2015: Se registra la entrega neta de 9.964 kits distribuidos: 9.393 de maíz duro (94,27%), 348 de arroz (3,49%), paquetes que corresponden al ciclo invierno 2015 (noviembre 18/2014 a mayo/2015). Los rubros algodón, fréjol, maíz suave y cebolla roja comparten el 2,24% restante con la entrega de 101, 95, 15 y 14 kits, respectivamente. Se realizó además, un ajuste en el registro de 2 kits de papa del mes anterior. El subsidio entregado en este período es de US\$2'155.531 beneficiando a 2.732 pequeños productores, el 98,24 por ciento del subsidio se concentra en las provincias de Los Ríos (40,58%), Guayas (39,32%), Manabí (13,21%) y Loja (5,13%). El número acumulado de kits a febrero 2015 es de 223.356 y de beneficiarios es 47.944. Entre las principales actividades relevantes tenemos para los rubros MAIZ DURO y ARROZ: Instalación de 152 parcelas demostrativas: 81 de arroz y 71 de maíz, donde, en convenio con las Casas Comerciales, realización de 8 Días de Campo, eventos en los que participaron 268 agricultores. Registro y verificación de los predios de 583 agricultores que accederían a la plataforma de beneficiarios en el ciclo verano 2015. Realización de 87 eventos de socialización con la participación 2.939 agricultores. Para el rubro arroz tenemos la propuesta de zonificación, para obtener la mejor productividad. Propuesta de micro-nivelación con la contratación de operadoras que den este servicio bajo la modalidad Laser, para beneficio de 50.000 hectáreas de arroz. Implementación de un paquete agro-sostenible de arroz para la Amazonía Norte, la presentación se la realizará en mayo. Pre-calificación de 50 multiplicadores de semilla de arroz en Pimocha - Los Ríos, en la primera semana de marzo se realizará la calificación definitiva. RUBRO PAPA: Reunión con el INIAP para conocer la disponibilidad de semilla certificada. Reunión con la Estrategia Hombro a Hombro para solicitar semilla certificada. Reunión con Ecuauquímica para plantear la multiplicación de semilla certificada y categoría común de papa, ante la escasez de semilla certificada. RUBRO ALGODÓN: este cultivo ha sufrido una dramática reducción de superficie, el principal problema es la falta de disponibilidad de semilla certificada, por lo que el reciclaje es una práctica común en los agricultores. Entre las actividades tenemos: socialización de los kits en el cantón Tosagua; en El Juncal, Dos caminos y El Venado. Reunión con el DPA de Manabí para solicitar el apoyo al cultivo. Levantamiento de costos de producción con el objetivo de establecer un precio referencial de venta del algodón en rama. Importación desde Colombia de la semilla certificada DP ACALA 90 para la conformación de los kits. RUBRO MAIZ SUAVE: Inspección de lotes de producción de semilla certificada de la empresa Ecuauquímica en Imbabura. Levantamiento y verificación de matriz de beneficiarios con técnicos de la DPA de Bolívar. Solicitud de nuevos paquetes tecnológicos a empresas miembros de APCSA. RUBRO FRÉJOL: Reunión para la propuesta de incremento al subsidio para productores semilleros. Informes técnicos sobre la solicitud para la importación de 10.000 Kg. de grano fréjol seco e importación de 50.000 Kg. de grano fréjol blanco. Acercamientos con Cooperativas de Ahorro y Crédito. Solicitud para la autorización de producción de semilla artesanal de fréjol a la Dirección de Agrobiodiversidad y Cambio Climático del MAGAP. RUBRO CEBOLLA ROJA: coordinación con Agripac, Ecuauquímica, Farmagro e Interoc, para la distribución de paquetes tecnológicos de cebolla roja a nivel nacional. Taller "Manejo del Cultivo de Cebolla roja - híbrido burguesa" dictado por Ecuauquímica e Importadora Alaska, dirigida a 17 técnicos de la Estrategia Hombro a Hombro en Carchi e Imbabura, con el fin de fortalecer los conocimientos técnicos e iniciar un proceso de transferencia de tecnología</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>03/03/2015 - 04:34 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>a pequeños productores. Diseño de paquetes tecnológicos de brócoli y espinaca para iniciar la intervención.</p>		
<p>ENERO 2015: Se entregaron 213.392 kits, distribuidos: 111.115 de maíz duro (52,07%), 102.127 de arroz (47,86%), que abarcan el 99,93 por ciento, paquetes que corresponden al ciclo invierno 2015 (noviembre 18/2014 a mayo/2015). Los rubros papa, algodón, fréjol, maíz suave y cebolla roja comparten el 0,07% restante con la entrega de 2, 53, 3, 87 y 5 kits, respectivamente. El subsidio entregado en este período es de US\$.30'648.900 beneficiando a 45.685 pequeños productores, el 98,18 por ciento del subsidio se concentra en las provincias de Los Ríos (42,19%), Guayas (38,28%), Manabí (13,78%) y Loja (3,94%). MAIZ DURO y ARROZ: la Asistencia Técnica brindada por los Técnicos Facilitadores de Campo - TFC es organizada de manera prioritaria a los agricultores arroceros y maiceros que accedieron a los paquetes tecnológicos de invierno 2015, mismo que están siendo adheridos a grupos de trabajo de 150 agricultores por TFC, al momento, el Proyecto cuenta con 217 TFC en Guayas, Los Ríos, Manabí y Loja. De manera complementaria al trabajo con los grupos de asistencia técnica, se logró la instalación de 151 Parcelas Demostrativas, 69 para el cultivo de arroz y 82 para el cultivo de maíz duro, en las cuales se han realizado capacitaciones, por medio de "Días de Campo", organizados en conjunto con las Casas Comerciales, sobre los requerimientos y manejo de las semillas de alto rendimiento que ofrece el Proyecto. Para el rubro arroz se ha realizado el monitoreo de ventas de paquetes tecnológicos con el propósito de verificar el cumplimiento de las metas. Establecimiento del total de beneficiarios (a nivel nacional, por provincia y Cantón) y el número de hectáreas cultivadas para establecer la propuesta de ZONIFICACIÓN de paquetes tecnológicos. Determinación de la demanda de paquetes por ZONA, la época de siembra y la variedad más utilizada. RUBRO PAPA: Acuerdos con la Conafips, para la articulación con las Cooperativas de Ahorro y Crédito a fin de obtener el financiamiento para que los pequeños agricultores puedan acceder al paquete tecnológico. Elaboración de la hoja de ruta para llegar a la meta propuesta para el año 2015. Identificación de la cantidad de semilla certificada disponible para el año 2015, que permite cubrir 1.000 Has., la mayor parte de producción de semilla registrada y certificada de papa por parte del INIAP está destinada para la Estrategia Hombro a Hombro. RUBRO ALGODON: Reunión con FUNALGODON para ultimar detalles para el inicio de las siembras. Importación de la semilla DP ACALA 90 por parte de la empresa privada. Venta de los primeros 53 kits de algodón del año 2015. Reuniones para establecer un precio referencial del algodón en rama. RUBRO CEBOLLA ROJA: Revisión de propuesta de paquetes tecnológicos de cebolla roja realizada por parte de las casas comerciales: Agripac, Ecuauquímica, Farmagro, Interoc y Pronaca, validación y aprobación para el ciclo invierno 2015. Incremento de la entrega a 5 paquetes (5 Ha.) por agricultor. Elaboración de material divulgativo del rubro, para dotar de material técnico a los productores. La meta para el presente año a excepción de maíz duro y arroz está programada en base a la disponibilidad de semilla certificada para intervenir a un mayor número de hectáreas, especialmente en la Región Sierra.</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>03/03/2015 - 03:59 PM</p>
<p>DICIEMBRE 2014 Se entregaron 114 kits, distribuidos: 56 de fréjol (49,12%), 9 de papa (7,89%), 37 de cebolla (32,46%) y 12 de maíz suave (10,53%), los dos últimos iniciaron su intervención en octubre y noviembre de 2014, respectivamente. En lo que va del año se entregaron 239.317 paquetes tecnológicos, correspondiendo 110.996 para maíz duro (46,38%) y 127.456 para arroz (53,26%), que suman el 99,64% del total de kits entregados, algodón 486 (0,20%), fréjol 175 (0,07%), papa 117,5 kits (0,05%), cebolla roja 62,5 (0,03%) y maíz suave 24 (0,01%). El subsidio a la fecha es de aproximadamente US\$.62'179.694 beneficiando a 47.949 pequeños productores, maíz duro y arroz concentran el 99,70 por ciento del valor del subsidio. El año agrícola para los rubros maíz duro y arroz terminó el 17 de noviembre de 2014, la venta de los paquetes tecnológicos del 18 de noviembre al 30 de diciembre 2014, que suman 73.979 paquetes distribuidos 27.511 del rubro maíz duro y 46.468 del rubro arroz, se registrará en enero del siguiente año, ya que corresponde al ciclo invierno 2015. Para el resto de cultivos se continúa con el año calendario hasta fines de diciembre de 2014. De los 239.317 kits tecnológicos entregados, el número de kits de los ciclos invierno (Nov-12/13 a May-12/14) es de 147.199 y verano (May-13/14 a Nov-17/14) es de 92.118, superando a la meta programada en un 15,67 por ciento. Entre las principales actividades relevantes tenemos para los rubros MAIZ DURO y ARROZ: la asistencia técnica brindada por los TFC estuvo dirigida principalmente a los agricultores que compraron los paquetes tecnológicos, quienes fueron capacitados a través de las Reuniones Grupales Rotativas en los ciclos de invierno y verano 2014 que suman 25.786 agricultores maiceros y 34.171 agricultores arroceros de las provincias de Guayas, Los Ríos, Manabí y Loja. Se han instalado un total de 545 parcelas demostrativas: 275 en el ciclo invierno correspondiendo 173 para maíz duro y 102 para arroz, y en el ciclo verano 270 correspondiendo 143 para maíz y 127 para arroz, en las provincias de Guayas, Los Ríos, Loja y Manabí. Las parcelas demostrativas han sido la base para la realización de los Días de Campo que se han realizado en convenio con las Casas Comerciales. Durante los ciclos de invierno y de verano, se han realizado un total de 290 Días de Campo con la participación de 15.439 agricultores en las Provincias antes señaladas.</p>	<p>Fiallos Ramírez, Milton Patricio</p>	<p>11/02/2015 - 04:16 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>RUBRO PAPA: se observa un pequeño porcentaje debido a que el costo de producción por hectárea es de US\$ 5.000, sumado a la falta de financiamiento, dificulta al agricultor el acceso al paquete tecnológico para este cultivo, se espera con el incremento del subsidio de US\$.400 a 924 aumentar el número de hectáreas intervenidas. RUBRO ALGODON: es un cultivo que ha sufrido una dramática reducción del área productiva, el principal problema es la falta de disponibilidad de semilla certificada, debido a esto, el reciclaje de semilla es una práctica común en los agricultores. El INIAP en la actualidad no realiza investigación de este cultivo, la variedad DP ACALA 90 es un híbrido colombiano que ha sido adaptado a las zonas productivas del país. En las evaluaciones de la semilla DP ACALA 90 se logró obtener hasta 4 TM/ha. RUBRO FREJOL: se comercializaron 175 paquetes tecnológicos, debido a que la semilla certificada con la que se cuenta al momento es de una variedad rojo moteada que tiene como mercado el vecino país de Colombia, en este año hubo grandes problemas para la comercialización por lo que existió resistencia para la compra de estos paquetes tecnológicos por parte de los agricultores. RUBRO CEBOLLA ROJA: inicio de venta de kits en octubre de 2014 en Azuay, Loja y Tungurahua. RUBRO MAÍZ SUAVE: inicio de venta de kits en noviembre de 2014, incremento del subsidio a US\$.175. La cosecha de estos dos rubros se realizará en el primer semestre del 2015. Se continúa con la socialización para cumplir con las metas programadas.</p>		
<p>NOVIEMBRE 2014: del 01 al 17 de este mes, se registra la entrega neta de 52 kits, con los cuales se finaliza el ciclo verano 2014, distribuidos: 6 de maíz duro (11,5%), 6 de arroz (11,5%), 4 de papa (6,7%), 7 de fréjol (13,5%), 12 de maíz suave (23,1%) y 18 de cebolla roja (33,7%). En lo que va del año se entregaron 239.203 paquetes tecnológicos, correspondiendo 110.996 para maíz duro (46,40%) y 127.456 para arroz (53,28%), que suman el 99,69% del total entregado. El subsidio a la fecha es de US\$.62'150.988 beneficiando a 47.857 pequeños agricultores, maíz duro y arroz concentran el 99 por ciento del valor del subsidio. Entre las principales actividades relevantes tenemos para los RUBROS MAÍZ DURO Y ARROZ: la asistencia técnica brindada por los técnicos facilitadores de campo - TFC, mediante la realización de 48 "Días de Campo", trabajo realizado en convenio con las Casas Comerciales, eventos que tuvieron la participación de 2.033 agricultores a quienes se los capacitó sobre los requerimientos y manejo de las semillas de alto rendimiento que el Proyecto ofrece. Otras actividades realizadas corresponden al registro y verificación de predios de 11.910 agricultores, quienes fueron procesados para el acceso a la plataforma de venta de paquetes tecnológicos del ciclo invierno 2015. Apoyo al acceso de los Créditos CCMA para maíz duro, se gestionaron 1.672 expedientes de crédito, distribuidos 300 en Guayas, 103 en Loja, 686 en Los Ríos y 583 en Manabí, que se esperan sean aprobados previos a las fechas de siembra en cada una de las provincias. Aprobación de paquetes tecnológicos para el ciclo invierno 2015. Socialización específica a los presidentes de las asociaciones de semilleristas respecto de los beneficios y requerimientos para la producción de semilla certificada de arroz en el Cantón Daule, se logró registrar un total de 16 organizaciones socializadas e interesadas en la Producción de semilla certificada bajo el esquema de "Pequeños multiplicadores". RUBRO PAPA: Visita a campos de multiplicación de semilla certificada de papa variedad Victoria. Capacitación a los técnicos del MAGAP en el manejo del cultivo de papa. Reunión con el Gerente de la Cooperativa de Ahorro y Crédito Kullki Wasi. RUBRO MAÍZ SUAVE: se inicia la venta de kits de maíz suave en la provincia de Bolívar. RUBRO FRÉJOL: actividades de socialización y seguimiento del proyecto, con el objeto de cumplir con las metas establecidas. RUBRO HORTALIZAS: venta de paquetes tecnológicos en Azuay, Loja y Tungurahua. La venta de kits del 18 al 30 de noviembre de 2014, corresponde al ciclo invierno 2015, su registro se la realizará en el año 2015.</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>04/12/2014 - 12:47 PM</p>
<p>OCTUBRE 2014:</p> <p>Se entregaron 257 kits, distribuidos: 218 de maíz duro (77,86%), 43 de fréjol (15,36%), 11 de papa (3,93%) y 8 de cebolla (2,86%), el 75 por ciento de kits de maíz duro se lo vendió en la Provincia de Orellana, seguida de Carchi, Sucumbíos, Imbabura y Napo. En lo que va del año se entregaron 239.151 paquetes tecnológicos, correspondiendo 110.990 para maíz duro (46,41%) y 127.450 para arroz (53,29%), que suman el 99,70% del total entregado, superando la meta en 23,72 por ciento. El subsidio a la fecha es de US\$.62'137.754 beneficiando a 47.822 pequeños agricultores, maíz duro y arroz concentran el 99,76 del valor del subsidio. Se debe considerar además la anulación de 23 kits de arroz de períodos anteriores, en su mayoría debido a errores de digitación.</p> <p>Entre las principales actividades relevantes tenemos: para los RUBROS MAÍZ DURO Y ARROZ: la culminación de la asistencia técnica brindada por los Técnicos Facilitadores de Campo - TFC a través de las Reuniones Grupales Rotativas a los agricultores que accedieron a los paquetes en el ciclo de verano 2014, en Guayas, Los Ríos, Manabí y Loja, donde se encuentran distribuidos los 162 TFC. Se realizó la socialización para el ciclo invierno 2015 en 274 eventos, con la participación de 7.042 agricultores, se realizó la verificación de 5.615 predios de agricultores, para que puedan acceder a la plataforma de beneficiarios. Instalación de 4 Parcelas Demostrativas - PD, en las cuales, junto a las antes instaladas, se realizaron 31 Días</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>10/11/2014 - 10:36 AM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>de Campo organizados en conjunto con las Casas Comerciales, con la participación de 1.833 agricultores, a quienes se los capacitó sobre los requerimientos y manejo de las semillas de alto rendimiento que el Proyecto ofrece. Actualización de kits de arroz, apoyo y seguimiento a la producción de semilla certificada de esta gramínea. Revisión de costos de producción de este rubro. RUBRO PAPA: Socialización del Proyecto en Pintag y Mejía. Apoyo de la Conafips para generar un instrumento de crédito a los pequeños agricultores de papa. Informe para el aumento del subsidio, que detalla el incremento de \$400 a \$924/Ha., valor que cubre el 60% del valor del paquete tecnológico, el cual fue aprobado por el señor Ministro de Agricultura. RUBROS MAÍZ SUAVE Y FRÉJOL:, se continúan con las actividades de socialización y seguimiento del proyecto, con el objeto de cumplir con las metas establecidas. RUBRO HORTALIZAS: venta oficial de paquetes tecnológicos en Azuay, Loja y Tungurahua. Instalación de 4 parcelas de capacitación: 3 en Tungurahua y 1 en Azuay. Capacitación en el manejo del cultivo de cebolla roja a los técnicos de la DPA de Tungurahua para el acompañamiento técnico a los productores. Análisis y diagnóstico de la cadena de ajo. Análisis del sistema de comercialización de ajo en mercados mayoristas (Quito-Ambato). Capacitación a representantes de almacenes autorizados de las empresa Ecuaquímica en Tungurahua, con el fin de normalizar la venta de paquetes tecnológicos de cebolla roja en dicha provincia. Elaboración de informe-diagnóstico de la cadena de cebolla roja en el Ecuador 2014. En este mes se empezó con la elaboración del Convenio entre MAGAP-APCSA para el ciclo invierno 2015, que ejecutará la entrega del subsidio a los agricultores mediante la venta de los paquetes tecnológicos.</p>		
<p>SEPTIEMBRE 2014:</p> <p>En este mes se entregaron 1.013 kits, 970 de maíz duro (95,75%), 35 de fréjol (3,46%) y 8 de papa (0,79%), el 81,32% de maíz duro se lo vendió en la parte nororiental del país, principalmente en las provincias de Orellana, Napo, Sucumbios; seguidas de Imbabura y Carchi. El subsidio entregado es de US\$.213.990, distribuidos: US\$.210.790 para el rubro maíz y US \$.3.200 para el rubro papa, cumpliendo con los hitos programados para este mes. En lo que va del año se entregaron 238.894 paquetes tecnológicos, correspondiendo el 46,37% para maíz duro y 53,36% para arroz, que suman el 99,73% del total entregado. El subsidio a la fecha es de US\$.62'091.218 beneficiando a 47.695 pequeños agricultores, superando la meta en 24,23 por ciento. Los porcentajes en términos de impacto productivo con la intervención para los rubros maíz duro y arroz, son del 29,13 y 17,45 por ciento, respectivamente.</p> <p>La Asistencia Técnica fue dirigida principalmente a los agricultores que adquirieron los paquetes tecnológicos de arroz y maíz duro en el ciclo de verano 2014, ubicados en Guayas, Los Ríos, Manabí y Loja, donde se encuentran distribuidos los 162 TFC's, donde además se implementó el diagnóstico para el fortalecimiento organizacional. Se instalaron 24 Parcelas Demostrativas y realizaron 40 días de campo, que fueron organizados en conjunto con las Casas Comerciales, sobre los requerimientos y manejo de las semillas de alto rendimiento que el Proyecto ofrece. En los dos últimos meses se inició la venta de paquetes de maíz duro en las Provincias del Norte, tanto de la Sierra como del Oriente, que forman parte de las Coordinaciones Zonales 1 y 2, por lo que se realizó la asistencia técnica en este sector, por parte de los técnicos del Proyecto de Innovación.</p> <p>Actividades relevantes en Septiembre: capacitación para 15 Asociaciones de Semilleristas en Guayas, con un total de 31 agricultores. /Rubro maíz suave: en Bolívar análisis y validación de los paquetes tecnológicos presentados por las empresas; elaboración de documentos Habilitantes para la entrega del subsidio en las provincias de Imbabura y Bolívar. /Rubro fréjol: reunión para determinar una estrategia conjunta entre actores públicos para tratar el tema de comercialización de fréjol en el país, con PROECUADOR, Unidad Nacional de Almacenamiento UNA, MAGAP, Coordinación Zonal 1, Coordinación Zonal 3, Dirección Provincial de Imbabura, Dirección Provincial del Carchi, Proyecto Nacional de Semillas. /Rubro papa: reunión con la Estrategia Hombro a Hombro para definir las zonas de intervención. En la misma se definió que el Proyecto intervenga en la sierra norte; socialización en la Junta de Riego El Pisque a más de 500 agricultores usuarios de la Junta de Riego; Informe para el aumento del subsidio en los paquetes tecnológicos a \$924, el mismo que será igual a costo de la semilla certificada dentro del Kit. /Rubro hortalizas: Aprobación de los 4 módulos de capacitación en el manejo del cultivo de cebolla roja y pos-cosecha; se dictó el primer módulo en Loja, cantón Zapotillo, que consistió en el manejo de semilleros de cebolla y desinfección de suelos; inicio de venta de los paquetes tecnológicos de cebolla roja desde el 30 de septiembre; consolidación de información para la base de datos de beneficiarios del Proyecto Nacional de Semillas, rubro cebolla roja en la Provincia de Loja (Saraguro), Azuay (Santa Isabel) y Tungurahua (Ambato, Mocha, Quero).</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>07/10/2014 - 03:26 PM</p>
<p>AGOSTO 2014:</p> <p>Debido a la buena aceptación del proyecto y a las favorables condiciones climáticas, la venta del número de kits de maíz del ciclo de verano cuyo plazo terminaba el 31 de julio, se lo amplió</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>05/09/2014 - 03:15 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>hasta el 15 de agosto, período en el que se entregaron 654 kits tecnológicos subsidiados, correspondiendo 647 a maíz duro y 23 a papa, cumpliendo con los hitos programados para este ciclo, cabe indicar que se anularon 16 kits de arroz del mes anterior. Al 31 de agosto se entregaron 237.881 paquetes tecnológicos, en su mayoría en Guayas, Los Ríos Manabí y Loja que abarcan el 97,88%. El subsidio entregado en este mismo período es de US\$.61'882.792, distribuidos: 23'497.628 para maíz, 38'241.900 para arroz, 34.400 para papa y 108.864 para algodón. El número de kits de invierno es de 147.205 y el de verano 90.676, beneficiando a 47.308 productores, superando la meta programada en un 23,77 por ciento en lo que va del año. Los porcentajes en términos de impacto productivo con la intervención del proyecto para los rubros maíz y arroz, es del 28,87 y 17,45 por ciento, respectivamente.</p> <p>La Asistencia Técnica brindada por los TFC, en agosto incluyó a los 174 agricultores que compraron los paquetes tecnológicos de maíz, quienes ahora forman parte de los grupos de asistencia técnica del ciclo de verano 2014 en Guayas, Los Ríos, Manabí y Loja, donde se encuentran distribuidos los 162 TFC's. De manera complementaria, se implementó el diagnóstico para el fortalecimiento organizacional en todos los grupos durante el proceso de asistencia técnica brindada por los TFC. Se instalaron 62 Parcelas Demostrativas - PD, 39 de arroz y 23 de maíz, en las cuales se están realizando capacitaciones, por medio de "Días de Campo" organizados en conjunto con las Casas Comerciales, sobre los requerimientos y manejo de las semillas de alto rendimiento que el Proyecto ofrece.</p> <p>En cuanto al rubro fréjol se ingresaron 120 productores a la base de datos del PNSAE en la provincia del Carchi y se comprometieron para la adquisición de 170 paquetes tecnológicos. Se capacitó a 15 productores en la producción de semilla seleccionada y certificada de fréjol. Planificación para producción de semilla de fréjol con la asociación de productores ASOCIAL en Carchi y COPCOLES en Imbabura.</p> <p>Respecto al rubro maíz suave se realizó el análisis y validación de los paquetes tecnológicos para el de Imbabura y Bolívar presentados por las empresas. Se elaboraron los documentos "habilitantes" para la entrega del subsidio en el rubro maíz suave en Imbabura y Bolívar.</p> <p>En el rubro papa se realizaron las siguientes actividades: Feria en la Sede de la Junta de Riego El Pisque, para socializar e identificar potenciales beneficiarios con la ayuda del Presidente de la misma. Se tiene previsto la firma de un convenio para la construcción de un centro de acopio con el financiamiento de los GAD's de Mocha y Quero. Inclusión de los agricultores en la base de datos para que puedan acceder a los paquetes tecnológicos. Acercamiento con Acción Rural para la obtención del financiamiento a los pequeños agricultores.</p> <p>En cuanto a las hortalizas los logros más importantes de este mes son: aprobación del señor Ministro para la puesta en marcha del Proyecto Nacional de Semillas, rubro hortalizas - cebolla roja. Elaboración, análisis y validación de los paquetes tecnológicos para el rubro cebolla roja de Tungurahua, Loja y Azuay presentados por las empresas. Elaboración de documentos Habilitantes para la entrega del subsidio en el rubro hortalizas - cebolla roja en las provincias de Tungurahua, Loja y Azuay. Ingreso de 300 productores a la base de datos del plan semillas para el rubro hortalizas - cebolla roja. Planificación para producción de semilla de frejol con la asociación de productores de fréjol ASOCIAL en Carchi y COPCOLES en Imbabura.</p>		
<p>JULIO 2014:</p> <p>En este mes se entregaron 37.248 kits tecnológicos subsidiados, correspondiendo el 32,09 por ciento a maíz duro con 11.954 kits y el 67,86 por ciento a arroz con 25.278 kits, cumpliendo con los hitos programados para verano de 2014. Al 31 de Julio se han entregado 237.227 paquetes tecnológicos en su mayoría en la provincias de Guayas y Los Ríos que suman el 85,46%. El subsidio entregado en este mismo período es de US\$.61'739.934, distribuidos: 23'359.170 para maíz, 38'246.700 para arroz, 25.200 para papa y 108.864 para algodón. El número de kits de invierno es de 147.208 y el de verano 90.019, beneficiando a 47.134 productores, superando la meta programada en un 23,49 por ciento en lo que va del año, debido a la aceptación, impulso al proyecto y también al incremento en el número de kits que se inicialmente se programaron para el arroz era de 40.000 y se lo incrementó a 63.000, cabe indicar que en cuanto al maíz cuyo plazo terminaba el 31 de julio, se lo amplió hasta el 15 de agosto/2014. Los porcentajes de incremento en la producción para los rubros maíz y arroz, es del 26,28 y 16,62 por ciento, respectivamente.</p> <p>En cuanto a la Asistencia Técnica brindada por los TFC fue dirigida principalmente a los 20.063 pequeños productores de arroz y maíz que lograron acceder a los Paquetes Tecnológicos en Verano 2014, por consiguiente, todos ellos están siendo unidos a los grupos de trabajo - 150 agricultores por TFC - de los 160 TFC que el Proyecto tiene en la Provincia de Guayas, Los Ríos, Manabí y Loja. Por otro lado, en el mes de julio se logró la instalación de 79 Parcelas Demostrativas, 29 de Arroz y 50 de Maíz, en las cuales se están realizando capacitaciones, por medio de Días de Campo organizados en conjunto con las Casas Comerciales, sobre los requerimientos y manejo de las semillas de alto rendimiento que ofrece el Proyecto.</p> <p>En cuanto a capacitación en manejo de cultivos, se capacitó a 5 técnicos de la Provincia de Santa Elena a través de la DPA de Guayas, y se continúa con la capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural a pequeños productores.</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>05/09/2014 - 03:08 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Se realizó la capacitación a Asociaciones de Semilleristas en las provincias de Bolívar, Imbabura y Chimborazo.</p> <p>Las actividades que se postergaron, son las siguientes: la capacitación en la provincia de Los Ríos a 3 asociaciones semilleristas en el rubro de arroz, se postergó para fines de Noviembre/2014, al igual que Guayas que el mes anterior se postergó para fines de Octubre/2014, la competencia le pertenece a la "Dirección de Agrobiodiversidad", quien está encargada de programar estas actividades, por instrucciones del señor Ministro. La segunda actividad que se postergó para fines de año es el "Diseño y estudio para la infraestructura de almacenamiento y procesamiento de semilla", que se posterga para fines de año.</p> <p>Actividades relevantes: En apoyo al ingreso de agricultores a la base de beneficiarios, los TFC realizaron el registro y verificación de predios de agricultores a un total de 1.668 agricultores; de los cuales, calificaron 1.210 agricultores que poseían un total de 6.711 hectáreas de cultivo de arroz y de maíz duro, siendo Guayas y Los Ríos las provincias donde se realizó principalmente esta actividad. Coordinación e identificación de agricultores con capacidad económica para adquirir los paquetes tecnológicos de papa. Programación para la siembra de 500 Has. de hortalizas hasta fin de año. Elaboración, análisis y validación de los paquetes tecnológicos para el rubro maíz suave de Imbabura y Bolívar presentados por las empresas. Se elaboraron informes técnicos a las solicitudes para la importación de 70.000 kg y 10.000 kg de grano fréjol canario seco procedente de Perú con información proporcionada por las DTA a nivel nacional y la Corporación de Productores y Comercializadores del centro y norte de la Sierra. Elaboración de documentos Habilitantes para entrega de subsidio</p>		
<p>JUNIO 2014:</p> <p>En el primer semestre se entregaron 199.979 paquetes tecnológicos subsidiados, superando en un 4,16 por ciento a la meta programada, se entregaron los paquetes programados hasta Junio/2014, incluyendo los pendientes de Mayo.</p> <p>En las provincias de Los Ríos y Manabí, se realizó la capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural a pequeños productores y capacitación en manejo del cultivo a 79 y 14 técnicos, respectivamente.</p> <p>Socializaciones del Proyecto sobre sus metas y condiciones para los agricultores nuevos que se integraron al ciclo de verano, los TFC están dirigiendo la asistencia técnica, con un enfoque grupal, participativo y de agricultura ampliada, a aproximadamente 21 mil agricultores. Visitas permanentes de seguimiento a los beneficiarios del Proyecto.</p> <p>En cuanto a cultivos: maíz suave y fréjol, acercamientos con asociaciones de productores, direcciones provinciales y la industria para realizar una planificación de los próximos ciclos de producción. Preparación de insumos para comenzar con la implementación del proyecto en maíz suave en las provincias de Imbabura y Bolívar, desde finales de agosto. Vinculación con empresas comercializadoras de fréjol (KFC), para establecer acuerdos de trabajo conjunto en la planificación de siembra de variedades de fréjol demandadas a nivel nacional.</p> <p>Cebolla roja, reunión con casas comerciales importadoras de semilla para definir los paquetes tecnológicos, reunión a nivel de comercialización con mercados mayoristas en Tungurahua y Azuay, industrias y supermercados</p> <p>Espinaca, reunión con Provefrut empresa interesada en fomentar la producción, se realizó el análisis de la cadena de espinaca.</p>	<p>Ron Herrera, Sandra Elizabeth</p>	<p>07/07/2014 - 08:13 AM</p>
<p>MAYO 2014:</p> <p>En este mes se entregaron 12.976 paquetes tecnológicos subsidiados de los cuales 2.300 son de maíz, 10.513 de arroz, 32 de fréjol y 131 de algodón, teniendo un total de beneficiarios de 3096. Además se elaboró la adenda para la inclusión de fréjol en el convenio marco de cooperación interinstitucional entre el Ministerio de Agricultura Ganadería Acuacultura y Pesca y la Asociación de la Industria de Protección de Cultivos y Salud Animal para la aplicación de un subsidio a pequeños productores de maíz y arroz. Se realiza ensayo de germinación de semilla de fréjol INIAP 481 "Rojo del Valle", para determinar que la semilla entregada a los agricultores de la zona de Intag, estaba en estado óptimo para la siembra. El paquete tecnológico para el rubro de cebolla roja llega a USD 380, que permite cubrir el 63% del valor total de semilla certificada requerida por hectárea. Éste, acompañado de la asistencia técnica para secar la cebolla, permitirá que los productores perciban un 25% en el precio de la cebolla que producen. Se planea mejorar la competitividad de 500 ha a nivel nacional en 2014, lo que permitirá incrementar la producción en 7.036 TM, que a su vez representan un aumento en la producción de 14%.</p>	<p>Corrales Rosero, Marcos Fernando</p>	<p>05/06/2014 - 04:17 PM</p>
<p>ABRIL 2014:</p> <p>1.- En el presente mes se trabajó en el rubro papa con la estructuración de los paquetes tecnológicos para el cultivo, con agricultores y técnicos del MAGAP. Se envió los paquetes tecnológicos a revisión del INIAP y Agrocalidad. Se obtuvo la aprobación de la creación de un mecanismo de financiamiento para el rubro papa así como también la aprobación de los paquetes tecnológicos para papa.</p>	<p>Toscano Gutierrez, Verónica Alexandra</p>	<p>04/06/2014 - 03:55 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>2.- En el rubro Fréjol se socializó con dos de las más importantes corporaciones de productores de fréjol en la sierra centro y norte COPCOLES y CORPOCOFREPEC, y levantamiento de información básica sobre los rubros en las Direcciones Provinciales de Imbabura, Chimborazo, Bolívar, Pichincha y Coordinación Zonal 3. Se trabajó con la Estrategia Hombro a Hombro para la implementación del proyecto en las zonas de intervención comunes. Se socializó los paquetes tecnológicos presentados por las empresas, con productores de fréjol de la zona de Intag en la provincia de Imbabura, para la siembra de fréjol INIAP 481 "Rojo del Valle". Se obtuvo contacto con el Grupo Villaseca para la coordinación de la siembra de 200 hectáreas de fréjol en las provincias de Guayas y Los Ríos con variedades que demanda la industria (Fréjol boca negra y pata de paloma).</p> <p>3.- Se realizó el Plan de trabajo para el Rubro de Fréjol. Exposición a las Asociaciones Arroceras de la dinámica de la Rueda de Negocios. Preparación de la Rueda de Negocios de la Cadena del Maíz en la ciudad de Guayaquil. Se negocian aproximadamente 200 mil TM entre productores y la industria de producción de alimentos balanceados y proteína animal. Reunión en el cantón Pallatanga con los productores de la COPROCOFREPEC. Se realiza la presentación y socialización del Proyecto Nacional de Semillas en el Rubro de fréjol, se llegaron a acuerdos y compromisos que serán cumplidos por parte de la Dirección Provincial, la Coordinación zonal y el Proyecto Nacional de Semillas. Levantamiento de la información de variedades de fréjol en Pallatanga y disponibilidad para Comercialización.</p> <p>4.- Se realizó un diagnóstico preliminar de la situación actual del cultivo de cebolla roja en Ecuador. Las provincias visitadas fueron: Cotopaxi, Tungurahua, Manabí, Santa Elena, Loja y Azuay. En cada zona de producción se analizaron los siguientes puntos como material genético utilizado, estacionalidad, rendimientos, precios al productor en el año 2013, fenómenos climáticos que afectaron al cultivo, importación ilegal de cebolla y su impacto en la producción nacional. Actualmente, se está generando la propuesta de plan de trabajo del rubro cebolla roja en función de los resultados del diagnóstico realizado en las provincias visitadas.</p> <p>5.- Una vez priorizado el cultivo de tomate para la industria, durante el mes de abril se analizó datos de comercio exterior y la situación actual de importación de pasta de tomate. Se identificó a las empresas con mayor participación en importaciones de pasta de tomate y actualmente se está trabajando conjuntamente con éstas con el fin de realizar una propuesta viable para el cultivo de tomate para industria en Ecuador.</p>		
<p>MARZO 2014:</p> <p>1.- 8770 paquetes tecnológicos entregados.</p> <p>2.- Transferencia de recursos (\$161.272,61) del Proyecto Nacional de Semillas para agrocadenas estratégicas a las Direcciones Provinciales del MAGAP de Imbabura, Orellana, Tungurahua, Manabí, Guayas, Los Ríos, Azuay y Loja para la gestión operativa del proyecto.</p> <p>ABRIL 2014:</p> <p>1.- En el presente mes se trabajó en el rubro papa con la estructuración de los paquetes tecnológicos para el cultivo, con agricultores y técnicos del MAGAP. Se envió los paquetes tecnológicos a revisión del INIAP y Agrocalidad. Se obtuvo la aprobación de la creación de un mecanismo de financiamiento para el rubro papa así como también la aprobación de los paquetes tecnológicos para papa.</p> <p>2.- En el rubro Fréjol se socializó con dos de las más importantes corporaciones de productores de fréjol en la sierra centro y norte COPCOLES y CORPOCOFREPEC, y levantamiento de información básica sobre los rubros en las Direcciones Provinciales de Imbabura, Chimborazo, Bolívar, Pichincha y Coordinación Zonal 3. Se trabajó con la Estrategia Hombro a Hombro para la implementación del proyecto en las zonas de intervención comunes. Se socializó los paquetes tecnológicos presentados por las empresas, con productores de fréjol de la zona de Intag en la provincia de Imbabura, para la siembra de fréjol INIAP 481 "Rojo del Valle". Se obtuvo contacto con el Grupo Villaseca para la coordinación de la siembra de 200 hectáreas de fréjol en las provincias de Guayas y Los Ríos con variedades que demanda la industria (Fréjol boca negra y pata de paloma).</p> <p>3.- Se realizó el Plan de trabajo para el Rubro de Fréjol. Exposición a las Asociaciones Arroceras de la dinámica de la Rueda de Negocios. Preparación de la Rueda de Negocios de la Cadena del Maíz en la ciudad de Guayaquil. Se negocian aproximadamente 200 mil TM entre productores y la industria de producción de alimentos balanceados y proteína animal. Reunión en el cantón Pallatanga con los productores de la COPROCOFREPEC. Se realiza la presentación y socialización del Proyecto Nacional de Semillas en el Rubro de fréjol, se llegaron a acuerdos y compromisos que serán cumplidos por parte de la Dirección Provincial, la Coordinación zonal y el Proyecto Nacional de Semillas. Levantamiento de la información de variedades de fréjol en Pallatanga y disponibilidad para Comercialización.</p> <p>4.- Se realizó un diagnóstico preliminar de la situación actual del cultivo de cebolla roja en Ecuador. Las provincias visitadas fueron: Cotopaxi, Tungurahua, Manabí, Santa Elena, Loja y Azuay. En cada zona de producción se analizaron los siguientes puntos como material genético utilizado, estacionalidad, rendimientos, precios al productor en el año 2013, fenómenos climáticos que afectaron al cultivo, importación ilegal de cebolla y su impacto en la producción nacional.</p>	<p>Toscano Gutierrez, Verónica Alexandra</p>	<p>20/05/2014 - 10:05 AM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
Actualmente, se está generando la propuesta de plan de trabajo del rubro cebolla roja en función de los resultados del diagnóstico realizado en las provincias visitadas. 5.- Una vez priorizado el cultivo de tomate para la industria, durante el mes de abril se analizó datos de comercio exterior y la situación actual de importación de pasta de tomate. Se identificó a las empresas con mayor participación en importaciones de pasta de tomate y actualmente se está trabajando conjuntamente con éstas con el fin de realizar una propuesta viable para el cultivo de tomate para industria en Ecuador.		
Febrero 2014: 1.- 22175 paquetes tecnológicos entregados.	Toscano Gutierrez, Verónica Alexandra	10/04/2014 - 06:49 PM
ENERO 2014: 1.- Mediante oficio Nro. SENPLADES-SGPBV-2014-0107-OF, de 29 de enero de 014, la Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo, emitió el Dicitamen de Prioridad del "Proyecto Nacional de semillas para agrocadenas estratégicas", el mismo que cuenta con el aval del Ministerio Coordinador de la Producción, Empleo y Competitividad -MCPEC-, cuyo objetivo es "incrementar la productividad en los cultivos de pequeños y medianos productores, garantizando la disponibilidad, acceso y uso tecnificado de semilla de alto rendimiento aplicando soluciones integrales agronómicas en el manejo del cultivo, a través de la dotación de semillas, incentivos económicos, insumos tecnológicos y asistencia técnica". HITO 1: cumplido 2.- Se cuenta con una base de datos consolidada de 89575 pequeños y medianos productores que han sido beneficiados con la entrega de paquetes tecnológicos desde septiembre de 2012, en los rubros de: algodón, arroz, caña de azúcar, maíz duro y papa, a nivel nacional. HITO 2: cumplido. 3.- 65792 paquetes tecnologicos entregados.	Toscano Gutierrez, Verónica Alexandra	10/04/2014 - 06:30 PM

PROBLEMAS ABIERTOS DEL PROYECTO

Problema	Fecha de última actualización	Responsable	Urgencia	Impacto	Calificación	Acciones Cerradas / Totales
Limitada disponibilidad de semilla certificada en la época requerida; retrasaría las siembras y en consecuencia afectaría a los rendimientos.	29/05/2015	Carol Cecilia Chehab Rouaiheb	70	50	35	2/5
Falta de personal técnico para cumplir con el proceso de capacitación y transferencia de tecnología a productores de rubros de la sierra.	29/05/2015	Carol Cecilia Chehab Rouaiheb	50	50	25	0/1

Problemas cerrados: 4, Abiertos: 2

RIESGOS ABIERTOS DEL PROYECTO

Riesgo	Fecha de última actualización	Responsable	Probabilidad	Impacto	Calificación	Acciones Cerradas / Totales
5- PROYECTO. Recursos. Los precios de los productos de la sierra son volátiles, lo que CAUSARIA indecisión en el agricultor para cultivar los rubros.	29/05/2015	Carol Cecilia Chehab Rouaiheb	70 %	50	35	0/1

Riesgos cerrados: 4, Abiertos: 1

LOCALIDADES

Localidad de Impacto	
1	Zona 1 - Norte > Carchi > Toda la Provincia del Carchi

LOCALIDADES

Localidad de Impacto	
2	Zona 1 - Norte > Esmeraldas > Toda la Provincia de Esmeraldas
3	Zona 1 - Norte > Imbabura > Toda la Provincia de Imbabura
4	Zona 1 - Norte > Sucumbios > Toda la Provincia de Sucumbios
5	Zona 2 - Centro Norte > Napo > Toda la Provincia de Napo
6	Zona 2 - Centro Norte > Orellana > Toda la Provincia de Orellana
7	Zona 2 - Centro Norte > Pichincha > Toda la Provincia de Pichincha
8	Zona 3 - Centro > Chimborazo > Toda la Provincia de Chimborazo
9	Zona 3 - Centro > Cotopaxi > Toda la Provincia de Cotopaxi
10	Zona 3 - Centro > Pastaza > Toda la Provincia de Pastaza
11	Zona 3 - Centro > Tungurahua > Toda la Provincia de Tungurahua
12	Zona 4 - Pacífico > Manabí > Toda la Provincia de Manabí
13	Zona 5 - Litoral > Bolívar > Toda la Provincia de Bolivar
14	Zona 5 - Litoral > Guayas > Toda la Provincia del Guayas
15	Zona 5 - Litoral > Los Ríos > Toda la Provincia de Los Ríos
16	Zona 6 - Austro > Azuay > Toda la Provincia del Azuay
17	Zona 6 - Austro > Cañar > Toda la Provincia del Cañar
18	Zona 6 - Austro > Morona Santiago > Toda la Provincia de Morona Santiago
19	Zona 7 - Sur > El Oro > Toda la Provincia de El Oro
20	Zona 7 - Sur > Loja > Toda la Provincia de Loja
21	Zona 7 - Sur > Zamora-Chinchipe > Toda la Provincia de Zamora Chinchipe

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
1	PLANEACIÓN: Proyecto priorizado	5-Entregables Intermedios	29/01/2014		29/01/2014		Sí	1.0
2	PLANEACIÓN: Base de datos de pequeños y medianos productores involucrados en el proyecto consolidada	5-Entregables Intermedios	30/01/2014		30/01/2014		Sí	0.2
3	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) 108.769 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de invierno	5-Entregables Intermedios	31/01/2014		31/01/2014		Sí	1.0
4	EJECUCIÓN: C1 (GUAYAS) Capacitación técnica y comercial para productores semilleros de caña de azúcar realizada	5-Entregables Intermedios	28/02/2014		28/02/2014		Sí	0.3
5	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) 22.175 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de invierno	5-Entregables Intermedios	28/02/2014		28/02/2014		Sí	1.0
6	EJECUCION: C1 (NACIONAL) 8.770 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de invierno	5-Entregables Intermedios	30/03/2014		30/03/2014		Sí	1.0
7	EJECUCION: C1 (NACIONAL) 2.286 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de invierno (hasta este mes se prevé entregar 70.000 paquetes de maíz duro , 70.000 arroz)	5-Entregables Intermedios	30/04/2014		30/04/2014		Sí	1.0

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
8	EJECUCIÓN: (NACIONAL) C2 17.000 agricultores beneficiados con asistencia técnica permanente realizada para el período de invierno	5-Entregables Intermedios	30/04/2014		23/05/2014		Sí	0.25
9	EJECUCIÓN: C1 (LOJA) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural a pequeños productores, capacitación en manejo del cultivo a 16 técnicos de la provincia realizada	5-Entregables Intermedios	30/05/2014		30/05/2014		Sí	0.3
10	EJECUCIÓN: C1 (GUAYAS) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural a pequeños productores, capacitación en manejo del cultivo a 83 técnicos realizada	5-Entregables Intermedios	30/05/2014		30/05/2014		Sí	0.3
11	EJECUCION: C1 (NACIONAL) 30.000 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de verano	5-Entregables Intermedios	31/05/2014		30/06/2014		Sí	1.0
12	EJECUCION: C1 (NACIONAL) 20.000 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de verano	5-Entregables Intermedios	30/06/2014		30/06/2014		Sí	1.0
13	EJECUCIÓN: C1 (LOS RÍOS) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural a pequeños productores y capacitación en manejo del cultivo a 79 técnicos de la provincia realizada	5-Entregables Intermedios	30/06/2014		30/06/2014		Sí	0.3
14	EJECUCIÓN: C1 (MANABÍ) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural a pequeños productores, capacitación en manejo del cultivo a 14 técnicos de la provincia realizada	5-Entregables Intermedios	30/06/2014		30/06/2014		Sí	0.3
15	EJECUCIÓN: C1 (BOLÍVAR) Capacitación a 2 asociaciones de semilleristas en el rubro de maíz suave realizada.	5-Entregables Intermedios	30/07/2014		30/07/2014		Sí	0.3
16	EJECUCIÓN: C1 (IMBABURA) Capacitación a 1 asociación de semilleristas en el rubro de maíz suave realizada.	5-Entregables Intermedios	30/07/2014		30/07/2014		Sí	0.3
17	EJECUCIÓN: C1 (SANTA ELENA) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural a pequeños productores y capacitación en manejo del cultivo a 5 técnicos de la provincia realizada	5-Entregables Intermedios	30/07/2014		30/07/2014		Sí	0.3
18	EJECUCIÓN: C1 (CHIMBORAZO) Capacitación a 1 asociación de semilleristas en el rubro de fréjol realizada.	5-Entregables Intermedios	31/07/2014		31/07/2014		Sí	0.3
19	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) 100 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de verano	5-Entregables Intermedios	31/07/2014		31/07/2014		Sí	1.0

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
20	EJECUCIÓN: C1 (IMBABURA) Capacitación a 1 asociación de semilleristas en el rubro de fréjol realizada.	5-Entregables Intermedios	30/08/2014		30/08/2014		Sí	0.3
21	EJECUCIÓN: C1 (TUNGURAHUA) Capacitación a 1 asociación de semilleristas el rubro de hortalizas realizada.	5-Entregables Intermedios	30/08/2014		30/08/2014		Sí	0.3
22	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) 100 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de verano	5-Entregables Intermedios	31/08/2014		31/08/2014		Sí	1.0
23	EJECUCIÓN: C1 (SANTA ELENA) Capacitación a 1 asociación de semilleristas el rubro de hortalizas realizada.	5-Entregables Intermedios	31/08/2014		31/08/2014		Sí	0.3
24	EJECUCIÓN: C2 (NACIONAL) Estudio de mercado para colocación de excedentes de producción del proyecto en mercados extranjeros contratado	5-Entregables Intermedios	31/08/2014		30/11/2014		Sí	1.5
25	EJECUCIÓN: C2 (NACIONAL) Estudio para la automatización de entrega de subsidios contratado	5-Entregables Intermedios	31/08/2014		31/08/2014		Sí	0.5
26	EJECUCIÓN: C2(NACIONAL) Auditoría y georeferenciación de entrega de paquetes tecnológicos contratada	5-Entregables Intermedios	31/08/2014		31/12/2014		Sí	0.5
27	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) 100 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de verano	5-Entregables Intermedios	30/09/2014		30/09/2014		Sí	1.0
28	EJECUCIÓN: (NACIONAL) C2 17.000 agricultores beneficiados con asistencia técnica permanente realizada para el periodo de verano	5-Entregables Intermedios	30/10/2014		30/10/2014		Sí	0.25
29	EJECUCIÓN: C1 (EL ORO) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural a pequeños productores y capacitación en manejo del cultivo a 3 técnicos de la provincia realizada	5-Entregables Intermedios	31/10/2014		31/10/2014		Sí	0.3
30	EJECUCIÓN: C1 (GUAYAS) Capacitación a 4 asociaciones semilleristas en el rubro de arroz realizada	5-Entregables Intermedios	31/10/2014		31/10/2014		Sí	0.3
31	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) 1.000 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de verano(hasta este mes se pretende entregar 40.000 paquetes de maíz duro, 30.000 de arroz)	5-Entregables Intermedios	31/10/2014		31/10/2014		Sí	1.0
32	EJECUCIÓN: C1 (MANABI/ LOS RÍOS) Capacitación a 3 asociaciones semilleristas en el rubro de arroz realizada.	5-Entregables Intermedios	30/11/2014		30/11/2014		Sí	0.3

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
33	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL): 1.700 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de invierno	5-Entregables Intermedios	30/11/2014		30/11/2014		Sí	1.0
34	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) 11.896 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de invierno	5-Entregables Intermedios	31/12/2014		31/12/2014		Sí	1.0
35	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) 213.000 paquetes tecnológicos subsidiados	5-Entregables Intermedios	31/01/2015		31/01/2015		Sí	1.25
36	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) Ingreso de 20.000 pequeños y medianos productores a la base de datos del proyecto	5-Entregables Intermedios	31/01/2015		31/01/2015		Sí	0.5
37	EJECUCION: C1 (NACIONAL) 9.300 paquetes tecnológicos subsidiados	5-Entregables Intermedios	28/02/2015		28/02/2015		Sí	1.25
38	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) Implementación de un Paquete Tecnológico agrosostenible para el rubro arroz	5-Entregables Intermedios	28/02/2015		30/06/2015		Sí	1.25
39	EJECUCION: C1 (NACIONAL) 1.600 paquetes tecnológicos subsidiados	5-Entregables Intermedios	31/03/2015		31/03/2015		Sí	1.25
40	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) Capacitación en transferencia de tecnología, TIC's y extensión rural en manejo del cultivo a 220 técnicos	5-Entregables Intermedios	31/03/2015		31/03/2015		Sí	0.5
41	EJECUCION: C1 (NACIONAL) 900 Paquetes tecnológicos subsidiados	5-Entregables Intermedios	30/04/2015		30/04/2015		Sí	1.25
42	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) 45.000 agricultores beneficiados con asistencia técnica permanente realizada para el período de invierno 2015	5-Entregables Intermedios	30/04/2015		30/04/2015		Sí	2.0
43	EJECUCIÓN: C2(NACIONAL) Auditoría y georeferenciación de entrega de paquetes tecnológicos	5-Entregables Intermedios	30/04/2015		30/12/2015		Sí	1.5
44	EJECUCION: C1 (NACIONAL) 5.700 Paquetes tecnológicos subsidiados	5-Entregables Intermedios	31/05/2015		31/05/2015		Sí	1.25
45	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) Promover la capacitación en producción de semilla certificada de arroz, con las instancias competentes	5-Entregables Intermedios	31/05/2015		31/05/2015		Sí	1.25
46	EJECUCIÓN: C2 (NACIONAL) Estudio para la automatización del "Sistema de Administración de Procesos de Entrega de Subsidios"	5-Entregables Intermedios	31/05/2015		30/11/2015		Sí	1.5
47	EJECUCION: C1 (NACIONAL) 46.400 paquetes tecnológicos subsidiados	5-Entregables Intermedios	30/06/2015		30/06/2015		Sí	1.25
48	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) Capacitación en transferencia	5-Entregables Intermedios	30/06/2015		30/06/2015		Sí	0.5

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
	de tecnología y extensión rural en manejo del cultivo a 220 técnicos							
49	EJECUCION: C1 (NACIONAL) 27.700 paquetes tecnológicos subsidiados	5-Entregables Intermedios	31/07/2015		31/07/2015		Sí	1.25
50	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) Capacitación a asociaciones de semilleras en los rubros de maíz suave y fréjol	5-Entregables Intermedios	31/07/2015		31/07/2015		Sí	0.5
51	EJECUCIÓN: C2 Diseño y estudio para la infraestructura de almacenamiento y procesamiento de semilla certificada de arroz	5-Entregables Intermedios	31/07/2015		28/09/2015		Sí	1.5
52	EJECUCIÓN: C2 (NACIONAL) Estudio de mercado para colocación de excedentes de producción del proyecto en mercados extranjeros.	5-Entregables Intermedios	31/07/2015		28/12/2015		Sí	1.5
53	EJECUCIÓN: C2 (NACIONAL) Publicación del LIBRO PROMOCIONAL del Proyecto Nacional de Semillas para Agrocadenas Estratégicas y su impacto en el Maíz Duro	5-Entregables Intermedios	31/07/2015	28/12/2015			No	1.5
54	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) Capacitación a productores de cebolla roja de la provincia de Tungurahua en manejo post cosecha de cebolla roja	5-Entregables Intermedios	31/08/2015		31/08/2015		Sí	0.5
55	EJECUCIÓN: C2 (NACIONAL) Estudio Piloto de implementación de un servicio de Call Center para productores de maíz y arroz, y capacitación mediante SMS para fortalecer el programa de asistencia técnica	5-Entregables Intermedios	31/08/2015		31/08/2015		Sí	1.25
56	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) 1.300 Paquetes tecnológicos de maíz duro y arroz subsidiados	5-Entregables Intermedios	30/09/2015		30/09/2015		Sí	1.25
57	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural en manejo del cultivo a 220 técnicos	5-Entregables Intermedios	30/09/2015		30/09/2015		Sí	0.5
58	EJECUCIÓN: C2 (NACIONAL) Evaluación Externa y medición de impacto del Proyecto Semillas	5-Entregables Intermedios	30/09/2015		30/10/2015		Sí	1.5
59	EJECUCIÓN: C2(NACIONAL) Auditoría y georeferenciación de entrega de paquetes tecnológicos.	5-Entregables Intermedios	30/09/2015		30/10/2015		Sí	1.5
60	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL): 1.300 Paquetes tecnológicos subsidiados	5-Entregables Intermedios	31/10/2015		31/10/2015		Sí	1.25
61	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL): Capacitación en transferencia de tecnología para la	5-Entregables Intermedios	31/10/2015		31/10/2015		Sí	0.8

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
	producción agrosostenible de Arroz en las comunidades de la Amazonía Norte							
62	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL): 28.000 agricultores beneficiados con asistencia técnica permanente realizada para el período de verano 2015	5-Entregables Intermedios	30/11/2015		30/11/2015		Sí	2.0
63	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL): 1.100 Paquetes tecnológicos subsidiados	5-Entregables Intermedios	30/11/2015		30/11/2015		Sí	1.25
64	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL): 1.200 Paquetes tecnológicos subsidiados	5-Entregables Intermedios	31/12/2015		31/12/2015		Sí	1.25
65	EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL): Análisis y estructuración de paquetes tecnológicos de los diferentes rubros para el año 2016, formulados por las casas comerciales	5-Entregables Intermedios	31/12/2015		31/12/2015		Sí	1.5
66	Año 2016	5-Entregables Intermedios	31/12/2016	31/12/2016			No	21.0
67	Año 2017	5-Entregables Intermedios	31/12/2017	31/12/2017			No	21.0

INDICADORES DEL PROYECTO

	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Resultado del Período	Fecha de Inicio	Último Período Actualizado
1	Número de hectáreas intervenidas	—	-	-	-	29/01/2014	-
2	Porcentaje de incremento de productividad de maíz duro	—	-	-	-	29/01/2014	-
3	Porcentaje de incremento de productividad de arroz	—	-	-	-	29/01/2014	-
4	Porcentaje de incremento de productividad de algodón	—	-	-	-	29/01/2014	-
5	Porcentaje de incremento de productividad de papa	—	-	-	-	29/01/2014	-
6	Porcentaje de incremento de productividad de fréjol	—	-	-	-	29/01/2014	-
7	Porcentaje de incremento de productividad de maíz suave	—	-	-	-	29/01/2014	-
8	Porcentaje de incremento de productividad de hortalizas - cebolla roja	—	-	-	-	29/01/2014	-

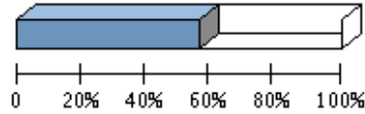
AVANCE FINANCIERO DEL PROYECTO

COSTO TOTAL

Anticipo Desembolsado:	0.00
Estimado Al Fin Del Proyecto:	150,626,754.34 **
Costo Total:	211,185,516.25
Total Devengado:	117,797,052.50
% Costo Total Devengado:	55.78 %

***El Estimado al fin del proyecto se calcula con el devengado de años anteriores, mas el programado a devengar actual, mas el planeado de años futuros.*

% COSTO TOTAL DEVENGADO



% Costo Total Devengado: 55.78 %

Perfil Económico 2016

	Años Previos	Año Actual (2016)	Años Futuros	Total
Ppto. Planeado	124,318,957.93	54,036,856.48	32,829,701.84	211,185,516.25
Ppto. Externo Planeado	0.00	0.00	0.00	0.00
Ppto. Aprobado Inicial	42,626,400.00	23,844,138.00	0.00	66,470,538.00
Ppto. Codificado	118,388,189.37	23,844,138.00	0.00	142,232,327.37
Ppto. Comprometido	118,056,107.51	0.00	0.00	118,056,107.51
Planeado - Codificado (2016)		30,192,718.48		
Programado a Devengar	118,135,778.09	0.00	0.00	118,135,778.09
Ppto. Devengado	117,797,052.50	0.00	0.00	117,797,052.50
Estimado a fin de año	* 117,797,052.50	0.00	0.00	117,797,052.50
Variación Proyectada (Programado a Devengar - Estimado)	338,725.59	0.00	0.00	338,725.59
% de Programado a Devengar vs. Devengado	* 99.71 %	0.00 %	0.00 %	99.71 %
Ppto. Codificado 998	0.00	0.00	0.00	0.00
Ppto. Devengado 998	0.00	0.00	0.00	0.00

* Ppto. Devengado

PROGRAMADO A DEVENGAR VS. DEVENGADO 2016



Presupuesto Mensual 2016

Mes	Prog. a Devengar (Mensual)	Devengado (Mensual)	Prog. a Devengar (Acumulado)	Devengado (Acumulado)	Avance Acumulado	Estado	Avance Anual
Ene	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00 %	●	100.00 %
Feb	0.00		0.00				

Presupuesto Mensual 2016							
Mes	Prog. a Devengar (Mensual)	Devengado (Mensual)	Prog. a Devengar (Acumulado)	Devengado (Acumulado)	Avance Acumulado	Estado	Avance Anual
Mar	0.00		0.00				
Abr	0.00		0.00				
May	0.00		0.00				
Jun	0.00		0.00				
Jul	0.00		0.00				
Ago	0.00		0.00				
Sep	0.00		0.00				
Oct	0.00		0.00				
Nov	0.00		0.00				
Dic	0.00		0.00				
Total	0.00	0.00					

OBJETIVOS ALINEADOS

Objetivos Operativos	
3	Incrementar la gobernanza de las cadenas del multisector MEDIANTE la articulación de los actores públicos y privados y elaboración de estudios técnicos de comercialización con enfoque de cadena para la toma de decisiones .

ARCHIVOS DEL PROYECTO

	Descripción de Archivo	Archivo	Fecha de Alta
1	ASOCIADO A HITO 10: C1 (GUAYAS) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural a pequeños productores, capacitación en manejo del cultivo a 83 técnicos	B_2.pdf	30/10/2014
2	ASOCIADO A HITO 13: C1 (LOS RÍOS) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural a pequeños productores y capacitación en manejo del cultivo a 79 técnicos de la provincia	B_4.pdf	30/10/2014
3	ASOCIADO A HITO 14: C1 (MANABÍ) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural a pequeños productores, capacitación en manejo del cultivo a 14 técnicos de la provincia	B_5.pdf	30/10/2014
4	ASOCIADO A HITO 15: C1 (BOLÍVAR) Capacitación a 2 asociaciones de semilleristas en el rubro de maíz suave	B_6.pdf	30/10/2014
5	ASOCIADO A HITO 16: C1 (IMBABURA) Capacitación a 1 asociación de semilleristas en el rubro de maíz suave	B_7.pdf	30/10/2014
6	ASOCIADO A HITO 17: C1 (SANTA ELENA) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural a pequeños productores y capacitación en manejo del cultivo a 5 técnicos	B_8.pdf	28/11/2014
7	ASOCIADO A HITO 18: C1 (CHIMBORAZO) Capacitación a 1 asociación de semilleristas en el rubro de fréjol	B_9.pdf	30/10/2014
8	ASOCIADO A HITO 19: C1 (NACIONAL) 100 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de verano	C_1.pdf	30/10/2014
9	ASOCIADO A HITO 1: DICTAMEN PRIORIDAD SENPLADES	A_1.pdf	11/04/2014
10	ASOCIADO A HITO 1: PROYECTO PRIORIZADO POR SENPLADES	A_3.doc	11/04/2014
11	ASOCIADO A HITO 20: (IMBABURA) Capacitación a 1 asociación de semilleristas en el rubro de fréjol	C_2.jpg	30/10/2014
12	ASOCIADO A HITO 21: C1 (TUNGURAHUA) Capacitación a 1 asociación de semilleristas el rubro de hortalizas	C_3.pdf	30/10/2014

ARCHIVOS DEL PROYECTO

	Descripción de Archivo	Archivo	Fecha de Alta
13	ASOCIADO A HITO 22: C1 (NACIONAL) 100 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de verano	C_5.pdf	30/10/2014
14	ASOCIADO A HITO 23: C1 (SANTA ELENA) Capacitación a 1 asociación de semilleristas el rubro de hortalizas	C_4.doc	30/10/2014
15	ASOCIADO A HITO 24: EJECUCIÓN: C2 (NACIONAL) Estudio de mercado para colocación de excedentes de producción del proyecto en mercados extranjeros	D_4.pdf	05/01/2015
16	ASOCIADO A HITO 25: C2 (NACIONAL) Estudio para la automatización de entrega de subsidios	C_6.docx	30/10/2014
17	ASOCIADO A HITO 26: C2(NACIONAL) Auditoría y georeferenciación de entrega de paquetes tecnológicos	D_5.pdf	05/01/2015
18	ASOCIADO A HITO 27: C1 (NACIONAL) 100 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de verano	C_7.pdf	30/10/2014
19	ASOCIADO A HITO 28: (NACIONAL) C2 17.000 agricultores beneficiados con asistencia técnica permanente realizada para el periodo de verano	D_2.pdf	07/11/2014
20	ASOCIADO A HITO 29: C1 (EL ORO) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural a pequeños productores y capacitación en manejo del cultivo a 3 técnicos	C_9.pdf	06/11/2014
21	ASOCIADO A HITO 2: BASE DE DATOS DE PEQUEÑOS Y MEDIANOS PRODUCTORES	A_2.xlsx	11/04/2014
22	ASOCIADO A HITO 30: C1 (GUAYAS) Capacitación a 4 asociaciones semilleristas en el rubro de arroz	D_1.pdf	06/11/2014
23	ASOCIADO A HITO 31: C1 (NACIONAL) Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de verano	C_8.pdf	04/11/2014
24	ASOCIADO A HITO 32: C1 (MANABI/ LOS RÍOS) Capacitación a 3 asociaciones semilleristas en el rubro de arroz	D_6.pdf	05/01/2015
25	ASOCIADO A HITO 33: EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL): 1.700 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de invierno	D_3.pdf	05/01/2015
26	ASOCIADO A HITO 34: EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) 11.896 Paquetes tecnológicos subsidiados entregados de invierno	D_7.pdf	05/01/2015
27	ASOCIADO A HITO 35: EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) 213.000 paquetes tecnológicos subsidiados	D_8.pdf	13/02/2015
28	ASOCIADO A HITO 36: EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) ingreso de 20.000 pequeños y medianos productores a la base de datos del proyecto	D_9.xls	13/02/2015
29	ASOCIADO A HITO 37: EJECUCION: C1 (NACIONAL) 9.300 paquetes tecnológicos subsidiados	E_1.pdf	03/03/2015
30	ASOCIADO A HITO 38: C1 (NACIONAL) Implementación de un Paquete Tecnológico agrosostenible para el rubro arroz	E_8.pdf	02/07/2015
31	ASOCIADO A HITO 39: EJECUCION: C1 (NACIONAL) 1.600 paquetes tecnológicos subsidiados	E_2.pdf	02/04/2015
32	ASOCIADO A HITO 3: PAQUETES TECNOLÓGICOS SUBSIDIADOS ENTREGADOS EN ENERO 2014	A_4.pdf	07/08/2014
33	ASOCIADO A HITO 40: EJECUCION: C1 (NACIONAL) capacitación en transferencia de tecnología, TIC 's y extensión rural en manejo del cultivo a 220 técnicos	E_3.pdf	02/04/2015
34	ASOCIADO A HITO 41: EJECUCION: C1 (NACIONAL) 900 Paquetes tecnológicos subsidiados	E_4.pdf	05/05/2015
35	ASOCIADO A HITO 42: EJECUCION: C1 (NACIONAL) 45.000 agricultores beneficiados con asistencia técnica permanente realizada para el período de invierno 2015	E_5.pdf	11/05/2015

ARCHIVOS DEL PROYECTO

	Descripción de Archivo	Archivo	Fecha de Alta
36	ASOCIADO A HITO 43: C2(NACIONAL) Auditoría y georeferenciación de entrega de paquetes tecnológicos	G_7.pdf	05/01/2016
37	ASOCIADO A HITO 44: EJECUCION: C1 (NACIONAL) 5.700 paquetes tecnológicos subsidiados	E_7.xls	31/05/2015
38	ASOCIADO A HITO 44: EJECUCION: C1 (NACIONAL) 5.700 paquetes tecnológicos subsidiados	E_7.pdf	01/06/2015
39	ASOCIADO A HITO 45: EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) Promover la capacitación en producción de semilla certificada de arroz, con las instancias competentes	E_6.pdf	31/05/2015
40	ASOCIADO A HITO 46: EJECUCIÓN: C2 (NACIONAL) Estudio para la automatización del "Sistema de Administración de Procesos de Entrega de Subsidios"	G_6.doc	08/12/2015
41	ASOCIADO A HITO 47: C1 (NACIONAL) 46.400 paquetes tecnológicos subsidiados	E_9.pdf	02/07/2015
42	ASOCIADO A HITO 48: EJECUCION: C1 (NACIONAL) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural en manejo del cultivo a 220 técnicos	F_1.pdf	02/07/2015
43	ASOCIADO A HITO 49: C1 (NACIONAL) 27.700 paquetes tecnológicos subsidiados	F_2.pdf	05/08/2015
44	ASOCIADO A HITO 4: CAPACITACIÓN TÉCNICA Y COMERCIAL A PRODUCTORES DE CAÑA DE AZÚCAR EN GUAYAS	A_5.pdf	07/08/2014
45	ASOCIADO A HITO 50: C1 (NACIONAL) Capacitación a asociaciones de semilleristas en los rubros de maíz suave y fréjol	F_3.pdf	03/08/2015
46	ASOCIADO A HITO 51: EJECUCIÓN: C2 Diseño y estudio para la infraestructura de almacenamiento y procesamiento de semilla certificada de arroz	F_6.pdf	05/10/2015
47	ASOCIADO A HITO 52: C2 (NACIONAL) Estudio de mercado para colocación de excedentes de producción del proyecto en mercados extranjeros.	G_8.pdf	05/01/2016
48	ASOCIADO A HITO 54: C1 (NACIONAL) Capacitación a productores de cebolla roja de la provincia de Tungurahua en manejo post cosecha de cebolla roja	F_4.pdf	04/09/2015
49	ASOCIADO A HITO 55: C2 (NACIONAL) Estudio Piloto de implementación de un servicio de Call Center para productores de maíz y arroz, y capacitación mediante SMS para fortalecer el programa de asistencia técnica	F_5.pdf	04/09/2015
50	ASOCIADO A HITO 56: EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) 1.300 Paquetes tecnológicos de maíz duro y arroz subsidiados	F_7.pdf	05/10/2015
51	ASOCIADO A HITO 57: C1 (NACIONAL) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural en manejo del cultivo a 220 técnicos	F_8.pdf	05/10/2015
52	ASOCIADO A HITO 58: C2 (NACIONAL) Evaluación Externa y medición de impacto del Proyecto Semillas	G2.docx	06/11/2015
53	ASOCIADO A HITO 59: C2(NACIONAL) Auditoría y georeferenciación de entrega de paquetes tecnológicos	G3.docx	06/11/2015
54	ASOCIADO A HITO 5: PAQUETES TECNOLÓGICOS SUBSIDIADOS ENTREGADOS EN FEBRERO 2014	A_6.pdf	07/08/2014
55	ASOCIADO A HITO 60: C1 (NACIONAL): 1.300 Paquetes tecnológicos subsidiados	F_9.pdf	04/11/2015
56	ASOCIADO A HITO 61: C1 (NACIONAL): Capacitación en transferencia de tecnología para la producción agrosostenible de Arroz en las comunidades de la Amazonía Norte	G1.pdf	04/11/2015
57	ASOCIADO A HITO 62: EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL) 28.000 agricultores beneficiados con asistencia técnica permanente realizada para el período de verano 2015	G_5.pdf	08/12/2015

ARCHIVOS DEL PROYECTO

	Descripción de Archivo	Archivo	Fecha de Alta
58	ASOCIADO A HITO 63: EJECUCIÓN: C1 (NACIONAL): 1.100 Paquetes tecnológicos subsidiados	G_4.pdf	08/12/2015
59	ASOCIADO A HITO 64: C1 (NACIONAL): 1.200 Paquetes tecnológicos subsidiados	G_9.pdf	05/01/2016
60	ASOCIADO A HITO 6: PAQUETES TECNOLÓGICOS SUBSIDIADOS ENTREGADOS EN MARZO 2014	A_7.pdf	07/08/2014
61	ASOCIADO A HITO 7: PAQUETES TECNOLÓGICOS SUBSIDIADOS ENTREGADOS EN ABRIL 2014	A_8.pdf	07/08/2014
62	ASOCIADO A HITO 8: 17.000 AGRICULTORES BENEFICIADOS CON ASISTENCIA TÉCNICA PERMANENTE REALIZADA PARA EL PERIODO DE INVIERNO	A_9.pdf	07/08/2014
63	ASOCIADO A HITO 9: C1 (LOJA) Capacitación en transferencia de tecnología y extensión rural a pequeños productores, capacitación en manejo del cultivo a 16 técnicos de la provincia	B_1.pdf	30/10/2014
64	ASOCIADO A HITOS 11 Y 12: ENTREGA DE 30.000 Y 20.000 PAQUETES TECNOLÓGICOS SUBSIDIADOS	B_3.pdf	30/10/2014

EQUIPO DEL PROYECTO

Nombre	Rol	Puesto	Correo Electrónico	Teléfono(s)
Acosta Olmedo, Pablo René	Analista Estratégico	Analista Estratégico	pacosta@magap.gob.ec	
Arias Mendoza, Mario René	Responsable del rubro arroz	Responsable Nacional de Semillas para Agrocadenas Estratégicas enfocado en el rubro de hortalizas	mariasm@magap.gob.ec	
Cevallos Vallejos, Darwin Javier	Responsable de proyecto Zona 1	Responsable de Proyecto Zona 1	dcevallos@magap.gob.ec	
Chiguano Granada, Wilmer Vinicio	Responsable del rubro de papa y algodón	Responsable del cultivo de papa dentro del proyecto de semillas	wchiguano@magap.gob.ec	
Galarza Torres, Juan Eugenio	Responsable del Proyecto Zona 6	Responsable de Proyecto Zona 6	jgalarza@magap.gob.ec	
Marlin, Christian	Asesor	cmarlin@magap.gob.ec	Asesor	
Mendoza García, Felipe René	Responsable del rubro arroz	Responsable rubro arroz	fmendoza@magap.gob.ec	
Ron Herrera, Sandra Elizabeth	Responsable de Seguimiento y evaluación	Responsable de Seguimiento y evaluación	sron@magap.gob.ec	
Rueda Dahik, Luis Eduardo	Responsable de los rubros maíz duro	Responsable rubro maíz duro	lrueda@magap.gob.ec	
Saavedra Saenz, Natalia Rebeca	Responsable TIC	Responsable TIC	nsavedra@magap.gob.ec	
Soliz Valarezo, Romulo Marino	Responsable Nacional de Asistencia Técnica	Responsable Nacional de Asistencia Técnica	rsoliz@magap.gob.ec	
Torres Túquerez, Lucia Elizabeth	Responsable del Proyecto Zona 3	Responsable de Proyecto Zona 3	ltorres@magap.gob.ec	
Villalba Camacho, Carlos Roberto	Responsable de de proyecto Zona 6	Responsable Sectorialista de Comercialización Proyecto Nacional de Semillas	cvillalba@magap.gob.ec	
Yela Burgos , Victor Hugo	Responsable FICA y manejo de subsidios	Responsable FICA	vyela@magap.gob.ec	

Nombre	Rol	Puesto	Correo Electrónico	Teléfono(s)
Yucta Aucancela, Patricio Fernando	Líder de Proyecto	Líder de Proyecto	pyucta@magap.gob.ec	

FOTOGRAFÍA SELECCIONADA

Archivo	Fecha de Alta
80400_1.jpg	08/12/2015