



MINISTERIO DE AGRICULTURA  
Y GANADERÍA  
SECRETARÍA DE ESTADO  
CORRESPONDENCIA DE  
**EL SALVADOR**  
UNÁMONOS PARA CRECER

DP146/07/2016

San Andrés, 01 de julio de 2016

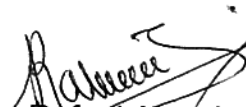
Ingeniero  
Jorge Alberto Salinas  
Director OPPS/MAG  
Presente

Estimado ingeniero Salinas:

Tengo a bien remitirle el informe de ejecución de metas físicas PAO/2016, del Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal (CENTA), correspondiente al mes de **junio**.

Sin otro particular, me suscribo de usted.

Atentamente,

  
Ing. Rafael Alemán  
Director Ejecutivo



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA  
OFICINA DE POLITICAS Y PLANIFICACION SECTORIAL  
DIVISION DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION

MATRIZ 3. FORMATO TIPO PARA INFORME MENSUAL DEL PAO 2016 DEL CENTA

INSTITUCION: CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL "ENRIQUE ALVAREZ CORDOVA"

MES INFORMADO: JUNIO DE 2016.

RESULTADO	ACCION ESTRATEGICA	INDICADOR DE PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	No.	MES INFORMADO: JUNIO DE 2016.			OBSERVACIONES
					PRO	EJEC	CUMP (%)	
<b>R.01.01.02.02.00-E Aumento de la producción y productividad de los granos básicos</b>								
	A.01.01.02.02.01-E Incrementar las áreas de siembra de granos básicos	Área asistida técnicamente	Manzana	1	0	0	0	
	A.01.01.02.02.02-E Incrementar la disponibilidad de semilla de granos básicos	Quintales de semilla de granos básicos producida	Quintal	2	812	820	101	
	A.01.01.02.02.03-E Transferir tecnología a productores en la producción comercial de granos básicos	Productores de granos básicos asistidos técnicamente	Hombre	3	1,769	1,389	79	El personal técnico del proyecto de Biofertilizante, recién contratado, está iniciando labores de organización de grupos de productores a quienes se les imparte asistencia técnica y tienen un avance del 48%, esperando completar la meta en el mes de julio.
			Mujer	4	442	310	70	
	A.01.01.02.02.04-E Generar y validar tecnología en granos básicos	Tecnologías generadas y disponibles	Tecnología	5	0	0	0	
<b>R.01.01.02.03.00-E Aumento de la producción y productividad de las hortalizas</b>								
	A.01.01.02.03.03-E Transferir tecnología en la producción de hortalizas	Productores de hortalizas asistidos técnicamente	Hombre	6	423	521	123	
			Mujer	7	75	163	217	
	A.01.01.02.03.04-E Generar y validar tecnología en hortalizas	Tecnologías generadas y disponibles	Tecnología	8	0	0	0	
<b>R.01.01.02.04.00-E Aumento de la producción y productividad de frutales</b>								
	A.01.01.02.04.02-E Producir yemas y plantas sanas	Plantas producidas	Planta	9	3,000	3,562	119	
	A.01.01.02.04.03-E Transferir tecnologías para mejorar la productividad de frutales	Productores de frutas asistidos técnicamente	Hombre	10	446	514	115	
			Mujer	11	79	184	233	
	A.01.01.02.04.04-E Generar y validar tecnología en frutales	Tecnologías generadas y disponibles	Tecnología	12	0	0	0	

RESULTADO	ACCION ESTRATEGICA	INDICADOR DE PRODUCTO	CATEGORIA DE MEDIDA	No.	MES INFORMADO: JUNIO DE 2016.			OBSERVACIONES
					PRO	EJEC	CUMP (%)	
<b>R.01.01.02.06.00-E Reactivación de la actividad pecuaria</b>								
		Tecnologías generadas y disponibles	Tecnología	13	0	0	0	
	A.01.01.02.06.02-E Generar y validar tecnologías y genéticas pecuarias	Ganaderos y apicultores asistidos técnicamente	Hombre	14	360	738	205	Ganaderos: (470 hombres y 63 mujeres), Apicultores: (268 hombres y 85 mujeres).
			Mujer	15	50	148	296	
<b>R.01.03.01.01.00-E Autoabastecimiento de alimentos</b>								
	A.01.03.01.01.01-E Transferir tecnología en la producción de alimentos	Productores rurales en técnicas y prácticas agropecuarias, capacitados	Hombre	16	22,817	16,039	70	Los productores han estado involucrados en actividades de inicio de la siembra, por lo que disminuyó su participación durante este mes.
			Mujer	17	5,717	8,939	156	
			Informe	18	1	1	100	
<b>R.01.03.02.01 Ampliación de la cobertura y calidad de los servicios de extensión e investigación</b>								
	R.01.03.02.01.01 Aperturar nuevas agencias	Agencia de extensión aperturada	Agencia	19	0	0	0	
<b>R.01.03.05.01-E Ampliación de la agricultura bajo riego</b>								
	A.01.03.05.01.01-E Transferir tecnología en agricultura bajo riego	Productores asistidos técnicamente en agricultura bajo riego	Hombre	20	0	297	0	Atención a productores con cultivos con riego en casa mallá e invernadero.
			Mujer	21	0	23	0	
<b>R.01.05.04.02.00-E Dinamización del sector agroproductivo en el territorio del Trifinio</b>								
	A.01.05.04.02.01-E Usar y conservar recursos genéticos	Bancos de germoplasma y colecciones vivas de especies frutícolas fontalecidas	Accesión	22	0	1	0	
<b>R.05.03.01.01-E Mayor participación de la mujer en actividades productivas</b>								
	A.05.03.01.01.02-E Atención técnica agropecuaria a mujeres beneficiarias del programa Ciudad Mujer	Mujeres capacitadas en técnicas y prácticas agropecuarias	Mujer	23	175	93	53	Meta cumplida en los meses anteriores con un cumplimiento acumulado del 255%
<b>R.05.03.02.01-E Disminución del trabajo infantil agropecuario</b>								
	A.05.03.02.01.01-E Mejorar el conocimiento de los productores sobre la reducción del trabajo infantil	Productores capacitados en técnicas y prácticas agropecuarias	Hombre	24	100	30	30	Meta cumplida en los meses anteriores, con un cumplimiento acumulado de 107% en hombres y 294% en mujeres
			Mujer	25	25	20	80	

RESULTADO	ACCION ESTRATEGICA	INDICADOR DE PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	No.	MES INFORMADO: JUNIO DE 2016.			OBSERVACIONES
					PRO	EJEC	CUMPL (%)	
<b>R.05.03.08.01-E Disponibilidad y acceso a materiales genéticos originarios (nativos)</b>								
A.05.03.08.01.01-E	Implementar colecciones de germoplasma nativo	Bancos de germoplasma y colecciones vivas de especies frutícolas fortalecidas.	Colección	26	0	1	1	
<b>R.07.04.06.01-E Sistemas productivos agroecológicos mejorados</b>								
A.07.04.06.01.04-E	Generar y transferir tecnología en manejo de agricultura agroecológica	Proyecto de fortalecimiento de la agricultura familiar aplicando tecnología sostenible ante el cambio climático ejecutado	Porcentaje de avance	27	30	30	100	
		Proyecto de biofertilizantes en cultivos de maíz, frijol y café como alternativa agroecológica para una producción sostenible en El Salvador	Porcentaje de avance	28	20	28	140	Avance acumulado al mes de junio es del 38%
		Proyecto centro de propagación de plantas sanas de frutas y hortalizas tropicales en El Salvador	Porcentaje de avance	29	32	0	0	Meta cumplida en periodo anterior, lo que muestra un 64% de avance.
		Proyecto desarrollo tecnológico y fortalecimiento de la base productiva y agroindustrial para la cacaoicultura con enfoque agroecológica en El Salvador	Porcentaje de avance	30	25	24	96	
<b>R.12.08.01.00-O Servicios de asesoría y apoyo administrativo-financiero institucional</b>								
A.12.01.08.01.01-O	Conducir el proceso de planificación Institucional.	Documentos de Planificación y seguimiento elaborados	Documento	31	10	11	110	
A.12.01.08.01.02-O	Informar periódicamente a la Junta Directiva del avance de la gestión institucional	Junta Directiva sobre gestión institucional, informada	Informe	32	1	1	100	
A.12.01.08.01.03-O	Fortalecer la capacidad logística de la OIR y del archivo Institucional	Capacidad logística de la OIR y del archivo Institucional, fortalecida	Informe	33	1	1	100	
A.12.01.08.01.04-O	Apoyar los procesos de investigación y transferencia de tecnología mediante un proceso oportuno de comunicación.	Documentos de comunicación, producidos	Documento	34	90	106	118	
A.12.01.08.01.05-O	Asesorar legalmente las diferentes unidades para el cumplimiento de las leyes y reglamentos.	Documentos jurídicos elaborados	Documento	35	142	174	123	
A.12.01.08.01.06-O	Examinar la eficiencia, eficacia y economía de la administración de los recursos financieros y materiales de la Institución.	Informes de auditoría elaborados	Informe	36	1	2	200	
A.12.01.08.01.07-O	Proveer los recursos y servicios a las diferentes unidades oportunamente y con calidad	Documentos de bienes y servicios elaborados	Documento	37	1	1	100	
A.12.01.08.01.08-O	Administrar eficientemente los recursos humanos de la Institución	Informes de operaciones de control y estudio de personal realizados	Informe	38	1	1	100	
A.12.01.08.01.09-O	Mantener en buenas condiciones los activos fijos y el equipo en apoyo a la investigación y extensión agropecuaria	Informes sobre el mantenimiento de la infraestructura física y equipo de la institución elaborados	Informe	39	1	1	100	
A.12.01.08.01.10-O	Administrar eficientemente el equipo e infraestructura tecnológica instalada para el servicio de las diferentes unidades y proporcionar el apoyo técnico necesario a cada una de ellas para que puedan realizar sus operaciones diarias.	Informes de mantenimiento del equipo informático de la institución elaborados	Informe	40	1	1	100	
A.12.01.08.01.11-O	Realizar acciones de administración general y comercialización	Informes de las acciones gerenciales y de comercialización elaborados	Informe	41	1	1	100	

RESULTADO	ACCION ESTRATEGICA	INDICADOR DE PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	No.	MES INFORMADO: JUNIO DE 2016.			OBSERVACIONES
					PRO	EJEC	CUMP (%)	
	A.12.01.08.01.12-O Formular y ejecutar el presupuesto asignado a la institución.	Informes de la ejecución presupuestaria y presupuesto de la institución elaborados.	Informe	42	1	1	100	
	A.12.01.08.01.13-O Elaborar documentos técnicos sobre oferta tecnológica	Documentos técnicos elaborados	Documento	43	1	2	200	
	A.12.01.08.01.14-O Implementar proyectos de investigación y validación en granos básicos, hortalizas y frutales.	Protocolos de investigación y validación implementados	Protocolo	44	18	11	61	Dos de los trabajos están en proceso de compra de equipos y materiales por parte del PTA. Los restantes protocolos se reprogramaran.
	A.12.01.08.01.15-O Validar con los productores la rentabilidad de la aplicación de tecnología en sus sectores para promover altos niveles de adopción.	Estudio publicado	Estudio	45	0	0	0	
	A.12.01.08.01.16-O Realizar análisis de laboratorio para apoyar la investigación y responder a la demanda externa	Análisis de laboratorio realizados	Análisis	46	3,260	13,423	412	