



C/OPPS-DS&E-098/2012

Santa Tecla, 11 de octubre de 2012

Asunto: Remisión Informe de Seguimiento

Ingeniero Luis Alonso Ibarra Director ENA Presente

Estimado Ingeniero Ibarra:

Aprovecho la ocasión para saludarlo y a la vez remitirle en forma anexa el Informe de Seguimiento del Avance Físico de la ENA, resultados que corresponden al trimestre julio-septiembre y período enero-septiembre de 2012; así como los comentarios siguientes:

En el trimestre informado la ENA alcanza un nivel de cumplimiento calificado como Muy Bueno (91.8%); y en cuanto al período reportado, el 94.5% respecto a lo planificado a cumplir en los primeros tres trimestres del año 2012.

De los diferentes productos generados por la Institución en el trimestre de julio a septiembre de 2012 se destaca la participación de 120 estudiantes en jornadas de sensibilización de género; y, otros 77 en jornadas de sensibilización sobre la erradicación de las peores formas de trabajo infantil.

En espera que los resultados estimados en el referido informe sean de utilidad para conocer el desempeño cuantitativo de dicha Institución, así como para hacerlos del conocimiento al interior de la misma, aprovecho la ocasión para patentizarle muestras de mi más alta estima y respeto.

DIOS UNION LIBERTAD

Ing. Jorge Alberto Salinas
Director a.i., OPPS

NEXO: Informe de Seguimiento Físico de la ENA.
c.c.: Ing. Luis Felipe Torres – Referente Institucional, ENA.
MAB/RES

Final 1a. Avenida Norte y Avenida Manuel Gallardo, Santa Tecla

Telef.: 2210-1730; FAX :2534-9858; E MAIL: jorge.salinas@mag.gob.sv

MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y GANADERIA
SECRETARE DE ESTADO
CORRESPONDENCIA REDISIMA
FECHA: 12 OCT 2012
HERA: 7: 28 Om



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DEL AVANCE FISICO DEL POA 2012

INSTITUCION:

Escuela Nacional de Agricultura "Roberto Quiñónez" (ENA)

TRIMESTRE:

Julio-septiembre

PERIODO:

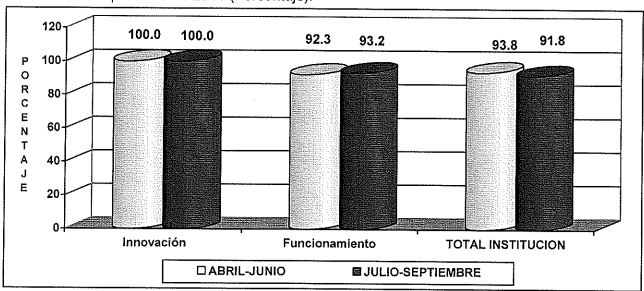
Enero-septiembre

I. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL TERCER TRIMESTRE DE 2012

En el trimestre informado la ENA alcanza un nivel de cumplimiento calificado como Muy Bueno, al lograr un avance físico equivalente al 91.8%, resultado que significa un leve decremento de 2.0 puntos porcentuales con respecto al avance físico logrado en el segundo trimestre del mismo año (Gráfico 1).

De manera general, la ENA programó un total de siete Indicadores de Resultado para ser realizados en el trimestre que se informa; de los cuales, tres no reportaron avance físico alguno, otro se cumplió de manera parcial; y los restantes tres, fueron cumplidos en su totalidad.

Gráfico 1. Avance físico por Programa y Total Institución en los trimestres abril-junio y julioseptiembre de 2011 (Porcentaje).



FUENTE: ENA. Informe de avance físico del segundo y tercer trimestre de 2012. Septiembre de 2012.

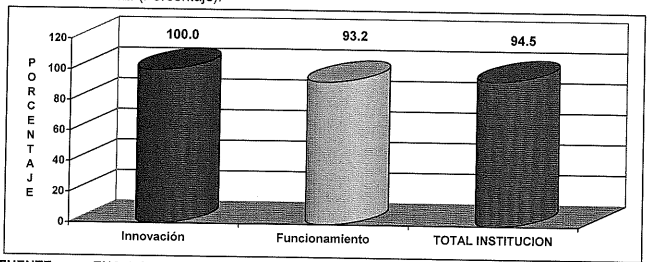
Respecto a los tres Indicadores de Resultado reportados sin avance físico alguno; en uno de ellos (Investigación realizada), la meta fue adelantada en trimestres anteriores; y en los otros dos ("Rastro equipado" y "Planta de procesos cárnicos, equipada"), la falta de adquisición del equipo en los tiempos programados fue debido a que el proceso de acreditación para el manejo de los recursos financieros del proyecto otorgado por parte USDA, demoró más tiempo de lo previsto, desfasando los procesos antes indicados.

De los diferentes productos generados por la Institución en el trimestre comprendido de julio a septiembre de 2012 se destaca la participación de 120 estudiantes en jornadas de sensibilización de género; y, otros 77 en jornadas de sensibilización sobre la erradicación de las peores formas de trabajo infantil.

II. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL PERIODO COMPRENDIDO DE ENERO A SEPTIEMBRE DE 2012

En el período reportado, en forma integral la ENA logra un avance físico del 94.5% de las metas planificadas, nivel de cumplimiento que es calificado como Muy Bueno.

Gráfico 2. Avance físico por Programa y Total Institución en el período enero-septiembre de 2012. (Porcentaje).



FUENTE: ENA. Informe de avance físico del tercer trimestre de 2012. Septiembre de 2012.

Mejor nivel de cumplimiento físico en el período reportado no fue posible alcanzar (94.5%), debido a similares circunstancias a las expuestas en el capítulo anterior.

III. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Desfases en los procesos de índole administrativo externos a la ENA, es un factor que está restringiendo alcanzar un mejor desempeño físico institucional.

El no haber aprovechado el proceso de reprogramación que se realizó en julio del presente año, limitó alcanzar mejores niveles de cumplimiento institucional.

Es necesario agilizar las gestiones ante USDA y en los niveles correspondientes, que permitan la asignación y disponibilidad de los recursos financieros aún pendientes de ejecutar.

Anexo 1. Avance físico en porcentaje en el segundo y tercer trimestre y período enero-

septiembre de 2012, según Plan Tipo y Programa.

		AVANCE FISICO (%)			
No.	PLAN TIPO/PROGRAMA	TRIME	TRIMESTRE		
	-	ABRIL-JUNIO JULIO-SEPT	JULIO-SEPT	PERIODO ENERO-SEPT	
1	Plan de Agricultura Familiar	100.0	100.0	100.0	
1.3	Innovación Agropecuaria	100.0	100.0	100.0	
2	Acciones Operativas	92.3	89.7	93.2	
2.5	Funcionamiento	92.3	89.7	93.2	
	TOTAL DEPENDENCIA	93.8	91.8	94.5	

FUENTE: ENA. Informe de Avance Físico del segundo y tercer trimestre de 2012. Octubre de 2012.

Anexo 2. Valoración cualitativa de acuerdo al nivel de avance físico en el tercer trimestre y período enero-septiembre de 2012, según Plan Tipo y Programa

		VALORACION CUALITATIVA		
No.	PLAN TIPO/PROGRAMA	TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE	PERIODO ENERO-SEPTIEMBRE	
1	Plan de Agricultura Familiar	Muy Buena	Muy Buena	
1.3	Innovación Agropecuaria	Muy Buena	Muy Buena	
2	Acciones Operativas	Buena	Muy Buena	
2.5	Funcionamiento	Buena	Muy Buena	
	TOTAL DEPENDENCIA	Muy Buena	Muy Buena	

FUENTE: DS&E/OPPS. Valoración Cualitativa del Sistema de Seguimiento Sectorial, 2012.

NOTA ACLARATORIA:

Con respecto a las siglas que aparecen en el encabezado del reporte que emite el Sistema Informático de Cálculo del Avance Físico de Planes (SICAFP), el significado es el siguiente:

Avance Físico (de todos los niveles que integran el POA, exceptuando el de la Unidad de AF: Medida que aparece a la par de la misma con el símbolo de %):

AI: Asignación o ponderación Inicial de cada uno de los niveles del POA (Peso relativo asignado en el proceso de Ponderación con el "Referente" de cada dependencia del MAG);

Reponderación (Cálculo técnico que hace el SICAFP para que el avance físico de cada RP: nivel de la estructura del POA, independiente de la cantidad de actividades programadas, siempre sea con base en 100 puntos); y,

AP: Avance Físico Ponderado (Producto de multiplicar el avance físico de cada nivel del POA por la Reponderación respectiva que calcula el SICAFP).

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA OFICINA DE PLANIFICACIÓN AGROPECUARIA DIVISIÓN DE SECUMENTO Y EVALUACIÓN

DIVISIÓN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN
MEMORIA DE CÁLCULO DEL AVANACE FÍSICO DE LOS PROYECTOS INCLUIDOS EN EL SISTEMA DE SEGUIMIENTO SECTORIAL (SSS)

MORIA DE CÁLCULO DEL A				AF	Al	RP	AP
<u>POYECTO</u> ENA							
AN DE AGRICULTUI	RA FAMILIAR			100	20	20	20
PAF - INNOVACION				100	100	100	100
Establecimiento e agropecuario	del Parque Tecnoló	gico para	el desarrollo	0	50 .	0	-1
• .	nológico establecido ((1) Parque					
P 0	R O	0	%		100	0	-1
Desarrollo de la a	groplasticultura			100	50	100	= 100
	ratégicas público-pri			itutos			
técnicos de P 1	educación, estableció R 1		nza) %		25	100	100
Centro de i	eferencia en agricultu		* *	Centro	20	100	100
ΡO	R O	. 0	%		75	0	-1
CIONES OPERATIVA				89.69	80	80	71.75
FUNCIONAMIENTO	Buga (1955) (Meser Addria et al materiale de 1950) Buga (1955)	west married and with		89.69	100	100	89.69
Formación de pro	fesionales en Cienc	cias Agror	pecuarias	96.61	62.5	76.92	74.31
Estudiante	Graduado (4) Hombre	e					
₽ 0	R 0	0	%		35	0	-1
(5) Mujer							
P 0	R 0	0	%		15	0	-1
Estudiante	en formación (6) Hon	nbre					
P 310	R 295	95.1	6%		35	70	66.61
(7) Mujer							
P 50	R 57	100	%		15	30	30
Ejecutar proyecto	s de investigación p	ara el for	talecimiento y apo	yoala 0	6,25	0	-1
formación profesion Investigación	onal agropecuaria ón realizada. (8) Proto	colo					
P 1	R 0	0	%		100	0	4
(420 organism my promotoporation and the promotoporation of the prom	cios de capacitació	·///		0	6.25	0	-1 -1
And the second s	nea disponible. (9) Cu	and bringing and the best of t					
₽ 0	R 4	0	%		10	0	-1
Productor, 1	productora y otro dem	andante ca		ibre		Ü	•
adulto P 0	R 0	0	0/		0.5	•	
(11) Mujer		U	%		35	0	-1
P 0	R 0	0	%		40	•	
	capacitado (12) Hom	_	7a		10	0	-1
P 0	R 0	0	%		25	•	_
(13) Mujer		U	70		35	0	-1
P 0	R O	0	%		10	•	
	cación de las peore:			100	10 6.25	0 7,69	-1 7 60
	participando en jornac				V.20	,,53	7.69
joven			, ,				
P 63	R 65	100	%		80	80	80
(15) Mujer j			a.				
P 11	R 12	100	%	400	20	20	20
				100	6.25	7.69	7.69

_	énero	, , , .		**** ** *** ***				
	ioven	icipando en jorna	das de sens	ibilización. (16) Hombre				
	P 100	R 100	100	%		80	80	
	(17) Mujer jove	n						
	P 20	R 20	100	%		20	20	:
Fom	ento a la producc	ión y productivi	dad en lo	s cultivos de granos	-0	6.25	0	
básic	os, hortalizas y					SZOSIW WIED (BRIDDING CHIRA)		TOTAL PARTY
		institucional reha	bilitada y c	onstruida. (18)				
	Infraestructura							
	P 0	R O	0	%		50	0	•
	Infraestructura i	nstitucional equi	pada. (19)	Equipo				
	P 0	R 0	0	%		50	0	
Equip	oamiento de rastr	o y planta de p	rocesos c	árnicos	0	6.25	7.69	1
a salam allam	Rastro equipad	o. (20) Equipo		Adhanna dan kamalaka ka a dharibada dan da 1979 - 1984 (1976-1977) da 1976 (1976-1977) da 1976 (1976-1976) and a secondaria da 1976 (1976-1976) da		appropriate and the property and a second and a	7/2	200000000
	P 124	R O	0	%		50	50	(
	Planta de proces	sos cárnicos equij	pada. (21) l	Equipo				
		R O	0	%		50	50	(

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA OFICINA DE PLANIFICACIÓN AGROPECUARIA DIVISIÓN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

DIVISIÓN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN
MEMORIA DE CÁLCULO DEL AVANACE FÍSICO DE LOS PROYECTOS INCLUIDOS EN EL SISTEMA DE SEGUIMIENTO SECTORIAL (SSS)

		DE 1 13100 DE 200	THOTEOTOS INCLUIDOS	EN EL SISTEMA DE SEGUIMIE AF	Al	RP	AP
PROYECT DI AN DE A	<u>'O</u> ENA AGRICULTURA FA	AMII IAD		100	20	20	20
34.5	INOVACION	JUILLIAN,		100	100	100	100
		arque:Tecnolóc	ico para el desarrollo		50	0==	-1
Sept. 750-4.54	pecuario						
	Parque tecnológi	ico establecido (1) Parque				
	P 0	R O	0 %		100	0	-1
Des	arrollo de la agropi	Contraction of the contraction o		100	50	. = 100	100
	Alianza estratégi técnicos de educ		adas con universidades	s e institutos			
	P 3	R 3	100 %		25	100	100
	Centro de referer	ncia en agricultu	ra protegida establecid	o. (3) Centro			
	P O	R 0	0 %		75	0	-1
ACCIONES	OPERATIVAS			93.16	80	80	74.52
FUNCIO	NAMIENTO		<u> 1</u>	93.16	100	100	93.16
Forn	mación de profesio	nales en Cienc	ias Agropecuarias	99.06	62.5	62.5	61.91
	Estudiante Gradi	uado (4) Hombro	;				
	P 95	R 95	100 %		35	35	35
	(5) Mujer						
	P 17	R 17	100 %		15	15	15
	Estudiante en for	rmación (6) Hon	ibre				
	P 930	R 905	97.31%		35	35	34.06
	(7) Mujer						
	P 150	R 171	100 %		15	15	15
	utar proyectos de ación profesional a Investigación rea	agropecuaria	ara el fortalecimiento colo	y apoyo a la 100	6.25	6.25	6,25
	P 2	R 2	100 %		100	100	100
lmpl	ementar servicios Curso en línea di	Contract - Contrac	manager and the second	100	6,25	6.25	6.25
	P 4	R 4	100 %		10	10	10
		ctora y otro dem	andante capacitado. (1	9) Hombre			
	adulto P 1	R 16	100 %		35	35	35
	(11) Mujer adulta		,,,,		•	00	00
	P 1	R 4	100 %		10	10	10
	Estudiante capac						.0
	P 10	R 305	100 %		35	35	35
	(13) Mujer joven		.55 75			55	00
	P 2	R 57	100 %		10	10	10
Apov			s formas de trabajo l	nfantil 100	6.25	6.25	6.25
	Control Commercial Com	and the second of the second o	las de sensibilización.	alle proposed a comment of the contract of the			
	joven P 168	R 175	100 %		80	80	80
	(15) Mujer joven		100 76		ου	φU	οU
	P 26	R 27	100 %		20	20	20
	P 20	K 41	100 %	100	6.25	20 6.25	20 6.25
				100	0.25	0.25	0.25

				AF	ΑI	RP	AF
	capacidades técr	icas para	el trabajo con enfoque				
de género						THE STATE OF THE SAME AND A SAME AND THE SAME	
<u>•</u>	erticipando en jorna	idas de sens	sibilización. (16) Hombre				
joven	B 000	400	•				
P 200	R 200	100	%		80	80	80
(17) Mujer jo	ven						
P 40	R 50	100	%		20	20	20
Fomento a la produ	cción v productiv	dad en lo	s cultivos de granos	100	6.25	6.25	6.2
básicos, hortalizas				***************************************		Francisco (Control	
Infraestructur	a institucional reha	bilitada v c	onstruida. (18)				
Infraestructur							
P 6	R 6	100	%		50	50	50
Infraestructur	a institucional equi	pada. (19)	Equipo				•
P 133	R 135	100			50	50	50
	TENTE TENT COMPETITION COMPANY AND ADDRESS OF THE PARTY.				50	50	50
Equipamiento de ras	stro y planta de p	rocesos ca	árnicos	0	6.25	6.25	0
Rastro equipa	ado. (20) Equipo		westers to the second of the s	THE PARTY OF THE P	Terror Control of the	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	\$35529636400-9-0-3-C2
P 210	R O	0	%		50	50	0
Planta de proc	cesos cárnicos equi	pada. (21) 1	Equipo				
P 67	R 0	0	%		50	50	0
s) Informado(s):	Enero - Septiem						

Ì