



OFICINA DE POLÍTICAS Y PLANIFICACIÓN SECTORIAL  
DIVISIÓN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION

MINISTERIO DE AGRICULTURA  
Y GANADERIA  
GOBIERNO DE  
**EL SALVADOR**  
UNÁMONOS PARA CRECER

DS&E-OPPS-075/2014

Santa Tecla, 13 de octubre de 2014

Asunto: Remisión Informe de Seguimiento Físico

Ingeniero  
José Miguel Cámara  
Director ENA  
Presente

Estimado Ingeniero Cámara:

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 2014; así como los comentarios siguientes:

En el trimestre y período informado, la ENA obtiene un avance físico del 86.5% y 86.3% respectivamente, siendo ambos desempeños calificados como Bueno; sin lograr mejores resultados debido principalmente; a que procesos de índole administrativo ajenos a la ENA, son aspectos de carácter recurrente que continúan limitando alcanzar un mejor desempeño físico institucional.

De los diferentes productos generados por la Institución en el trimestre de julio-septiembre de 2014 se destacan:

- Los 301 estudiantes que se encuentran en formación profesional (239 hombres y 62 mujeres); y,
- Los 74 estudiantes (63 hombres y 11 mujeres), que han participado en jornadas de sensibilización sobre la erradicación de las peores formas de trabajo infantil.

En espera de que los resultados contenidos 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, OPSS

ANEXO:  
c.c.:

Informe de Seguimiento físico de la ENA.  
Ing. Luis Felipe Torres – Referente Institucional, ENA.



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DEL AVANCE FISICO DEL POA 2014

INSTITUCION: Escuela Nacional de Agricultura "Roberto Quiñón" (ENA)

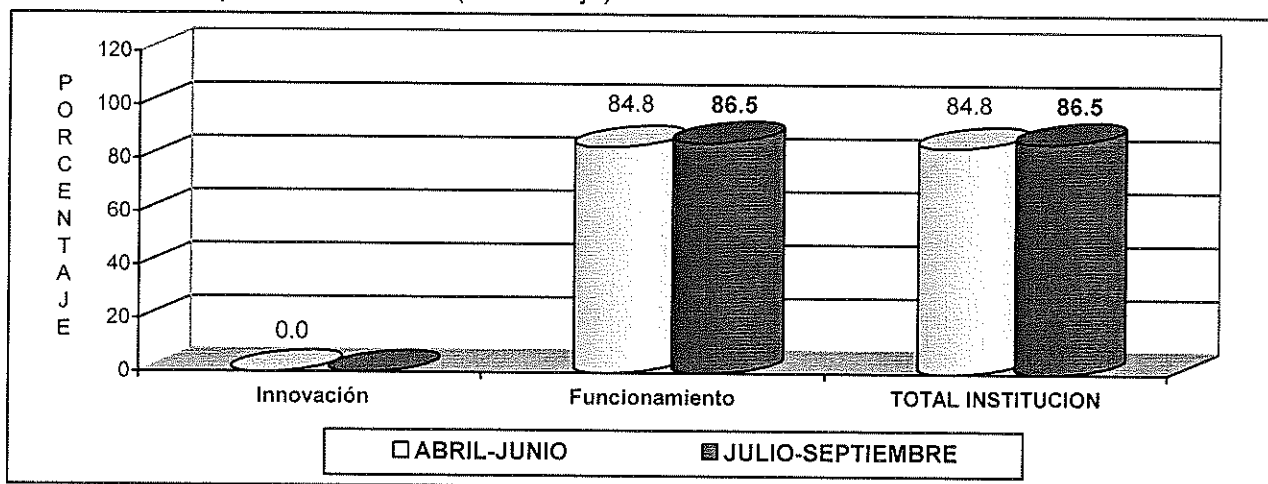
TRIMESTRE: Julio-septiembre

PERIODO: Enero-septiembre

I. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL TERCER TRIMESTRE DE 2014

En el trimestre comprendido de julio a septiembre de 2014, la ENA alcanza un nivel de cumplimiento calificado como Bueno, con un avance físico del 86.5% respecto a todo lo planificado a cumplir en el referido trimestre. Lo anterior significa un leve incremento de 1.7 puntos porcentuales con respecto al logrado en el segundo trimestre del mismo año (Gráfico 1).

Gráfico 1. Avance físico por Programa y Total Institución en los trimestres abril-junio y julio-septiembre de 2014 (Porcentaje).



NOTA: PAF-Innovación, sin programación para el tercer trimestre de 2014.

FUENTE: ENA. Informe de avance físico del segundo y tercer trimestre de 2014. Octubre de 2014

En el trimestre que se informa, la ENA programó un total de cuatro Indicadores de Producto; de los cuales, tres fueron realizados en su totalidad; y el restante, de manera parcial.

En relación al Indicador de Producto con avance físico parcial (*Estudiantes en formación*), obedece a que 26 jóvenes perdieron la beca otorgada por INSAFORP, derivado del bajo rendimiento académico.

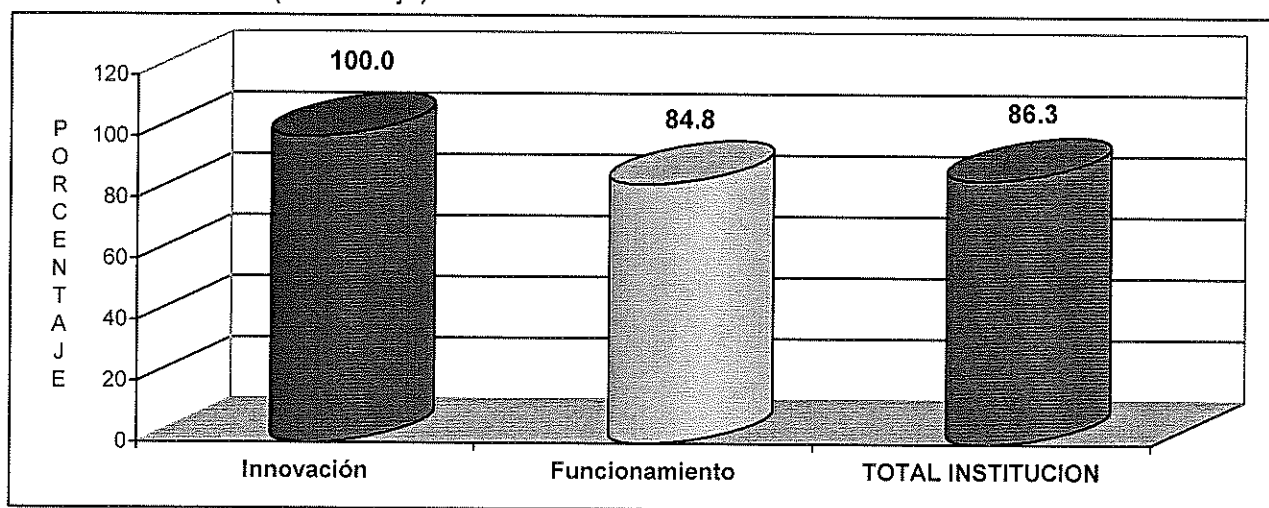
De los diferentes productos generados por la Institución en el trimestre de julio-septiembre de 2014 se destacan:

- Los 301 estudiantes que se encuentran en formación profesional (239 hombres y 62 mujeres); y,
- Los 74 estudiantes (63 hombres y 11 mujeres), que han participado 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 2014

Respecto al período reportado, la ENA logra un avance físico del 86.3%, nivel de cumplimiento que es calificado como Bueno.

**Gráfico 2.** Avance físico por Programa y Total Institución en el período enero-septiembre de 2014. (Porcentaje).



FUENTE: ENA. Informe de avance físico del tercer trimestre de 2014. Octubre de 2014.

Mejor nivel de cumplimiento no fue posible alcanzar debido a razón similar a lo indicado en capítulo anterior. Aunado a ello, el equipamiento de rastro y planta de procesos cárnicos no fue posible realizarlo debido a que; a la fecha, aún se está formulando el segundo proceso de licitación.

En cuanto a los principales productos generados por la ENA en el período reportado, se destaca:

- Suscripción de una alianza estratégica con ITCA-FEPADE; y,
- Realización de dos protocolos de investigación, éstos relacionados con "Evaluación de líneas de frijol, con tolerancia a Mosaico Dorado; y, Evaluación del desarrollo de plantas de mango, propagadas por el método de injerto de hueso.

## III. RECOMENDACION

Es oportuno sugerir a la ENA, realizar sus mejores esfuerzos para mantener y/o mejorar los niveles de cumplimiento físico reportados a la fecha.

**Anexo 1.** Avance físico en porcentaje en el segundo y tercer trimestre y período enero-septiembre de 2014, según Plan Tipo y Programa.

No.	PLAN TIPO/PROGRAMA	AVANCE FISICO (%)		
		TRIMESTRE		PERIODO ENERO-SEPT
		ABRIL-JUNIO	JULIO - SEPT	
1	Plan de Agricultura Familiar	0.0	Sin Programación	100.0
1.3	Innovación Agropecuaria	0.0	Sin Programación	100.0
2	Acciones Operativas	84.8	86.5	84.8
2.5	Funcionamiento	84.8	86.5	84.8
<b>TOTAL DEPENDENCIA</b>		<b>84.8</b>	<b>86.5</b>	<b>86.3</b>

**FUENTE:** ENA. Informe de Avance Físico del segundo y tercer trimestre de 2014. Octubre de 2014.

**Anexo 2.** Valoración cualitativa de acuerdo al nivel de avance físico en el tercer trimestre y período enero-septiembre de 2014, según Plan Tipo y Programa.

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

**FUENTE:** DS&E/OPPS. Valoración Cualitativa del Sistema de Seguimiento Sectorial, 2014.

**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:

- AF:** Avance Físico ( de todos los niveles que integran el POA, exceptuando el de la Unidad de 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);
- RP:** Reponderación (Cálculo técnico que hace el SICAFP para que el avance físico de cada 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 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN**

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

	AF	AI	RP	AP
<b>PROYECTO ENA</b>				
<b>1. Plan de Agricultura Familiar</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>
<b>1.1 Innovación</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>
Establecimiento del Parque Tecnológico para el desarrollo agropecuario	0	50	0	-1
Parque tecnológico instalado. (1) Edificación	P 0	R 0	0 %	
		76	0	-1
Parque tecnológico equipado y operando. (2) Equipo	P 0	R 0	0 %	
		12	0	-1
Tecnologías desarrolladas. (3) Tecnología	P 0	R 0	0 %	
		12	0	-1
<b>Desarrollo de la agroplasticultura</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>
Alianza estratégicas público-privadas con universidades e institutos técnicos de educación, establecida. (4) Alianza	P 0	R 0	0 %	
		34	0	-1
Productores y productoras en modelos de agricultura protegida, capacitados. (5) Hombre	P 0	R 0	0 %	
		46	0	-1
(6) Mujer	P 0	R 0	0 %	
		20	0	-1
<b>2. Acciones Recurrentes</b>	<b>86.49</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>86.49</b>
<b>2.1 Funcionamiento</b>	<b>86.49</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>86.49</b>
<b>Formación de profesionales en Ciencias Agropecuarias</b>	<b>83.01</b>	<b>70</b>	<b>79.55</b>	<b>66.03</b>
Estudiante, graduado. (7) Hombre	P 0	R 0	0 %	
		1.2	0	-1
(8) Mujer	P 0	R 0	0 %	
		0.3	0	-1
Estudiante en formación. (9) Hombre	P 300	R 239	79.66%	
		82.3	83.55	66.56
(10) Mujer	P 50	R 62	100 %	
		16.2	16.45	16.45
<b>Ejecutar proyectos de investigación para el fortalecimiento y apoyo a la formación profesional agropecuaria</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>6.82</b>	<b>6.82</b>
Investigación, realizada (11) Protocolo	P 1	R 1	100 %	
		100	100	100
<b>Implementar servicios de capacitación en línea</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>
Curso en línea disponible. (12) Curso	P 0	R 0	0 %	
		13	0	-1
Productor, productora y otro demandante capacitado. (13) Hombre adulto	P 0	R 0	0 %	
		6	0	-1
(14) Mujer adulta	P 0	R 0	0 %	
		6	0	-1
Estudiante, capacitado (15) Hombre joven	P 0	R 0	0 %	
		62	0	-1
(16) Mujer joven				

				AF	AI	RP	AP
P 0	R 0	0 %			13	0	-1
<b>Apoyo a la erradicación de las peores formas de trabajo infantil</b>				<b>100</b>	<b>6</b>	<b>6.82</b>	<b>6.82</b>
Estudiante en jornadas de sensibilización, participando. (17) Hombre joven							
P 63	R 65	100 %			79	79	79
(18) Mujer joven							
P 11	R 11	100 %			21	21	21
<b>Fortalecimiento de capacidades técnicas para el trabajo con enfoque de género</b>				<b>100</b>	<b>6</b>	<b>6.82</b>	<b>6.82</b>
Estudiante en jornadas de sensibilización, participando. (19) Hombre joven							
P 100	R 100	100 %			84	84	84
(20) Mujer joven							
P 20	R 20	100 %			16	16	16
<b>Equipamiento de rastro y planta de procesos cárnicos.</b>				<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>
Rastro equipado. (21) Equipo							
P 0	R 0	0 %			53	0	-1
Planta de procesos cárnicos, equipada. (22) Equipo							
P 0	R 0	0 %			47	0	-1

<b>Mes(es) Informado(s):</b>	<b>Septiembre</b>	<b>Año</b>	<b>2014</b>	<b>Avance Físico del Proyecto</b>	<b>86.49 %</b>
------------------------------	-------------------	------------	-------------	-----------------------------------	----------------

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

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

<u>PROYECTO</u> ENA	AF	AI	RP	AP
<b>1. Plan de Agricultura Familiar</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>1.1 Innovación</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Establecimiento del Parque Tecnológico para el desarrollo agropecuario	0	50	0	-1
Parque tecnológico instalado. (1) Edificación	P 0	R 0	0 %	
				76
				0
				-1
Parque tecnológico equipado y operando. (2) Equipo	P 0	R 0	0 %	
				12
				0
				-1
Tecnologías desarrolladas. (3) Tecnología	P 0	R 0	0 %	
				12
				0
				-1
<b>Desarrollo de la agroplasticultura</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Alianza estratégicas público-privadas con universidades e institutos técnicos de educación, establecida. (4) Alianza	P 1	R 1	100 %	
				34
				100
				100
Productores y productoras en modelos de agricultura protegida, capacitados. (5) Hombre	P 0	R 0	0 %	
				46
				0
				-1
(6) Mujer	P 0	R 0	0 %	
				20
				0
				-1
<b>2. Acciones Recurrentes</b>	<b>84.83</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>76.34</b>
<b>2.1 Funcionamiento</b>	<b>84.83</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>84.83</b>
<b>Formación de profesionales en Ciencias Agropecuarias</b>	<b>86.9</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>60.83</b>
Estudiante, graduado. (7) Hombre	P 95	R 102	100 %	
				1.2
				1.2
				1.2
(8) Mujer	P 15	R 14	93.33%	
				0.3
				0.3
				0.28
Estudiante en formación. (9) Hombre	P 900	R 757	84.11%	
				82.3
				82.3
				69.22
(10) Mujer	P 150	R 194	100 %	
				16.2
				16.2
				16.2
<b>Ejecutar proyectos de investigación para el fortalecimiento y apoyo a la formación profesional agropecuaria</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Investigación, realizada (11) Protocolo	P 2	R 2	100 %	
				100
				100
				100
<b>Implementar servicios de capacitación en línea</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Curso en línea disponible. (12) Curso	P 4	R 24	100 %	
				13
				13
				13
Productor, productora y otro demandante capacitado. (13) Hombre adulto	P 1	R 1	100 %	
				6
				6
				6
(14) Mujer adulta	P 1	R 1	100 %	
				6
				6
				6
Estudiante, capacitado (15) Hombre joven	P 10	R 10	100 %	
				62
				62
				62
(16) Mujer joven				

				AF	AI	RP	AP
P 2	R 2	100 %			13	13	13
<b>Apoyo a la erradicación de las peores formas de trabajo infantil</b>				<b>100</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Estudiante en jornadas de sensibilización, participando. (17) Hombre joven							
P 168	R 174	100 %			79	79	79
(18) Mujer joven							
P 26	R 27	100 %			21	21	21
<b>Fortalecimiento de capacidades técnicas para el trabajo con enfoque de género</b>				<b>100</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Estudiante en jornadas de sensibilización, participando. (19) Hombre joven							
P 200	R 200	100 %			84	84	84
(20) Mujer joven							
P 40	R 40	100 %			16	16	16
<b>Equipamiento de rastro y planta de procesos cárnicos.</b>				<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Rastro equipado. (21) Equipo							
P 233	R 0	0 %			53	53	0
Planta de procesos cárnicos, equipada. (22) Equipo							
P 128	R 0	0 %			47	47	0

<b>Mes(es) Informado(s):</b>	<b>Enero - Septiembre</b>	<b>Año</b>	<b>2014</b>	<b>Avance Físico del Proyecto</b>	<b>86.34 %</b>
------------------------------	---------------------------	------------	-------------	-----------------------------------	----------------