



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA  
OFICINA DE POLÍTICAS Y PLANIFICACIÓN SECTORIAL

Ministerio de Agricultura  
y Ganadería (MAG)



C/OPPS-DS&E-003/2013

Santa Tecla, 11 enero de 2013

Asunto: Remisión Informe de Seguimiento

Ingeniero  
Luis Alonso Ibarra  
Director ENA  
Presente

Estimado Ingeniero Ibarra:

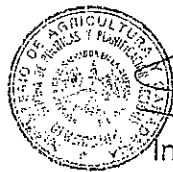
Aprovecho la ocasión para saludarlo y a la vez remitirle en forma anexa el Informe de Seguimiento del Avance Físico de la ENA, resultados que corresponden al trimestre octubre-diciembre y período enero-diciembre de 2012; así como los comentarios siguientes:

En el trimestre informado la ENA alcanza un nivel de cumplimiento calificado como Muy Bueno (91.8%); y en cuanto al período reportado, el 94.4% respecto a todo lo planificado a cumplir el 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 26 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

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

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA	
SECRETARIA DE ESTADO	
COMANDO EN JEFE FUERZA ARMADA	
FECHA:	14 ENE 2013
HORA:	10:21 AM
FIRMA:	<i>[Signature]</i>

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  
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:** Octubre-diciembre

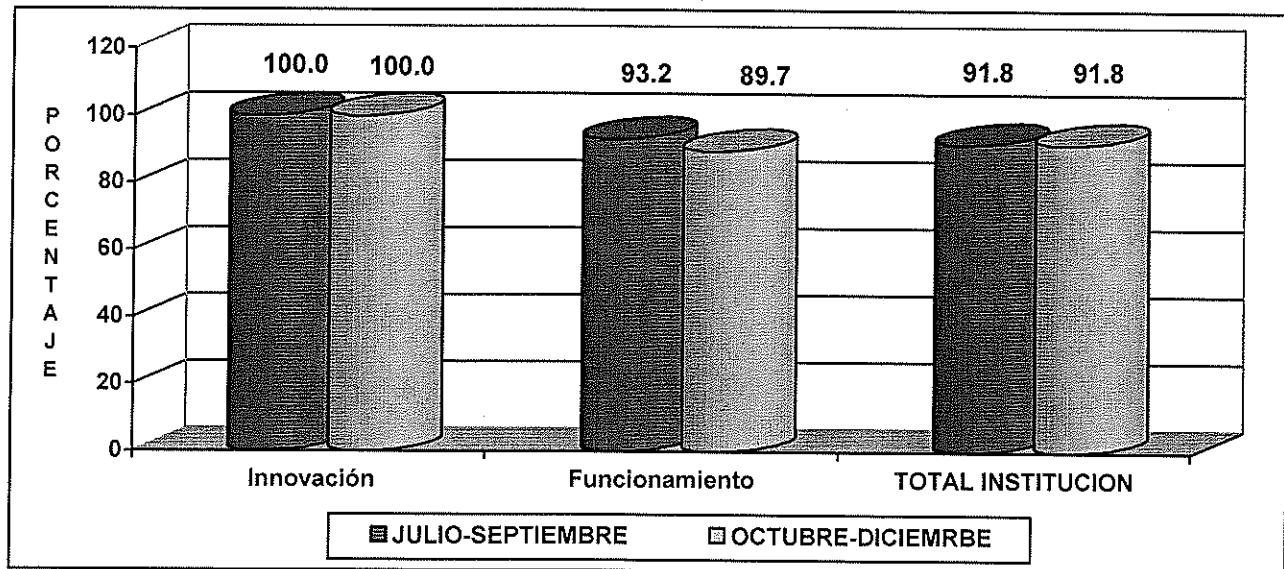
**PERIODO:** Enero-diciembre

**I. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL CUARTO 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%, desempeño que es calificado como Muy Bueno (Gráfico 1).

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

**Gráfico 1.** Avance físico por Programa y Total Institución en los trimestres julio-septiembre y octubre-diciembre de 2012 (Porcentaje).



**FUENTE:** ENA. Informe de avance físico del tercer y cuarto trimestre de 2012. Enero de 2013.

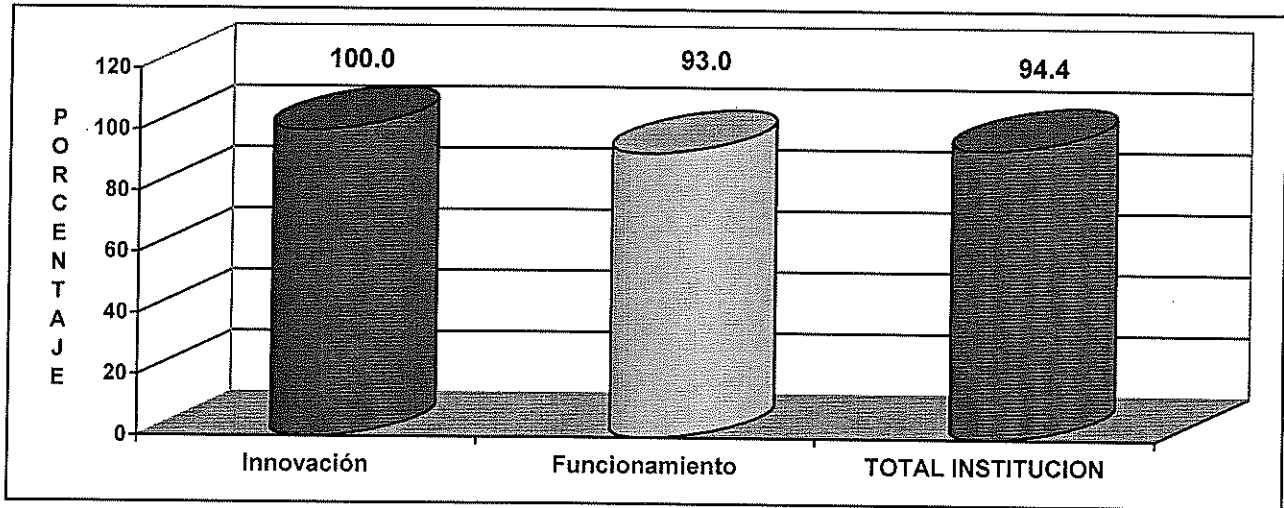
Respecto a los dos Indicadores de Resultado reportados sin avance físico alguno y relacionados con el proyecto "Equipamiento de rastro y plantas de procesos cárnicos", obedece a razones recurrentes. De hecho, el proceso de acreditación para el manejo de los recursos financieros del proyecto otorgado 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 octubre diciembre de 2012 se destaca la participación de 120 estudiantes en jornadas de sensibilización de género; y, otros 26 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 DICIEMBRE DE 2012

En el período reportado, la ENA logra un avance físico del 94.4% de las metas planificadas, nivel de cumplimiento que mantiene el calificativo de Muy Bueno.

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



**FUENTE:** ENA. Informe de avance físico del cuarto trimestre de 2012. Enero de 2013.

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. CONCLUSION

De manera recurrente y a la finalización del año 2012, los desfases en los procesos de índole administrativo externos a la ENA, limitaron lograr un mejor desempeño físico institucional.

**Anexo 1.** Avance físico en porcentaje en el tercer y cuarto trimestre y período enero-diciembre de 2012, según Plan Tipo y Programa.

No.	PLAN TIPO/PROGRAMA	AVANCE FISICO (%)		
		TRIMESTRE		PERIODO ENERO-DIC
		JULIO-SEPT	OCTUBRE-DICIEMRBE	
1	Plan de Agricultura Familiar	100.0	100.0	100.0
1.3	Innovación Agropecuaria	100.0	100.0	100.0
2	Acciones Operativas	89.7	89.7	93.0
2.5	Funcionamiento	89.7	89.7	93.0
<b>TOTAL DEPENDENCIA</b>		<b>91.8</b>	<b>91.8</b>	<b>94.4</b>

**FUENTE:** ENA. Informe de Avance Físico del tercer y cuarto trimestre de 2012. Enero de 2013.

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

No.	PLAN TIPO/PROGRAMA	VALORACION CUALITATIVA	
		TRIMESTRE OCTUBRE-DICIEMBRE	PERIODO ENERO-DICIEMBRE
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
<b>TOTAL DEPENDENCIA</b>		<b>Muy Buena</b>	<b>Muy Buena</b>

**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:

- 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 AVANCE FÍSICO DE LOS PROYECTOS INCLUIDOS EN EL SISTEMA DE SEGUIMIENTO SECTORIAL (SSS)

	AF	AI	RP	AP
<b>PROYECTO ENA</b>				
<b>PLAN DE AGRICULTURA FAMILIAR</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>PAF - INNOVACION</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Establecimiento del Parque Tecnológico para el desarrollo agropecuario	100	50	50	50
Parque tecnológico establecido (1) Parque				
P 1           R 1           100 %		100	100	100
Desarrollo de la agroplasticultura	100	50	50	50
Alianza estratégicas público-privadas con universidades e institutos técnicos de educación, establecida (2) Alianza				
P 1           R 1           100 %		25	25	25
Centro de referencia en agricultura protegida establecido. (3) Centro				
P 1           R 1           100 %		75	75	75
<b>ACCIONES OPERATIVAS</b>	<b>89.69</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>71.75</b>
<b>FUNCIONAMIENTO</b>	<b>89.69</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>89.69</b>
Formación de profesionales en Ciencias Agropecuarias	96.61	62.5	76.92	74.31
Estudiante Graduado (4) Hombre				
P 0           R 0           0 %		35	0	-1
(5) Mujer				
P 0           R 0           0 %		15	0	-1
Estudiante en formación (6) Hombre				
P 310        R 295        95.16%		35	70	66.61
(7) Mujer				
P 50           R 57           100 %		15	30	30
Ejecutar proyectos de investigación para el fortalecimiento y apoyo a la formación profesional agropecuaria	0	6.25	0	-1
Investigación realizada. (8) Protocolo				
P 0           R 0           0 %		100	0	-1
Implementar servicios de capacitación en línea	0	6.25	0	-1
Curso en línea disponible. (9) Curso				
P 0           R 0           0 %		10	0	-1
Productor, productora y otro demandante capacitado. (19) Hombre adulto				
P 0           R 0           0 %		35	0	-1
(11) Mujer adulta				
P 0           R 0           0 %		10	0	-1
Estudiante capacitado (12) Hombre joven				
P 0           R 0           0 %		35	0	-1
(13) Mujer joven				
P 0           R 0           0 %		10	0	-1
Apoyo a la erradicación de las peores formas de trabajo infantil	100	6.25	7.69	7.69
Estudiante participando en jornadas de sensibilización. (14) Hombre joven				
P 22           R 25           100 %		80	80	80
(15) Mujer joven				
P 4           R 5           100 %		20	20	20
	100	6.25	7.69	7.69

				AF	AI	RP	AP
<b>Fortalecimiento de capacidades técnicas para el trabajo con enfoque de género</b>							
Estudiante participando en jornadas de sensibilización. (16) Hombre joven							
P 110	R 110	100 %			80	80	80
(17) Mujer joven							
P 10	R 10	100 %			20	20	20
<b>Fomento a la producción y productividad en los cultivos de granos básicos, hortalizas y frutales</b>							
0							
6.25							
0							
-1							
Infraestructura institucional rehabilitada y construida. (18) Infraestructura							
P 0	R 0	0 %			50	0	-1
Infraestructura institucional equipada. (19) Equipo							
P 0	R 0	0 %			50	0	-1
<b>Equipamiento de rastro y planta de procesos cárnicos</b>							
0							
6.25							
7.69							
0							
Rastro equipado. (20) Equipo							
P 23	R 0	0 %			50	50	0
Planta de procesos cárnicos equipada. (21) Equipo							
P 61	R 0	0 %			50	50	0

<b>Mes(es) Informado(s):</b>	<b>Diciembre</b>	<b>Año</b>	<b>2012</b>	<b>Avance Físico del Proyecto</b>	<b>91.75 %</b>
------------------------------	------------------	------------	-------------	-----------------------------------	----------------

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

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

	AF	AI	RP	AP
<b>PROYECTO ENA</b>				
<b>PLAN DE AGRICULTURA FAMILIAR</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>PAF - INNOVACION</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Establecimiento del Parque Tecnológico para el desarrollo agropecuario	100	50	50	50
Parque tecnológico establecido (1) Parque				
P 1           R 1           100 %		100	100	100
Desarrollo de la agroplasticultura	100	50	50	50
Alianza estratégicas público-privadas con universidades e institutos técnicos de educación, establecida (2) Alianza				
P 4           R 4           100 %		25	25	25
Centro de referencia en agricultura protegida establecido. (3) Centro				
P 1           R 1           100 %		75	75	75
<b>ACCIONES OPERATIVAS</b>	<b>92.75</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>74.2</b>
<b>FUNCIONAMIENTO</b>	<b>92.75</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>92.75</b>
Formación de profesionales en Ciencias Agropecuarias	98.87	62.5	62.5	61.79
Estudiante Graduado (4) Hombre				
P 95           R 95           100 %		35	35	35
(5) Mujer				
P 17           R 17           100 %		15	15	15
Estudiante en formación (6) Hombre				
P 1240        R 1200        96.77%		35	35	33.87
(7) Mujer				
P 200         R 228         100 %		15	15	15
Ejecutar proyectos de investigación para el fortalecimiento y apoyo a la formación profesional agropecuaria	100	6.25	6.25	6.25
Investigación realizada. (8) Protocolo				
P 2           R 2           100 %		100	100	100
Implementar servicios de capacitación en línea	100	6.25	6.25	6.25
Curso en línea disponible. (9) Curso				
P 4           R 4           100 %		10	10	10
Productor, productora y otro demandante capacitado. (19) Hombre adulto				
P 1           R 16           100 %		35	35	35
(11) Mujer adulta				
P 1           R 4           100 %		10	10	10
Estudiante capacitado (12) Hombre joven				
P 10          R 305         100 %		35	35	35
(13) Mujer joven				
P 2           R 57           100 %		10	10	10
Apoyo a la erradicación de las peores formas de trabajo infantil	95.47	6.25	6.25	5.96
Estudiante participando en jornadas de sensibilización. (14) Hombre joven				
P 212         R 200         94.33%		80	80	75.47
(15) Mujer joven				
P 30         R 32           100 %		20	20	20
	100	6.25	6.25	6.25

				AF	Ai	RP	AP
<b>Fortalecimiento de capacidades técnicas para el trabajo con enfoque de género</b>							
Estudiante participando en jornadas de sensibilización. (16) Hombre joven							
P	310	R	310	100 %	80	80	80
(17) Mujer joven							
P	50	R	60	100 %	20	20	20
<b>Fomento a la producción y productividad en los cultivos de granos básicos, hortalizas y frutales</b>							
Infraestructura institucional rehabilitada y construida. (18) Infraestructura							
P	6	R	6	100 %	50	50	50
Infraestructura institucional equipada. (19) Equipo							
P	133	R	135	100 %	50	50	50
<b>Equipamiento de rastro y planta de procesos cárnicos</b>							
Rastro equipado. (20) Equipo							
P	233	R	0	0 %	50	50	0
Planta de procesos cárnicos equipada. (21) Equipo							
P	128	R	0	0 %	50	50	0

<b>Mes(es) Informado(s):</b>	<b>Enero - Diciembre</b>	<b>Año</b>	<b>2012</b>	<b>Avance Físico del Proyecto</b>	<b>94.2 %</b>
------------------------------	--------------------------	------------	-------------	-----------------------------------	---------------