



C-DS&E-OPPS-281/16

Santa Tecla, 13 de octubre de 2016

ASUNTO: Informe de seguimiento

Ingeniero
José Miguel Cámara Z.
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 Escuela Nacional de Agricultura "Roberto Quiñónez" (ENA), resultados que corresponden al trimestre julio-septiembre y período enero-septiembre de 2016; así como los comentarios siguientes:

El resultado alcanzado en el trimestre y período informado es de 97.9% y 92.7% respectivamente, calificando ambos resultados como Muy Buenos.

Entre las actividades realizadas por la Institución en el tercer trimestre de 2016, destacan: capacitación en temas agropecuarios, forestales, pesqueros y acuícolas, a favor de 273 hombres y 140 mujeres; realización de dos video conferencias, para promover el intercambio tecnológico; en proceso de formación en la carrera de agronomía de 281 jóvenes (217 hombres y 64 mujeres); desarrollo de un evento educativo y cultural; y, realización de una pasantía para promover el intercambio tecnológico.

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, OPPS



OK
Sanabria
18-10-16

ANEXO: Informe de Seguimiento físico, ENA.
c.c.: 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 2016

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

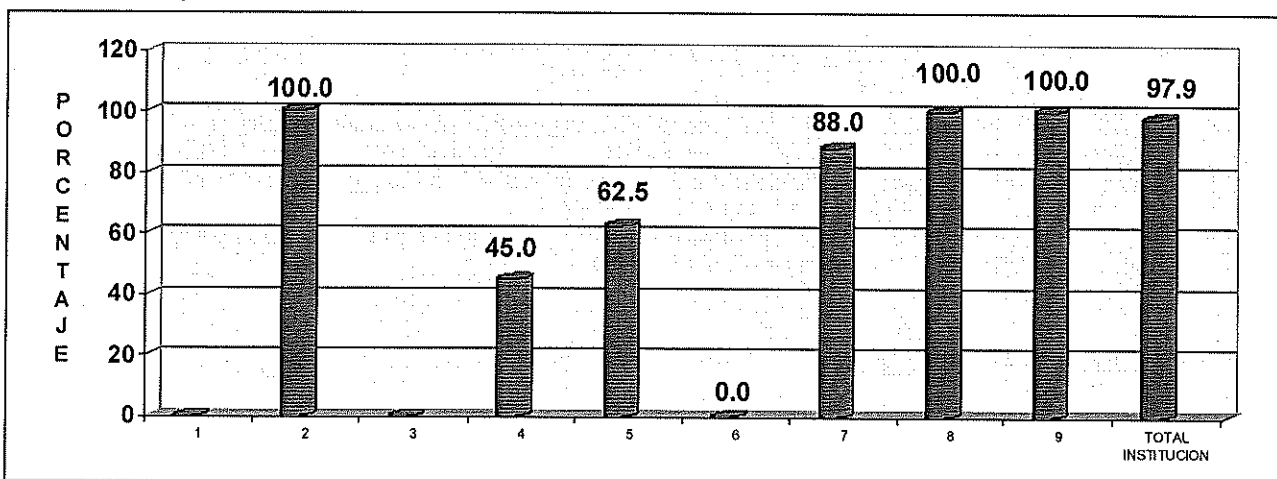
TRIMESTRE: Julio - septiembre

PERIODO: Enero - septiembre

I. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL TERCER TRIMESTRE DE 2016

Para el trimestre comprendido de julio a septiembre de 2016, la ENA alcanza un avance físico de 97.9%, desempeño calificado como **Muy Bueno**.

Gráfico 1. Avance físico en porcentaje por Proyecto y Total Institucional en el trimestre julio-septiembre de 2016.



SIMBOLOGIA: 1. Infraestructura ENA mejorada; 2. ENA equipada adecuadamente; 3. Ampliación de la cobertura de la educación agropecuaria; 4. Mejorar la calidad de la enseñanza; 5. Mayor oferta de tecnología agropecuaria; 6. Mayor disponibilidad de recursos para la investigación; 7. Mayor intercambio de tecnología; 8. Mayor acceso a la educación agropecuaria; y, 9. Escuela Nacional de Agricultura libre de violencia.

NOTA: Los proyectos sin valor en el gráfico, sin programación física para el tercer trimestre de 2016.

FUENTE: ENA. Informe de avance físico, octubre de 2016.

Entre las actividades realizadas por la Institución en el tercer trimestre de 2016, destacan:

- Capacitación en temas agropecuarios, forestales, pesqueros y acuícolas, a favor de 273 hombres y 140 mujeres;
- Realización de dos video conferencias, para promover el intercambio tecnológico;
- En proceso de formación en la carrera de agronomía de 281 jóvenes (217 hombres y 64 mujeres);
- Desarrollo de un evento educativo y cultural; y,
- Realización de una pasantía para promover el intercambio tecnológico.

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
PROYECTO ENA				
L02.02.01 Infraestructura ENA mejorada	0	1	0	-1
<i>Construir edificaciones nuevas</i>	0	33	0	-1
Gestión para lograr el financiamiento en la construcción de nuevas edificaciones, realizada	0	100	0	-1
Gestión				
P 0 R 0 0 %		100	0	-1
<i>Un tendido eléctrico y una red hidráulica rehabilitados</i>	0	33	0	-1
Gestión para lograr el financiamiento de la rehabilitación del Tendido eléctrico y la red hidráulica, realizada	0	100	0	-1
Gestión				
P 0 R 0 0 %		100	0	-1
<i>Rehabilitar edificaciones existentes</i>	0	34	0	-1
Gestión para lograr el financiamiento en la rehabilitación de edificaciones existentes, realizada	0	100	0	-1
Gestión				
P 0 R 0 0 %		100	0	-1
L02.02.02 ENA equipada adecuadamente	100	1	1.02	1.02
<i>Elaborar diagnóstico de necesidades de equipo para la ENA</i>	0	50	0	-1
Diagnóstico de necesidades de equipo para la ENA, elaborado	0	100	0	-1
Documento				
P 0 R 0 0 %		100	0	-1
<i>Elaborar presupuesto de adquisición de equipo para la ENA</i>	100	50	100	100
Presupuesto de adquisición de equipo para la ENA, formulado	100	100	100	100
Documento				
P 1 R 1 100 %		100	100	100
L02.03.04 Ampliación de la cobertura de la educación agropecuaria	0	1	0	-1
<i>Aumentar la oferta educativa</i>	0	100	0	-1
Nuevas carreras ofrecida diseñada	0	100	0	-1
Documento				
P 0 R 0 0 %		100	0	-1
L.02.04.02. Mejorar la calidad de la enseñanza	45	1	1.02	0.45
<i>Capacitar a empleados de la ENA</i>	100	45	45	45
Eventos de capacitación, desarrollados	100	100	100	100
Evento				
P 1 R 1 100 %		100	100	100
<i>Desarrollar currícula pertinente (para la escuela del corredor seco)</i>	0	55	55	0
Currícula pertinente, generada	0	100	100	0
Currícula				
P 1 R 0 0 %		100	100	0
L.02.05.01. Mayor oferta de tecnologías agropecuarias	62.5	1	1.02	0.63
<i>Priorizar las líneas de investigación</i>	100	25	25	25
Documento de las líneas de investigación, elaborado	100	100	100	100
Documento				
P 1 R 1 100 %		100	100	100
<i>Ejecutar las investigaciones, validaciones y adaptaciones</i>	50	50	50	25

	AF	AI	RP	AP
Documentos de investigación, validación y/o adaptación, desarrollados	50	100	100	50
Documento				
P 2 R 1 50 %		100	100	50
Sistematizar las investigaciones, validaciones y/o adaptaciones	50	25	25	12.5
Documentos de sistematización de las Investigaciones, validaciones y/o adaptaciones, publicado	50	100	100	50
Documento				
P 2 R 1 50 %		100	100	50
L.02.05.02. Mayor disponibilidad de recursos para la investigación	0	1	1.02	0
Desarrollar eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación	0	100	100	0
Eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación, desarrollados	0	100	100	0
Evento				
P 2 R 0 0 %		100	100	0
L.02.05.03. Mayor intercambio de tecnología	88	1	1.02	0.89
Realizar pasantías de intercambio de tecnología	100	20	20	20
Pasantías de intercambio de tecnología, realizadas	100	100	100	100
Pasantía				
P 1 R 1 100 %		100	100	100
Suscribir alianzas y convenios para fomentar el intercambio de tecnología	100	20	20	20
Alianzas y convenios para fomentar el intercambio de tecnología, suscritos	100	100	100	100
Documento				
P 1 R 1 100 %		100	100	100
Contratar Suscripciones de publicaciones técnicas	100	20	20	20
Suscripciones de publicaciones técnicas, contratadas	100	100	100	100
Suscripción				
P 1 R 1 100 %		100	100	100
Contratar Conexión a internet comercial de banda ancha mayor de 20 MB simétrica	100	20	20	20
Conexión a internet comercial de banda ancha mayor de 20 MB simétrica, contratada	100	100	100	100
Conexión				
P 1 R 1 100 %		100	100	100
Intercambio por video conferencia	40	20	20	8
Intercambios de tecnología por medio de video conferencia, realizadas	40	100	100	40
Video conferencia				
P 5 R 2 40 %		100	100	40
L.02.05.05. Mayor acceso a la educación agropecuaria	100	92	93.88	93.88
Capacitar a personas en temas agropecuarios forestales, pesquero y acuícola	100	30	46.15	46.15
Personas en temas agropecuarios forestales, pesquero y acuícola, capacitadas	100	100	100	100
Hombre				
P 250 R 273 100 %		50	50	50
Mujer				
P 125 R 140 100 %		50	50	50
Formar estudiantes en la carrera de agronomía	100	35	53.85	53.85
Estudiantes en la carrera de agronomía, formados	100	100	100	100
Hombre				

				AF	AI	RP	AP
P 300	R 651	100 %			50	50	50
Mujer							
P 50	R 194	100 %			50	50	50
<i>Graduar estudiantes egresados de la carrera de agronomía</i>				0	35	0	-1
Estudiantes egresados de la carrera de agronomía, Graduados				0	100	0	-1
Hombre							
P 0	R 0	0 %			50	0	-1
Mujer							
P 0	R 0	0 %			50	0	-1
L.02.06.01. Escuela Nacional de Agricultura libre de violencia				100	1	1.02	1.02
<i>Realizar eventos educativos y culturales</i>				100	33	50	50
Eventos educativos y culturales, desarrollados				100	100	100	100
Evento							
P 1	R 1	100 %			100	100	100
<i>Realizar eventos deportivos</i>				100	33	50	50
Eventos deportivos, desarrollados				100	100	100	100
Evento							
P 1	R 1	100 %			100	100	100
<i>Realizar otros eventos recreativos</i>				0	34	0	-1
Eventos recreacionales, realizados				0	100	0	-1
Evento							
P 0	R 0	0 %			100	0	-1
Mes(es) Informado(s): Julio - Septiembre				Año 2016	Avance Físico del Proyecto		97.89 %

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
PROYECTO ENA				
L02.02.01 Infraestructura ENA mejorada	0	1	0	-1
<i>Construir edificaciones nuevas</i>	0	33	0	-1
Gestión para lograr el financiamiento en la construcción de nuevas edificaciones, realizada	0	100	0	-1
Gestión				
P 0 R 0 0 %		100	0	-1
<i>Un tendido eléctrico y una red hidráulica rehabilitados</i>	0	33	0	-1
Gestión para lograr el financiamiento de la rehabilitación del Tendido eléctrico y la red hidráulica, realizada	0	100	0	-1
Gestión				
P 0 R 0 0 %		100	0	-1
<i>Rehabilitar edificaciones existentes</i>	0	34	0	-1
Gestión para lograr el financiamiento en la rehabilitación de edificaciones existentes, realizada	0	100	0	-1
Gestión				
P 0 R 0 0 %		100	0	-1
L02.02.02 ENA equipada adecuadamente	100	1	1.02	1.02
<i>Elaborar diagnóstico de necesidades de equipo para la ENA</i>	100	50	50	50
Diagnóstico de necesidades de equipo para la ENA, elaborado	100	100	100	100
Documento				
P 1 R 1 100 %		100	100	100
<i>Elaborar presupuesto de adquisición de equipo para la ENA</i>	100	50	50	50
Presupuesto de adquisición de equipo para la ENA, formulado	100	100	100	100
Documento				
P 1 R 1 100 %		100	100	100
L02.03.04 Ampliación de la cobertura de la educación agropecuaria	0	1	0	-1
<i>Aumentar la oferta educativa</i>	0	100	0	-1
Nuevas carreras ofrecida diseñada	0	100	0	-1
Documento				
P 0 R 0 0 %		100	0	-1
L.02.04.02. Mejorar la calidad de la enseñanza	45	1	1.02	0.45
<i>Capacitar a empleados de la ENA</i>	100	45	45	45
Eventos de capacitación, desarrollados	100	100	100	100
Evento				
P 1 R 1 100 %		100	100	100
<i>Desarrollar curricula pertinente (para la escuela del corredor seco)</i>	0	55	55	0
Curricula pertinente, generada	0	100	100	0
Currícula				
P 1 R 0 0 %		100	100	0
L.02.05.01. Mayor oferta de tecnologías agropecuarias	62.5	1	1.02	0.63
<i>Priorizar las líneas de investigación</i>	100	25	25	25
Documento de las líneas de investigación, elaborado	100	100	100	100
Documento				
P 1 R 1 100 %		100	100	100
<i>Ejecutar las investigaciones, validaciones y adaptaciones</i>	50	50	50	25

	AF	AI	RP	AP
Documentos de investigación, validación y/o adaptación, desarrollados	50	100	100	50
Documento				
P 2		R 1	50 %	
<i>Sistematizar las investigaciones, validaciones y/o adaptaciones</i>	50	25	25	12.5
Documentos de sistematización de las Investigaciones, validaciones y/o adaptaciones, publicado	50	100	100	50
Documento				
P 2		R 1	50 %	
L.02.05.02. Mayor disponibilidad de recursos para la investigación	0	1	1.02	0
<i>Desarrollar eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación</i>	0	100	100	0
Eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación, desarrollados	0	100	100	0
Evento				
P 2		R 0	0 %	
L.02.05.03. Mayor intercambio de tecnología	88	1	1.02	0.89
<i>Realizar pasantías de intercambio de tecnología</i>	100	20	20	20
Pasantías de intercambio de tecnología, realizadas	100	100	100	100
Pasantía				
P 1		R 1	100 %	
<i>Suscribir alianzas y convenios para fomentar el intercambio de tecnología</i>	100	20	20	20
Alianzas y convenios para fomentar el intercambio de tecnología, suscritos	100	100	100	100
Documento				
P 1		R 1	100 %	
<i>Contratar Suscripciones de publicaciones técnicas</i>	100	20	20	20
Suscripciones de publicaciones técnicas, contratadas	100	100	100	100
Suscripción				
P 1		R 1	100 %	
<i>Contratar Conexión a internet comercial de banda ancha mayor de 20 MB simétrica</i>	100	20	20	20
Conexión a internet comercial de banda ancha mayor de 20 MB simétrica, contratada	100	100	100	100
Conexión				
P 1		R 1	100 %	
<i>Intercambio por video conferencia</i>	40	20	20	8
Intercambios de tecnología por medio de video conferencia, realizadas	40	100	100	40
Video conferencia				
P 5		R 2	40 %	
L.02.05.05. Mayor acceso a la educación agropecuaria	94.45	92	93.88	88.66
<i>Capacitar a personas en temas agropecuarios forestales, pesquero y acuícola</i>	100	30	30	30
Personas en temas agropecuarios forestales, pesquero y acuícola, capacitadas	100	100	100	100
Hombre				
P 750		R 806	100 %	
Mujer				
P 375		R 668	100 %	
<i>Formar estudiantes en la carrera de agronomía</i>	100	35	35	35
Estudiantes en la carrera de agronomía, formados	100	100	100	100
Hombre				

				AF	AI	RP	AP
P 900	R 1614	100 %			50	50	50
Mujer							
P 150	R 483	100 %			50	50	50
Graduar estudiantes egresados de la carrera de agronomía				84.15	35	35	29.45
Estudiantes egresados de la carrera de agronomía, Graduados				84.15	100	100	84.15
Hombre							
P 79	R 69	87.34%			50	50	43.67
Mujer							
P 21	R 17	80.95%			50	50	40.48
L.02.06.01. Escuela Nacional de Agricultura libre de violencia				100	1	1.02	1.02
Realizar eventos educativos y culturales				100	33	50	50
Eventos educativos y culturales, desarrollados				100	100	100	100
Evento							
P 1	R 1	100 %			100	100	100
Realizar eventos deportivos				100	33	50	50
Eventos deportivos, desarrollados				100	100	100	100
Evento							
P 1	R 1	100 %			100	100	100
Realizar otros eventos recreativos				0	34	0	-1
Eventos recreacionales, realizados				0	100	0	-1
Evento							
P 0	R 0	0 %			100	0	-1
Mes(es) Informado(s): Enero - Septiembre				Año 2016	Avance Físico del Proyecto		92.67 %