

Santa Tecla, 18 de enero de 2017

C-DS&E-OPPS-330/2017

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 octubre-diciembre y período enero-diciembre de 2016; así como los comentarios siguientes:

El resultado alcanzado en el trimestre y período informado es de 96.7% y 92.9% respectivamente, calificando ambos resultados como Muy Buenos.

Entre las actividades realizadas por la Institución en el cuarto trimestre de 2016, destacan: la capacitación en temas agropecuarios, forestales, pesqueros y acuícolas, a favor de 234 hombres y 166 mujeres; realización de dos eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación; en proceso de formación en la carrera de agronomía de 281 jóvenes (217 hombres y 64 mujeres); y, el desarrollo de un evento educativo y cultural.

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



*[Signature]*  
Ing. Jorge Alberto Salinas  
Director, OPPS

*Soneda*



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 Quiñón" (ENA)

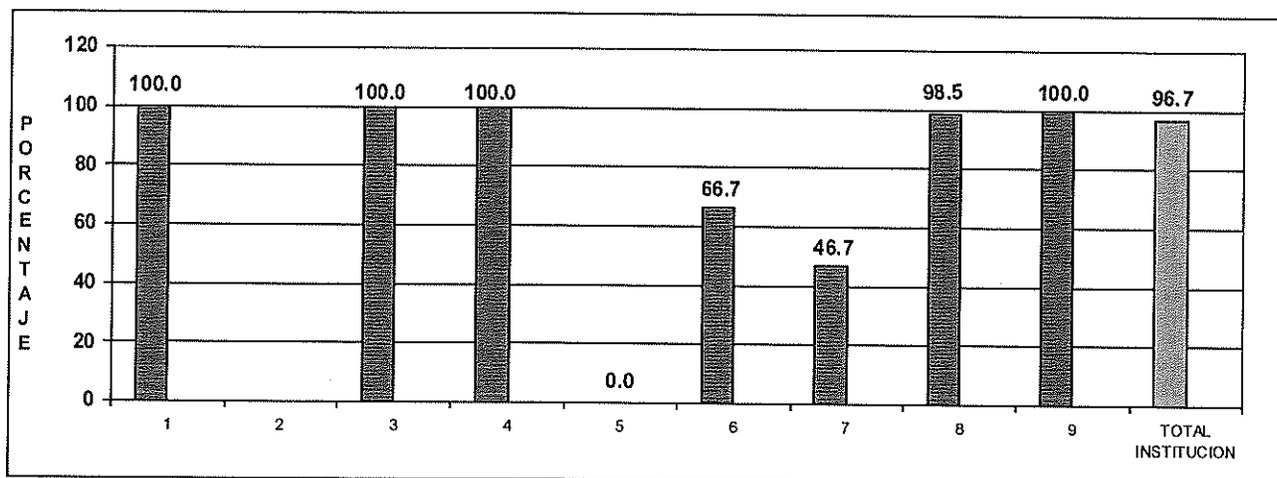
**TRIMESTRE:** Octubre - diciembre

**PERIODO:** Enero - diciembre

**I. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL CUARTO TRIMESTRE DE 2016**

En el trimestre comprendido de octubre a diciembre de 2016, la ENA logró un avance físico calificado como **Muy Bueno**, alcanzando un nivel de desempeño de 96.7%, con relación a las metas planificadas para dicho período (gráfico 1).

**Gráfico 1.** Avance físico en porcentaje por Proyecto y Total Institucional en el trimestre octubre - diciembre 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 cuarto trimestre de 2016.

**FUENTE:** ENA. Informe de avance físico, enero de 2017.

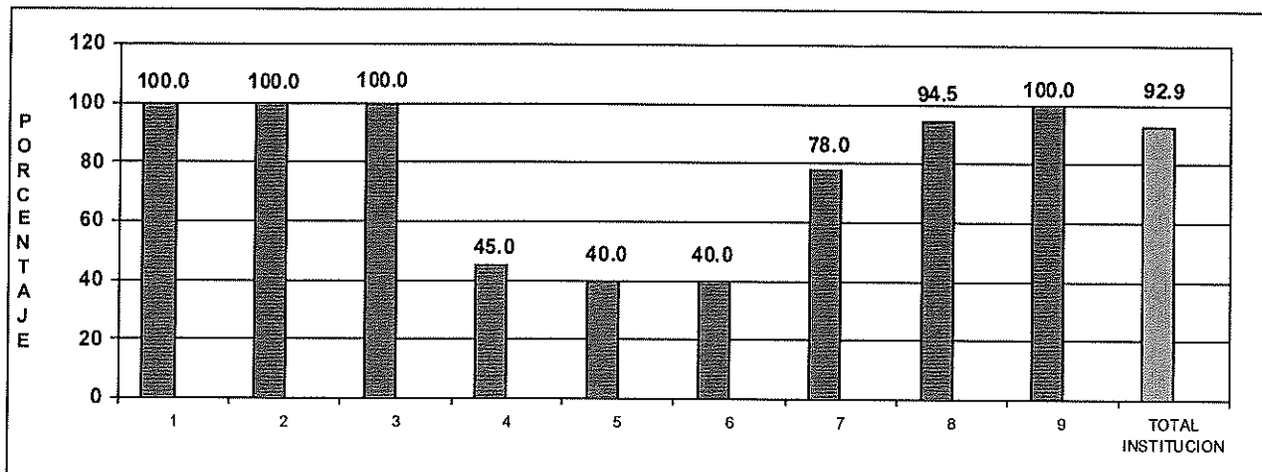
Entre las actividades realizadas por la Institución en el cuarto trimestre de 2016, destacan:

- Capacitación en temas agropecuarios, forestales, pesqueros y acuícolas, en favor de 234 hombres y 166 mujeres;
- Realización de dos eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación;
- En proceso de formación en la carrera de agronomía 281 jóvenes (217 hombres y 64 mujeres); y,
- Desarrollo de un evento educativo y cultural.

## II. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL PERIODO ENERO-DICIEMBRE DE 2016

Para el período informado, el desempeño físico de la ENA es igualmente calificado como **Muy Bueno**, logrando un nivel de cumplimiento de 92.9% respecto a todo lo planificado (gráfico 2).

**Gráfico 2.** Avance físico en porcentaje por Proyecto y Total Institucional en el período enero-diciembre 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.

**FUENTE:** ENA. Informe de avance físico, Enero de 2017.

De los productos generados en el período enero-diciembre se destacan los siguientes:

- Capacitación de 1,874 personas (1,040 hombres y 834 mujeres) en temas agropecuarios, forestales, pesqueros y acuícolas;
- Graduación de 86 jóvenes (69 hombres y 17 mujeres) de la carrera de agronomía;
- Suscripción de dos alianzas/convenios para fomentar el intercambio de tecnología; y,
- Desarrollo de un documento de investigación/ validación.

## III. RECOMENDACION

Se invita al personal Gerencial, administrativo y técnico, a realizar sus mejores esfuerzos para mantener y/o mejorar los resultados para el año 2017, que recién inicia.

**Anexo 1.** Avance físico en porcentaje en el cuarto trimestre de 2016, según Plan Tipo y Programa.

No.	PROYECTO	TRIMESTRE ENERO-MARZO
		AVANCE FISICO (%)
1	Infraestructura ENA mejorada	100.0
2	ENA equipada adecuadamente	Sin programación
3	Ampliación de la cobertura de la educación agropecuaria	100.0
4	Mejorar la calidad de la enseñanza	100.0
5	Mayor oferta de tecnologías agropecuarias	0.0
6	Mayor disponibilidad de recursos para la investigación	66.7
7	Mayor intercambio de tecnología	46.7
8	Mayor acceso a la educación agropecuaria	98.5
9	Escuela Nacional de Agricultura libre de violencia	100.0
<b>TOTAL INSTITUCION</b>		<b>96.7</b>

**FUENTE:** ENA. Informe de avance físico, enero de 2017.

**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>L02.02.01 Infraestructura ENA mejorada</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>1.01</b>	<b>1.01</b>
<i>Construir edificaciones nuevas</i>	100	33	33	33
Gestión para lograr el financiamiento en la construcción de nuevas edificaciones, realizada	100	100	100	100
Gestión				
P 1		R 1	100 %	
		100	100	100
<i>Un tendido eléctrico y una red hidráulica rehabilitados</i>	100	33	33	33
Gestión para lograr el financiamiento de la rehabilitación del Tendido eléctrico y la red hidráulica, realizada	100	100	100	100
Gestión				
P 1		R 1	100 %	
		100	100	100
<i>Rehabilitar edificaciones existentes</i>	100	34	34	34
Gestión para lograr el financiamiento en la rehabilitación de edificaciones existentes, realizada	100	100	100	100
Gestión				
P 1		R 1	100 %	
		100	100	100
<b>L02.02.02 ENA equipada adecuadamente</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>
<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>	0	50	0	-1
Presupuesto de adquisición de equipo para la ENA, formulado	0	100	0	-1
Documento				
P 0		R 0	0 %	
		100	0	-1
<b>L02.03.04 Ampliación de la cobertura de la educación agropecuaria</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>1.01</b>	<b>1.01</b>
<i>Aumentar la oferta educativa</i>	100	100	100	100
Nuevas carreras ofrecida diseñada	100	100	100	100
Documento				
P 1		R 1	100 %	
		100	100	100
<b>L.02.04.02. Mejorar la calidad de la enseñanza</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>1.01</b>	<b>1.01</b>
<i>Capacitar a empleados de la ENA</i>	100	45	100	100
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	0	-1
Currícula pertinente, generada	0	100	0	-1
Currícula				
P 0		R 0	0 %	
		100	0	-1
<b>L.02.05.01. Mayor oferta de tecnologías agropecuarias</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1.01</b>	<b>0</b>
<i>Priorizar las líneas de investigación</i>	0	25	0	-1
Documento de las líneas de investigación, elaborado	0	100	0	-1
Documento				
P 0		R 0	0 %	
		100	0	-1
<i>Ejecutar las investigaciones, validaciones y adaptaciones</i>	0	50	66.67	0

	AF	AI	RP	AP
Documentos de investigación, validación y/o adaptación, desarrollados	0	100	100	0
Documento				
P 3 R 0 0 %		100	100	0
<i>Sistematizar las investigaciones, validaciones y/o adaptaciones</i>	0	25	33.33	0
Documentos de sistematización de las Investigaciones, validaciones y/o adaptaciones, publicado	0	100	100	0
Documento				
P 3 R 0 0 %		100	100	0
<b>L.02.05.02. Mayor disponibilidad de recursos para la investigación</b>	<b>66.67</b>	<b>1</b>	<b>1.01</b>	<b>0.67</b>
<i>Desarrollar eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación</i>	66.67	100	100	66.67
Eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación, desarrollados	66.67	100	100	66.67
Evento				
P 3 R 2 66.66%		100	100	66.67
<b>L.02.05.03. Mayor intercambio de tecnología</b>	<b>46.66</b>	<b>1</b>	<b>1.01</b>	<b>0.47</b>
<i>Realizar pasantías de intercambio de tecnología</i>	0	20	33.33	0
Pasantías de intercambio de tecnología, realizadas	0	100	100	0
Pasantía				
P 1 R 0 0 %		100	100	0
<i>Suscribir alianzas y convenios para fomentar el intercambio de tecnología</i>	100	20	33.33	33.33
Alianzas y convenios para fomentar el intercambio de tecnología, suscritos	100	100	100	100
Documento				
P 1 R 1 100 %		100	100	100
<i>Contratar Suscripciones de publicaciones técnicas</i>	0	20	0	-1
Suscripciones de publicaciones técnicas, contratadas	0	100	0	-1
Suscripción				
P 0 R 0 0 %		100	0	-1
<i>Contratar Conexión a internet comercial de banda ancha mayor de 20 MB simétrica</i>	0	20	0	-1
Conexión a internet comercial de banda ancha mayor de 20 MB simétrica, contratada	0	100	0	-1
Conexión				
P 0 R 0 0 %		100	0	-1
<i>Intercambio por video conferencia</i>	40	20	33.33	13.33
Intercambios de tecnología por medio de video conferencia, realizadas	40	100	100	40
Video conferencia				
P 5 R 2 40 %		100	100	40
<b>L.02.05.05. Mayor acceso a la educación agropecuaria</b>	<b>98.52</b>	<b>92</b>	<b>92.93</b>	<b>91.55</b>
<i>Capacitar a personas en temas agropecuarios forestales, pesquero y acuícola</i>	96.8	30	46.15	44.67
Personas en temas agropecuarios forestales, pesquero y acuícola, capacitadas	96.8	100	100	96.8
Hombre				
P 250 R 234 93.6 %		50	50	46.8
Mujer				
P 125 R 166 100 %		50	50	50
<i>Formar estudiantes en la carrera de agronomía</i>	100	35	53.85	53.85
Estudiantes en la carrera de agronomía, formados	100	100	100	100
Hombre				

	P	R	%	AF	AI	RP	AP
P 300		R 651	100 %		50	50	50
Mujer							
P 50		R 192	100 %		50	50	50
<b>Graduar estudiantes egresados de la carrera de agronomía</b>				0	35	0	-1
<b>Estudiantes egresados de la carrera de agronomía, Graduados</b>				0	100	0	-1
Hombre							
P 0		R 0	0 %		50	0	-1
Mujer							
P 0		R 0	0 %		50	0	-1
<b>L.02.06.01. Escuela Nacional de Agricultura libre de violencia</b>				100	1	1.01	1.01
<b>Realizar eventos educativos y culturales</b>				0	33	0	-1
<b>Eventos educativos y culturales, desarrollados</b>				0	100	0	-1
Evento							
P 0		R 0	0 %		100	0	-1
<b>Realizar eventos deportivos</b>				0	33	0	-1
<b>Eventos deportivos, desarrollados</b>				0	100	0	-1
Evento							
P 0		R 0	0 %		100	0	-1
<b>Realizar otros eventos recreativos</b>				100	34	100	100
<b>Eventos recreacionales, realizados</b>				100	100	100	100
Evento							
P 1		R 1	100 %		100	100	100
<b>Mes(es) Informado(s):</b> Octubre - Diciembre				<b>Año</b> 2016	<b>Avance Físico del Proyecto</b> 96.73 %		

**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>L02.02.01 Infraestructura ENA mejorada</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<i>Construir edificaciones nuevas</i>	100	33	33	33
Gestión para lograr el financiamiento en la construcción de nuevas edificaciones, realizada	100	100	100	100
Gestión				
P 1		R 1	100 %	
		100	100	100
<i>Un tendido eléctrico y una red hidráulica rehabilitados</i>	100	33	33	33
Gestión para lograr el financiamiento de la rehabilitación del Tendido eléctrico y la red hidráulica, realizada	100	100	100	100
Gestión				
P 1		R 1	100 %	
		100	100	100
<i>Rehabilitar edificaciones existentes</i>	100	34	34	34
Gestión para lograr el financiamiento en la rehabilitación de edificaciones existentes, realizada	100	100	100	100
Gestión				
P 1		R 1	100 %	
		100	100	100
<b>L02.02.02 ENA equipada adecuadamente</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<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
<b>L02.03.04 Ampliación de la cobertura de la educación agropecuaria</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<i>Aumentar la oferta educativa</i>	100	100	100	100
Nuevas carreras ofrecida diseñada	100	100	100	100
Documento				
P 1		R 1	100 %	
		100	100	100
<b>L.02.04.02. Mejorar la calidad de la enseñanza</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0.45</b>
<i>Capacitar a empleados de la ENA</i>	100	45	45	45
Eventos de capacitación, desarrollados	100	100	100	100
Evento				
P 2		R 2	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
<b>L.02.05.01. Mayor oferta de tecnologías agropecuarias</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0.4</b>
<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>	20	50	50	10

	AF	AI	RP	AP
Documentos de investigación, validación y/o adaptación, desarrollados	20	100	100	20
Documento				
P 5 R 1 20 %		100	100	20
Sistematizar las investigaciones, validaciones y/o adaptaciones	20	25	25	5
Documentos de sistematización de las Investigaciones, validaciones y/o adaptaciones, publicado	20	100	100	20
Documento				
P 5 R 1 20 %		100	100	20
<b>L.02.05.02. Mayor disponibilidad de recursos para la investigación</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0.4</b>
Desarrollar eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación	40	100	100	40
Eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación, desarrollados	40	100	100	40
Evento				
P 5 R 2 40 %		100	100	40
<b>L.02.05.03. Mayor intercambio de tecnología</b>	<b>78</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0.78</b>
Realizar pasantías de intercambio de tecnología	50	20	20	10
Pasantías de Intercambio de tecnología, realizadas	50	100	100	50
Pasantía				
P 2 R 1 50 %		100	100	50
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 2 R 2 100 %		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 10 R 4 40 %		100	100	40
<b>L.02.05.05. Mayor acceso a la educación agropecuaria</b>	<b>94.45</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>86.89</b>
Capacitar a personas en temas agropecuarios forestales, pesquero y acuícola	100	30	30	30
Personas en temas agropecuarios forestales, pesquero y acuícola, capacitadas	100	100	100	100
Hombre				
P 1000 R 1040 100 %		50	50	50
Mujer				
P 500 R 834 100 %		50	50	50
Formar estudiantes en la carrera de agronomía	100	35	35	35
Estudiantes en la carrera de agronomía, formados	100	100	100	100
Hombre				

				AF	AI	RP	AP
P 1200	R 2265	100 %			50	50	50
Mujer							
P 200	R 675	100 %			50	50	50
<i>Graduar estudiantes egresados de la carrera de agronomía</i>				84.15	35	35	29.45
<i>Estudiantes egresados de la carrera de agronomía, Graduados</i>				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
<b>L.02.06.01. Escuela Nacional de Agricultura libre de violencia</b>				<b>100</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<i>Realizar eventos educativos y culturales</i>				100	33	33	33
<i>Eventos educativos y culturales, desarrollados</i>				100	100	100	100
Evento							
P 1	R 1	100 %			100	100	100
<i>Realizar eventos deportivos</i>				100	33	33	33
<i>Eventos deportivos, desarrollados</i>				100	100	100	100
Evento							
P 1	R 1	100 %			100	100	100
<i>Realizar otros eventos recreativos</i>				100	34	34	34
<i>Eventos recreacionales, realizados</i>				100	100	100	100
Evento							
P 1	R 1	100 %			100	100	100
<b>Mes(es) Informado(s): Enero - Diciembre</b>				<b>Año 2016</b>	<b>Avance Físico del Proyecto</b>		<b>92.92 %</b>