

OFICINA DE POLÍTICAS Y PLANIFICACIÓN SECTORIAL



C-DS&E-OPPS-246/16

Santa Tecla, 04 de julio de 2016

ASUNTO: Informe de seguimiento

Ingeniero José Miguel Cámbara Z. Director ENA Presente

Estimado Ingeniero Cámbara:

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 abril-junio y período enero-junio de 2016; así como los comentarios siguientes:

El resultado alcanzado en el trimestre y período informado es de 94.5% (Muy Bueno), generando como productos: 1. Elaboración de documento, respecto a diagnóstico de necesidades de equipo para la ENA; y 2. Graduación de 69 hombres y 17 mujeres, en la carrera de Agronomía.

Se invita al personal gerencial, administrativo y técnico de la ENA a realizar sus mejores esfuerzos; para que en lo que resta del año 2016; se mantengan en ese ritmo de avance físico.

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

Server.

ANEXO: Informe de Seguimiento físico, ENA.

c.c.: Ing. Luis Felipe Torres- Referente Institucional, ENA.

SECRETARIA DE ESTADO
CORRESPONDENCIA RECIBIDA
FECHAL 7 JUL 2016 1
HORA: 8:30 QVVI

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:

Abril-junio

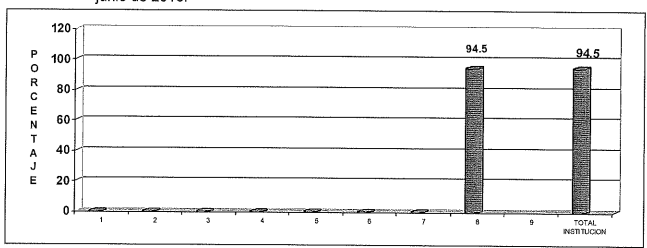
PERIODO:

Enero - junio

I. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2016

Para el segundo trimestre de 2016, la ENA alcanza un avance físico de 94.5%, desempeño calificado como **Muy Bueno**.

Gráfico 1. Avance físico en porcentaje por Proyecto y Total Institucional en el trimestre abriljunio 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 segundo trimestre de 2016.

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

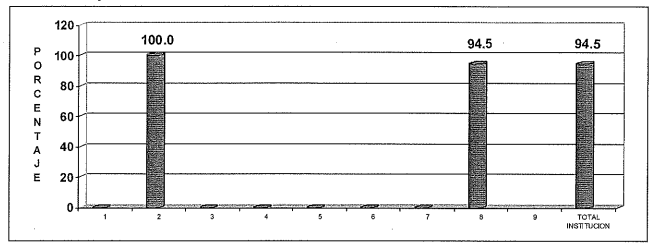
Las actividades realizadas por la Institución en el segundo trimestre de 2016 fueron las siguientes:

- Elaboración de documento, respecto a diagnóstico de necesidades de equipo para la ENA; y,
- Graduación de 69 hombres y 17 mujeres, en la carrera de Agronomía.

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

Para la finalización del primer semestre de 2016, la ENA alcanzó un desempeño físico calificado como Muy Bueno, logrando el 94.5%.

Gráfico 2. Avance físico en porcentaje por Proyecto y Total Institucional en el período enerojunio 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 primer semestre de 2016.

FUENTE:

ENA. Informe de avance físico, julio de 2016.

III. RECOMENDACION

Se invita al personal gerencial, administrativo y técnico de la ENA, a realizar sus mejores esfuerzos para mantener y/o mejorar los resultados a la fecha alcanzados.

Anexo. Avance físico en porcentaje en el segundo trimestre y período enero-junio de 2016, según Plan Tipo y Programa.

		AVANCE	FISICO (%)
No.	PROYECTO	TRIMESTRE ABRIL-JUNIO	PERIODO ENERO- JUNIO
1	Infraestructura ENA mejorada	Sin programación	Sin programación
2	ENA equipada adecuadamente	Sin programación	100.0
3	Ampliación de la cobertura de la educación agropecuaria	Sin programación	Sin programación
4	Mejorar la calidad de la enseñanza	Sin programación	Sin programación
5	Mayor oferta de tecnologías agropecuarias	Sin programación	Sin programación
6	Mayor disponibilidad de recursos para la investigación	Sin programación	Sin programación
7	Mayor intercambio de tecnología	Sin programación	Sin programación
8	Mayor acceso a la educación agropecuaria	94.5	94.5
9	Escuela Nacional de Agricultura libre de violencia	Sin programación	Sin programación
	TOTAL INSTITUCION	94.5	94.5

FUENTE:

ENA. Informe de avance físico, Julio de 2016.

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA OFICINA DE PLANIFICACIÓN AGROPECUARIA

MEMORIA DE CÁL	CULO DEL AVANAC	DIVISIÓN	DE SEGU	IMIENTO Y I	ROPECUARIA EVALUACIÓN n el sistema de segu	IIMIENTO SECTORI	AL (SSS)	
	•			•	AF	Al	RP	AP
<u>PROYECTO</u>	ENA							
	aestructura EN				0	1	0	-1
	dificaciones nue				0	33	0	-1
edificac	n para lograr e ciones, realizada Gestión	I financiamie I	nto en la c	onstrucción d	le nuevas 0	100	0	-1
	P 0	R 0	0	%		100	0	-1
Un tendido	eléctrico y una r	ed hidráulica	rehabilitad	tos	0	33	0	-1
eléctric	n para lograr el f o y la red hidrái Gestión			abilitación de	l Tendido 0	100	0	-1
	P 0	R 0	0	%		100	0	-1
Rehabilitar e	edificaciones ex	istentes			0	34	0	-1
edificac	para lograr e iones existentes Gestión		nto en la re	habilitación	de 0	100	0	1 10
	ΡO	R 0	0	%		100	0	-1
L02.02.02 ENA	equipada ad	ecuadamen	te		100	THE PERSON	1.08	1.08
Elaborar dia	gnóstico de nec	esidades de	equipo pai	ra la ENA	100	50	100	100
PERMIT SER	stico de necesid Documento	ades de equ	ipo para la	ENA, elabor	ado 100	100	100	100
	P 1	R 1	100			100	100	100
	supuesto de ad				0	50	0	-1
10 No. 44 April 2 Apri	iesto de adquisi Documento	ción de equi	po para la l	ENA, formula	do 0	100	0	11
	P 0	R 0	0	%		100	0	-1
	oliación de la c		la educac	ión agropec			0, 1	-1
	oferta educativa	Table 1 agreement of the state	ALVES HERVESTER		0	100	0	-1
and to observable in	carreras ofrecid Documento	a diseñada			0	100	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	9 0	R 0	0	%		100	0	-1
	jorar la calidad		ianza			1	0	-1
	empleados de la				0	45	0	-1
14 (14 (14) (14) (14)	de capacitación Evento	n, desarrollad	los		0	100	0	-1
	> 0	R 0	0	%		100	0	-1
	urricula pertiner		scuela del	corredor sec		55	0	-1
1 \$115 to 15 to 1	a pertinente, ger Currícula	nerada			0	100	0	11
F	0	R 0	0	%		100	0	-1
	yor oferta de te	.** .	gropecuai	rias) 188	[" 1 <u>4 4</u> 3]	0 .	-1-1
	líneas de inves				0	25	0	-1
499 6 41 15 11114	nto de las línea: Documento	s de investig	ación, elab	orado	0	100	0	-1
F	0	R 0	0	%		100	0	- 1
Ejecutar las i	investigaciones,	validaciones	s v adaptac	iones	0	50	0	-1

Documentos do Inv	estinación valida	ción v/a c	dantación deserrollodos	AF 0	AI 100	RP 0	AP -1
Documentos de inv	resugación, valida	SiON Y/O E	adaptación, desarrollados				MIN 51 A
P 0	R 0	0	%		100	0	-1
Sistematizar las investig	gaciones, validacio	nes y/o	adaptaciones	0	25	0	-1
Documentos de sis y/o adaptaciones, p Documento		is Investi	gaciones, validaciones	0	100	0	-1
P 0	R O	0	%		100	0	-1
2.05.02. Mayor dispon	ibilidad de recur	sos para	ı la investigación	0	dist <mark>a</mark> jiyasi	0	ં સા
Desarrollar eventos de d	capacitación al pe	rsonal do	ocente en temas de	0	100	0	-1
nvestigación Eventos de capacit investigación, desa Evento		docente e	en temas de	0	100	0	1.51
P 0	R O	0	%		100	0	-1
2.05.03. Mayor interca	mbio de tecnolo	gía		o 45	AN 1 BRO	0	1
Realizar pasantias de in				0	20	0	-1
Pasantías de interc Pasantía	ambio de tecnolog	jía, realiz	adas	0	100	0	-1
P 0	R 0	0	%		100	0	-1
Suscribir alianzas y con	venios para fomer	itar el int	ercambio de tecnología	0	20	0	-1
Alianzas y convenio suscritos Documento	os para fomentar e	i intercar	mbio de tecnologia,	0	100	0	-1 -1
Contratar Suscripciones				0	20	0	-1
Suscripciones de pu	77 77 . 10.70 17 75	****		0	100	0	- 1 Alika (14)
Suscripción	Hamper () the 1997 ADTEC Cheek of 1997 Bibl	sast un sinusuuse	nness er flest fan Nafar II ekker er fan de fan Franklande fan de fan Franklande.				
P 0	R 0	0	%		100	0	-1
Contratar Conexión a in Imétrica	nternet comercial o	ie banda	ancha mayor de 20 MB	0	20	0	-1
Conexión a interne simétrica, contratad		nda anch	a mayor de 20 MB	0	100	0	-1
Conexión					100	0	-1
Conexión P 0	R 0	0	%		100	•	
		0	%	0	20	0	-1
P 0 ntercambio por video co	onferencia nología por medic		o conferencia, realizadas	0			-1 -1
P 0 ntercambio por video co Intercambios de tec	onferencia nología por medic				20	0	
P 0 Intercambio por video co Intercambios de tec Video confere	onferencia nología por medic encia R 0	de video	o conferencia, realizadas %		20 100	0	1999 - 1
P 0 Intercambio por video co Intercambios de tec Video confere P 0 I.05.05. Mayor acceso apacitar a personas e	onferencia inología por medic encia R 0 a la educación a	de video 0 gropecu	o conferencia, realizadas % aaria	0	20 100 100	0 0	-1
P 0 Intercambio por video co Intercambios de tec Video confere P 0 .05.05. Mayor acceso apacitar a personas es	onferencia nología por medic encia R 0 a la educación a n temas agropecu	de video 0 gropecu arios fore	o conferencia, realizadas % aaria	94.45	20 100 100 92	0 0 0 98.92	-1 -1 93.4
P 0 Intercambio por video co Intercambios de tec Video confere P 0 .05.05. Mayor acceso apacitar a personas en cuícula Personas en temas capacitadas	onferencia nología por medic encia R 0 a la educación a n temas agropecu	0 gropecu arios fore restales,	o conferencia, realizadas % uaria estales, pesquero y	94.45 100	20 100 100 92 30	0 0 98.92	-1 -1 93.4 30 100
P 0 Intercambio por video co Intercambios de tec Video confere P 0 Intercambios de tec Video confere P 0 Intercambios de tec Video confere P 0 Intercambios de tec Int	onferencia inología por medic encia R 0 a la educación a in temas agropecu s agropecuarios fo	0 gropecu arios fore restales,	o conferencia, realizadas % naria estales, pesquero y pesquero y acuícola,	94.45 100	20 100 100 92 30	0 0 98.92 30	-1 -1 93.4 30
P 0 Intercambio por video co Intercambios de tec Video confere P 0 I.05.05. Mayor acceso Intercambios de tec Video confere P 0 I.05.05. Mayor acceso Intercambio de tec Intercambios de tec Intercambio de	enferencia encia R 0 a la educación a n temas agropecu s agropecuarios fo	0 gropecu arios fore restales,	o conferencia, realizadas % saria estales, pesquero y pesquero y acuícola, %	94.45 100	20 100 100 92 30 100	0 0 98.92 30 100	-1 -1 93.4 30 100 50
P 0 Intercambio por video co Intercambios de tec Video confere P 0 Intercambios de tec Video confere P 0 Intercambios de tec Video confere P 0 Intercambios de tec Int	enferencia encia R 0 a la educación a n temas agropecu s agropecuarios fo R 271 R 265	0 gropecu arios fore restales,	o conferencia, realizadas % naria estales, pesquero y pesquero y acuícola,	94.45 100	20 100 100 92 30	0 0 98.92 30	-1 -1 93.4 30 100

: 2000

					AF	Αl	RP	AP
P	300 i	₹ 715	100	%		50	50	50
M	ujer							
P	50 I	₹ 215	100	%		50	50	50
Graduar estud	liantes egresado	s de la carrer	a de ag	ronomía	84.15	35	35	29.4
See the second section of the second	es egresados de ombre	la carrera de	agrono	omía, Graduados	84.15	100	100	84,1
Р	79 I	₹ 69	87.3	34%		50	50	43.6
M	ujer							
_	21 I	R 17	80.9	95%		50	50	40.4
Ρ.								
•	iela Nacional de	Agricultura	libre d	e violencia	1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O	1	0	-1
2.06.01. Esci	uela Nacional de tos educativos y		libre d	e violencia	0	33	0	-1 -1
2.06.01. Escu Realizar event Eventos e		culturales			0	and the first section of the		• •
2.06.01. Escu Realizar event Eventos e	tos educativos y educativos y cultu rento	culturales				33	0	-1
2.06.01. Escu Realizar event Eventos e Ev	tos educativos y educativos y cultu rento	culturales Irales, desarr	ollados			33 100	0	-1 -1
2.06.01. Escu Realizar event Eventos e Ev P Realizar event	fos educativos y educativos y cultu ento 0 f	culturales rales, desarr	ollados		0	33 100 100	0	-1 -1 -1
2.06.01. Escu Realizar event Eventos e Ev P Realizar event Eventos d	tos educativos y culturento 0 Flors deportivos	culturales rales, desarr	ollados		0	33 100 100 33	0 0 0	-1 -1 -1 -1
2.06.01. Escu Realizar event Eventos e Ev P Realizar event Eventos d	tos educativos y culturento o Fos deportivos leportivos, desarrento	culturales rales, desarr	ollados		0	33 100 100 33	0 0 0	-1 -1 -1 -1
2.06.01. Escu Realizar event Eventos e Ev P Realizar event Eventos d Ev	tos educativos y culturento o Fos deportivos leportivos, desarrento	culturales irales, desarr R 0 rollados	ollados 0	%	0	33 100 100 33 100	0 0 0 0	-1 -1 -1 -1
2.06.01. Escu Realizar event Eventos e P Realizar event Eventos d Ev P Realizar otros	tos educativos y culturento 0	culturales irales, desarr R 0 rollados R 0 rollos	ollados 0	%	0 0	33 100 100 33 100	0 0 0 0	-1 -1 -1 -1 -1

Mes(es) Informado(s): Abril - Junio Año 2016 Avance Físico del Proyecto. 94.5 %

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)

PROYECTO ENA				AF	Al	RP	AP
_02.02.01 Infraestructura E	NA meiorada			HERENO BUSA	Markan Basar 1	0	1911 -1 - 19
Construir edificaciones nu	· -			0	33	0	-1
Gestión para lograr edificaciones, realizad Gestión		nto en la co	onstrucción de nue	evas 0	100	0	:1 :15
P 0	R 0	0	%		100	0	-1
Un tendido eléctrico y una	red hidráulica	rehabilitad	os	0	33	0	-1
Gestión para lograr e eléctrico y la red hidr Gestión			abilitación del Ten	dido 0	100	0	-1
P 0	R 0	0	%		100	0	-1
Rehabilitar edificaciones e	existentes			0	34	0	-1
Gestión para lograr edificaciones existent Gestión		nto en la re	habilitación de	0	100	0	31
P 0	R O	0	%		100	0	-1
.02.02.02 ENA equipada a	idecuadament	te		100	411 1815	1.08	1.08
Elaborar diagnóstico de n	ecesidades de	equipo par	a la ENA	100	50	100	100
Diagnóstico de neces Documento	idades de equi	ipo para la	ENA, elaborado	100	100	100	100
P 1	R 1	100	%		100	100	100
Elaborar presupuesto de a	adquisición de	equipo para	a la ENA	0	50	0	-1
Presupuesto de adqu Documento	isición de equi _l	oo para la I	ENA, formulado	0	100	0	-1
P 0	R 0	0	%		100	0	-1
02.03.04 Ampliación de la		la educaci	ón agropecuaria		and weigh	0	4
Aumentar la oferta educat	iva			0	100	0	-1
Nuevas carreras ofrec Documento	cida diseñada			0	100	0	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::
P 0	R 0	0	%		100	0	-1
.02.04.02. Mejorar la calid	ad de la enser	ianza				0	31,0
Capacitar a empleados de				0	45	0	-1
Eventos de capacitac Evento	ión, desarrollad	los		0	100	0	-1 1
P 0	R 0	0	%		100	0	-1
Desarrollar currícula pertir	ente (para la e	scuela del	corredor seco)	0	55	0	-1
Curricula pertinente, g Curricula	jenerada			0	100	0	-1
P 0	R 0	0	%		100	0	-1
.02.05.01. Mayor oferta de	_	gropecua	ias	0 10	1	0	-1
Priorizar las líneas de inve	-			0	25	0	-1
Documento de las líne Documento	eas de investig	ación, elab	orado	0	100	0	-1
P 0	R 0	0	%		100	0	-1
Ejecutar las investigacione	s, validacione:	s v adaptac	iones	0	50	0	-1

Documen	tos de investiga	ción, validad	ión v/o a	daptación, desarrolla	AF idos 0	AI 100	RP 0	AP
The Market Control of Control	ocumento			क्षा मानवार व्यवस्था स्थापना विकास स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थ	gg 4,714,81,449,74 4,79[4	a ne re-spin en 4 42 43 h	gerapikili dan jijadi	nika tapangunas, filipili
Р	-	R 0	0	%		100	0	-1
Sistematizar la	as investigacion	es, validacio	nes y/o a	daptaciones	0	25	0	-1
y/o adapt	tos de sistemati aciones, publica ocumento		s Investig	gaciones, validacione	9 s 0	100	10	-1
Р	0	R 0	0	%		100	0	-1
2.05.02. May	or disponibilida	d de recurs	sos para	la investigación	(ga a seed	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
				cente en temas de	0	100	0	-1
investigad	le capacitación clón, desarrollad rento		locente e	n temas de	0	100	0	71
. Р	0	R O	0	%		100	0	-1
2.05.03. May	or intercambio	de tecnolog	jía	ergur elkondebag	0	1	0	-1
	ntías de intercar				0	20	0	-1
Pasantías	s de intercambio santía			adas	0	100	0	-1
P	0	R O	0	%		100	0	-1
Suscribir alian	zas y convenios	para fomen	tar el inte	ercambio de tecnolo	gía 0	20	0	-1
suscritos De	ocumento	uudhuun kullan kiiki hakki halija d	i intercar	nbio de tecnología,	0	100	0	-1 -1
P		R 0		70	0	20	0	-1
	cripciones de pu					100		 (1803 -1 3)
25 4 % (A 1) 45 5 7 4 5 6 7	ones de publica escripción	ciones tecnic	as, conu					
Р	-	R 0	0	%		100	0	-1
	exión a interne	comercial c	le banda	ancha mayor de 20	<i>MB</i> 0	20	0	-1
simétrica,	a internet como contratada onexión	ercial de bar	nda anch	a mayor de 20 MB	0	100	0	-1.
Р	0	R 0	0	%		100	0	-1
ntercambio p	or video confere	ncia			0	20	0	-1
Intercamk			de video	o conferencia, realiza	idas 0	100	0	-1
P	0	R 0	0	%		100	0	-1
2.05.05. May	or acceso a la e	ducación a	gropecu	aria	94.45	92	98.92	93.4
Capacitar a pe				estales, pesquero y	100	30	30	30
capacitad		pecuarios fo	restales,	pesquero y acuícola	, 100	100	100	100
Р	500	R 533	100	%		50	50	50
-	ujer							
	250	R 528	100	%		50	50	50
-	antes en la carr	era de agror	iomía		100	35	35	35

, parties

					AF	Αl	RP	AP
	P 600	R 963	100	%		50	50	50
	Mujer							
	P 100	R 289	100	%		50	50	50
Graduar e	studiantes eg	resados de la carr	era de ag	ronomía	84.15	35	35	29.4
Estud	liantes egresa Hombre	dos de la carrera d	de agrono	mía, Graduados	84.15	100	100	84.
	P 79	R 69	87.3	4%		50	50	43.6
	Mujer							
	P 21	R 17	80.9	5%		50	50	40.4
2.06.01. E	scuela Nacio	onal de Agricultui	ra libre d	e violencia	0	1614 (1944)	0	-1
Realizar et	ventos educa	tivos y culturales			0	33	0	-1
Toursell Of	vernos educai	avos y culturales			U	J.J	U	- 1
		y culturales, desa	ırrollados		0	100	0	
	os educativos		rrollados 0	%				-
Evento	os educativos Evento	y culturales, desa	and entrem wild short	%		100	0	-1
Evento Realizar ev	os educativos Evento P 0 ventos deport	y culturales, desa	and entrem wild short	%	0	100 100	0	-1
Evento Realizar ev	os educativos Evento P 0 ventos deporti os deportivos	y culturales, desa R 0	and entrem wild short	%	0	100 100 33	0 0 0	-1 -1
Evento Realizar ev Evento	os educativos Evento P 0 ventos deport os deportivos Evento	y culturales, desa R 0 ivos desarrollados R 0	0		0	100 100 33 100	0 0	-1 -1 -1
Evento Realizar ev Evento Realizar ot	os educativos Evento P 0 ventos deporti os deportivos Evento P 0 tros eventos re	y culturales, desa R 0 ivos desarrollados R 0	0		0	100 100 33 100	0 0 0	-1 -1 -1