



OFICINA DE POLÍTICAS Y PLANIFICACIÓN SECTORIAL
DIVISIÓN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION

MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y GANADERIA
REPUBLICA DE
EL SALVADOR
UNÁMONOS PARA CRECER

DS&E-OPPS-015/2015

Santa Tecla, 21 de enero de 2015

Asunto: Remisión Informe de Seguimiento Físico

Ingeniero
José Miguel Cámara
Director ENA
Presente

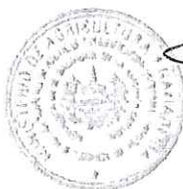
Estimado Ingeniero Cámara:

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 octubre - diciembre y período enero-diciembre de 2014; así como los comentarios siguientes:

En el trimestre y período informado, la ENA obtiene un avance físico de 86.0% y 84.8% respectivamente, siendo ambos desempeños calificados como Bueno; sin lograr mejores resultados debido, principalmente, a razones tales como: 1. Limitaciones de carácter financiero, imposibilitaron el desarrollo de tecnologías; 2. Participación de mujeres en cursos de capacitación, menores a las programadas; y, 3. Por razones de bajo rendimiento académico, 26 estudiantes perdieron beca por parte del INSAFORP.

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, OPPS

Euf

ANEXO: Informe de Seguimiento físico de la 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 2014

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

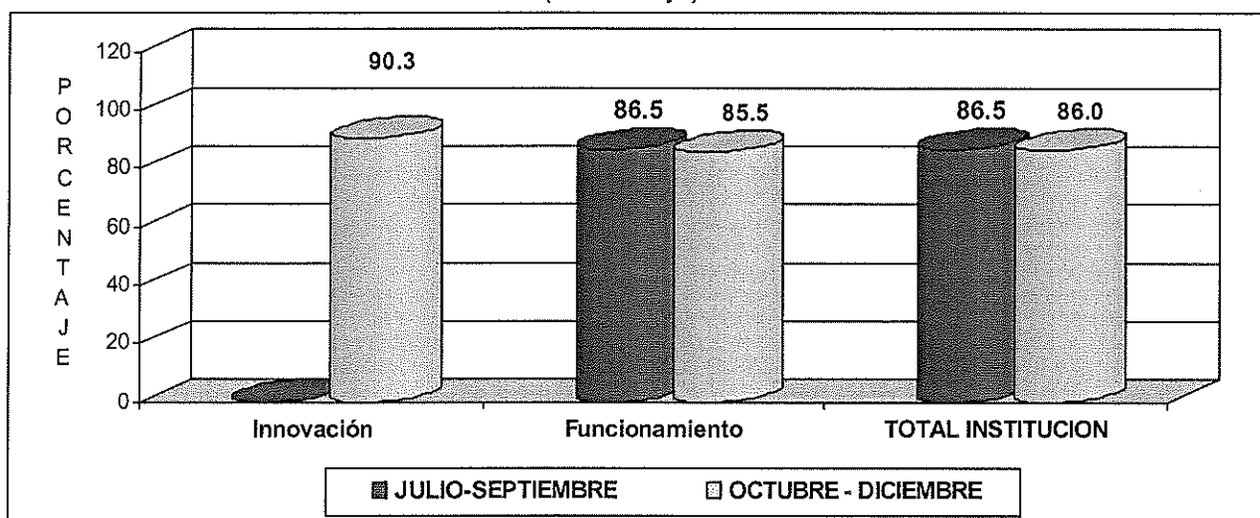
TRIMESTRE: Octubre - diciembre

PERIODO: Enero - diciembre

I. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL CUARTO TRIMESTRE DE 2014

Para el trimestre comprendido de octubre a diciembre de 2014, la ENA alcanza un nivel de cumplimiento calificado como Bueno, con un avance físico de 86.0% respecto a todo lo planificado a cumplir en el referido trimestre (Gráfico 1).

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



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

FUENTE: ENA. Informe de avance físico del tercer y cuarto trimestre de 2014. Enero de 2015.

No fue posible alcanzar mejores niveles de cumplimiento debido a razones, tales como: 1. Limitaciones de carácter financiero, imposibilitaron el desarrollo de tecnologías; 2. Participación de mujeres en cursos de capacitación, menores a las programadas; y, 3. Por razones de bajo rendimiento académico, 26 estudiantes perdieron beca por parte del INSAFORP.

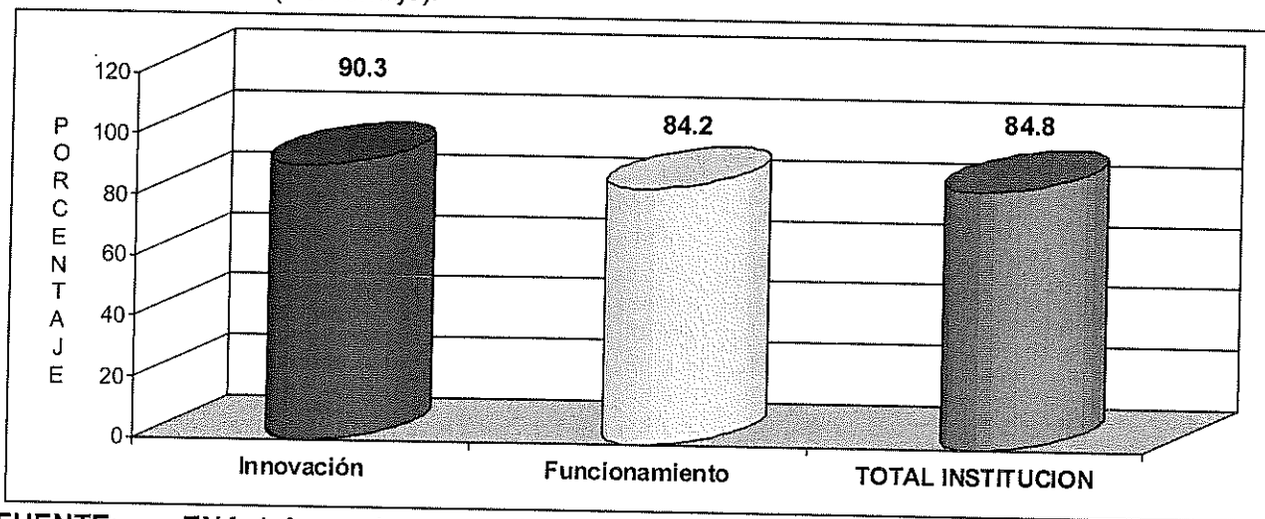
De los diferentes productos generados por la Institución en el trimestre de octubre-diciembre de 2014, se destacan:

- El equipamiento y puesta en marcha del parque tecnológico;
- Los 301 estudiantes que se encuentran en formación profesional (239 hombres y 62 mujeres); y,
- Los 27 estudiantes (22 hombres y 5 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 DICIEMBRE DE 2014

En cuanto al período reportado, la ENA alcanza un avance físico de 84.8%, calificando dicho desempeño como Bueno.

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



FUENTE: ENA. Informe de avance físico del cuarto trimestre de 2014. Enero de 2015.

No fue posible alcanzar mejores niveles de cumplimiento debido a razones similares a las indicadas en capítulo anterior.

En cuanto a los principales productos generados por la ENA a la finalización del año 2014, se destacan:

- Graduación de 102 hombres y 14 mujeres, en las ciencias agropecuarias;
- Proceso de formación en ciencias agropecuarias de 239 hombres y 67 mujeres;
- 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"; y,
- Participación de 100 hombres y 20 mujeres, en jornadas de sensibilización, respecto al trabajo con enfoque de género.

III. RECOMENDACION

Se invita a las instancias correspondientes al interior de la ENA, para que realicen las gestiones necesarias; y al nivel correspondiente, para llevar a feliz término el equipamiento de rastro y planta de procesos cárnicos, aun pendiente de ejecutar.

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

| No. | PLAN TIPO/PROGRAMA | AVANCE FISICO (%) | | |
|--------------------------|------------------------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | | TRIMESTRE | | PERIODO ENERO-DIC |
| | | JULIO - SEPT | OCT - DIC | |
| 1 | Plan de Agricultura Familiar | Sin Programación | 90.3 | 90.3 |
| 1.3 | Innovación Agropecuaria | Sin Programación | 90.3 | 90.3 |
| 2 | Acciones Operativas | 86.5 | 85.5 | 84.2 |
| 2.5 | Funcionamiento | 86.5 | 85.5 | 84.2 |
| TOTAL DEPENDENCIA | | 86.5 | 86.0 | 84.8 |

FUENTE: ENA. Informe de Avance Físico del tercer y cuarto trimestre de 2014. Enero de 2015.

Anexo 2. Valoración cualitativa de acuerdo al nivel de avance físico en el cuarto trimestre y período enero-diciembre de 2014, 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 | Buena |
| 2.5 | Funcionamiento | Buena | Buena |
| TOTAL DEPENDENCIA | | Buena | Buena |

FUENTE: DS&E/OPPS. Valoración Cualitativa del Sistema de Seguimiento Sectorial, 2015.

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)

| <u>PROYECTO</u> | AF | AI | RP | AP |
|--|--------------|------------|------------|--------------|
| ENA | | | | |
| 1. Plan de Agricultura Familiar | 90.33 | 10 | 10 | 9.03 |
| 1.1 Innovación | 90.33 | 100 | 100 | 90.33 |
| Establecimiento del Parque Tecnológico para el desarrollo agropecuario | 88 | 50 | 50 | 44 |
| Parque tecnológico instalado. (1) Edificación | | | | |
| P 1 R 1 100 % | | 76 | 76 | 76 |
| Parque tecnológico equipado y operando. (2) Equipo | | | | |
| P 1 R 1 100 % | | 12 | 12 | 12 |
| Tecnologías desarrolladas. (3) Tecnología | | | | |
| P 3 R 0 0 % | | 12 | 12 | 0 |
| Desarrollo de la agroplasticultura | 92.67 | 50 | 50 | 46.33 |
| Alianza estratégicas público-privadas con universidades e institutos técnicos de educación, establecida. (4) Alianza | | | | |
| P 1 R 1 100 % | | 34 | 34 | 34 |
| Productores y productoras en modelos de agricultura protegida, capacitados. (5) Hombre | | | | |
| P 70 R 82 100 % | | 46 | 46 | 46 |
| (6) Mujer | | | | |
| P 30 R 19 63.33% | | 20 | 20 | 12.67 |
| 2. Acciones Recurrentes | 85.5 | 90 | 90 | 76.95 |
| 2.1 Funcionamiento | 85.5 | 100 | 100 | 85.5 |
| Formación de profesionales en Ciencias Agropecuarias | 83.01 | 70 | 85.37 | 70.86 |
| 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 |
| Ejecutar proyectos de investigación para el fortalecimiento y apoyo a la formación profesional agropecuaria | 0 | 6 | 0 | -1 |
| Investigación, realizada (11) Protocolo | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| Implementar servicios de capacitación en línea | 0 | 6 | 0 | -1 |
| 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 |
| Apoyo a la erradicación de las peores formas de trabajo infantil | | | | 100 | 6 | 7.32 | 7.32 |
| Estudiante en jornadas de sensibilización, participando. (17) Hombre joven | | | | | | | |
| | P 22 | R 22 | 100 % | | 79 | 79 | 79 |
| (18) Mujer joven | | | | | | | |
| | P 4 | R 5 | 100 % | | 21 | 21 | 21 |
| Fortalecimiento de capacidades técnicas para el trabajo con enfoque de género | | | | 100 | 6 | 7.32 | 7.32 |
| Estudiante en jornadas de sensibilización, participando. (19) Hombre joven | | | | | | | |
| | P 100 | R 100 | 100 % | | 84 | 84 | 84 |
| (20) Mujer joven | | | | | | | |
| | P 10 | R 10 | 100 % | | 16 | 16 | 16 |
| Equipamiento de rastro y planta de procesos cárnicos. | | | | 0 | 6 | 0 | -1 |
| 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 |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----|------|----------------------------|---------|
| Mes(es) Informado(s): | Diciembre | Año | 2014 | Avance Físico del Proyecto | 85.98 % |
|-----------------------|-----------|-----|------|----------------------------|---------|

**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 |
|--|--------------|------------|------------|--------------|
| PROYECTO ENA | | | | |
| 1. Plan de Agricultura Familiar | 90.33 | 10 | 10 | 9.03 |
| 1.1 Innovación | 90.33 | 100 | 100 | 90.33 |
| Establecimiento del Parque Tecnológico para el desarrollo agropecuario | 88 | 50 | 50 | 44 |
| Parque tecnológico instalado. (1) Edificación | | | | |
| P 1 R 1 100 % | | 76 | 76 | 76 |
| Parque tecnológico equipado y operando. (2) Equipo | | | | |
| P 1 R 1 100 % | | 12 | 12 | 12 |
| Tecnologías desarrolladas. (3) Tecnología | | | | |
| P 3 R 0 0 % | | 12 | 12 | 0 |
| Desarrollo de la agroplasticultura | 92.67 | 50 | 50 | 46.33 |
| Alianza estratégicas público-privadas con universidades e institutos técnicos de educación, establecida. (4) Alianza | | | | |
| P 2 R 2 100 % | | 34 | 34 | 34 |
| Productores y productoras en modelos de agricultura protegida, capacitados. (5) Hombre | | | | |
| P 70 R 82 100 % | | 46 | 46 | 46 |
| (6) Mujer | | | | |
| P 30 R 19 63.33% | | 20 | 20 | 12.67 |
| 2. Acciones Recurrentes | 84.19 | 90 | 90 | 75.77 |
| 2.1 Funcionamiento | 84.19 | 100 | 100 | 84.19 |
| Formación de profesionales en Ciencias Agropecuarias | 85.99 | 70 | 70 | 60.19 |
| 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 1200 R 996 83 % | | 82.3 | 82.3 | 68.31 |
| (10) Mujer | | | | |
| P 200 R 256 100 % | | 16.2 | 16.2 | 16.2 |
| Ejecutar proyectos de investigación para el fortalecimiento y apoyo a la formación profesional agropecuaria | 100 | 6 | 6 | 6 |
| Investigación, realizada (11) Protocolo | | | | |
| P 2 R 2 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Implementar servicios de capacitación en línea | 100 | 6 | 6 | 6 |
| 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 |
| Apoyo a la erradicación de las peores formas de trabajo infantil | | | | 100 | 6 | 6 | 6 |
| Estudiante en jornadas de sensibilización, participando. (17) Hombre joven | | | | | | | |
| P 190 | R 196 | 100 % | | | 79 | 79 | 79 |
| (18) Mujer joven | | | | | | | |
| P 30 | R 32 | 100 % | | | 21 | 21 | 21 |
| Fortalecimiento de capacidades técnicas para el trabajo con enfoque de género | | | | 100 | 6 | 6 | 6 |
| Estudiante en jornadas de sensibilización, participando. (19) Hombre joven | | | | | | | |
| P 300 | R 300 | 100 % | | | 84 | 84 | 84 |
| (20) Mujer joven | | | | | | | |
| P 50 | R 50 | 100 % | | | 16 | 16 | 16 |
| Equipamiento de rastro y planta de procesos cárnicos. | | | | 0 | 6 | 6 | 0 |
| 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 |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----|------|----------------------------|------|---|
| Mes(es) Informado(s): | Enero - Diciembre | Año | 2014 | Avance Físico del Proyecto | 84.8 | % |
|-----------------------|-------------------|-----|------|----------------------------|------|---|