

**INFORME DE INTERVENTORÍA
FONDO NACIONAL DE LA SOYA**

PRESENTADO A:

**FEDERACIÓN NACIONAL DE CULTIVADORES DE CEREALES Y
LEGUMINOSAS – FENALCE -**

**Comisión del Fondo Nacional de Cereales, Fondo Nacional de Leguminosas
y Fondo Nacional de Soya**

Informe presentado por

**WILMAR MUÑOZ GONZALEZ
Interventor de proyectos Fondos Parafiscales**

Cota, Diciembre 10 de 2015.

En el presente informe se relacionan los principales resultados encontrados en el proceso de interventoría realizado a los proyectos del Fondo Nacional de la Soya – FNS-, gestión llevada a cabo entre Mayo 02 y Diciembre 10 de 2.015, con visita a la regional **Meta (Atillanura)**.

FONDO NACIONAL DE LA SOYA – FNS -

Se revisaron los siguientes proyectos:

I. PROYECTO: MANEJO DE NUTRIENTES POR SITIO ESPECÍFICO EN EL CULTIVO DE SOYA EN DOS REGIONES DEL DEPARTAMENTO DEL META

Con corte de la información técnica y financiera al 10 de Diciembre de 2015.

1. Parcelas Demostrativas de Asistencia Técnica - MNSE

Este proyecto tiene como meta establecer 6 parcelas demostrativas durante el año 2015, para el Manejo de Nutrientes por Sitio Específico (MNSE), de las cuales la interventoría visitó 3. La ejecución presupuestal ha sido de 62,0 %, con un establecimiento del 100% de lo programado para el 2015 (Tabla 1).

Tabla 1. Ejecución en campo y ejecución presupuestal de los Ensayos para Manejo de Nutrientes por Sitio Específico - Regional Meta 2015

REGIONAL META	Parcelas de Ensayos – MNSE					
	Parcelas Programadas	Parcelas Sembradas	Parcelas Cosechadas	Presup Asignado	Presup Ejecutado	Ejec Presup (%)
Fuente de Oro	2	2	1	19'217.800	12'025.942	62,5
Puerto López	2	2	1	19'217.800	14'271.706	74,2
Puerto Gaitán	2	2	1	19'217.800	9'459.406	49,2
Total	6	6	3	57'653.400	35'757.054	62,0

Las parcelas de ensayo para Manejo de Nutrientes por Sitio Específico (MNSE), han permitido llevar a cabo la investigación sobre nutrición en soya, en tres localidades diferentes de la regional Meta y hacer transferencia de tecnología a través de capacitaciones para Agricultores y para Técnicos.

Capacitaciones para Agricultores y para Técnicos

Para el 2015 se programaron 6 capacitaciones para agricultores y 2 para técnicos, de las cuales se han realizado las 6 para agricultores y 1 para técnicos (Tablas 2 y 3). La ejecución presupuestal ha sido respectivamente de 51,1% y 50,5% en las capacitaciones para agricultores y para técnicos.

Tabla 2. Capacitaciones para agricultores – Manejo de Nutrientes por Sitio Específico 2.015

REGIONAL META	Capacitaciones para Agricultores					
	Capac. Agricult Program	Realizadas	Asis No.	Presup Asignado	Presup Ejecutado	Ejecuc Presup (%)
Fuente de Oro	2	2	44	1'588.300	811.765	51,1
Puerto López	2	2	40	1'588.300	811.765	51,1
Puerto Gaitán	2	2	40	1'588.300	811.765	51,1
Total	6	6	124	4'764.900	2'435.295	51,1

Las 6 capacitaciones para Agricultores tuvieron una participación de 124 asistentes.

Tabla 3. Capacitaciones para Técnicos – Manejo de Nutrientes por Sitio Específico 2.015

REGIONAL META	Capacitaciones para Técnicos					
	Capac. Técnicos Program	Realizadas	Asis No.	Presup Asig	Presup Ejec	Ejecuc Presup (%)
Fuente de Oro	1	-		1'653.900		
Puerto López	1	1	13	1'653.900	1'672.540	101,1
Total	2	1	13	3'307.800	1'672.540	50,5

En la capacitación para Técnicos se contó con la participación de 13 asistentes.

II: PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN Y EJECUCIÓN DE UN PROGRAMA PILOTO DE ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRANDO LAS METODOLOGÍA PARTICIPATIVAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD DE SOYA EN COLOMBIA.

Dentro de las actividades de Asistencia Técnica, se ha programado el establecimiento de tres parcelas demostrativas en el 2015, de las cuales todas fueron sembradas, una por localidad en Granada, Barranca de Upía y Villavicencio (tabla 4). La ejecución presupuestal en estas tres parcelas demostrativas fue de 77,0%.

Tabla 4. Parcelas demostrativas de Asistencia Técnica en Soya - 2015

REGIONAL	PRUEBAS REGIONALES CON SOYA					
	Progra madas	Sembr adas	Cosec hadas	Presup Asignado	Presup Ejecutado	Ejecución Presupues tal (%)
Meta	3	3	3	17'866.500	13'767.119	77,0
TOTAL	3	3	3	17'866.500	13'767.119	77,0

En el proyecto de Asistencia Técnica fueron programadas 12 capacitaciones para Agricultores de las cuales se han realizado 6, eventos que tuvieron una participación de 100 asistentes. De la ejecución presupuestal no se cuenta con la legalización de los anticipos por parte del ingeniero a cargo, por lo tanto el área financiera no pudo aportar la información de los gastos causados en los eventos respectivos (Tabla 5).

Tabla 5. Capacitaciones para agricultores – Asistencia Técnica 2.015

REGIONAL META	Capacitaciones para Agricultores					
	Capac. Agricult Program	Reali zadas	Asis No.	Presupuesto Asignado	Presupuesto Ejecutado	Ejecuc Presup (%)
Villavicencio	4	2	40	3'422.000		
Puerto López	4	2	30	3'422.000		
Granada	4	2	30	3'422.000		
Total	12	6	100	10'266.000		

En el proyecto de Asistencia Técnica se fijó una meta de dos capacitaciones para Técnicos durante el 2015, de las que se ha realizado una, cuya asistencia fue de 15 participantes. Se desconoce la ejecución presupuestal, por cuanto el ingeniero regional no ha realizado la legalización respectiva ante el área financiera.

Tabla 2. Capacitaciones para Técnicos – Asistencia Técnica 2.015

REGIONAL META	Capacitaciones para Técnicos					
	Capac. Técnicos Program	Reali zadas	Asis No.	Presup Asignado	Presup Ejecutado	Ejecuc Presup (%)
Villavicencio	2	1	15	934.500		
Total	2	1	15	934.500		

III. PROYECTO: MEJORAMIENTO GENÉTICO PARA LA OBTENCIÓN DE NUEVAS VARIEDADES DE SOYA PARA LA ORINOQUIA COLOMBIANA

Actividades Realizadas

1. Selección masal y de segregantes en fincas.

Consiste en la selección en grupo o de manera individual, de plantas con buenas características, que se encuentran en cultivos comerciales, de fincas de la región. Una vez efectuada la selección masal se hicieron pruebas de germinación de las variedades cosechadas, con el fin de estimar las tasas de siembra y se prepararon los ensayos de acuerdo con un plan de siembras en campo, para esto se seleccionó un lote en la finca Las Nubes de Puerto Gaitán (Meta) con el fin de aumentar los materiales a los que se aplicará una Presión de Selección y por cada 20 líneas se sembrará un surco de la fuente de origen como referencia.

2. Acopio de materiales comerciales de Soya.

Se trata de la recepción en lugar seguro, de materiales (semillas) de soya, suministradas por la empresa Agrocometa de Puerto Gaitán.

3. Acuerdos para suministro de materiales desde instituciones extranjeras.

Se vienen adelantando acuerdos con instituciones de otros países, para traer al país materiales promisorios.

OBSERVACIONES y RECOMENDACIONES

1. Los ensayos sobre parcelas de Omisión para el estudio de los requerimientos nutricionales en Soya bajo condiciones de la Altillanura Colombiana, se han venido adelantando adecuadamente, sin contratiempos de orden agro climatológico.

2. Se recomienda disminuir el número de capacitaciones propuestas dentro del proyecto de Asistencia Técnica, pues su elevado número limita considerablemente el tiempo que la Ingeniera Regional debe dedicarle a las demás actividades.

3. El programa de Fitomejoramiento en Soya, viene generando muy buenos comentarios en la región por considerarse de gran utilidad en la obtención de materiales con alto desempeño agronómico y productivo en la altillanura del país.

4. Se recomienda que los trabajos de multiplicación de materiales promisorios y los cruzamientos, se adelanten en fincas cercanas a las cabeceras municipales con fácil acceso, ya que por tratarse de una investigación con interés nacional e internacional, se tendrán muchos agricultores e investigadores provenientes de diferentes instituciones, a quienes se les debe facilitar la visita. Se sugieren sitios como la finca Tierra Prometida y La Barquereña.