



MESA DE ENTRADA ÚNICA (MEU)

Expediente N°:

9216/26

Fecha de Presentación:

19 / 02 / 26

Recurrente:

ING WILFRADO MOREL

Referencia

Presentar informe técnico del
servicio de Consultoría en sanidad
vegetal y semillas



Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas

DE: ME


PARA: DGT

OBS: Se remite

Expto. platoneación
a la solicitud

Fecha: 02.12.26

Firma y Sello:


Jefa Interina
Dpto. M.E. - SENAVE

DE:.....

PARA:.....

OBS:.....

Fecha:...../...../.....

Firma y Sello:.....

DE:.....

PARA:.....

OBS:.....

Fecha:...../...../.....

Firma y Sello:.....

DE: DGT

PARA: DGAF

OBS: Se remite informe

tecnico del ing.
Wilfredo Morel

Fecha: 18.03.2026

Firma y Sello:


M. Cristina Galeano
Ingeniera Agrónoma

DE:.....

PARA:.....

OBS:.....

Fecha:...../...../.....

Firma y Sello:.....

DE:.....

PARA:.....

OBS:.....

Fecha:...../...../.....

Firma y Sello:.....

DE:.....

PARA:.....

OBS:.....

Fecha:...../...../.....

Firma y Sello:.....

DE:.....

PARA:.....

OBS:.....

Fecha:...../...../.....

Firma y Sello:.....

DE:.....

PARA:.....

OBS:.....

Fecha:...../...../.....

Firma y Sello:.....

DE:.....

PARA:.....

OBS:.....

Fecha:...../...../.....

Firma y Sello:.....

DE:.....

PARA:.....

OBS:.....

Fecha:...../...../.....

Firma y Sello:.....

DE:.....

PARA:.....

OBS:.....

Fecha:...../...../.....

Firma y Sello:.....

Capitán Miranda, 19 febrero de 2026

1 (c/ho)

SR.
ING. AGR. MSC. RAMIRO SAMANIEGO. PRESIDENTE
SENAVE
PRESENTE

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. con la más alta consideración a los efectos de saludarle y por su intermedio a la Ing. Agr. Carmen Berni, Directora General Técnica, para presentarle el informe técnico correspondiente al mes febrero de 2026, dentro del servicio de consultoría en sanidad vegetal y semillas.

Se adjunta el informe técnico y cronograma de actividades.

Sin otro particular me despido muy atentamente

ING. AGR. WILFRIDO MOREL
CONSULTOR EXTERNO
MAT. PROF. 2107

SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS	
SENAVE	
MESA DE ENTRADA OFICINA DISE: N°	9216
Fecha:	19/02/26 Hora: 09:03
Teléfono de contacto:	
Correo de contacto:	
Recibió:	
	Asistente de Mesa de Entrada
	Firma y Aclaración

**INFORME TÉCNICO DE ACTIVIDADES REALIZADAS MES DE FEBRERO 2026
CONSULTORÍA PARA EL ASESORAMIENTO TÉCNICO EN EL ÁMBITO DE LA
SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS.**

Ing. Agr. Wilfrido Morel. Consultor Técnico SENAVE

**ENSAYO DHE, PRE Y POS CONTROL EN EL CULTIVO DE SOJA CICLO
2025-2026.**

En los ensayos DHE, PRE y POS control de soja, instalados dentro del área experimental del CICM del IPTA Capitán Miranda, son realizadas las evaluaciones para verificar los caracteres genéticos de los materiales incluidos en ambos experimentos, como ser las formas de las hojas (lanceoladas, ovaladas puntiagudas), el hábito de crecimiento (determinado, indeterminado), color de la pubescencia del peciolo y tallo, en cada material genético, identificación y marcación de plantas atípicas (28, 29 enero 2026, 03, 04 de febrero de 2026, 09 de febrero de 2026, 12 de febrero 2026).

El ensayo DHE, en total son 17 variedades correspondiente al 1er año de evaluación, 17 variedades del 2do año y 5 variedades ejemplos. Estos son sembrados en 2 repeticiones. El ensayo de PRE-POS control son 45 muestras, que se componen de muestras del obtentor y 194 muestras de lotes comerciales, totalizando 239 unidades experimentales. También son sembrados en 2 repeticiones de cada grupo de materiales genéticos.

Por otro lado, se realizaron el manejo cultural con la limpieza manual entre las calles y bloques (02, 03 de febrero de 2026), a fin de evitar la proliferación de malezas de difícil control y que no son eliminados con la aplicación de herbicidas.

Fue realizado el control de plagas defoliadoras (*Chrysodeixis includens*, *Spodoptera eridania*) y chupadoras (*Euchistus heros*) utilizándose una mezcla de insecticidas del grupo de los piretroides y fisiológico (04 de febrero de 2026 y 10 febrero de 2026). Igualmente, ante el ataque de mosca blanca (*Bemisia tabaci*) fue aplicado el insecticida comercial Elestal neo(Spiropidion+Acetamiprid), 200 gr/Ha y una segunda aplicación con Oberon (Spiromesifen), 500 ml/Ha. La aparición de esta plaga es recurrente, favorecido por la falta de lluvias y temperaturas altas que está pasando ambos ensayos.

Para el manejo de las enfermedades fúngicas como ser la Roya de Soja (*Phakopsora pachyrhizi*) y Complejo Enfermedades de Fin de Ciclo (*Cercospora kikuchii*, *Septoria glycines*), se realizó la 4ta aplicación de los fungicidas Prothioconazole +Benzovindoflupyr+mancozeb(450 ml/Ha+1,5 kg/Ha), a fin de mantener libre el experimento de estas competencias. Para tal efecto se utiliza un pulverizador montado a la camioneta.

La mayor parte de los materiales genéticos están finalizando el periodo de floración, entrando en el inicio de la formación de vainas y granos (R4-R5), y los más tardío en la etapa final de floración (R2), en las siguientes semanas estarán llegando a la maduración fisiológica. Se prevé, la toma de datos de pre cosecha; altura de plantas, hábito de crecimiento en cada unidad experimental, luego seguir con las evaluaciones de color de la pubescencia, color de la vaina, color del grano etc. En el siguiente mes de marzo, llegando a la maduración se dará por concluido la toma de datos en ambos ensayos.

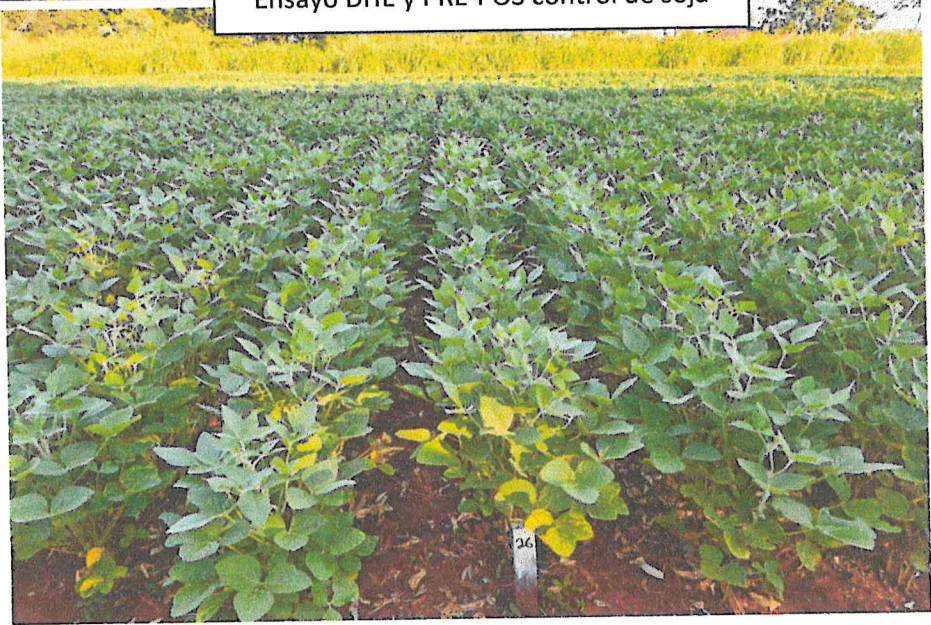
El ensayo DHE se cosechará y el de PRE-POS control se eliminará en forma general.

Ing. Agr. Wilfrido Morel
Reg. Prof. N° 2.107
Reg. SENAVE N° 213

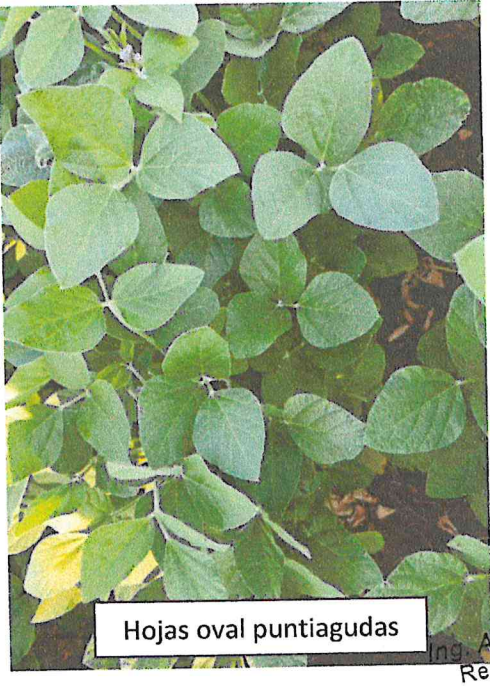
3 (Frey)




Ensayo DHE y PRE-POS control de soja



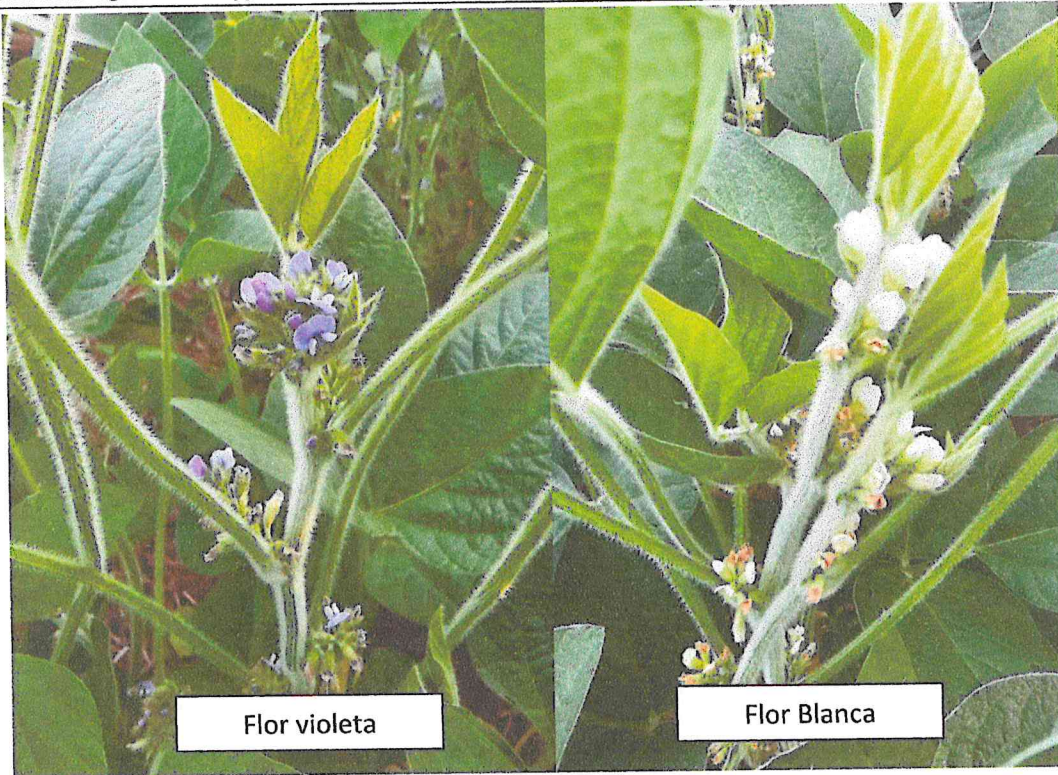
Hojas lanceoladas



Hojas oval puntiagudas


Ing. Agr. Wilfrido Morel
Reg. Prof. N° 2.107
Reg. SENAVE N° 213

4 (cuatro)




Flor violeta

Flor Blanca



Evaluación fenotípica de materiales genéticos




Ing. Agr. Wilfrido Morel
Reg. Prof. N° 2.107
Reg. SENA VE N° 213

5 (cine)

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN A TÉCNICOS REGIONALES DE ITAPUÁ

SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD VEGETAL Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS
 DIRECCIÓN DE SEMILLAS

Programa: Consultoría para el asesoramiento técnico en el ámbito de la sanidad vegetal y de semillas
 Asiento del Programa: Dirección de semillas
 Consultor: Ing. Agr. Wilfrido Morel

ACTIVIDAD	OBJETIVO	METAS (RESULTADOS ESPERADOS)	PUNTOS FOCALES	FOCOS	LUGAR	FECHA ESTIMADA
Capacitación en los ensayos de evaluación agronómica de soja, DHE y PRE-POS control soja.	Capacitar a técnicos de la Regional Itapúa, en la evaluación de caracteres agronómicos de materiales genéticos en los ensayos DHE y PRE POS control soja. Establecimiento y manejo cultural de ensayos DHE, PRE-POS control de	Desarrollar habilidades técnicas para establecer ensayos de campo. Diferenciar caracteres fenotípicos. Control de malezas, plagas y enfermedades.	Ensayos DHE y PRE-POS control soja.	Técnicos de la Dirección de Regional Itapúa.	Campo experimental IPTA, Capitán Miranda Laboratorio del consultor	FEBRERO
Capacitación en los ensayos de evaluación agronómica de soja, DHE y PRE-POS control trigo.	Capacitar a técnicos de la Regional Itapúa, en la evaluación de caracteres agronómicos de materiales genéticos en los ensayos DHE y PRE POS control trigo. Establecimiento y manejo cultural de ensayos DHE, PRE-POS control de	Desarrollar habilidades técnicas para establecer ensayos de campo. Diferenciar caracteres fenotípicos. Control de malezas, plagas y enfermedades.	Ensayos DHE y PRE-POS control trigo.	Técnicos de la Dirección de Regional Itapúa.	Campo experimental IPTA, Capitán Miranda Laboratorio del consultor	MAYO

Ing. Agr. Wilfrido Morel
 Reg. Prof. N° 2107
 Reg. SENAVE N° 213


6 (Seis)

WILFRIDO MOREL PAIVA. FITOPATÓLOGO
ASESORAMIENTO TÉCNICO-ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO DE CULTIVOS
CAPITAN MIRANDA - ITAPÚA. PARAGUAY
E-mail: wmorel@itacom.com.py

Tel. 595 71 211023

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL MES MARZO 2026. WILFRIDO MOREL "SERVICIO DE CONSULTORÍA EN SANIDAD VEGETAL Y SEMILLAS.

MARZO 2026	ACTIVIDAD
1ra semana	Aplicación de insecticidas y fungicidas para los ensayos DHE y PRE-POS control de soja. Limpieza de bloques y repeticiones de los ensayos.
2da semana	Lectura de color de pubescencia, color de vainas en los diferentes materiales genéticos en los ensayos DHE y PRE-POS control de soja. Capacitación a técnicos Regional Itapúa sobre ensayos DHE y PRE-POS control soja.
3ra semana	Lectura de maduración, color de granos, color del hilo en los diferentes materiales genéticos en los ensayos DHE y PRE-POS control de soja.
4ta semana	Cosecha del ensayo DHE y ensayos de PRE-POS control de soja.


Ing. Agr. Wilfrido Morel
Reg. Prof. N° 2.107
Reg. SENAVE N° 213