



MESA DE ENTRADA ÚNICA (MEU)

Expediente N°:

7640/2025

Fecha de Presentación:

19 / 11 / 25

Recurrente:

WILFRIDO NOBA

Referencia

Remisión de informe técnico / noviembre.



San Lorenzo, 19 de noviembre de 2025


1(uno)

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 noviembre de 2025, dentro del servicio de consultoría en sanidad vegetal y semillas.

Se adjunta el informe técnico.

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 CENTRAL: N°	7640
Fecha:	19/11/25 Hora: 08:14
Teléfono de Contacto:	
Correo de Contacto:	
Recibido por:	 Asistente de Mesa de Entrada
	Firma y Aclaración

**INFORME TÉCNICO DE ACTIVIDADES REALIZADAS MES DE NOVIEMBRE 2025
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 TRIGO CICLO 2025

En los experimentos de DHE y PRE-POS control de trigo, se han completado todas las evaluaciones agronómicas establecidas como parámetros en el protocolo. Estos ensayos fueron instalados en el área experimental del Centro de Investigación Capitán Miranda (CICM) del IPTA.

Estas últimas actividades correspondieron en la medición de alturas de plantas, cantidad de plantas atípicas, colecta de muestras de espigas para la lectura de la forma de las espigas, formas del pico, color del grano, forma del pelo de las semillas. Una vez completado dichas evaluaciones, se realizan la cosecha de cada tratamiento con sus repeticiones.

Las espigas de los materiales genéticos cosechados fueron colocadas en bolsas etiquetados con los tratamientos correspondientes y para su lectura en el laboratorio de la DISE.

El proceso de evaluación de caracteres comienza desde la lectura de la coloración antocianica del coleóptilo. Estas se realizan en todas las plantas de las 6 hileras, en cada unidad experimental con sus repeticiones que componen parcelas de 1,2 mts por 5 mts de largo.

Prosiguiendo con la evaluación, se tienen en cuenta el hábito de crecimiento de cada uno de los materiales genéticos, definiendo sus características en postrado, semi-erecto, erecto.

El otro carácter a determinar, es la coloración de las aurículas, pudiendo ser en niveles de colores, que varía del débil a fuerte y los que presentan sin color.

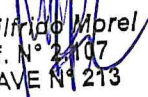
La gluocosidad presente en cada planta, se ven presentes en las vainas que envuelven el pedúnculo, pedúnculo, base de la espiga y espigas, ellas son caracteres que se diferencian entre materiales genéticos.

Asimismo, se evalúan el ciclo de los materiales genéticos destacándose el periodo de la floración y maduración del cultivo. Una vez alcanzado la madurez de cada material se realizan las mediciones de altura de plantas, identificación de plantas atípicas, forma de espigas (abiertas, cerradas), color de espigas, color del grano. Para una determinación específica de estos caracteres se cosechan 20 espigas de cada unidad experimental en el ensayo DHE.

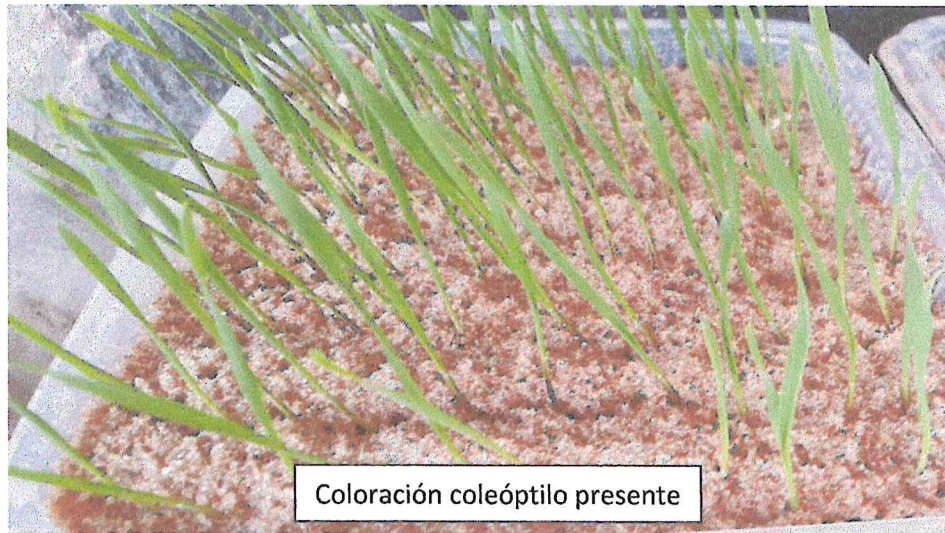
En el manejo de malezas emergentes, fueron realizadas la aplicación de herbicidas para especies de hojas finas (04-07-2025), atendiendo la alta emergencia de aceven en el lote de ensayos, utilizándose Clodinafop+Pinoxaden en la dosis de 400 ml/ha, en mezcla con el herbicida Metsulfuron (6 gr/ha), para controlar las malezas de hojas anchas.

Para el control de enfermedades foliares (Mancha amarilla, Mancha marrón), son aplicados fungicidas Benzovindiflupyr+Prothioconazole, a partir de la etapa de macollaje. Asimismo, el insecticida Imidacloprid, para el control de pulgones de las hojas.

El levantamiento total de los materiales genéticos del campo fue realizado, dejando libre el área para la instalación de los ensayos previstos, siendo DHE y PRE-POS control de soja.


Ing. Agr. Wilfrido Morel
Reg. Prof. N° 2407
Reg. SENAVE N° 213

EVALUACIONES DESARROLLADAS EN LOS ENSAYOS DHE, PRE POS CONTROL
TRIGO



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

4 (cucurbit)



Hábito crecimiento erecto

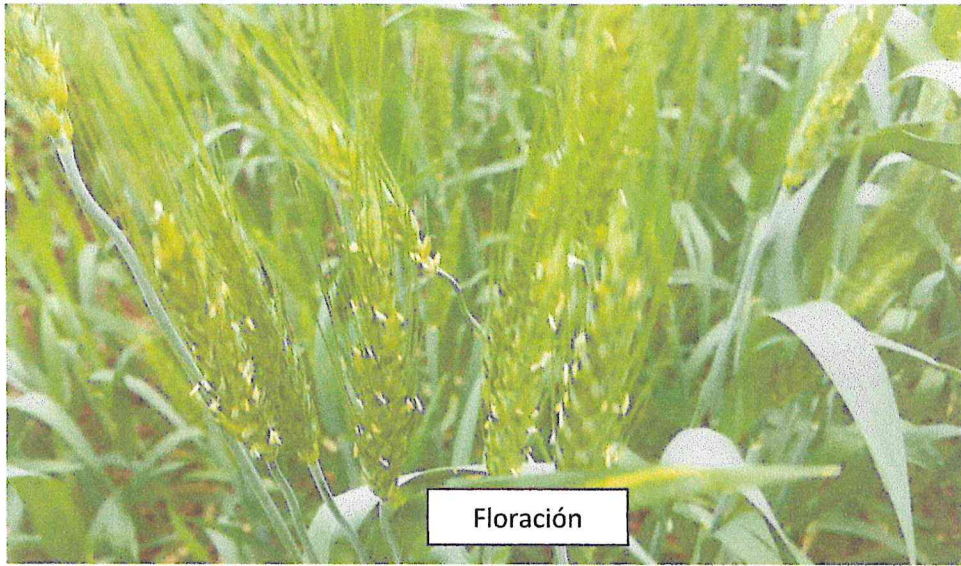



Coloración aurícula ausente



Coloración aurícula presente

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

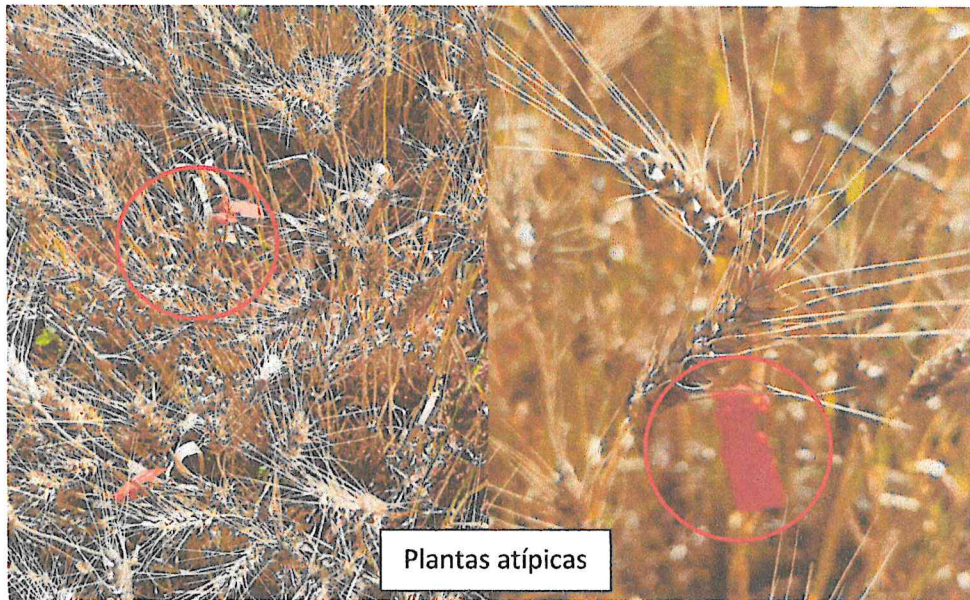



Ing. Agr. Wilfrido Morel
Reg. Prof. N° 2.107
Reg. SENAVE N° 213

6 (seis)




Maduración



Plantas atípicas



Cosecha


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