



**ESCUELA M.C. y M.L. INCHAUSTI UNLP**



**UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA**

## **PROTOCOLO DEL ENSAYO DE CULTIVARES DE RAIGRÁS ANUAL 2026**

**Diciembre de 2025**

### **Objetivos:**

Se propone evaluar variedades de raigrás anual en los siguientes aspectos:

1. Producción y consumo de forraje (materia seca), tasas de producción en kg de MS/ha/día.
2. Otras observaciones agronómicas.

Se prevé la posible realización de jornadas de campo para productores y técnicos, durante las cuales las empresas participantes podrán presentar sus materiales.

### **Lugar del ensayo:**

El ensayo se llevará a cabo en el campo de la Escuela María Cruz y Manuel L. Inchausti, ubicado en la zona rural de Valdés, partido de 25 de Mayo, centro - oeste de la provincia de Buenos Aires. Los responsables de realizar el ensayo son:

Técn. Univ. en Prod. Agrop. Cristian Corbetta: 02317 - 465686

Ing. Agr. Carlos Masci: 011 - 59254511

### **Categoría del ensayo y duración:**

Se establecerá un ensayo de un ciclo de producción otoño-invierno-primaveral en macroparcels de una maquinada de la sembradora (6,6 m) por 80 m de largo para cada variedad participante y apareadas, con un testigo de comparación. La metodología empleada será la que se usa comúnmente en la Escuela bajo pastoreo o corte, con mediciones del disponible y del remanente, y cálculo del consumo por diferencia, y de la producción de pasto.

**Este ensayo se repite todos los años, con los materiales comerciales de tipo westerwoldicum que las empresas deseen incluir.**

### **Antecedentes climáticos y de suelos:**

El establecimiento se encuentra ubicado en la zona denominada Pampa húmeda con precipitación media anual histórica de 900 mm, con registros máximos de 1100 a 1300 mm. La temperatura media de la región es de 16-17 ° C, siendo el período libre de heladas de 220 a 260 días. Los suelos son comúnmente hapludoles, de textura franco arenosa y estructura granular. El ensayo contará con su análisis de suelo correspondiente

### **Manejo del cultivo:**

**Siembra:** se realizará del 1 al 15 del mes de marzo, con ajuste de la densidad de siembra.

**Resulta fundamental que la semilla esté en la escuela antes del 20 de febrero.**

**Fertilización:** se aplica el P a la siembra, el N en macollaje temprano y otros nutrientes si existieran deficiencias para que no haya condiciones limitantes de fertilidad.

**Control de malezas:** con herbicidas, dosis y momentos de aplicación adecuados para evitar la competencia de las malezas. Idem para insectos que pudieran afectar al cultivo.

### **Medición de forraje:**

Se miden la disponibilidad de forraje antes de pastorear el lote y el remanente luego del pastoreo, y se determinan sus % de MS (en horno de microondas o estufa de secado). Luego se calculan el consumo, la producción de forraje, la tasa de producción y el % de aprovechamiento.

Se prevén 4 o 5 cortes durante el ciclo total de aprovechamiento); se consideran la producción otoño-invernal (hasta principios de agosto) y la producción primaveral (en adelante).

### **Envío de la Semilla:**

**Se solicita entregar una bolsa de cada variedad participante** (20 kg mínimo) directamente en la escuela o coordinar la entrega previamente con alguno de los dos responsables.

**Cristian Corbetta y Carlos Masci**