

LA RED DE ENSAYOS DE CULTIVARES FORRAJEROS. REPORTE 2005/06

Cámara de Semilleristas de la Bolsa de Cereales. 2006.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Pasturas cultivadas](#)



COMUNICADO DE PRENSA

La Cámara de Semilleristas de la Bolsa de Cereales anuncia la próxima edición de PasturaTest 2006, la publicación anual que contiene datos sobre la producción de pasto de unas 220 variedades de gramíneas y leguminosas forrajeras en 12 localidades de la Pradera Pampeana y Litoral Húmedo.

Por primera vez se amplía la red a un país vecino con similares condiciones, incluyendo resultados de ensayos realizados en la República Oriental del Uruguay (Montevideo).

La Red de Ensayos que coordina la Cámara de Semilleristas, con 16 años consecutivos de evaluaciones en parcelas, proporciona información de utilidad agronómica y comercial sobre la productividad de forraje de variedades mejoradas de pasturas, tanto de las que ya se encuentran en el mercado argentino como de otras próximas a ingresar, evaluadas en su primer, segundo y tercer año de producción.

Cubre una amplia gama de situaciones desde Rafaela (Santa Fe) y Mercedes (Corrientes), pasando por Concepción del Uruguay (Entre Ríos), Montevideo (Uruguay), Luján y Carlos Casares, hasta Balcarce, Tres Arroyos y Coronel Suárez (Prov. de Bs.As.) produciendo información de fundamental utilidad para los productores ganaderos y tamberos, así como para los asesores zonales.

La Red de Ensayos de la Cámara de Semilleristas es una fuente de información confiable, independiente y con alto respaldo técnico, que funciona por medio de convenios con reconocidos profesionales en cada zona.

La coordinación está a cargo de la Ing. Agr. María Dubois.

Los ejemplares pueden solicitarse por teléfono al (011) 4313-4790 de lunes a viernes de 10 a 18 hs. o por mail a csbc@argenseeds.com.ar

REPORTE 2005/06

Conocer la productividad de las variedades forrajeras en distintas situaciones ambientales es el objetivo primordial de la Red de Ensayos de la Cámara de Semilleristas. En la campaña 2005/2006 se ha trabajado en 12 localidades de la pradera pampeana y litoral, siendo la primera oportunidad en que se suma una estación de ensayos en la República Oriental de Uruguay.

La campaña se presentó con alternativas climáticas según la zona que se considere. Con importantes deficiencias hídricas en las regiones de ensayo del Centro y Sudeste la provincia de Bs. As, extremas en Cnel. Suárez y Cnel. Pringles; intensas pero aliviadas en primavera en Barrow (Tres Arroyos), San Fco. de Bellocq y Balcarce; muy marcadas en Carlos Casares (Bellocq) y con moderadas deficiencias en la región del Norte de la prov. de Bs.As. (Luján y Pergamino). En general y a excepción casi exclusivamente de Rafaela, en el Centro de la Prov. de Santa Fe; de Concepción del Uruguay en la prov. de Entre Ríos y de Montevideo, en la República Oriental del Uruguay, la menor disponibilidad de agua produjo mermas en la producción forrajera. El efecto de la insuficiencia de agua tras un año anterior deficiente desde el punto de vista hídrico, prolongó el gran impacto del déficit hídrico sobre el comportamiento productivo de las forrajeras en el Sudeste de la provincia de Buenos Aires (Tres Arroyos, Cnel. Suárez y Cnel. Pringles).

Como sucediera el año anterior, es necesario evaluar los resultados que se presentan en este informe a la luz del impacto de la condición ambiental de cada localidad, la que se encuentra comentada en las páginas finales para cada localidad. Sirvan también estos datos para extrapolar a partir de ellos el comportamiento de las pasturas que cubren las distintas zonas, las que han sufrido las mismas consecuencias que las parcelas de ensayo.

Seguramente no se encontrarán en este informe rendimientos cercanos al máximo potencial que las nuevas variedades ofrecen en condiciones mas favorables del ambiente. Sin embargo, muestran cómo las nuevas variedades pueden sobrevivir bajo stress hídrico y cuáles de ellas ven menos mermada su producción en tales circunstancias.

Las severas condiciones climáticas repercutieron en la supervivencia varios de los ensayos implantados en años anteriores. Así, se perdieron ensayos enteros tanto de leguminosas como de gramíneas implantados en años anteriores y en el corriente año, que deberán ser resembrados el año próximo.

La limitante que significa un stress hídrico para la evaluación del máximo potencial de rendimiento de cada variedad puede ser aprovechada para averiguar la tolerancia de ellas a este mismo factor, por lo que consideramos que los resultados de esta campaña, en especial de aquellas zonas con marcado déficit hídrico estacional, deben ser analizados justamente desde esta óptica.

En lo referente al caudal de información presentado, es importante destacar que durante la campaña 2005/06 se han evaluado en las un total de 220 distintos cultivares de gramíneas y leguminosas forrajeras, en su primer, segundo o tercer año de producción.

Esto significa la medición de unas 800 situaciones genotipo ambiente, bajo condición variable de vida productiva. Implica además, la conducción de 3.200 parcelas de ensayo y el mantenimiento de una metodología suficientemente homogénea como para permitir la comparación entre datos de distintas localidades.

La especie alfalfa contó con 44 alternativas de diversidad genética, siendo la que provee la mayor cantidad de ensayos trienales finalizados con tres años de evaluación (10 ensayos). Sin embargo, en el contexto anual no resulta la especie con mayor cantidad de variedades evaluadas este año, habiendo sido superada por el raigrás anual, con 48 cultivares.

El espectro varietal restante se compuso de 30 festucas; 20 raigrases perennes; 20 pastos ovillos; 20 tréboles rojos; 18 cebadillas; 11 tréboles blancos; 4 Lotus y 1 festulolium.

De los 220 distintos cultivares forrajeros evaluados, casi el 30% son experimentales o precomerciales, demostrando que el recambio varietal en el mercado de forrajeras permanece activo, resultando en un futuro promisorio para el productor agropecuario, que dispondrá de variedades mejoradas en continuo recambio y superación, asegurando así la innovación tecnológica en su empresa.

Debemos agradecer a todas las empresas que sustentan este sistema, confiando sus materiales y autorizando esta publicación, así como a los técnicos que han conducido las evaluaciones con su mejor dedicación y capacidades.

Esperamos que esta nueva edición de PasturaTest sea un nuevo aporte al medio agropecuario, en particular a los productores usuarios de la semilla y a los profesionales del agro, a quienes va dirigido este servicio desde el sector semillerista.

Noviembre 2006.

Ing. Agr. María Dubois

Coordinadora Red de Ensayos Cámara de Semilleristas

csbc@argenseeds.com.ar Telefax (011) 4313-4790

Volver a: [Pasturas cultivadas](#)