

## HOJA DE DIVULGACIÓN DE LA RED DE RECURSOS FITOGENÉTICOS



HOJA DE DIVULGACIÓN Nº 4 - DICIEMBRE 2021 - ISSN 2796-7743



Es una gramínea forrajera utilizada para el ganado bovino, ovino y caprino, de importancia económica en las regiones áridas y semiáridas del mundo, incluyendo al Norte y Noroeste Argentino.



Es altamente tolerante a sequía, altas temperaturas, al sobrepastoreo y algunos cultivares a bajas temperaturas y salinidad. Es de buen valor nutritivo como forrajera, de fácil establecimiento y con una alta persistencia a través de los años.



Complementariamente, se utiliza para estabilizar suelos e incrementar la productividad en zonas que han experimentado el efecto de la sequía y/o sobrepastoreo.

El Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales (IFRGV) de INTA se encuentra en la ciudad de Córdoba. Desde el año 1996, cuenta con una Colección Activa de Germoplasma de *C. ciliaris*. Incluye 15 cultivares originarios de África, Australia y Estados Unidos, dos cultivares obtenidos por INTA con tolerancia incrementada a salinidad y déficit hídrico, una accesión de *Cenchrus sp*, una de *C. setigerus*, y 10 materiales experimentales selectos obtenidos en el IFRGV.

## **Contacto**

**Dras. Karina Grunberg - Sabrina Griffa** IFRGV-CIAP-INTA

0351-4974343

grunberg.karina@inta.gob.ar griffa.sabrina@inta.gob.ar

Directora: María Beatriz Formica e-mail: formica.maria@inta.gob.ar

Dirección: Ruta 32, km 3 Marcos Juárez - Córdoba Tel./Fax: 03472-425001 http://inta.gob.ar Diseño: Francisco Pascual





Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca **Argentina**