

CAÑA DE AZÚCAR - *Saccharum spp.*

HOJA DE DIVULGACIÓN DE LA RED DE RECURSOS FITOGENÉTICOS



HOJA DE DIVULGACIÓN N° 9 - MAYO 2022 - ISSN 2796- 7743



La EEA Famaillá es un centro de conservación y caracterización del germoplasma de caña de azúcar subtropical especializado en genotipos silvestres y cultivados introducidos y/o variedades obtenidas por INTA.



Se conservan accesiones de cañas de azúcar con distintas características agronómicas y de calidad fabril, especies ancestrales que aportan adaptación y tolerancia a diversos factores como enfermedades, heladas, sequía, entre otros.



La caña de azúcar constituye uno de los principales cultivos en la región NOA de Argentina. A partir de ella se obtiene el azúcar y el alcohol etílico y los subproductos industriales melaza, vinaza, cachaza y bagazo con diversas aplicaciones.

El Banco Activo de Germoplasma de Caña de Azúcar de la EEA Famaillá se constituyó en el año 1992 y cuenta con **429 accesiones** correspondientes a 12 diferentes centros de origen (Barbados, Brasil, México, EEUU, Java, Mauricio e India entre otros) que incluyen especies ancestrales, híbridos nacionales y extranjeros y géneros afines.

Contacto

Paola Fontana - Valentina Di Pauli

EEA Famailla - CR Tucumán Sgo del Estero

✉ fontana.paola@inta.gov.ar

✉ dipauli.valentina@inta.gov.ar

☎ 03863-461048 Int. 138

Directora: María Beatriz Formica
e-mail: formica.maria@inta.gov.ar
Dirección: Ruta 32, km 3
Marcos Juárez - Córdoba

Tel./Fax: 03472-425001
<http://inta.gov.ar>
Diseño: Francisco Pascual



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina