

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

JARDÍN ETNOBIOLÓGICO UANL



PROYECTO INSTITUCIONAL

**CONSERVACIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y RIQUEZA
BIOCULTURAL DEL NORESTE DE MÉXICO A TRAVÉS DEL JARDÍN
ETNOBIOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN**

**FONDO F003
CONVOCATORIA 2023
RED NACIONAL DE JARDINES ETNOBIOLÓGICOS PROYECTO RENAJEB-2023-10**

BANCOS DE GERMOPLASMA

ACONDICIONAMIENTO DEL BANCO DE GERMOPLASMA, SEDE MARÍN



Figura 1. Banco de Germoplasma de la Unidad de Recursos Genéticos de la Facultad de Agronomía de la UANL en Marín, N.L.



Figura 3. Muestras de semillas de sorgo y maíz conservados dentro del Banco de Germoplasma de la Facultad de Agronomía, UANL en Marín, N.L.

**BANCO DE GERMOPLASMA EN ÁREA DE LA ASCENSIÓN
(EN CONSTRUCCIÓN)**



Figura 1. Espacio físico asignado al banco de semillas de la Unidad Académica La Ascensión de la Facultad de Agronomía, UANL:

BANCO DE GERMOPLASMA FCB



Colección de semillas que requieren refrigeración para su preservación



Colectión de semillas conservadas en ambientes controlado de temperatura y humedad.