

# 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

# MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES



## ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIOS PARA VIVERO, SEDE MARÍN



- Acondicionamiento con materiales. Se colocaron mesas de trabajo y demás materiales de propagación, se destinó un espacio para concentrar los trabajos de siembra y multiplicación vegetal.





- Traslado de plantas. Se colocaron las plantas propagadas en la estructura de vivero una vez que se encontraba totalmente lista.



Adicionalmente, se realizó un diseño de espacios potenciales para fortalecer la infraestructura del vivero de plantas nativas a mediano y largo plazo. En la proyección, se incluye contar con áreas específicas de: oficina, palapa multiusos (para brindar talleres y cursos), lombricario, jardín demostrativo, almacén, depósito para sustratos y residuos vegetales. A continuación, se anexa el croquis de la proyección de infraestructura del vivero, de la cual hasta el momento fue habilitado el espacio marcado en rojo y naranja.