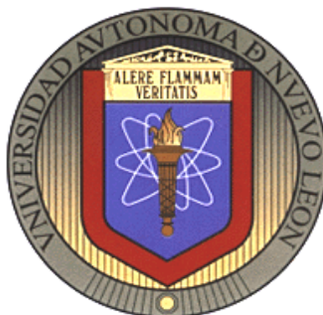


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

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

CURSOS Y CONFERENCIAS IMPARTIDAS

ALTERNATIVAS ECONÓMICAS PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA DIVERSIDAD, SEDE MARÍN



TALLER DE LOMBRICOMPOSTA, SEDE MARÍN



INTERACCIÓN CON HUERTO INTEGRA ABP



Figura 1. Conferencia sobre *Manejo de Especies Nocivas* impartida por el Ing. Francisco Silva Ruiz, dirigido al personal del Huerto de Terapia Hortícola, realizado en las instalaciones de Integra A.B.P.



Figura 2. Vista de las instalaciones de Integra A.B.P., durante la impartición de la conferencia sobre *Manejo de Especies Nocivas* como actividades relacionadas al mantenimiento de jardines



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES,
CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



RENAJEB
RESENCIA NACIONAL DE SABORES
ETNOBOLÓGICOS - CONAHCYT



UANL
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



INTEGRA A.B.P.
INTEGRANDO EL FUTURO

MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS EN ESCUELAS



Figuras 1 y 2. Conferencia sobre *Manejo y Gestión de Residuos Generados en los Planteles Educativos* llevada a cabo en auditorio principal del FCF-UANL.



Figura 3. Imagen grupal después de la conferencia titulada *Manejo y Gestión de Residuos Generados en los Planteles Educativos* llevada a cabo en auditorio principal del FCF-UANL.

