

Catálogo práctico para la identificación de árboles urbanos de la ciudad de Corrientes

Del aula a la comunidad: trabajo colaborativo fca-unne-municipalidad de corrientes

Eje temático: **Integralidad de funciones y procesos de curricularización universitaria**

LUNA, C. (UNNE/FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS/ CATEDRA DE SILVICULTURA/DEPTO. PRODUCCIÓN VEGETAL) **FONTANA, M.** (UNNE/FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS/ CATEDRA DE SILVICULTURA/DEPTO. PRODUCCIÓN VEGETAL) **ORTIZ, N.** (UNNE/FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS/ CATEDRA DE SILVICULTURA/DEPTO. PRODUCCIÓN VEGETAL) **TISOCCO, A.** (UNNE/FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS/ CATEDRA DE SILVICULTURA/DEPTO. PRODUCCIÓN VEGETAL) **CRISTIÁ, A.** (MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORRIENTES)

Palabras Clave: **Silvicultura Urbana - Inventario Forestal - Dendrología - Sinergia - UNNE/MunicipioCTES**

INTRODUCCIÓN

Este catálogo de árboles urbanos nace del censado del arbolado urbano de los alumnos de 4º año de Silvicultura FCA-UNNE mediante el uso de la aplicación Arbolado-MCC desarrollado por la Municipalidad de Corrientes. El método de Aprendizaje Basado en Problemas permite aprender haciendo, desarrollando competencias en la identificación de especies forestales. Resultando en una herramienta práctica de referencia para la correcta tipificación y consecuente gestión del recurso por el municipio.

OBJETIVO

Difundir el trabajo articulado FCA-UNNE-MCC, colaborando con el municipio en la recolección de información importante para la gestión del arbolado urbano inspirado en los ODS-2030: educación de calidad, comunidades sostenibles y acción por el clima.

METODOLOGÍA

Identificación de árboles por caracteres dendrológicos. Registro en la App ARBOLADO-MCC en el marco de un trabajo práctico curricular. Relevamiento de las especies presentes en el arbolado urbano. Confección del catálogo descriptivo de árboles urbano

RESULTADOS / DISCUSIÓN

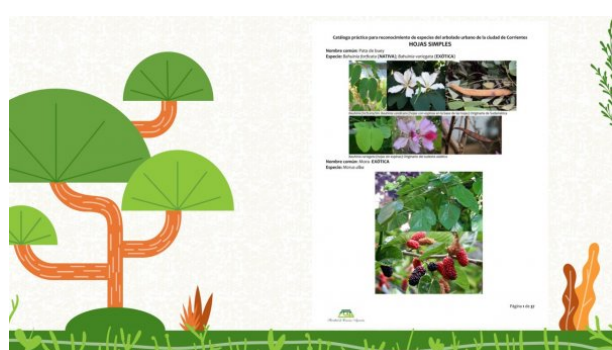
Entre los años 2023 y 2024, los alumnos de 4º año de Silvicultura FCA-UNNE inventariaron 5.653 árboles en gran parte de la ciudad de Corrientes. Al catálogo base, confeccionado por la Cátedra a modo de material de consulta para su identificación, la cohorte 2023 aportó 18 especies nuevas y la 2024, 13; lo que concluye un total de 85 especies forestales que componen el Catálogo práctico para reconocimiento de especies del arbolado urbano de la ciudad de Corrientes disponible para el municipio.

CONCLUSIONES

Se establecieron vínculos entre comunidades educativa y social, se recopiló información para desarrollar la propuesta de intervención y se comprobó que la estrategia de enseñanza con apoyo visual es de fácil acceso para el aprendizaje de la temática.

BIBLIOGRAFÍA

Gutiérrez, H.; Getar, M.; Olivella, L. y Seimandi, G. (2020). Árboles urbanos de la ciudad de Santa Fe - Ediciones UNL. 367 pp. Catálogo de Nativas Bonaerenses (2023). Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires. 105 pp.



Anexo:
<https://biolink.info/silvicultura>
Descripción:
Biolink Silvicultura