

Boletín informativo

No. 014

Mayo 17 del 2024

Identificación de plantas propagadas sexual y asexualmente, Parque Metropolitano María Lucía



El reconocimiento de los métodos de propagación de las especies vegetales no solo garantiza la preservación de las mismas, sino también la eficiencia en su reproducción. Es por ello que el día 22 de marzo de 2024, estudiantes de Ingeniería Agroindustrial del espacio académico "Procesos Agrícolas", llevaron a cabo un recorrido a lo largo del lindero izquierdo del Parque Metropolitano María Lucía, propiedad de UNIMETA, cubriendo una distancia de aproximadamente 4 kilómetros. El objetivo de esta actividad fue identificar las plantas presentes en el parque y comprender sus métodos de propagación.

La identificación de plantas capaces de propagarse tanto sexual como asexualmente es fundamental para comprender los tiempos de reproducción y la eficiencia en la preservación de especies, especialmente en el contexto de la agricultura comercial.

Estas "aulas vivas" representan una experiencia única, práctica y genuina en el aprendizaje de los estudiantes de UNIMETA. Además de fortalecer los conocimientos teóricos adquiridos en el aula, brindan la oportunidad de conectar con el entorno natural y comprender de manera tangible los conceptos aprendidos en clase.

La participación activa de los estudiantes en actividades como esta demuestra el compromiso de UNIMETA en ofrecer una educación integral y orientada a la práctica, preparando a los futuros profesionales para enfrentar los desafíos del mundo real con habilidades sólidas y experiencia práctica.