

Damián Castro: “Gestionar el bosque urbano en tiempos de restricción presupuestaria: una solución accesible para el diagnóstico y monitoreo”



Ingeniero Forestal (por la UNLP), Doctor en Ciencias Agrarias (por la UNR), Investigador del CONICET y docente en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Litoral (FCA-UNL).

En el ámbito académico y de investigación, su trabajo se enfoca en la silvicultura urbana, la biomecánica, la determinación del riesgo y la gestión de los bosques urbanos, desempeñándose como responsable del curso de posgrado de Silvicultura Urbana de la FCA-UNL. A su vez, desde el desarrollo tecnológico y la innovación, se encuentra trabajando en "Yvira", una herramienta orientada a optimizar la gestión agronómica del bosque urbano. Es autor de material especializado en la materia, incluyendo su reciente contribución en el libro "Arbolado urbano: Fundamentos para su gestión sostenible" editado por EDULP