



CARACTERIZACIÓN PRELIMINAR DE LA COMPOSICIÓN FLORÍSTICA DE LA VEGETACIÓN DEL PARQUE NATURAL CHICAQUE (SAN ANTONIO DEL TEQUENDAMA-CUNDINAMARCA)

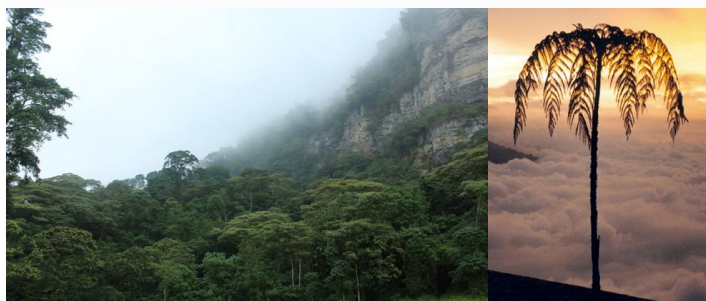
William Ariza Cortés, Derly Johana Londoño Hernández, Lyndon Carvajal
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
Semillero Diversidad Forestal (DIFI)

arizacortes@gmail.com; djlondonoh@gmail.com; lcarvajal@udistrital.edu.co



RESUMEN

Los bosques de niebla se caracterizan por su alta biodiversidad, por otra parte debido a presiones antrópicas y naturales han presentando la disminución de la cobertura vegetal por tanto se realizó la caracterización de la composición florística del Parque Natural Chicaque por medio del establecimiento de 11 parcelas.



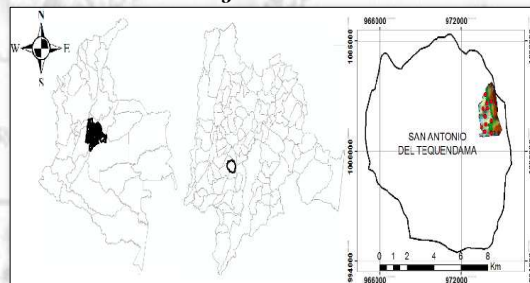
INTRODUCCIÓN

Los bosques de niebla en los Andes Colombianos ocupa aproximadamente 9.722.607 ha, las coberturas forestales ubicadas en las cordilleras de los Andes entre la franja subandina y andina han sido fuertemente transformadas (Morales & Armenteras, 2013). Por tanto el presente estudio busca identificar la composición florística preliminar del Parque Natural Chicaque.

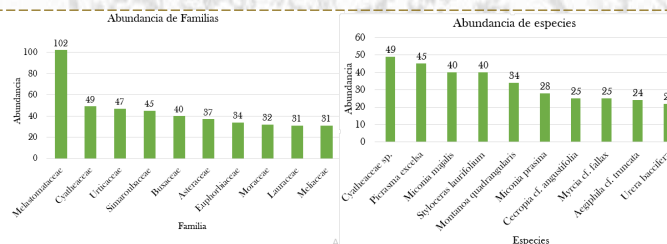


METODOLOGÍA

El estudio se desarrolló en el Parque Natural Chicaque, ubicado en el municipio de San Antonio del Tequendama-Cundinamarca, presenta un rango altitudinal de 2000 a 2700 msnm. el material fue procesado e identificado en el Herbario Forestal “Gilberto Emilio Mahecha Vega” (UDBC) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.



RESULTADOS



CONCLUSIONES

La vegetación arbórea del parque natural Chicaque se encuentra en los primeros estadios sucesionales con poca dominancia de especies de bosques más maduros según lo reportan estudios como *Weinmannia tomentosa*, *Quercus humboldtii* entre otras, mostrando que se deben realizar labores de enriquecimiento que permitan el desarrollo del bosque.

AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen al Parque Natural Chicaque en particular a David Escobar, Willy Camelo y conocedores de la zona (Rafael, Nestor y Eustacio) quienes aportaron su conocimiento y acompañamiento. Los integrantes del semillero de Diversidad Forestal, el apoyo académico del personal del Herbario Forestal “Gilberto Emilio Mahecha” (UDBC).