



# 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

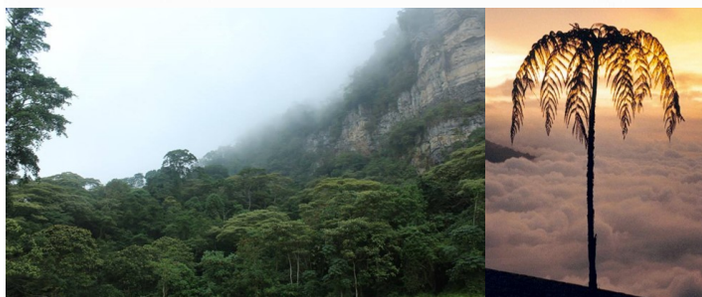
brought to you by CORE

View metadata, citation and similar papers at [core.ac.uk](http://core.ac.uk)

provided by Universidad Distrital de la ciudad de Bogotá: Open Journal Systems

## 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.



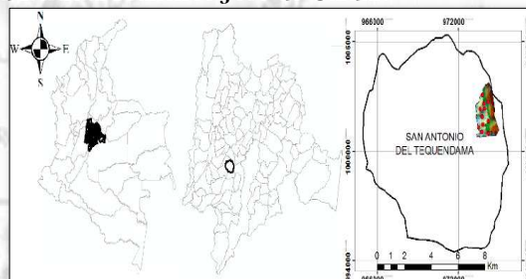
## INTRODUCCIÓN

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.

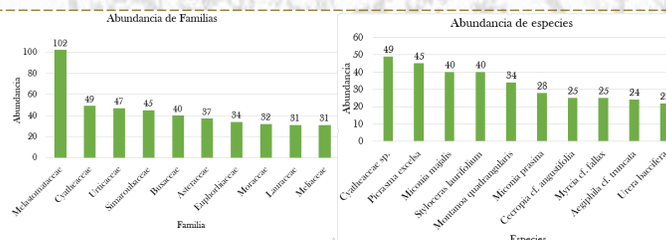


## METODOLOGÍA

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 mas 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).