

La biodiversidad oculta de la U. de Medellín

UNIVERSIDAD DE MEDELLÍN



Busca conocer las especies que comparten el entorno.

Redacción MEDELLÍN

La Universidad de Medellín avanza en su inventario de fauna y flora en el campus universitario.

Desde su inicio, en diciembre de 2024, este estudio, con una duración aproximada de ocho meses, ha permitido documentar la biodiversidad presente en el campus y en el lote La Ortega, dos ecosistemas clave dentro de la Institución.

El inventario se desarrolla tanto la temporada seca como la de lluvias, facilitando una evaluación integral de

la vegetación y la fauna que habita en estos espacios.

Hasta el momento, el estudio ha identificado 570 árboles, la mayoría de la familia Anacardiaceae, con el mango (*Mangifera indica*) como especie predominante.

En términos de fauna, se ha registrado la presencia de una pareja de halcones peregrinos, un batará barrado y una gran variedad de colibríes pechinegros y canarios silvestres.

También hay dos especies de murciélagos nectarívoros y frugívoros, además de zarigüeyas y zorro perro.