Trazos de Biodiversidad

Una Lectura Sistemática de la Investigación Biogeográfica del Ecuador

Gabriel Muñoz

2027-01-04

Table of contents

Acerca de este libro

El Ecuador es uno de los países con mayor diversidad biológica del mundo, concentrando una extraordinaria variedad de ecosistemas en un territorio relativamente pequeño. Desde los páramos andinos hasta las selvas tropicales del Chocó y la Amazonía, la riqueza de especies y la complejidad ecológica de sus paisajes constituyen una fuente inagotable de interés científico. Sin embargo, esta diversidad no ha sido distribuida ni estudiada de manera uniforme a lo largo del país, lo que plantea importantes retos para su comprensión y conservación.

Trazos de Biodiversidad: Una Lectura Sistemática de la Investigación Biogeográfica del Ecuador surge como un esfuerzo de síntesis que busca integrar, organizar y presentar el conocimiento biogeográfico generado en las últimas décadas. Este libro no solo compila información existente, sino que aplica un enfoque sistemático para analizar grandes volúmenes de literatura científica, identificando patrones comunes, vacíos de conocimiento y tendencias emergentes en el estudio de la biodiversidad ecuatoriana.

