

Editorial

El equipo editorial de la revista científica *Biodiversidad Neotropical*, se complace en poner a disposición el segundo número del volumen 9 de la revista. En este número se incluye un estudio que evalúa la relación entre la fenología vegetativa del comino crespo *Aniba perutilis* Hemsl. con algunas variables climáticas en un bosque andino colombiano, en donde se devela la forma de como están correlacionados los picos de la caída de hojas con variables como la temperatura máxima y la radiación solar.

En la sección de ecología, se presenta un estudio que realiza una evaluación cuantitativa de la comunidad de aves, representada en 49 especies, en el Jardín Botánico de Popayán, ubicado en el departamento del Cauca, Colombia.

Otro estudio reporta los procesos ecológicos y la artropofauna edáfica asociada con los suelos de

minas abandonadas en el municipio de Condoto, en el departamento del Chocó, Colombia.

Es interesante el hallazgo de un nuevo registro realizado con cámara trampa del mamífero carnívoro *Speothos venaticus* (Lund 1842), en la altillanura colombiana, correspondiente a los municipios de Puerto Gaitán y Puerto Carreño, en los departamentos de Meta y Vichada respectivamente.

Biodiversidad Neotropical continúa su camino en pro de posicionarse como una revista científica internacional, referente en el mundo, para la divulgación, que entorno a la biodiversidad del Neotrópico, se genera en los diversos campos de la ciencia.

Alex Mauricio Jimenez-Ortega
Editor