

# Áreas prioritizadas para la conservación



El Resguardo Caño Mochuelo y su área de ampliación se encuentran en la intersección de cinco áreas prioritizadas para la conservación en la cuenca del Orinoco: el Corredor Cocuy-Río Casanare-Valle Aluvial del Meta, Humedales de Arauca (hoy parcialmente contenidos en el Distrito Nacional de Manejo Integrado Cinaruco), Humedales de Casanare (en parte protegidos por el proyecto de Área Regional de Conservación Morichales de Paz de Ariporo), Macizo de El Baúl y Corredor Meta-Casanare. “La riqueza biológica de sabanas, bosques de galería, palmares, escarpas rocosas, ríos y selvas de transición, enmarcadas en los Andes, Llanos, Escudo Guayanés e incluso el delta del Orinoco, podría en conjunto ser mayor para algunos grupos biológicos que la misma Amazonia”<sup>1</sup>

## ORINOQUÍA BIODIVERSA<sup>2</sup>

- 347.713 km<sup>2</sup>, 30,4 % del territorio nacional
- 23.000 m<sup>3</sup>/s en promedio, el 33,8 % de la escorrentía total nacional
- 40 % del agua subterránea del país
- 36 % de los ríos colombianos con un caudal superior a 10 m<sup>3</sup>/s
- 38,7 % de las microcuencas del país
- 13 cuencas principales de primer orden, incluyendo las de los ríos Inírida, Guaviare y Meta, con más de 5'000.000 de hectáreas cada una
- 93 subcuencas de segundo orden

## NÚMERO DE ESPECIES POR GRUPO BIOLÓGICO EN LA ORINOQUÍA COLOMBIANA





<sup>1</sup> Lasso, C. A., Usma, J. S., Trujillo, F. y Rial, A., eds., *Biodiversidad de la cuenca del Orinoco: bases científicas para la identificación de áreas prioritarias para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad* (Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, WWF Colombia, Fundación Omacha, Fundación La Salle e Instituto de Estudios de la Orinoquia, 2010); Lasso, C. A. et al, *Biodiversidad de la cuenca del Orinoco. Áreas prioritarias para la conservación y uso sostenible* (Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, 2011).

<sup>2</sup> Mora-Fernández, C., Peñuela-Recio, L., y Castro-Lima, F., "Estado del conocimiento de los ecosistemas de las sabanas inundables en la Orinoquia Colombiana", *Orinoquia* 19, no. 2 (2015): 253-271; Rangel-Ch., J. O., "La biodiversidad de Colombia: significado y distribución regional", *Rev. Acad. Colomb. Cienc. Ex. Fis. Nat.* 39, no. 151 (2015): 176-200; Medina, C. A., y Morales, I., "Insectos de la Orinoquia colombiana: evaluación a partir de la Colección Entomológica del Instituto Alexander von Humboldt (IAvH)", *Biota Colombiana*, no. 10 (2009): 31-53; Buritica Mejía, N., *Sabanas inundables de la Orinoquia colombiana. Documento resumen*, informe técnico (Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, 2016); Restrepo-Calle, S., y Peña-Herrera, V., "Análisis de información registrada sobre riqueza, distribución, abundancia, amenazas y oportunidades para la conservación de las aves migratorias en la cuenca del río Orinoco en Colombia", informe técnico (Cali: WWF-Colombia, 2005); Montes Veira, S., *La Orinoquia de Colombia*, (Cali: Banco de Occidente, 2005).