

0 2.5 5 10 15 20
 Kilómetros
 1:250,000
 1 cm = 2.5 km



	Distrito Nacional de Manejo Integrado Cinaruco		Resguardo Indígena Caño Mochuelo
	Estrategia de conservación de morichales PRN		Propuesta de ampliación resguardo
			Morichales

ECOSISTEMAS

	Agroecosistema		Laguna
	Arbustal		Río
	Sabana		Transicional transformado
	Vegetación secundaria		Zona pantanosa
	Bosque		

Por la acción del agua y el viento en la llanura se clasifica uno de los ecosistemas más biodiversos, más amenazados y menos protegidos del país: las sabanas aluviales y eólicas de la Orinoquía. La temporada de lluvias, de finales de marzo a octubre, inunda sus suelos pobres, convirtiendo praderas secas y arenales en vastos humedales, rebosantes de vida. Los bosques son escasos, restringidos a las riberas y vegas de los ríos y lagunas –bosques de galería, o riparios, corredores naturales de biodiversidad–.

En los bajos de la sabana se crean gigantescos espejos de agua –los esteros, atestados de bandadas de aves acuáticas alucinantes–, y crecen palmares de moriche –fuente de alimento y resguardo para mamíferos, reptiles, peces y otros grupos biológicos–. Este ecosistema, en grave riesgo, y del que han vivido durante miles de años los pueblos indígenas del Resguardo de Caño Mochuelo, es considerado el segundo enclave húmedo tropical con mayor valor y productividad ecológica del continente americano.¹



FUENTES
 Cartografía básica: IGAC, 2014
 DNMI Cinaruco: Parques Nacionales Naturales, 2018
 Subdirección de Ecosistemas e Información Ambiental - IDEAM, 2018
 Planos resguardos indígenas: INCODER, 2012
 Rutas ancestrales y corredores de pervivencia: Grupo Intercultural Almáciga, 2014
 Junta de Cabildo Indígena Resguardo Caño Mochuelo, 2016

AUTOR Programa Riqueza Natural USAID

¹ Osorio-Peláez, C., Lasso, C. A., y Trujillo, F., eds., *Aplicación de criterios bioecológicos para la identificación, caracterización y establecimiento de límites funcionales en humedales de las sabanas inundables de la Orinoquia* (Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, 2015).