

Ficha metodológica

En la elaboración de la ficha se revisó y analizó información documental y espacial de la siguiente forma:

Se consultó bibliografía sobre estrategias de conservación basadas en áreas diferentes a las áreas protegidas, y los avances que ha tenido el país al respecto. En particular se consultaron las memorias del II Congreso Colombiano de Áreas Protegidas¹, específicamente las del Simposio 8 sobre Estrategias Complementarias de Conservación y Biodiversidad Rural-Urbana, adicionalmente se consultaron algunos documentos sobre estrategias complementarias de conservación producto de encuentros Inter-SIRAP (espacio de reunión e intercambio de experiencias de los Sistemas Regionales de Áreas Protegidas-SIRAP) y los que ha generado sobre esta materia el SIRAP del Eje Cafetero.

Así mismo con el fin de obtener información detallada sobre éstas estrategias se realizaron algunas entrevistas semiestructuradas a funcionarios de las Corporaciones Autónomas

Regionales y de Desarrollo Sostenible de la Orinoquia y de la Macarena respectivamente, a representantes de organizaciones articuladoras de reservas de la sociedad civil y funcionarios de la Gobernación del Casanare.

Con respecto a las designaciones internacionales, se realizó una búsqueda de información en varias fuentes sobre las reservas de la biosfera, los sitios de patrimonio de la Unesco, los sitios Ramsar y las Áreas Importantes de la Conservación de las Aves (AICAS), con el fin de ubicarlos en el mapa de Colombia y cuantificar su extensión en el país. Se escogió un caso de estudio representativo con el fin de ilustrar una de estas figuras.

LITERATURA ASOCIADA

1. Memorias del II Congreso Colombiano de Áreas protegidas. <http://www.parquesnacionales.gov.co/portal/es/memorias-ii-congreso-colombiano-de-areas-protegidas/>

Cítese como: Matallana C.L. y Areiza A. (2016). Más allá de las áreas protegidas. En: Gómez, M.F., Moreno, L.A., Andrade, G.I. y Rueda, C. (Eds). Biodiversidad 2015. Estado y Tendencias de la Biodiversidad Continental de Colombia. Instituto Alexander von Humboldt. Bogotá D. C.