

6. Dairon Cárdenas López

Biólogo Botánico, Universidad de Antioquia

Coordinador del programa de investigación en Ecosistemas y Recursos Naturales del Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas –Sinchi y director del herbario Amazónico colombiano COAH. Cuenta con más de 20 años dedicados a estudios florísticos de la región Amazónica, plantas útiles, plantas amenazadas, plantas introducidas, zonificación y ordenación forestal documentado cerca de 45.000 ejemplares botánicos colectados, que soportan la información registrada en diversos artículos científicos, libros y capítulos de libros.



Artículos

Herrero-Jáuregui, C., Guariguata, M., **Cárdenas, D.**, Vilanova, E., Licona, J. & Nalvarte, W. (2013). Assessing the extent of “conflict of use” in multipurpose tropical forest trees: A regional view. *Journal of Environmental Management*, 130 (30), 40-47. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2013.08.044>

Cárdenas, D., González-Caro, S., Duivenvoorden, J., Feeley, K. & Duque, A. (2017). Asymmetrical niche determinism across geological units shapes phylogenetic tree communities in the Colombian Amazonia. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 28, 1-9. <https://doi.org/10.1016/j.ppees.2017.06.001>