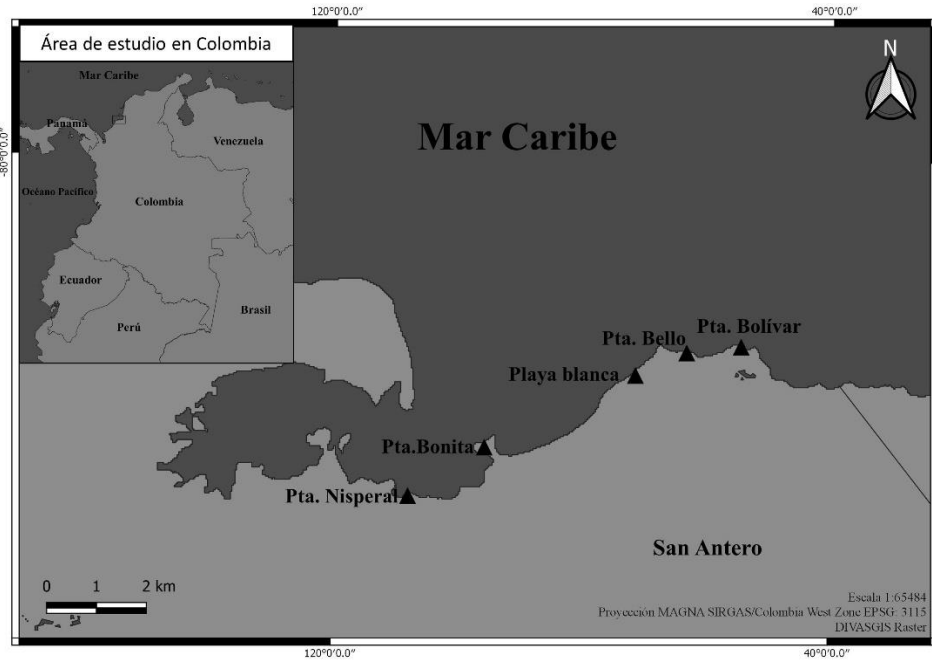


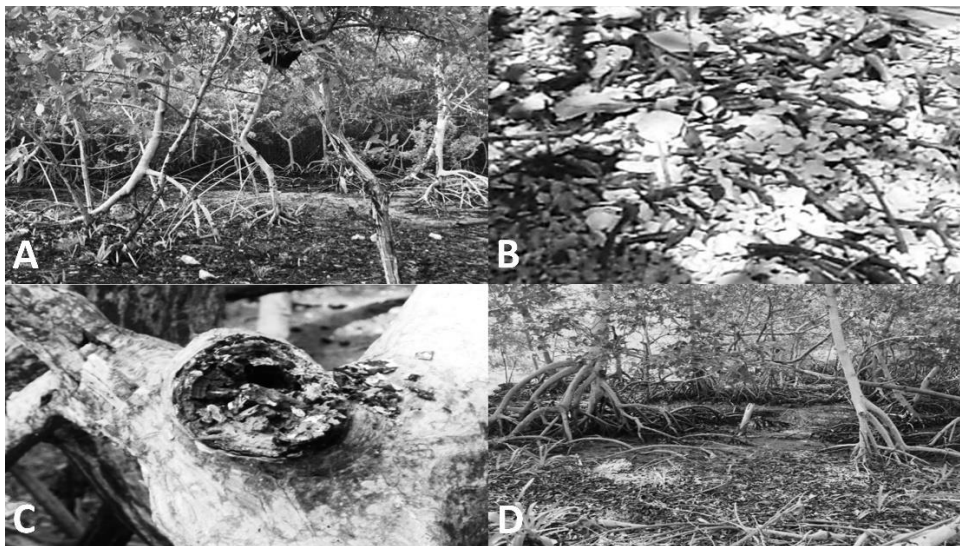
Bedoya-Roqueme et al. Preferencia de Pseudoscorpiones

## Preferencia de microhábitat de Pseudoscorpiones (Arachnida) en bosques de mangle del sur del Golfo de Morrosquillo, Caribe Colombiano

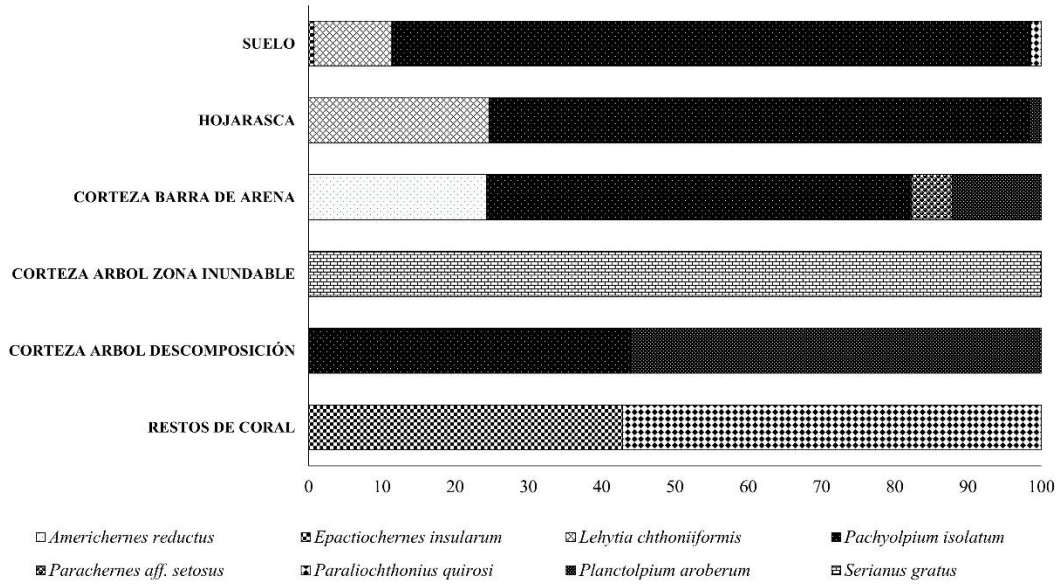
Edwin Bedoya-Roqueme<sup>a,b\*</sup>, Juan Vergara-Negrete<sup>b</sup> y Jorge Quirós-Rodríguez<sup>c</sup>



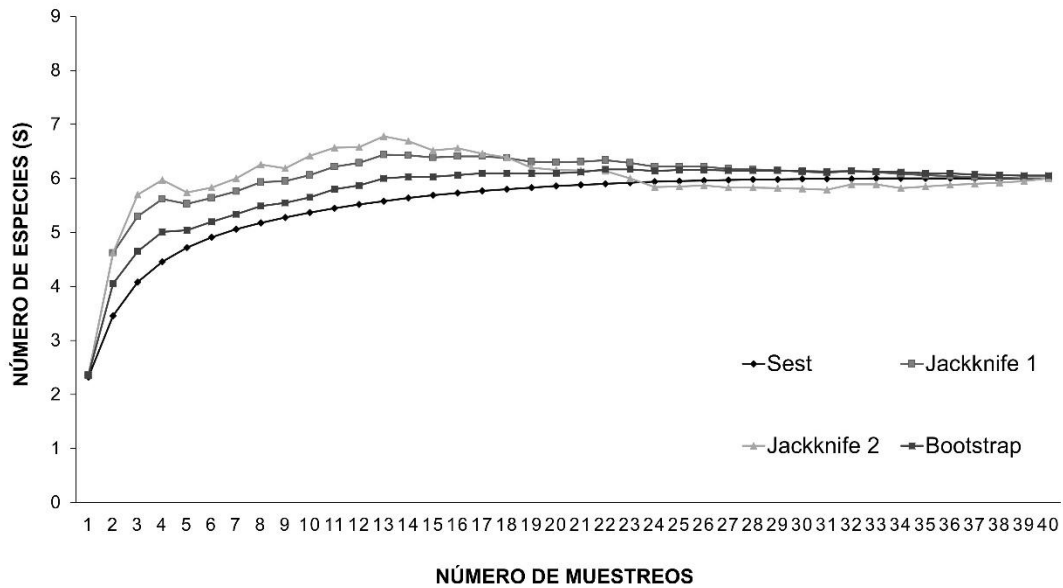
**Figura 1.** Ubicación de los fragmentos de bosque de mangle, San Antero, Córdoba, Colombia.



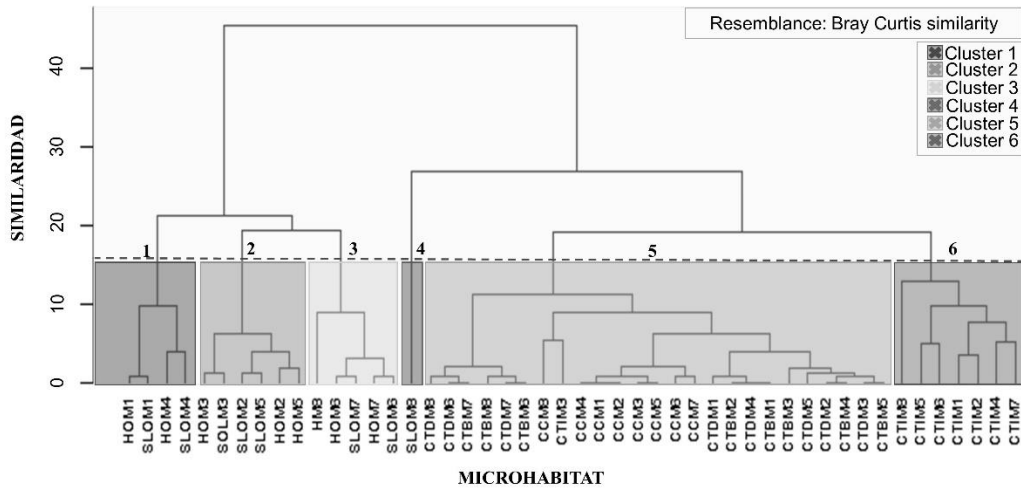
**Figura 2.** Microhábitats reportados en este estudio: A, Hojarasca. B, Restos de coral. C, corteza de árboles. D, árboles zona inundable del mangle.



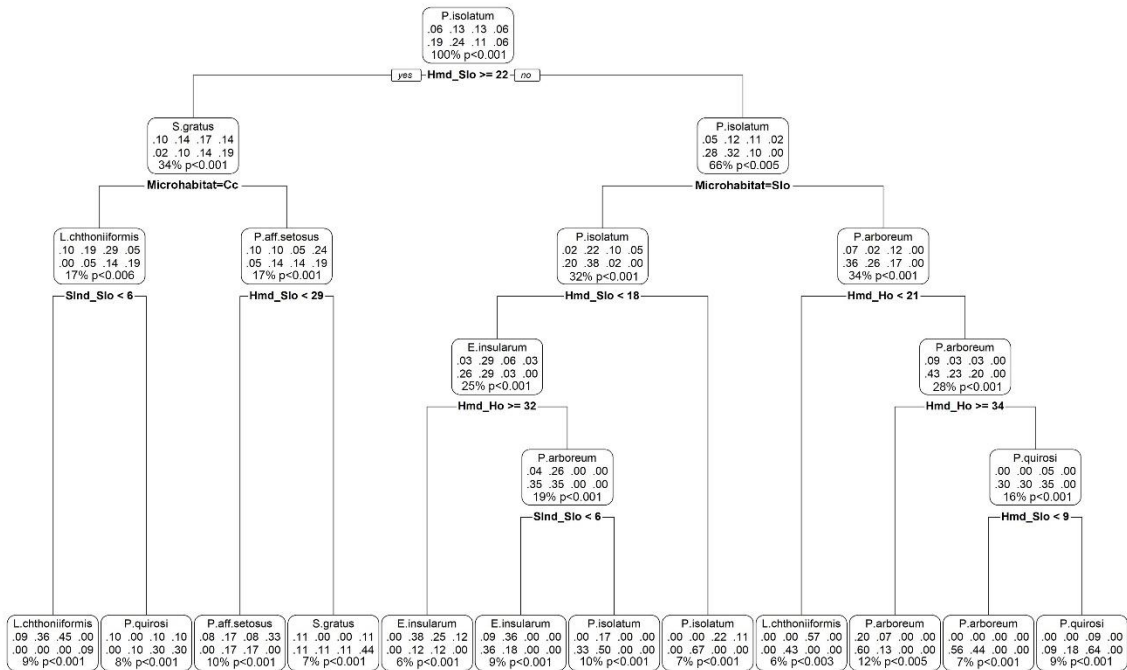
**Figura 3.** Abundancia relativa de las especies de pseudoscorpiones en cada microhábitat evaluado.



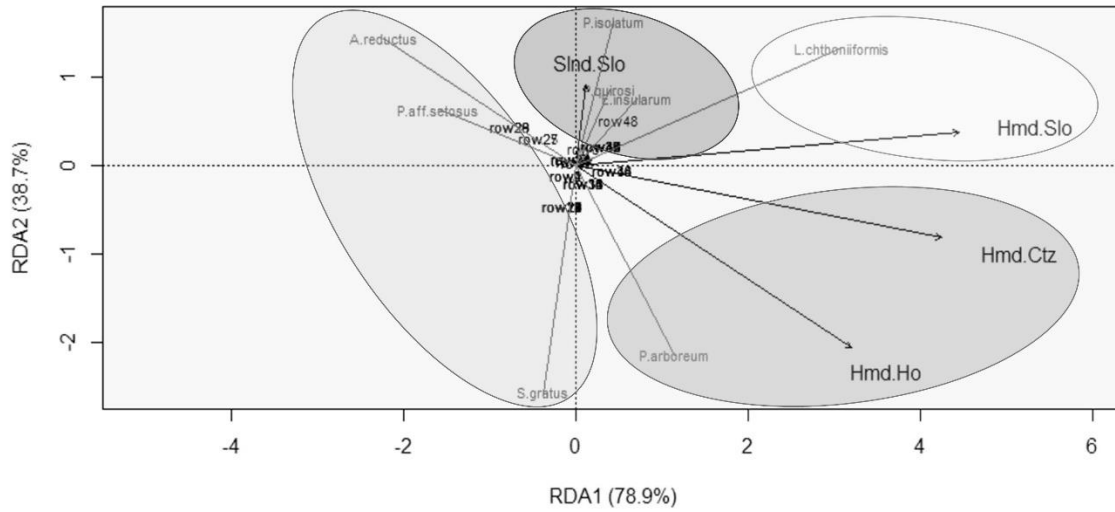
**Figura 4.** Curva de acumulación de especies para los fragmentos de mangle evaluados. Representatividad=98%.



**Figura 5.** Dendrograma, Conglomerados obtenidos de la composición de pseudoscorpiones en cada microhábitat.



**Figura 6.** Árbol de decisiones presentando los diferentes rangos de tolerancia de las variables para cada una de las especies.



**Figura 7.** Análisis de Redundancia-RDA, obtenido de la relación entre las variables evaluadas y la abundancia relativa de las especies en cada microhábitat evaluado.