

**Moreno Patiño, José Gregorio & Ricardo Antonio López Briceño. 1982.
Contribución al conocimiento avifaunístico de las Islas San Bernardo
(Tintipán, Múcura, Ceycén y Maravilla) en la costa norte de Colombia. 252p.**

Tesis de Pregrado, Universidad Nacional de Colombia,
Facultad de Ciencias, Departamento de Biología, Bogotá D. C.
Director: Hernando Romero Zambrano

Se presenta un inventario de la avifauna encontrada en cuatro islas de las nueve que conforman las islas San Bernardo: Tintipán, Múcura, Ceycén y Maravilla. El inventario se realizó entre el 27 de Noviembre hasta el 30 de Diciembre de 1980 (época transicional) y desde el 19 de Mayo hasta el 27 de Junio de 1981 (época lluviosa). Se reportaron en total 53 especies ubicadas en 26 familias, de las cuales el 15% son aves playeras y el 5% de hábitos marinos, 38% residentes y 62% migratorias. También fueron colectadas 256 especímenes que están depositados en la colección ornitológica del ICN-MHN. Se presenta una clave artificial para la identificación de las aves registradas y varias notas ecológicas.

Entre los registros más importante fue el de la anidación

abundante de *Columba leucocephala*, previamente solamente observada en territorio colombiano en San Andrés y Providencia; el primer registro en Colombia de la anidación de *Butorides virescens maculatus*, los segundos registros para el país de *Dendroica magnolia* y *Seiurus aurocapillus* y el tercero de *Passerina cyanea*, y *Myiarchus venezuelensis* y el migratorio austral *Elaenia parvirostris*. Las especies terrestres más abundantes en las islas eran *Coereba flaveola*, *Quiscalus mexicanus*, *Dendroica petechia erithachorides*, *Tyrannus melancholicus*, *Elaenia flavogaster* y *Thraupis episcopus*. Se notó la persecución de *C. leucocephala* por parte de los residentes, y la dependencia de esta especie y la población local de *Amazona amazonica* de los frutos del “hicaco”, *Chrysobalanus icaco*.