



Afiche

Evaluación ecológica de la avifauna de los humedales de Córdoba, Torca-Guaymaral y el Burro en Bogotá, Colombia.

CAMILO LOAIZA GOMEZ (Grupo Ornitología Universidad Nacional), OLGA LUCIA MONTENEGRO (Universidad Nacional de Colombia)

Los humedales de la Sabana de Bogotá son de los ecosistemas más amenazados debido al rápido proceso de urbanización. Por esto, y con el fin de contribuir a desarrollar un plan de manejo, el Instituto de Estudios Ambientales de la Universidad Nacional de Colombia (IDEA) realizó un estudio ecológico para los humedales de Córdoba, Torca-Guaymaral y El Burro. Este incluyó un diagnóstico de la avifauna por medio de avistamientos, teniendo en cuenta abundancia relativa, dieta, residencia, estatus y la frecuencia con que las aves usaban los diferentes tipos de vegetación. También tuvimos en cuenta los registros de información secundaria. En el humedal de Córdoba registramos 65 especies en diez tipos de vegetación. Reviste especial importancia en términos de conservación por ser una subespecie endémica la tingüa de pico amarillo (*Fulica americana*). Proponemos la siembra de especies vegetales nativas para la ronda, el incremento del juncal y el aumento del espejo de agua entre otras propuestas de restauración. En el humedal de Torca-Guaymaral registramos 45 especies en doce tipos de vegetación. A pesar de la disminución en el número de especies, encontramos a la tingüa de pico verde (*Gallinula melanops*), subespecie endémica y amenazada. Proponemos aumentar la cobertura leñosa de la ronda, aumentar las orillas abiertas e islas y aumentar la cobertura de juncal seco entre otras. El humedal del Burro tuvo el menor número de especies: 28, en siete tipos de vegetación. Consideramos, entre las propuestas, incrementar el ancho de la ronda a por lo menos 30 metros, incrementar la cobertura de juncal seco y juncal y reducir los potreros para la ocupación de otros tipos de vegetación. En estos humedales sería posible aumentar la riqueza y abundancia de aves concentrando esfuerzos en aumentar la disponibilidad y diversidad de hábitats, generando además conciencia ciudadana y aumentando sus posibilidades de conservación.

Palabras Clave: Avifauna, Humedal, Bogotá.

cloaiza_81@yahoo.com, olmdco@yahoo.com

Este trabajo contribuye con el objetivo 2 de la estrategia para la conservación de las aves, ya que hace parte de la formulación de un plan de manejo que busca restaurar tres de los ecosistemas que hacen parte de la ciudad de Bogotá.