

Boletín No. 074



Foto: Andrés Arias Alzate

Universidad CES presenta su propia Guía de Aves con más de 70 especies

-La guía incluye más de 70 fichas con descripciones detalladas y fotografías de distintas aves que se encuentran en tres lugares específicos del campus Poblado, en Medellín, de la Universidad.

-La Guacharaca colombiana; el Vencejo collarejo de plumaje oscuro; el Mango pechinegro, un colibrí de tamaño grande que en el dorso; y el Verdulejo son algunas especies identificadas por estudiantes, docentes e investigadores en el pulmón verde universitario de la comuna 14 de Medellín.

Medellín, diciembre 18 de 2021. “Pajarear” consiste en observar y escuchar varias especies de aves desde cualquier lugar. Esa es la técnica que usaron Hana Londoño Oikawa y Paula María Saravia Ruiz, egresadas del pregrado de Biología de la Universidad CES y el investigador Paulo César Pulgarín Restrepo, para recolectar información en una guía sobre las aves que habitan el campus de la sede Poblado de la institución, ubicada en la comuna 14 de Medellín.

Esta guía incluye más de 70 fichas con descripciones detalladas y fotografías de distintas aves que se encuentran en tres lugares específicos del campus: el *Arboretum*, una de las zonas verdes más extensas de la universidad que cuenta con cuatro hectáreas cuadradas con árboles nativos, como el parqueadero descubierto de La Cola Del Zorro y las zonas verdes alrededor de la casa espiritual Monticelo.



Algunas de las aves registradas en la guía y características de la institución son: la Guacharaca colombiana, un ave grande con plumaje de alas color café con tonos oscuros y claros; el Vencejo collarejo de plumaje oscuro en todo el cuerpo y una banda blanca distintiva en el cuello; el Mango pechinegro, un colibrí de tamaño grande que en el dorso tiene un color verde iridiscente y una mancha azul en el pecho; y el Verdulejo, un ave de tamaño mediana con tonalidades de verde oscuro y claro.

“Esta guía recrea, desde la mirada meticulosa de apasionados especialistas en el tema, la riqueza de aves registrada en el campus de la Universidad CES; de este modo constituye un esfuerzo por llevar el mensaje de que en las intervenidas zonas verdes de las áreas urbanas aún podemos encontrar la evidencia del país que somos, el país de la biodiversidad, el país de las aves”, así escribió en el prólogo Dino Jesús Tuberquia Muñoz, docente de Biología de la institución.

“Este proyecto se hizo con la intención de que las personas reconozcan a las aves que habitan entre nosotros, en lo urbano. Reconocerlas como seres irremplazables, ya que conviven con nosotros todos los días y no nos damos cuenta. Al reconocer la existencia de ellas, se les da más importancia”, aseguró Paula María Saravia Ruiz, co-creadora de la guía y estudiante de la Maestría de Ciencias Biológicas de la Universidad CES.

Las especies de aves registradas en la guía datan desde aproximadamente el 2013, especies que las estudiantes se encontraban en caminatas de observación que se hacían en la mañana y en la tarde dentro del campus. El proyecto de creación de la guía inició en el 2018 y este año fue el lanzamiento en la edición 15 de la Fiesta del Libro y la Cultura de Medellín.

El libro cuenta con fotografías propias de aves que fueron aporte de varios conocidos de los autores. Las aves van en orden taxonómico (orden evolutivo) es decir, primero están listadas las aves basales como las guacharacas y al final, las más pequeñas y coloridas.

“Este proyecto viene a engrosar el acervo bibliográfico en este tipo de obras de nuestra editorial. Esta se suma a otras guías que la universidad ha editado y publicado como la Guía de identificación de fauna, Guía para aprender de Fauna y la Guía de insectos. Es una obra muy gráfica de las aves de la Universidad que en realidad pueden encontrarse en todo este sector del sur de Medellín”, comentó Roger Sánchez Bravo, coordinador de la Editorial CES.

Esta Guía de Aves de la Editorial CES va dirigida para todas las personas que estén interesadas en conocer algunas especies de aves que habitan en este sector de la ciudad, en palabras de los autores, incluso a nivel local en el Valle de Aburrá. *“Cualquier persona que tenga afición por las aves, aunque tenga el menor conocimiento sobre ellas, podrá disfrutar mucho esta obra”,* manifestó Paula María Saravia.



Por último, la Facultad de Ciencias y Biotecnología de la Universidad CES tiene un semillero de ornitología para estudiantes del programa de Biología que deseen aprender a identificar aves, y este, también tuvo un papel importante en la creación de esta obra.

