



DIFUSIÓN

Pájaro Sastre

Texto y fotos Redacción de Nuestros Pájaros

Una nueva especie, el “pájaro sastre”, ha sido hallada por científicos de varias organizaciones en la capital de Camboya, Phnom Penh, donde viven 2,3 millones de habitantes.

El “*orthotomus chaktomuk*” de Camboya vivía en los matorrales de terrenos de aluvión de una zona urbana de la metrópoli situada en la confluencia de los ríos Mekong y Sap, sin que ningún ornitólogo se hubiese apercebido antes.

Expertos de Wildlife Conservation Society, BirdLife International y otros grupos, que han publicado su hallazgo en la revista ‘Forktail’, editada por Oriental Bird Club’s, una entidad británica que se dedica al estudio y difusión de la ornitología de las aves en Asia

Se trata de un ave del tamaño de un reyezuelo y de plumaje gris que tiene un capirote anaranjado y pecho negro. El pájaro habita en zonas cubiertas por matorral denso y húmedo, que ocupa las zonas bajas de Phnom Penh y otras áreas sometidas a inundación de las cercanías de la ciudad. Su nombre específico, *chaktomuk* es un homenaje a una palabra jemer que significa “cuatro caras”. Se debe a que el ave fue inicialmente avistada en un área de la ciudad camboyana donde convergen varios ríos.

Aunque su número en la capital de Camboya es escaso, existen comunidades más numerosas en otras zonas del país,

No obstante, los científicos creen que el pájaro sastre camboyano debería inscribirse entre las especies en peligro debido a la rapidez con la que se destruye de su hábitat natural. “El descubrimiento moderno de una nueva especie de ave en el interior de una gran ciudad es extraordinario (...) Indica que nuevas especies de aves pueden encontrarse en lugares conocidos”, manifestó Simon Mahood, de Wildlife Conservation Society y autor del informe.

El equipo científico halló otro pájaro desconocido, el “charlatán camboyano”, en una zona remota de las Cardamom, una cadena montañosa del suroeste de Camboya. Colin Poole, director de WCS Singapore y coautor del texto publicado en Forktail, indicó que “el descubrimiento es uno de los muchos hechos en Indochina en los últimos años y destaca la importancia mundial de la región en la conservación de las aves”.

El autor del estudio publicado en Forktail, Simon Mahood comenzó a investigar la nueva especie cuando su compañero en WCS Ashish John fotografió en unas obras de Phnom Pehn un ejemplar de pájaro



sastre que inicialmente identificó como perteneciente a una conocida variedad de la costa. El análisis posterior de la foto mostró que, en realidad, tenía notables diferencias respecto a la especie conocida. De modo que los ornitólogos iniciaron las pesquisas para localizar nuevos ejemplares de la extraña ave.

Para el coordinador de Conservación de SEO/Birdlife, Juan Carlos Atienza, el hallazgo de esta nueva especie muestra “lo mucho que aún falta por conocer” sobre la biodiversidad, por lo que, en su opinión, “hace falta investigar más y seguir apostando por la conservación de espacios que albergan una biodiversidad que ni siquiera hemos llegado a conocer y entender del todo”.

En las últimas dos décadas ha habido un marcado aumento en el número de nuevas especies encontradas en Indochina, sobre todo debido a la exploración de áreas remotas. Algunas de las nuevas especies descritas han aparecido en regiones montañosas y lejanas de Vietnam, Laos y la cuenca del Mekong.

En la actualidad, se calcula que hay más de 10.000 especies descritas por la ciencia y aún siguen encontrándose nuevas especies.

En las últimas dos décadas ha habido un marcado aumento en el número de nuevas especies encontradas en Indochina, sobre todo debido a la exploración de áreas remotas. Algunas de las nuevas especies descritas han aparecido en regiones montañosas y lejanas de Vietnam, Laos y la cuenca del Mekong.



