

Cacicus koepckeae

VU (K¹²)

CACIQUE DE KOEPCKE

CR:

EN:

VU: D2

NT:

Cacicus koepckeae ha sido registrada sólo en la localidad tipo (aunque quizá también se encuentre en el Parque Nacional Manu) en las tierras bajas de Perú. Este icterido podría ser realmente raro y, en el caso de ser una especie ribereña, posiblemente se encuentra en peligro debido a la pérdida del hábitat.

DISTRIBUCIÓN *Cacicus koepckeae* se halla registrada en la localidad tipo, ubicada en las tierras bajas del sureste de Perú, donde dos especímenes fueron colectados en Balta, aprox. a 10°08'S 71°13'O (coordenadas en Lowery y O'Neill 1965), en el valle del río Curanja, Loreto, el 23 de julio de 1963 (especimen en LSUMZ) y el 22 de marzo de 1965 (Lowery y O'Neill 1965), y otra posible "observación" fue registrada en el Parque Nacional Manu (aprox. a 12°00'S 71°30'O; estas coordenadas y las que se detallan más abajo han sido tomadas de Stephens y Traylor 1983), Madre de Dios (Ridgely y Tudor 1989); la fuente de este último registro es dudosa pero Terborgh *et al.* (1984) se refirió a la existencia de otro registro "casi seguro" que proviene de la Estación Biológica Cocha Cashu, aprox. a 11°51'S 71°19'O, Parque Nacional Manu, donde una ave voló rápida y en repetidas ocasiones el 26 de septiembre de 1981, y M. Kessler *in litt.* (1988) también observó posiblemente una ave en un antiguo brazo del río Manu, a lado del pueblo Manu (12°15'S 70°50'O) el 29 de julio de 1983.

POBLACIÓN Los pocos registros disponibles sugieren que *Cacicus koepckeae* es muy rara, aunque en realidad no sea así. El espécimen tipo fue colectado en un grupo de seis individuos de esta especie (el cual corresponde al número más alto que se ha observado) (Ridgely y Tudor 1989).

ECOLOGÍA *Cacicus koepckeae* habita en los bosques húmedos de las tierras bajas, tal como el que existe cerca de la localidad tipo (Parker *et al.* 1982). Es probable que se trate de una especie arbórea que frecuenta los bordes de los bosques (Ridgely y Tudor 1989), aunque también parece restringirse a los hábitats ribereños que se encuentran en la región (TAP). Una de las aves observadas en Manu voló rápidamente desde la vegetación secundaria que crecía cerca del agua donde se encontraba (M. Kessler *in litt.* 1988), y otra fue registrada en el suelo por debajo de un parche denso de *Heliconia* y bambú que también crecían cerca de un riachuelo (Terborgh *et al.* 1984). El espécimen tipo también fue colectado cerca del suelo (aparentemente mientras se bañaba en un charco que nacía en un riachuelo), mientras que sus cinco acompañantes se mantuvieron dentro de la vegetación de *Heliconia* cuando el ave fue disparada (Ridgely y Tudor 1989).

AMENAZAS No se conoce ninguna, pero si el ave realmente estuviera especializada en ambientes ribereños, tendría que enfrentar la pérdida del hábitat de la misma manera que lo hace *Formicarius rufifrons* (véase Amenazas en detalle relevante).

MEDIDAS TOMADAS La especie ha sido reportada en el Parque Nacional Manu.

MEDIDAS PROPUESTAS Se necesitan identificar los requerimientos ecológicos en las áreas donde *Cacicus koepckeae* ha sido registrada y donde se cree existen poblaciones viables de esta especie. Los resultados de estos estudios servirán para desarrollar e implementar las medidas necesarias para la conservación de esta ave. La importancia de planificación en las áreas protegidas existentes en el sureste de Perú ha sido detallada en Medidas Propuestas bajo *Formicarius rufifrons*.