

Crypturellus kerriae

VU (I)

TINAMÚ CHOCÓ, TINAMÚ DEL CHOCÓ

CR: EN: VU: B1+2a,b,c,e; C2aNT:

Esta especie poco conocida es endémica de las estribaciones boscosas de la región fronteriza de la provincia de Darién en Panamá y del departamento de Chocó en Colombia, donde ha sido grabada en pocas ocasiones. Aunque la especie podría encontrarse a salvo dentro del Parque Nacional Darién en Panamá, el tipo de bosque propicio para la especie está desapareciendo en Colombia.

DISTRIBUCIÓN *Crypturellus kerriae* es conocida en solo dos áreas. Una ubicada en el extremo este de Darién, en la frontera entre Colombia y Panamá; la otra, en el centro del departamento de Chocó, al noroeste de Colombia.

■ **PANAMÁ** Los registros de esta especie se hallan restringidos a las laderas de los Cerros Quía (7°35'N 77°27'O), que forman la parte central de la frontera entre Colombia y Panamá, al extremo sur del Cerro Pirre (Haffer 1975, Wetmore *et al.* 1984). Dos especies (macho y hembra) fueron colectados en febrero y marzo de 1970 en Cerros de Quía junto a un camino que conduce al río Mono. En forma más general, el ave fue encontrada también en las laderas empinadas de los riscos más altos de esta área (Wetmore *et al.* 1984). Más recientemente, la especie parece haber sido escuchada en las laderas del Cerro Pirre, sobre Cana, aunque este dato no ha sido confirmado a través de especímenes u observaciones (Ridgely y Gwynne 1989).

■ **COLOMBIA** El espécimen tipo y otro espécimen fueron tomados durante junio y julio de 1912 en Baudó: Baudó (= Pizarro, 4°48'N 77°22'O) que se encuentra a nivel del mar, y los especímenes fueron tomados a 450 m, aparentemente en el río Baudó, en la Serranía de Baudó (aprox. 6°00'N 77°05'O) (Chapman 1917a, Paynter y Traylor 1981, Hilty y Brown 1986; coordenadas de Paynter y Traylor 1981). No parecen existir otros registros provenientes de Colombia.

POBLACIÓN No se sabe nada sobre la población de *Crypturellus kerriae* en Colombia; sin embargo en Cerros de Quía, Panamá (Wetmore *et al.* (1984) la encontraron con frecuencia en las laderas empinadas de sus riscos más altos, y la anotación indica que las aves eran escuchadas con regularidad, aunque observadas sólo en ocasiones (por lo general cuando alzaban vuelo rápidamente). Ridgely y Gwynne (1989) sugieren que la especie es entre “aparentemente poco común” y “rara”.

ECOLOGÍA Parece que este tinamú es de bosque húmedo primario (en la zona tropical). Los registros provienen de 300 a 760 m (Wetmore *et al.* 1984, Blake 1977). Wetmore *et al.* (1984) escucharon a estas aves regularmente durante febrero y marzo, y el espécimen tipo (una hembra), colectado en junio - julio, corresponde, aparentemente el de una ave inmadura; los dos hechos sugieren que, como en el caso de muchas otras especies de esta región, la reproducción ocurre entre marzo y junio (Haffer 1975).

AMENAZAS El bosque de Darién, en la frontera entre Panamá y Colombia (que incluye a los Cerros Pirre y de Quía) permanece, por lo visto, en su mayor parte, sin ser afectado por las actividades agrícolas y la explotación forestal (CNPPA 1982), y en la Serranía de Baudó todavía existen grandes extensiones de bosque (A.J. Negret *in litt.* 1987). No obstante, tanto el lado colombia-

no de la frontera, como la Serranía de Baudó (especialmente alrededor de la Ensenada Utría), han sido identificados como áreas de prioridad en materia de conservación (dentro del Chocó colombiano), debido a la incursión de caminos que incentivan los asentamientos, y debido también a la presencia de compañías madereras que causan mayor deforestación (UICN TFP 1988a).

MEDIDAS TOMADAS En Panamá, el Parque Nacional Darién (597.000 ha), cubre aproximadamente 80% del área fronteriza con Colombia e incluye al macizo del Cerro Tacarcuna (CNPPA 1982, Ridgely y Gwynne 1989). En Colombia, el Parque Nacional Los Katíos (72.000 ha) cubre áreas a lo largo de la frontera (CNPPA 1982), aunque no se ha obtenido grabaciones de aves en este lugar. El Parque Nacional Ensenada Utría (aprox. 50.000 ha) protege a algunas áreas de la Serranía de Baudó (UICN TFP 1988a), aunque, una vez más, se desconoce si *Crypturellus kerriae* se halla presente en el área inmediata (para más detalles véase la sección equivalente bajo *Xenornis setifrons*).

MEDIDAS PROPUESTAS En los esfuerzos que se hagan en favor de esta especie se debe, además, en la medida de lo posible, tratar de identificar las necesidades de otras aves en peligro que se encuentren en esta área, como *Xenornis setifrons* y *Psarocolius cassini* (detalles concernientes a la conservación de aves en peligro y endémicas de este sector se encuentran bajo la sección equivalente de *Xenornis setifrons*).