

Pachyramphus spodiurus

EN (E²)

CABEZÓN PIZARROSO, ANAMBÉ PIZARROSO

CR:

EN: B1+2a,b,c,d,e

VU: A1c; A2c; C1; C2a

NT:

La distribución de este raro mosquero se halla restringida a las tierras bajas en el occidente de Ecuador y en el noroccidente de Perú. La mayor parte de su hábitat ha sido deforestado, y existen, relativamente, muy pocos registros recientes.

DISTRIBUCIÓN *Pachyramphus spodiurus* se halla restringida al occidente de Ecuador desde la provincia de Esmeraldas en el norte hasta la de Loja en el sur, en el noroeste de Perú, en los departamentos de Piura y Cajamarca, y según los últimos registros, en la desembocadura del río Marañón en el Amazonas. Las localidades conocidas (coordenadas de Paynter y Traylor 1977, Stephens y Traylor 1983 o del IGM 1989), de las cuales provienen muy pocos registros recientes son:

■ **ECUADOR** (*Esmeraldas*) Esmeraldas, al nivel del mar (Chapman 1926); (*Pichincha*) Santo Domingo de los Colorados (500 m) (Goodfellow 1901-1902; hembra en LACM colectada en junio de 1929); reserva Río Palenque, aprox. a 0°30'S 79°30'O (donde la especie fue registrada recientemente: B. Reed *per* M. Pearman verbalmente 1992); (*Los Ríos*) Hacienda Mopa, aprox. 5 km al sur de Valencia, aprox. a 0°56'N 79°21'O (se colectó un macho a finales de agosto de 1974, y el espécimen se encuentra en LSUMZ); Vinces (aprox. a 15 m), a 1°32'S 79°45'O (Salvadori y Festa 1899); Babahoyo (5 m), la localidad tipo (Sclater 1860); Chimbo, sin rastrear, pero cerca de Babahoyo (von Berlepsch y Taczanowski 1883); Isla Silva, en el río Babahoyo, 1°57'S 79°44'O, septiembre/octubre 1931 (Berlioz 1932); (*Guayas*) Hacienda Pacaritambo (sin rastrear, pero cerca de Quevedo y a mitad de camino entre Santo Domingo de los Colorados y Babahoyo), en alguna fecha dentro del período 1962-1963 (Brosser 1964; también en Vuilleumier 1978); Yaguachi (5 m), a 2°07'S 79°41'O (Taczanowski y von Berlepsch 1885); Bucay (300 m), a 2°10'S 79°06'O (se colectó una hembra en junio de 1911 y que se encuentra en ANSP; de esta localidad podría provenir el registro de Meyer de Schauensee 1953); Daule (cerca del nivel del mar) (Chapman 1926: dos especímenes en AMNH tomados en abril de 1913); (*Azuay*) Manta Real, aprox. 6 km al sur de Zhucay, aprox. a 2°30'S 79°17'O (un macho colectado a 300 m en agosto de 1991 se encuentra ahora en ANSP); (*El Oro*) 1-2 km al sur de Machala, cerca del nivel del mar (un macho fue visto en 1992: P. Greenfield verbalmente en 1992); Santa Rosa, al nivel del mar (se colectó una hembra en julio de 1921, ahora en AMNH); Portovelo (640 m) a 3°43'S 79°39'O (Chapman 1926: una hembra en AMNH fue colectada entre los 610 y 825 m en julio de 1920); unos pocos kilómetros al sur de Arenillas, 3°33'S 80°04'O, 50 m (cuatro aves fueron registradas en marzo de 1990: B.M. Whitney *in litt.* 1991); La Laja, 3°47'S 80°03'O (un macho en ANSP fue colectado el junio de 1933, y erróneamente etiquetado como original de Perú; también Meyer de Schauensee 1953: véase Comentarios 2 bajo *Syndactyla ruficollis*); (*Loja*) Puyango, a 300 m, a 3°52'S 80°05'O (un macho fue visto en 1992: P. Greenfield verbalmente 1992); Milagros, 670 m, 4° 07'S 80°07'O (dos especímenes en AMNH fueron originalmente tomados en julio de 1919, y erróneamente etiquetados como provenientes de Perú); Paletillas, 465 m, 4°11'S 80°17'O (un macho y tres hembras en AMNH fueron colectados a finales de junio de 1919, y por error etiquetadas como del Perú);

■ **PERÚ** (*Tumbes*) (Puesto) Lechugal, 3°37'S 80°12'O, siglo diecinueve (Taczanowski 1884-1886); recientemente en el Bosque Nacional de Tumbes: Quebrada Faical, al este de El Cacho a

3°49'S 80°17'O (24 km al sureste de Pampa de Hospital) (cuatro especímenes fueron colectados en junio y julio de 1979 y ahora se encuentran en LSUMZ: Wiedenfeld *et al.* 1985, TAP), y Campo Verde, 750 m, a 3°51'S 80°11'O (Wiedenfeld *et al.* 1985); (*Piura*) Huabal, por debajo de Canchaque, 650-700 m, a 5°21'S 79°39'O (se registró aves en mayo de 1956: Koeppcke 1961); (*Cajamarca*) al sureste de San Ignacio, km 111.5 en la carretera Abra de Porculla-Bagua, casi a 800 m, aprox. a 5°08'S 78°57'O en agosto de 1983 (NK); y 2 km al norte de Jaen, 350 m (NK); y (*Amazonas*) Corral Quemado, 5°44'S 78°40'O a finales de la década de los 70 (NK; véase Comentarios).

POBLACIÓN Esta especie es generalmente rara o localmente poco común en Ecuador (R.S. Ridgely *in litt.* 1991, P. Greenfield verbalmente 1992), y es rara en El Caucho en Perú (Wiedenfeld *et al.* 1985). Debe haber ocurrido una reducción seria de la población de esta especie, ya que existen muy pocos registros recientes, especialmente en el norte de su distribución. El número más alto de individuos de esta especie juntos parece corresponder a cuatro aves observadas al sur de Arenillas, provincia El Oro, en marzo de 1990 (B.M. Whitney *in litt.* 1991).

ECOLOGÍA *Pachyramphus spodiurus* se halla registrada por debajo de los 750 m en el bosque deciduo, semi-deciduo y húmedo, en áreas arbustivas con pocos árboles dispersos y altos, a lo largo de las zonas secas en el matorral árido (R.S. Ridgely *in litt.* 1991, B.J. Best *in litt.* 1992, TAP), pero también puede encontrarse en los parches arbustivos perennes, y en vegetación secundario de bosque húmedo (P. Greenfield verbalmente 1992, M.B. Robbins verbalmente 1992, ANSP etiquetas de especímenes), por último, algunas de las antiguas localidades donde se colectó aves eran áreas de bosque húmedo que ahora están deforestadas (NK). Al sur de Arenillas (en marzo) se registró aves en bosques de vegetación xerofítica y semi-decidua dominados principalmente por árboles del género *Ceiba* cubiertos por *Usnea*, y otros numerosos árboles de aprox. 10 m de alto, y con sotobosque denso caracterizado principalmente por cactus (B.M. Whitney *in litt.* 1991). Las aves observadas en el Bosque Nacional de Tumbes estaban forrajeando en el dosel del bosque semi-deciduo (TAP). No se conoce nada sobre los hábitos de esta especie, pero se presume que son parecidos a los de otras especies del mismo género, es decir que se alimentan de insectos y frutas, y como la mayoría de aves de esa región probablemente se reproduce durante la estación lluviosa que ocurre entre enero y marzo (NK). Aparentemente, el ave es capaz de tolerar alteraciones en el hábitat, por lo tanto no se entiende cuales son las razones que justifican su rareza, aunque podría estar relacionada con (al menos durante una parte del año) la destrucción del bosque húmedo que alguna vez cubrió la cuenca del río Guayas (TAP: véase abajo).

AMENAZAS Durante los últimos 30-40 años la destrucción del bosque ha sido extensiva en el occidente de Ecuador (véase Amenazas bajo *Leucopternis occidentalis*), y en la actualidad sigue estando amenazada (NK).

MEDIDAS TOMADAS La especie se halla registrada en una gran área protegida denominada Bosque Nacional de Tumbes, Perú, donde sin embargo es rara (véase Población); recientemente se registró la presencia de esta ave en una pequeña reserva denominada Río Palenque, Ecuador, pero esta es probablemente muy pequeña para sostener una población viable de esta especie.

MEDIDAS PROPUESTAS La protección del Bosque Nacional de Tumbes (y de otras reservas en la región) y la creación de nuevas áreas protegidas son una prioridad (para detalles véase sección equivalente bajo *L. occidentalis*). También es necesario obtener más información sobre los requerimientos ecológicos de esta especie. La presencia de esta especie en la zona de drenaje del río Marañón resulta interesante, y por lo tanto, se debe evaluar su estatus en esa localidad, aunque tal

estudio también debe considerar a otras especies de aves endémicas y amenazadas que allí habitan (véase sección equivalente bajo *Columba oenops*).

COMENTARIOS El registro que proviene del río Marañón en el norte de Perú no es absolutamente válido, pero podría serlo debido a la presencia de otras aves amenazadas y endémicas de la Región Tumbesina en esa zona, tales como *Lathrotriccus griseipectus* (véase detalle relevante).